

# **Adobe® InCopy® CS2 4.0.5 Update ReadMe**

March 2007

Adobe Systems Incorporated

## **TABLE OF CONTENTS**

1. System Requirements
2. Central European Dictionary Support
3. Resolved Issues
4. Resolved Issues for Developers
5. Appendix A: Additional information regarding Tracked Changes bug fix 1270850

## **1. INCOPY CS2 SYSTEM REQUIREMENTS**

### **Macintosh®**

- PowerPC® G3, G4, or G5 processor
- Mac OS X v.10.2.8 through 10.4.3
- 256 MB of RAM
- 575 MB of available hard-disk space. Installation also requires free disk space on the startup drive, even if you install InCopy CS2 software on a different drive.
- 1,024 x 768 monitor with a 16-bit video card (24-bit screen display recommended)
- CD-ROM drive
- QuickTime 6 required for multimedia features (included in Mac OS X)
- For Adobe PostScript® printers: PostScript Level 2 or PostScript 3™
- Internet or phone connection required for product activation

### **Windows®**

- Intel® Pentium® III or 4 processor
- Microsoft® Windows® 2000 with Service Pack 3 or Windows XP
- 256 MB of RAM
- 410 MB of available hard-disk space. Installation also requires free disk space on the startup drive, even if you install InCopy CS2 software on a different drive.
- 1,024 x 768 monitor with a 16-bit video card (24-bit screen display recommended)
- CD-ROM drive
- QuickTime 6 is required for multimedia features
- For Adobe PostScript® printers: PostScript Level 2 or PostScript 3™
- Internet or phone connection required for product activation

## **2. CENTRAL EUROPEAN DICTIONARY SUPPORT**

InCopy CS2 4.0.5 includes the updates from the original Central European Dictionary Update (posted in May 2005), which provides hyphenation and spelling support for seven Central European languages: Romanian, Slovenian, Croatian, Estonian, Lithuanian, Latvian, and Bulgarian. Note that the original Dictionary Update is no longer available separately.

## **3. RESOLVED ISSUES**

This section provides a list of the resolved technical problems also included as part of the InCopy CS2 4.0.5 update. InCopy CS2 4.0.5 includes the cumulative fixes from the original 4.0.4 Update (posted July 2006), 4.0.3 Update (posted in June 2006) 4.0.2 Update (posted in December 2005) and 4.0.1 Update (posted in September 2005) as well as new fixes.

All new fixes are indicated with an asterisk (\*) next to the bug number (e.g., [0000000]\*).

Note that these issues are stated as the original problem statement, and not the corrected behavior. For general product usage and additional troubleshooting information, visit the Adobe Product Support Knowledgebase for InCopy at <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html>, or choose Online Support from the InCopy Help menu.

### **Performance**

InCopy CS2 unexpectedly quits on launch at the point where the startup screen displays the text, "Starting up service registry". On Windows only, an error message may also appear. [1197389]

InCopy CS2 unexpectedly quits on launch on OS X.4 after a system reboot. This issue occurs intermittently. [1196466]

InCopy CS2 unexpectedly quits on launch if Font Preview is enabled and a font is installed that cannot be parsed by the application (Mac OS only). [1192802]

InCopy CS2 unexpectedly quits under certain conditions when opening a document that triggers auto-activation for fonts. [1219964]

Performance in InCopy CS2 is degraded after 20 – 30 minutes of operation and each click/operation takes 5-10 seconds or longer to respond (Chinese Traditional/Windows only). [1282202]

### **Graphics**

Inline graphic pasted from one InCopy story (.incd) to another is lost upon updating of that story in InDesign CS2. [1197638]

Lines with auto page numbers adjacent to inline graphics on master pages do not compose correctly on the child pages if the page number or section name exceeds one digit or character. [1193690]

When InDesign CS2 opens an INX file or InCopy CS2 opens an assignment file that contains a placed image whose text wrap settings are set to Detect Edges, and if the image is missing, an incorrect rectangular offset will be used instead of the offset path as specified. The result is that an editor cannot write to fit. [1216583]

### **Text and Fonts**

InCopy CS2 font auto-activation may conflict with third-party font auto-activation utilities on Macintosh, which results in fonts not being recognized under certain conditions. [1210680]

*Note:* The 4.0.3 update disables InCopy CS2's internal font auto-activation. If your workflows require the auto-activation of missing fonts, you will need to use a third-party font management utility that supports this functionality.

Text does not flow to next column in an Overset Text Frame in a Multi-Column frame with Text wrap intrusion. [1174395]

Checking spelling on some text strings may cause InCopy CS2 to unexpectedly quit. One example is any text string in the format, <number><dash><uppercase character>, such as "June 12-July 19". [1209817, 1212538]

After entering a line of text followed by carriage returns and then applying the Paragraph Rules' "Rule Below" setting, the rules do not appear on the lines with carriage returns. [1208372]

InDesign does not properly display some Barcode font characters when copying and pasting from Microsoft Word or Excel to InDesign. The double quotation mark also usually does not display in Barcode font. [1233464]

After creating an assignment from linked text frames that contain an InCopy file with multiple styles, a single style is applied to all of the text. [1245899]

Optical Margin Alignment does not ignore zero width characters on the beginning of a line. For example, Optical Margin Alignment adjustments disappear if the Map Styles to Tag command causes an XML tag to fall at the beginning of a line. [1291466]

When a font family with multiple plain faces (Regular, Roman, Book, etc.) is used in styles, sometimes the characters are incorrectly mapped. [1254443]

Glyph ID is mismatched and display unexpected characters in InCopy CS2 when using Utopia Type 1 + Utopia Expert fonts. [1254445]

After copying and pasting text with different Basic Paragraph styles definitions, the pasted text has incorrect attributes applied. For example, font substitution may occur. [1311051] *Note:* This issue is fixed for copy-paste within the same document only.

If many paragraphs are deleted from the top of a document when Track Changes is active, and the document is then saved and closed, it will then cause InCopy to unexpectedly quit and report that the document is corrupt the next time it is opened (Windows only). [1334336] \*

InCopy Copyfit info does not display correctly for frames that have Text Wrap settings applied. [1349990, 1353044] \*

When custom indent values are used in a text style, the copyfit information reports incorrect values. [1355306] \*

When copying/pasting styled text from one document to another, the text inherits attributes not native to the applied style. [1370294] \*

Application hangs when accessing font men u with the font Univox installed. [1206921] \*

InCopy gives a missing font error even if the font has not been used in the document. [1368324] \*

Unexpected quit and document corruption when using Find > Change All on a story that contains multiple hyperlinks. [1479176] \*

*Note: The following text bugs are for InCopy CS2 Japanese, Chinese Simplified, Chinese Traditional, and/or Korean only:*

Tab character and other Roman Space mojikumi class characters next to Japanese punctuation have different spacing in InDesign CS2\_J compared to earlier versions. [1222780]

Composite fonts in InDesign CS2 Korean application map hangul to incorrect glyphs. (InDesign CS2 Korean only)[1224192]

A large empty space and/or line space is left behind after a paragraph containing paragraph gyodori is created in InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Unexpected Glyphlet is displayed if multiple glyphlets are embedded and the glyphlets were created based on the same character. [1228675]

If a document containing an unencoded glyph with history that a specific SING glyphlet has been deleted is then opened in InCopy on a system where that SING glyphlet is installed, the application unexpectedly quits. Additionally, a document will become bloated with unnecessary font “markers” (thus slowing down processing over time) if it contains at least one glyphlet that augments a font that did NOT get augmented in the current InCopy session. [1244218]

Under specific conditions with some fonts, glyphlets used in a document are not being saved with the document in InCopy. [1252128]

When setting Paragraph Styles with Paragraph Gyodori in InCopy, an unexpected 1 line appears between paragraphs if previous line has line aki (intraline spacing) greater than 100% of the line height. [1244797]

Unexpected glyphlet is printed in the InCopy CS2 document when a similar glyphlet was already printed to the same RIP from a different machine. [1230546]

Certain Morisawa NewCID fonts are not found (e.g., are missing) when applying them from the Frame Grid dialog in InCopy. [1221319]

### **Import Text**

Endnote numbers imported from Word/RTF documents in InCopy are changed into lowercase alphabetical characters instead of default number characters. [1118824]

When importing tagged text that contains a character set with kerning values of either Optical or Metric selected, the kerning value changes to 6000. [1262505]

### **Export Text**

The KSC5601 value is missing from the Encoding drop-down list in the Export Tagged Text dialog. [1251198]

### **Layout**

Copyfit information is incorrectly reported when the last column of a text frame is both empty and intersected by another page item. [1257330]

When “Guides in Back” setting is selected and then a new document is opened/created in InCopy and then printed from Layout view, the message, “Pages are blank” appears. [1335105] \*

### **Tables**

For some documents converted from InDesign 2.x, InCopy CS2 unexpectedly quits when opening the Table Strokes and Fill dialog with a table cell selected. [1265928]

### **Dictionary & Hyphenation**

Incorrect hyphenation occurs in the German Reformed dictionary for specific words. [1214106]

InCopy CS2 unexpectedly quits when bringing up the Check Spelling dialog if all user dictionaries are on a server. [1289208]

After the first instance of adding words to the Removed Words list of the Dictionary in InCopy CS2, the Add button becomes inactive and user can not add any new words to the list. [1298920]

## **LiveEdit Workflow**

InCopy CS2 unexpectedly quits when performing link updates for stories with nested styles definitions that contain semi-colons. [1179265]

Updating a linked InCopy story in InDesign CS2 takes a long time to process when the .indd document contains other stories with many inline graphics. [1179282]

InDesign CS2 stops responding when exporting multiple InCopy stories to an AFP server if any of the resulting generated filenames exceed 31 characters. The application may also return the error message, “Error - cannot copy the file [file name]. File name too long or invalid character.” [1235236]

## **Assignments**

Assignment created from a placed standalone InCopy document in InDesign (when the standalone InCopy story has different document size, text direction, or frame type than InDesign document) does not preserve its document size, text direction, or text frame type (plain text or frame grid) in Layout View when opened in InCopy CS2. [1219844]

Elements are moved to different layer when opening assignment file in InCopy CS2. [1275171]

When Paragraph Rules are set to a non-solid line setting (e.g., dotted), the rules display as solid lines in InCopy assignments. [1340990] \*

## **Documents**

After editing and saving a file in InCopy, the file loses all content and generates error messages when updating or attempting to re-open the file in InCopy. Additional Details: The file has incorrect file type and creator data. For example, the file type may be “TEXT” and the creator code “????” or the type and creator fields may be blank. The file may have been transferred from a Windows system to a Macintosh system or emailed to a Macintosh system through a Windows server. When attempting to relink the InCopy file to an InDesign document, the following error message is returned: “Import failed.” When attempting to open the file in InCopy, the following error message is returned: “Cannot open the file [file name]. Adobe InCopy may not support the file format, or a plug-in that supports the file format may be missing.” [1257768]

InCopy document page size is not consistent between InDesign and InCopy files when opened in InCopy. This issue is apparent after performing subsequent edits in the InCopy .incx followed by opening the .indd document in InCopy. [1256943]

## **INX**

Entering certain characters as the first character in a tracked change of a checked out document and then checking the document in will result in document corruption as the document is updated. [1270850] *Please see Appendix A of this ReadMe for additional important details regarding this bug fix.*

Slow performance in InCopy CS2 when opening INX files (as well as INCX and Snippets) that have text runs with many different text attributes applied. [1310005]

## **Shortcuts**

InCopy CS2 returns the error, “Content contains characters that cannot be encoded” when attempting to assign a keyboard shortcut that contains CE characters, and the shortcut is not assigned. [1278177]

## **Scripting**

Printing in InCopy CS2 from a script will execute wrong print command “kPrintActionCmdBoss” instead of “kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

Document.PageItems and Spread.PageItems script object collections don’t include third-party page items derived from kSplineItemBoss. [1274909]

Can not set Autocorrect Preferences through scripting on Macintosh. [1275597]

Keyboard shortcuts events may be dispatched while a script is running, leading to script errors and refcount asserts on Windows. [1433412] \*

## **UI**

Changing the font using the popup menu in the control panel will leak memory (about 2k per selection) [1361533] \*

InCopy unexpectedly quits when the underline or strikethrough options dialogs are opened after the options have been changed in a document. [1424020] \*

## **Structure & Tags**

Clicking on the Edit menu in a native InCopy CS2 document with a tag applied to the start of the story will cause an unexpected shutdown if one or more text macros exist in the InCopy Text Macro panel. [1414663] \*

## **4. RESOLVED ISSUES FOR INCOPY CS2 THIRD-PARTY DEVELOPERS**

This section provides a list of the resolved technical problems included as part of InCopy CS2 4.0.5 Debug update only.

Creating a scriptable plug-in with alphanumeric object names returns an ‘Object invalid’ error message. [1435944] \*

Cannot assign or use the shift key as a keyboard shortcut modifier to launch a Script in InCopy CS2; instead the script is opened in Debugger mode. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() returns ‘true’ indicating that it succeeded, but the file is not copied.

[1204981]

Text Lock Adornment is not redrawn correctly when the kTextLockAdornment implementation is used. [1176606]

After running an action that is part of the Action Automation Tool (distributed with the InDesign Tool Kit) that inserts text into a story, selecting that text, and then accessing a menu item (e.g., Convert Text to Table), the selected text is replaced by an “a” in InCopy CS2. [1170645]

InCopy CS2 returns an “Family Name null” assert on launch. [1196969] To prevent this issue from happening, please rename the following InCopy preferences, using the below instructions, after installing the InCopy CS2 4.0.2 Debug update. Note: Re-creating the InCopy preferences files restores settings to their defaults.

To re-create the InCopy preferences files in Windows:

1. Quit InCopy CS2 Debug.
2. In Windows Explorer, open the following folder on your hard drive:  
Documents and Settings/[username]/Application Data/Adobe/InCopy/Version 4.0
3. Select the “InCopy SavedData” file in this folder, and choose File > Rename.
4. Rename the file (for example, to “backup SavedData”) so that you can restore it later if desired.
5. Repeat steps 3-4 with the files “InCopy Defaults” and “FontMaskCache”.
6. Launch InCopy CS2 Debug. InCopy re-creates the preferences files.

To re-create the InCopy preferences files in Mac OS X:

1. Quit InCopy CS2 Debug.
2. In the Finder, open the following folder on your hard drive:  
Users/[username]/Library/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0
3. Select the “InCopy SavedData” file in this folder and rename it (for example, to “backup Saved Data”) so that you can restore it later if desired.
4. Repeat steps 3-4 with the files “InCopy Defaults” and “FontMaskCache”.
5. Launch InCopy CS2 Debug. InCopy re-creates the preferences files.

## **Appendix A**

This appendix contains more information regarding bug fix 1270850.

### **Original Issue**

Entering certain characters as the first character in a tracked change of a checked out document and then checking the document in will result in document corruption as the document is updated. [1270850]

### **Problem Statement**

The fix for this bug resolves the corruption problem, but also exposes a new issue: users will lose the related Tracked Change Record for the specific situations where the initial corruption occurs.

Note that when you encounter the case where track change records will be lost in the Debug build, you will see an assert of the form: 'INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf"' [1285108]

### **Additional Information**

Note that this fix only addresses new documents created after the 4.0.3 update is installed. All existing documents that were created prior to installing fix that are corrupted can not be fixed. Here is a list of points that help explain when the Tracked Change Record will not be preserved as a result of this fix as well:

### ***Definitions***

#### *Enumerated Characters*

These are characters that users can insert in the text model by using the "Insert Special Character". They do not have a Unicode equivalent value in our text model today.

#### *Tracked Change Record Anchors*

Anchors are used to identify where in the text model a tracked change record is stored. For example, the Tracked Change Anchor for deleted text will be the first character following the deleted tracked change. For text that is added, there are 2 anchors - one at the beginning and one at the end - which are represented by the First and Last characters in the added text. For text that is moved, there are 3 Tracked Change Anchors created: 1) the Tracked Change Anchor is the first character following the deleted tracked change, 2) there are 2 Tracked Change Anchors created (a begin and end anchor) and which are represented by the First and Last characters in the added text.

***Scenarios:***

The corruption of InCopy incx documents is fixed in bug 1270850, but the Tracked Change record is not preserved, if an enumerated character is used in the following manner:

- It is the first character following the deleted tracked change.
- The First and/or Last character in a tracked change added text.

All other scenarios where there are Tracked Changes and these enumerated characters are not in the text where the Tracked Change anchors will reside will be preserved as expected.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe, InCopy, InDesign and PostScript are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. Macintosh is a trademark of Apple Computer Inc., registered in the United States and other countries. Windows , Word, and Excel are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Pentium is a trademark or registered trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and other countries. PowerPC is a registered trademark of International Business Machines Corporation in the United States. and/or other countries. All other trademarks are property of their respective owners.

# **Adobe® InCopy® CS2 4.0.5-Update – Bitte lesen**

März 2007

Adobe Systems Incorporated

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Systemanforderungen
2. Unterstützung für Wörterbuch zentraleuropäischer Sprachen
3. Behobene Probleme
4. Behobene Probleme für Entwickler
5. Anhang A: Zusätzliche Informationen zur Fehlerbehebung 1270850 für „Verfolgte Änderungen“

## **1. SYSTEMANFORDERUNGEN FÜR INCOPY CS2**

### **Macintosh®**

- PowerPC® G3-, G4- oder G5-Prozessor
- Mac OS 10.2.8 bis 10.4.3
- 256 MB RAM
- 575 MB freier Festplattenspeicher. Für die Installation ist außerdem freier Speicher auf dem Startlaufwerk erforderlich, selbst wenn die InCopy CS2-Software auf einem anderen Laufwerk installiert wird.
- Monitor mit einer Bildschirmauflösung von 1024 x 768 und einer 16-Bit-Grafikkarte (24-Bit-Anzeige empfohlen)
- CD-ROM-Laufwerk
- Für Multimedia-Funktionen ist QuickTime 6 erforderlich (in Mac OS X enthalten)
- Für Adobe PostScript®-Drucker: PostScript Level 2 oder PostScript 3™
- Internet- oder Telefonverbindung für die Produktaktivierung

### **Windows®**

- Intel® Pentium® III- oder 4-Prozessor
- Microsoft® Windows® 2000 mit Service Pack 3 oder Windows XP
- 256 MB RAM
- 410 MB freier Festplattenspeicher. Für die Installation ist außerdem freier Speicher auf dem Startlaufwerk erforderlich, selbst wenn die InCopy CS2-Software auf einem anderen Laufwerk installiert wird.
- Monitor mit einer Bildschirmauflösung von 1024 x 768 und einer 16-Bit-Grafikkarte (24-Bit-Anzeige empfohlen)
- CD-ROM-Laufwerks
- Für Multimedia-Funktionen ist QuickTime 6 erforderlich™
- Für Adobe PostScript®-Drucker: PostScript Level 2 oder PostScript 3™
- Internet- oder Telefonverbindung für die Produktaktivierung

## **2. UNTERSTÜTZUNG FÜR WÖRTERBUCH ZENTRALEUROPÄISCHER SPRACHEN**

InCopy CS2 4.0.5 umfasst auch die Updates des ursprünglichen Updates für das Wörterbuch zentraleuropäischer Sprachen (vom Mai 2005), das Silbentrennungsfunktionen und Rechtschreibprüfungen für sieben zentraleuropäische Sprachen zur Verfügung stellt: Rumänisch, Slowenisch, Kroatisch, Estnisch, Litauisch, Lettisch und Bulgarisch. Beachten Sie, dass das ursprüngliche Wörterbuch-Update nicht mehr separat erhältlich ist.

## **3. BEHOBENE PROBLEME**

Dieser Abschnitt enthält eine Liste der technischen Probleme, die ebenfalls mit dem InCopy CS2 4.0.5-Update behoben werden. InCopy CS2 4.0.5 umfasst kumulative Fehlerbehebungen aus dem ursprünglichen 4.0.4-Update (Juli 2006), dem 4.0.3-Update (Juni 2006), dem 4.0.2-Update (Dezember 2005) und dem 4.0.1-Update (September 2005) sowie neue Fehlerbehebungen.

Alle neuen Fehlerbehebungen sind durch ein Sternchen (\*) neben der Fehlernummer gekennzeichnet (z. B. [0000000]\*).

Bitte beachten Sie, dass im Folgenden das ursprüngliche Problem und nicht das korrigierte Verhalten beschrieben wird. Allgemeine Informationen zur Verwendung des Produkts sowie zusätzliche Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie in der Adobe-Knowledgebase des Produkt-Supports unter <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html>. Alternativ können Sie in InCopy im Menü „Hilfe“ die Option „Online-Unterstützung“ wählen.

### **Leistung**

InCopy CS2 wird während der Anzeige der Meldung „Dienstregistrierung wird gestartet...“ auf dem Startbildschirm unerwartet beendet. Es wird ggf. zusätzlich eine Fehlermeldung angezeigt (nur Windows). [1197389]

InCopy CS2 wird unter Mac OS 10.4 nach einem Neustart des Systems beim darauffolgenden Start unerwartet beendet. Dieses Problem tritt periodisch auf. [1196466]

InCopy CS2 wird beim Start unerwartet beendet, wenn die Schriftvorschau aktiviert und eine Schriftart installiert ist, die von der Anwendung nicht analysiert werden kann (nur Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 wird unter bestimmten Bedingungen unerwartet beendet, wenn ein Dokument geöffnet wird, das die automatische Aktivierung für Schriftarten auslöst. [1219964]

Die Leistung verringert sich in InCopy CS2 nach 20 bis 30 Betriebsminuten und die Reaktion auf alle Mausklicks bzw. Vorgänge erfolgt u. U. mit einer Verzögerung von 5 bis 10 Sekunden oder mehr (nur Chinesisch (traditionell)/Windows). [1282202]

### **Grafiken**

Eine eingebundene Grafik, die aus einem InCopy-Textabschnitt (.incd) kopiert und in einen anderen eingefügt wird, geht beim Aktualisieren dieses Textabschnitts in InDesign CS2 verloren. [1197638]

Zeilen mit automatischen Seitenzahlen neben eingebundenen Grafiken auf Musterseiten werden auf den untergeordneten Seiten nicht korrekt erstellt, wenn die Seitenzahl oder der Abschnittsname aus mehr als einer Zahl bzw. einem Zeichen besteht. [1193690]

Wenn in InDesign CS2 eine INX-Datei oder in InCopy CS2 eine Aufgabendatei geöffnet wird, die ein platziertes Bild enthält, dessen Konturenführungseinstellungen auf die Option „Kanten suchen“ festgelegt wurden, wird bei einem fehlenden Bild statt des definierten Offsetpfads ein falscher rechteckiger Offset genutzt. Dies führt dazu, dass ein Redakteur den Text während des Schreibvorgangs nicht anpassen kann. [1216583]

### **Text und Schriften**

Die automatische Schriftartaktivierung von InCopy CS2 führt unter Macintosh möglicherweise zu Konflikten mit Dienstprogrammen für die automatische Schriftartaktivierung anderer Hersteller, sodass Schriftarten unter bestimmten Bedingungen nicht erkannt werden. [1210680]

*Hinweis:* Mit dem 4.0.3-Update wird die interne automatische Schriftartaktivierung von InCopy CS2 deaktiviert. Wenn für Ihre Workflows die automatische Aktivierung von fehlenden Schriftarten erforderlich ist, müssen Sie ein Dienstprogramm für die Verwaltung von Schriftarten eines anderen Herstellers verwenden, das diese Funktion unterstützt.

In einem Übersatz-Textrahmen in einem mehrspaltigen Rahmen mit Konturenführung fließt Text nicht in die nächste Spalte. [1174395]

Das Anwenden der Rechtschreibprüfung auf bestimmte Textzeichenfolgen führt unter Umständen dazu, dass InCopy CS2 unerwartet beendet wird. Die geschieht beispielsweise bei Textzeichenfolgen im Format „<Zahl><Strich><Großbuchstabe>“ wie „Juni 2005-Juli 2006“. [1209817, 1212538]

Bei der Eingabe von Text gefolgt von Wagenrückläufen und dem anschließenden Anwenden der Einstellung „Linie darunter“ für die Option „Absatzlinien“ werden die Linien in den Zeilen mit den Wagenrückläufen nicht angezeigt. [1208372]

InDesign stellt einige Barcode-Schriftzeichen nicht ordnungsgemäß dar, wenn sie aus Microsoft Word oder Excel in InDesign kopiert werden. Das doppelte Anführungszeichen wird ebenfalls in der Regel nicht in der Barcode-Schriftart dargestellt. [1233464]

Nach dem Erstellen einer Aufgabe aus verknüpften Textrahmen, die eine InCopy-Datei mit mehreren Formaten enthalten, wird nur ein einziges Format auf den gesamten Text angewendet. [1245899]

Bei der Funktion „Optischer Randausgleich“ werden Zeichen mit der Breite 0 am Anfang einer Zeile nicht ignoriert. So gehen beispielsweise Anpassungen des optischen Randausgleichs verloren, wenn sich ein XML-Tag aufgrund des Befehls „Format zu Tag zuordnen“ am Anfang einer Zeile befindet. [1291466]

Wenn eine Schriftfamilie mit mehreren normalen Schriftschnitten (Standard, Latein, Buch usw.) in Formaten verwendet wird, werden die Zeichen mitunter falsch zugeordnet. [1254443]

In InCopy CS2 kommt es zur Abweichung der Glyphen-ID und zur Anzeige unerwarteter Zeichen, wenn die Schriftarten Utopia Type 1 + Utopia Expert verwendet werden. [1254445]

Nach dem Kopieren und Einfügen von Text mit verschiedenen Formatdefinitionen für „Einfacher Absatz“ werden auf den eingefügten Text falsche Attribute angewendet. So kann es beispielsweise zu einer Schriftersetzung kommen. [1311051] *Hinweis:* Dieses Problem wurde lediglich für das Kopieren und Einfügen innerhalb eines Dokuments behoben.

Wenn am Anfang eines Dokuments bei aktiver Funktion „Änderungen verfolgen“ viele Absätze gelöscht werden und das Dokument dann gespeichert und geschlossen wird, wird InCopy unerwartet beendet, wobei gemeldet wird, dass das Dokument beim nächsten Öffnen beschädigt ist (nur Windows). [1334336] \*

InCopy-Texteinstellungsinformationen werden bei Rahmen, auf die Konturenführungeinstellungen angewendet sind, nicht korrekt angezeigt. [1349990, 1353044] \*

Wenn in einem Textformat benutzerdefinierte Einzugswerte verwendet werden, werden in den Texteinstellungsinformationen falsche Werte gemeldet. [1355306] \*

Beim Kopieren und Einfügen von formatiertem Text aus einem Dokument in ein anderes nimmt der Text Attribute an, die nicht aus dem angewendeten Format stammen. [1370294] \*

Die Anwendung reagiert nicht mehr, wenn die Schriftart Univox installiert ist und auf das Schriftartenmenü zugegriffen wird. [1206921] \*

InCopy gibt eine Fehlermeldung bezüglich einer fehlenden Schriftart aus, auch wenn die Schriftart nicht im Dokument vorkommt. [1368324] \*

Unerwartete Beendigung des Programms und Beschädigung des Dokuments, wenn „Suchen“ > „Alle ändern“ bei einem Textabschnitt mit mehreren Hyperlinks verwendet wird. [1479176] \*

*Hinweis:* Die folgenden Textfehler gelten nur für InCopy CS2 in den Sprachversionen Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell) und/oder Koreanisch:

Tabulatorzeichen und andere Roman Space-Mojikumi-Zeichen neben japanischer Zeichensetzung weisen in InDesign CS2\_J im Vergleich zu früheren Versionen unterschiedliche Abstände auf. [1222780]

Composite-Schriftarten in der koreanischen Version von InDesign CS2 weisen Hangul die falschen Glyphen zu. (nur InDesign CS2 für Koreanisch) [1224192]

Nach dem Erstellen eines Absatzes mit Absatz-Gyodori in InCopy CS2\_J bleibt ein großer leerer Bereich und/oder Zeilenabstand zurück. [1219870, 1221645]

Ein unerwartetes Glyphlet wird angezeigt, wenn mehrere Glyphlets eingebettet werden und die Glyphlets auf der Basis ein und desselben Zeichens erstellt wurden. [1228675]

Wenn ein Dokument, das eine nicht kodierte Glyphe enthält, aus deren Verlauf hervorgeht, dass ein bestimmtes SING-Glyphlet gelöscht wurde, in InCopy auf einem System geöffnet wird, auf dem dieses SING-Glyphlet installiert ist, wird die Anwendung unerwartet beendet. Zudem wird ein Dokument mit überflüssigen Schriftart-„Markierungen“ überfüllt (was mit der Zeit zu verlangsamter Verarbeitung führt), wenn es mindestens ein Glyphlet enthält, das eine Schriftart erweitert, die NICHT während der aktuellen InCopy-Sitzung erweitert wurde. [1244218]

Unter bestimmten Bedingungen kommt es bei einigen Schriftarten vor, dass in einem Dokument verwendete Glyphlets in InCopy nicht zusammen mit dem Dokument gespeichert werden. [1252128]

Beim Festlegen von Absatzformaten mit Absatz-Gyodori in InCopy wird zwischen den Absätzen unerwartet eine Zeile eingefügt, wenn die vorherige Zeile ein Zeilen-Aki (Abstand zwischen den Zeilen) von mehr als 100 % der Zeilenhöhe aufweist. [1244797]

Ein unerwartetes Glyphlet wird im InCopy CS2-Dokument gedruckt, wenn ein ähnliches Glyphlet bereits von einem anderen Computer aus in denselben RIP gedruckt wurde. [1230546]

Bestimmte Morisawa NewCID-Schriftarten werden nicht gefunden (fehlen), wenn sie in InCopy über das Dialogfeld „Rahmenraster“ zugewiesen werden. [1221319]

### **Importieren von Text**

Aus MS Word-/RTF-Dokumenten importierte Endnotennummern werden in InCopy statt als Standardziffern als kleingeschriebene Buchstaben angezeigt. [1118824]

Beim Importieren von Text mit Tags, der einen Zeichensatz mit Kerning-Werten des Typs „Optisch“ oder „Metrisch“ enthält, wird der aktuelle Kerning-Wert durch den Wert 6000 ersetzt. [1262505]

### **Exportieren von Text**

Der Wert KSC5601 fehlt in der Dropdown-Liste „Kodierung“ des Dialogfelds „Tagged-Text-Export“. [1251198]

### **Layout**

Texteinpassungsinformationen sind fehlerhaft, wenn die letzte Spalte eines Textrahmens leer ist und sich gleichzeitig mit einem anderen Seitenobjekt überschneidet. [1257330]

Wenn die Einstellung „Hilfslinien im Hintergrund“ ausgewählt ist und dann ein neues Dokument in InCopy geöffnet oder erstellt und von der Layoutansicht aus gedruckt wird, wird gemeldet, dass die Seiten leer sind. [1335105] \*

### **Tabellen**

Bei einigen aus InDesign 2.x konvertierten Dokumenten wird InCopy CS2 unerwartet beendet, wenn das Dialogfeld „Konturen und Flächen von Tabellen“ geöffnet wird, während eine Tabellenzelle ausgewählt ist. [1265928]

### **Wörterbuch und Silbentrennung**

Im Wörterbuch für die Neue deutsche Rechtschreibung wird bei bestimmten Wörtern die falsche Silbentrennung verwendet. [1214106]

InCopy CS2 wird beim Aufrufen des Dialogfelds „Rechtschreibprüfung“ unerwartet beendet, wenn sich alle Benutzerwörterbücher auf einem Server befinden. [1289208]

Nach dem ersten Hinzufügen neuer Wörter zur Liste „Gelöschte Wörter“ des Wörterbuchs in InCopy CS2 wird die Schaltfläche „Hinzufügen“ inaktiv und der Benutzer kann der Liste keine weiteren Wörter hinzufügen. [1298920]

### **LiveEdit-Workflow**

InCopy CS2 wird beim Aktualisieren von Verknüpfungen für Textabschnitte mit verschachtelten Formatdefinitionen, die Semikolons enthalten, unerwartet beendet. [1179265]

Die Aktualisierung eines InCopy-Textabschnitts in InDesign CS2 dauert geraume Zeit, wenn das .indd-Dokument andere Textabschnitte mit vielen eingebundenen Grafiken enthält. [1179282]

InDesign CS2 reagiert nicht mehr beim Exportieren mehrerer InCopy-Textabschnitte auf einen AFP-Server, wenn beliebige neu erstellte Dateinamen eine Länge von 31 Zeichen überschreiten. Die Anwendung zeigt ggf. zusätzlich eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden an: „Fehler - Datei [Dateiname] kann nicht kopiert werden. Der Dateiname ist zu lang oder ungültiges Zeichen.“ [1235236]

### **Aufgaben**

Die in InDesign aus einem platzierten, eigenständigen InCopy-Dokument erstellten Aufgaben behalten (wenn der eigenständige InCopy-Textabschnitt von der Dokumentgröße, der Textrichtung oder dem Textrahmentyp des InDesign-Dokuments abweicht) nicht ihre Dokumentgrößen, Textrichtungen oder Textrahmentypen (Nur-Text oder Rahmenraster) in der Layoutansicht bei, wenn sie in InCopy CS2 geöffnet werden. [1219844]

Elemente werden beim Öffnen einer Aufgabendatei in InCopy CS2 in eine andere Ebene verschoben. [1275171]

Wenn für „Absatzlinien“ eine nicht durchgezogene Linie eingestellt ist (z. B. eine gepunktete), werden die Absatzlinien in InCopy-Aufgaben als durchgezogene Linien angezeigt. [1340990] \*

### **Dokumente**

Nach dem Bearbeiten und Speichern einer Datei in InCopy geht der gesamte Inhalt der Datei verloren. Beim Versuch, die Datei in InCopy zu aktualisieren oder erneut zu öffnen, kommt es zu Fehlermeldungen. Weitere Details: Dateityp und Erstellungsdatum der Datei sind falsch. Als Dateityp wird beispielsweise „TEXT“ und als Erstellungsdatum „????“ angegeben oder die Felder für den Dateityp und das Erstellungsdatum sind leer. Die Datei wurde möglicherweise von einem Windows- auf ein Macintosh-System übertragen oder über einen Windows-Server per E-Mail an ein Macintosh-System gesendet. Beim Versuch, die InCopy-Datei mit einem InDesign-Dokument neu zu verknüpfen, wird der folgende Fehler gemeldet: „Import fehlgeschlagen.“ Beim Versuch, die Datei in InCopy zu öffnen, wird der folgende Fehler gemeldet: „Die Datei [Dateiname] kann nicht geöffnet werden. Das Dateiformat wird nicht von Adobe InCopy unterstützt bzw. ein für die Unterstützung notwendiges Zusatzmodul fehlt.“ [1257768]

Die Seitengröße von InCopy-Dokumenten ist bei InDesign- und InCopy-Dateien nicht dieselbe, wenn diese in InCopy geöffnet werden. Dieses Problem macht sich bemerkbar, wenn weitere Änderungen an der InCopy-incx-Datei vorgenommen werden und dann das .indd-Dokument in InCopy geöffnet wird. [1256943]

## **INX**

Wenn bestimmte Zeichen als erstes Zeichen in einer verfolgten Änderung eines ausgecheckten Dokuments eingegeben werden und das Dokument anschließend eingecheckt wird, führt eine Aktualisierung des Dokuments dazu, dass dieses beschädigt wird. [1270850] *Wichtige Details zu dieser Fehlerbehebung finden Sie in Anhang A der vorliegenden Datei.*

Langsame Verarbeitung in InCopy CS2 beim Öffnen von INX-Dateien (sowie von INCX und Snippets), die Textbereiche mit vielen verschiedenen Attributen enthalten. [1310005]

## **Tastaturbefehle**

InCopy CS2 meldet den Fehler „Der Inhalt enthält Zeichen, die nicht kodiert werden können“, wenn versucht wird, einen Tastaturbefehl zuzuweisen, der zentraleuropäische Zeichen enthält und der Tastaturbefehl nicht zugewiesen ist. [1278177]

## **Skripterstellung**

Beim Drucken in InCopy CS2 über ein Skript wird der falsche Druckbefehl, nämlich „kPrintActionCmdBoss“ statt „kInCopyPrintActionCmdBoss“, ausgeführt. [1268128]

Die Skriptobjektsammlungen Document.PageItems und Spread.PageItems enthalten keine von Drittanbietern stammenden Seitenobjekte, die von kSplineItemBoss abgeleitet sind. [1274909]

Autokorrektur-Voreinstellungen können auf dem Macintosh nicht durch Skripten festgelegt werden. [1275597]

Tastaturbefehl-Ereignisse werden u. U. abgefertigt, während ein Skript ausgeführt wird, was unter Windows zu Skriptfehlern und refcount-Asserts führen kann. [1433412] \*

## **Benutzeroberfläche**

Das Ändern der Schriftart mithilfe des Popupmenüs im Steuerungsbedienfeld führt zu einem Speicherverlust (ca. 2 KB pro Auswahl). [1361533] \*

InCopy wird unerwartet beendet, wenn die Dialogfelder für die Optionen „Unterstreichen“ oder „Durchstreicheln“ geöffnet werden, nachdem diese Optionen in einem Dokument geändert wurden. [1424020]

## **Struktur und Tags**

Das Klicken auf das Menü „Bearbeiten“ in einem nativen InCopy CS2-Dokument, in dem der Anfang eines Textabschnitts mit einem Tag versehen ist, verursacht eine unerwartete Beendigung der Anwendung, wenn im InCopy-Bedienfeld „Textmakro“ mindestens ein Textmakro vorhanden ist. [1414663]

#### **4. BEHOBENE PROBLEME FÜR DIE INCOPY CS2-ENTWICKLUNG DURCH DRITTANBIETER.**

Dieser Abschnitt enthält eine Liste der technischen Probleme, die lediglich mit dem InCopy CS2 4.0.5 Debug-Update behoben werden.

Beim Erstellen eines skriptfähigen Zusatzmoduls mit alphanumerischen Objektnamen wird der Fehler „Ungültiges Objekt“ gemeldet. [1435944] \*

Die Umschalttaste kann in InCopy CS2 nicht als Tastaturbefehl-Änderungstaste zum Starten eines Skripts zugewiesen oder verwendet werden. Stattdessen wird das Skript im Debugger-Modus geöffnet. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile()“ gibt den Wert „true“ zurück und zeigt damit an, dass der Vorgang erfolgreich war, die Datei wird jedoch nicht kopiert. [1204981]

Text Lock Adornment wird nicht korrekt neu gezeichnet, wenn die Implementierung „kTextLockAdornment“ verwendet wird. [1176606]

Nachdem Sie eine Aktion ausgeführt haben, die Teil des Aktionsautomatisierungstools ist (im Lieferumfang des InDesign-Toolkits enthalten), und die Text in einen Textabschnitt einfügt, wird ein ausgewählter Text in InCopy CS2 bei der Anwahl eines Menüeintrags (z. B. „Text in Tabelle umwandeln“) durch den Buchstaben „a“ ersetzt. [1170645]

InCopy CS2 gibt beim Starten die Fehlermeldung „Family Name null“ zurück. [1196969] Damit dieser Fehler nicht auftritt, benennen Sie nach der Installation des InCopy CS2 4.0.2 Debug-Updates die folgenden InCopy-Voreinstellungen gemäß den unten stehenden Anweisungen um.  
*Hinweis:* Durch das Neuerstellen der InCopy-Voreinstellungsdateien werden die Einstellungen auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

So erstellen Sie die InCopy-Voreinstellungsdateien unter Windows neu:

1. Beenden Sie InCopy CS2 Debug.
2. Öffnen Sie im Windows-Explorer den folgenden Ordner auf Ihrer Festplatte:  
Dokumente und Einstellungen/[Benutzername]/Anwendungsdaten/Adobe/InCopy/  
Version 4.0
3. Markieren Sie die Datei „InCopy SavedData“ in diesem Ordner und wählen Sie  
„Datei“ > „Umbenennen“.
4. Benennen Sie die Datei um (beispielsweise in „Backup SavedData“), damit Sie sie später  
gegebenenfalls wiederherstellen können.
5. Wiederholen Sie die Schritte 3–4 mit den Dateien „InCopy Defaults“  
und „FontMaskCache“.
6. Starten Sie InCopy CS2 Debug. InCopy erstellt die Voreinstellungsdateien neu.

So erstellen Sie die InCopy-Voreinstellungsdateien unter Mac OS X neu:

1. Beenden Sie InCopy CS2 Debug.
2. Öffnen Sie im Finder den folgenden Ordner auf Ihrer Festplatte:  
Benutzer/[Benutzername]/Library/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0
3. Markieren Sie die Datei „InCopy SavedData“ in diesem Ordner und benennen Sie sie  
um (beispielsweise in „Backup SavedData“), damit Sie sie später gegebenenfalls  
wiederherstellen können.
4. Wiederholen Sie die Schritte 3–4 mit den Dateien „InCopy Defaults“  
und „FontMaskCache“.
5. Starten Sie InCopy CS2 Debug. InCopy erstellt die Voreinstellungsdateien neu.

## **Anhang A**

Dieser Anhang enthält weitere Informationen zur Fehlerbehebung 1270850.

### **Ursprüngliches Problem**

Wenn bestimmte Zeichen als erstes Zeichen in einer verfolgten Änderung eines ausgecheckten Dokuments eingegeben werden und das Dokument anschließend eingecheckt wird, führt eine Aktualisierung des Dokuments dazu, dass dieses beschädigt wird. [1270850]

### **Anmerkung zum Problem**

Diese Fehlerbehebung löst zwar das Problem mit der Beschädigung, schafft jedoch ein neues Problem: Die Benutzer verlieren die Aufzeichnung verfolgter Änderungen für die Situationen, in denen die Beschädigung ursprünglich stattfindet.

Wenn es dazu kommt, dass Aufzeichnungen verfolgter Änderungen im Debug-Build verloren gehen, wird ein Assert der folgenden Form angezeigt: „INXExport:ResolveExternalReferences() – Schnittstelle für Element „uadcinsf“ kann nicht gefunden werden.“ [1285108]

### **Zusätzliche Informationen**

Beachten Sie, dass diese Fehlerbehebung nur für neue Dokumente gilt, die erstellt wurden, nachdem das 4.0.3-Update installiert wurde. Alle bestehenden beschädigten Dokumente, die bereits vor dem Installieren der Fehlerbehebung erstellt wurden, können nicht repariert werden.

Die folgenden Punkte helfen zu verstehen, in welchen Fällen auch die Aufzeichnung verfolgter Änderungen als Folge dieser Fehlerbehebung nicht beibehalten wird:

#### ***Definitionen***

##### ***Aufgezählte Zeichen***

Dies sind Zeichen, die die Benutzer mit dem Befehl „Sonderzeichen einfügen“ in das Textmodell einfügen können. Für diese Zeichen gibt es derzeit keinen entsprechenden Unicode-Wert in unserem Textmodell.

##### ***Änderungsverfolgungsanker***

Anhand von Änderungsverfolgungsankern lässt sich erkennen, an welcher Stelle eines Textmodells eine Aufzeichnung verfolgter Änderungen gespeichert ist. So ist beispielsweise der Änderungsverfolgungsanker für gelöschten Text das erste Zeichen nach der gelöschten verfolgten Änderung. Für hinzugefügten Text gibt es zwei Anker, einen am Anfang und einen am Ende. Sie werden durch das erste bzw. letzte Zeichen des hinzugefügten Textes dargestellt. Für Text, der verschoben wird, gibt es drei Anker: 1) Der erste Änderungsverfolgungsanker ist das erste Zeichen, das auf die gelöschte verfolgte Änderung folgt. 2) Am Beginn und am Ende der Textstelle werden zwei weitere Änderungsverfolgungsanker erstellt. Sie werden durch das erste bzw. letzte Zeichen des hinzugefügten Textes dargestellt.

**Szenarien:**

Die Beschädigung von InCopy-incx-Dokumenten wird mit der Fehlerbehebung 1270850 verhindert, doch die Aufzeichnung verfolgter Änderungen wird nicht beibehalten, wenn ein aufgezähltes Zeichen auf folgende Weise verwendet wird:

- Es ist das erste Zeichen, das auf die gelöschte verfolgte Änderung folgt.
- Es ist das erste und/oder letzte Zeichen in einer hinzugefügten Textstelle mit verfolgter Änderung.

Alle anderen Szenarien, in denen verfolgte Änderungen vorkommen und in denen sich diese aufgezählten Zeichen nicht in dem Text befinden, in dem die Änderungsverfolgungsanker vorhanden sein werden, werden wie erwartet beibehalten.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.

Adobe, InCopy, InDesign und PostScript sind Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Macintosh ist eine Marke von Apple Computer Inc. in den USA und anderen Ländern. Windows, Word und Excel sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Pentium ist eine Marke der Intel Corporation oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. PowerPC ist eine Marke der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

# Mise à jour 4.0.5 d'Adobe® InCopy® CS2 - Lisez-moi

Mars 2007

Adobe Systems Incorporated

## TABLE DES MATIERES

1. Configuration système requise
2. Prise en charge du dictionnaire des langues d'Europe centrale
3. Problèmes résolus
4. Problèmes résolus pour les développeurs
5. Annexe A : Informations complémentaires sur la correction du problème 1270850 relatif au suivi des modifications

## 1. CONFIGURATION SYSTEME REQUISE POUR INCOPY CS2

### Macintosh®

- Processeur PowerPC® G3, G4 ou G5
- Mac OS X version 10.2.8 à 10.4.3
- 256 Mo de mémoire RAM
- 575 Mo d'espace disque disponible. L'installation nécessite également de l'espace disque disponible sur le disque de démarrage, même si vous installez le logiciel InCopy CS2 sur un autre disque.
- Ecran 1024 x 768 avec carte vidéo 16 bits (affichage 24 bits recommandé)
- Lecteur de CD-ROM
- QuickTime 6 requis pour les fonctions multimédia (inclus avec Mac OS X)
- Pour les imprimantes Adobe PostScript® : PostScript niveau 2 ou PostScript 3™
- Connexion Internet ou téléphonique requise pour l'activation du produit

### Windows®

- Processeur Intel® Pentium® III ou 4
- Microsoft® Windows® 2000 avec Service Pack 3 ou Windows XP
- 256 Mo de mémoire RAM
- 410 Mo d'espace disque disponible. L'installation nécessite également de l'espace disque disponible sur le disque de démarrage, même si vous installez le logiciel InCopy CS2 sur un autre disque.
- Ecran 1024 x 768 avec carte vidéo 16 bits (affichage 24 bits recommandé)
- Lecteur de CD-ROMs
- QuickTime 6 requis pour les fonctions multimédia™
- Pour les imprimantes Adobe PostScript® : PostScript niveau 2 ou PostScript 3™
- Connexion Internet ou téléphonique requise pour l'activation du produit

## **2. PRISE EN CHARGE DU DICTIONNAIRE DES LANGUES D'EUROPE CENTRALE**

InCopy CS2 4.0.5 contient les mises à jour du dictionnaire des langues d'Europe centrale (publié en mai 2005), qui prennent en charge les césures et l'orthographe spécifiques aux sept langues d'Europe centrale, soit le roumain, le slovène, le croate, l'estonien, le lituanien, le letton et le bulgare. Veuillez noter que la mise à jour initiale du dictionnaire n'est plus disponible séparément.

## **3. PROBLEMES RESOLUS**

Cette section fournit une liste des correctifs également intégrés à la mise à jour InCopy CS2 4.0.5. InCopy CS2 4.0.5 inclut les correctifs cumulatifs de la mise à jour 4.0.4 (diffusée en juillet 2006), 4.0.3 (diffusée en juin 2006), 4.0.2 (diffusée en décembre 2005) et 4.0.1 (diffusée en septembre 2005), ainsi que de nouveaux correctifs.

Les nouveaux correctifs sont indiqués par un astérisque (\*) en regard du numéro du problème (par exemple, [0000000] \*).

Veuillez noter que ces problèmes sont présentés suivant la description originale du problème, et non suivant le comportement corrigé. Pour plus de détails sur l'utilisation générale du produit et des informations de dépannage complémentaires, veuillez consulter la base de connaissances d'assistance produit Adobe à l'adresse <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html> ou choisissez la commande Support en ligne dans le menu Aide d'InCopy.

### **Performance**

InCopy CS2 se ferme de façon inattendue lors du lancement lorsque l'écran de démarrage affiche le texte « Démarrage du registre de service ». Sous Windows uniquement, un message d'erreur peut également apparaître. [1197389]

InCopy CS2 se ferme de façon inattendue lors du lancement sous OS X.4 après un redémarrage système. Ce problème se produit de façon intermittente. [1196466]

InCopy CS2 se ferme de façon inattendue au démarrage si l'option Aperçu de la police est activée et qu'une police ne pouvant pas être analysée par l'application est installée (Mac OS uniquement). [1192802]

InCopy CS2 se ferme de façon inattendue dans certaines conditions lors de l'ouverture d'un document déclenchant l'activation automatique de polices. [1219964]

Les performances d'InCopy CS2 se dégradent au bout de 20 à 30 minutes d'utilisation, et l'action de chaque clic ou opération s'effectue avec un décalage de 5 à 10 secondes (version en chinois traditionnel/Windows uniquement). [1282202]

### **Graphiques**

Une image texte collée d'un article InCopy (.incd) à un autre est perdue lors de la mise à jour de cet article dans InDesign CS2. [1197638]

Les lignes, contenant des numéros de page automatiques, adjacentes aux images texte sur les gabarits ne sont pas composées correctement sur les pages enfants si le numéro de page ou le nom de section contient plus d'un chiffre ou d'un caractère. [1193690]

Lors de l'ouverture dans InDesign CS2, d'un fichier INX ou dans InCopy CS2, d'un fichier d'affectation contenant une image importée dont les paramètres d'habillage du texte sont définis sur Détection des contours, et si cette image est manquante, un décalage rectangulaire incorrect est utilisé au lieu du chemin du décalage tel qu'il est défini. Il en résulte qu'un éditeur ne peut pas écrire. [1216583]

## **Texte et polices**

L'activation automatique des polices d'InCopy CS2 peut entrer en conflit avec les utilitaires d'activation automatique de tierces parties sur Macintosh ; il est alors possible que les polices ne soient pas reconnues dans certains cas. [1210680]

*Remarque :* la mise à jour 4.0.3 désactive l'activation automatique interne des polices dans InCopy CS2. Si votre flux de travail nécessite l'activation automatique des polices manquantes, vous devrez utiliser un utilitaire de gestion des polices tiers pour prendre en charge cette fonctionnalité.

Le texte ne passe pas à la colonne suivante dans un bloc de texte en excès d'un bloc à plusieurs colonnes avec habillage. [1174395]

La vérification orthographique de certaines chaînes de texte peut entraîner la fermeture inattendue d'InCopy CS2. Ces chaînes comprennent par exemple toute chaîne au format <numéro><tiret><majuscule>, telle que «Juin 2005-Juillet 2005 ». [1209817, 1212538]

Après la saisie d'une ligne de texte suivie d'un retour chariot et l'application du paramètre « filet au-dessous » de l'option Filets de paragraphe, les filets n'apparaissent pas sur les lignes présentant des retours chariot. [1208372]

InDesign n'affiche pas correctement certains caractères Barcode lorsque vous effectuez un copier-coller de Microsoft Word ou Excel dans InDesign. De même, les guillemets anglais ne s'affichent pas en police Barcode. [1233464]

Si une affectation est créée à partir de blocs de texte liés contenant un fichier InCopy avec des styles multiples, un seul style est appliqué à l'ensemble du texte. [1245899]

L'alignement optique des marges n'ignore pas les caractères de largeur nulle en début de ligne. Par exemple, les réglages de l'alignement optique des marges disparaissent si la commande Faire correspondre les styles aux balises entraîne l'insertion d'une balise XML en début de ligne. [1291466]

Lorsqu'une famille de polices avec des caractères standard (Regular, Roman, Book, etc.) est utilisée dans des styles, il arrive que la mise en correspondance des caractères soit incorrecte. [1254443]

L'identifiant de glyphe n'est pas correctement mis en correspondance et affiche des caractères inattendus dans InCopy CS2 lorsque les polices Utopia Type 1 et Utopia Expert sont utilisées. [1254445]

Lorsque du texte est copié et collé avec plusieurs styles de paragraphe de base, le texte collé présente des attributs appliqués incorrects, par exemple, les polices peuvent être substituées. [1311051] *Remarque :* ce problème a été corrigé pour les opérations de copier-coller au sein d'un même document uniquement.

Si vous supprimez de nombreux paragraphes en début d'un document alors que l'option de suivi des modifications est active et si vous enregistrez et fermez ensuite le document, InCopy se ferme de façon inattendue et indique que le document est corrompu au prochain démarrage (Windows uniquement). [1334336] \*

Les informations de calibrage InCopy ne s'affichent pas correctement pour les blocs auxquels vous avez appliqué des paramètres d'habillage de texte. [1349990, 1353044] \*

Lorsque vous utilisez des valeurs de retrait personnalisées dans un style de texte, les informations de calibrage indiquent des valeurs incorrectes. [1355306] \*

Lorsque du texte avec des styles est copié/collé d'un document à un autre, le texte hérite des attributs non natifs au style appliqué. [1370294] \*

L'application se bloque lors de l'accès au menu des polices lorsque la police Univox est installée. [1206921] \*

InCopy génère un message d'erreur de police manquante, même pour une police non utilisée dans le document. [1368324] \*

Fermeture inattendue et corruption du document lors de l'utilisation de la commande Rechercher > Tout remplacer dans un article contenant plusieurs hyperliens. [1479176] \*

*Remarque : les problèmes suivants s'appliquent uniquement aux versions d'InCopy CS2 en japonais, en chinois simplifié, en chinois traditionnel et/ou en coréen :*

Le caractère de tabulation, ainsi que d'autres caractères de la classe espace romain Mojikumi placés après la ponctuation japonaise présentent un espace différent dans InDesign CS2\_J et dans les versions précédentes. [1222780]

Les polices composites dans l'application InDesign CS2 en coréen mappent la police Hangul sur des glyphes incorrects. (Version InDesign CS2 en coréen uniquement) [1224192]

Un grand espace vide et/ou un espace de ligne apparaît après la création d'un paragraphe contenant un bloc Gyodori dans InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Un glyphlet inattendu s'affiche si plusieurs glyphlets sont incorporés et si ces glyphlets ont été créés sur la base d'un même caractère. [1228675]

Si un document contenant un glyphe non codé avec un historique spécifiant qu'un glyphlet SING donné a été supprimé est ouvert dans InCopy sur un système où ce glyphlet SING est installé, l'application se ferme de façon inattendue. D'autre part, un document sera surchargé de marqueurs de police inutiles (ralentissant progressivement le traitement) s'il contient au moins un glyphlet ajouté à une police qui N'A PAS été ajoutée à la session InCopy en cours. [1244218]

Dans des conditions spécifiques, et avec certaines polices, des glyphlets utilisés dans un document ne sont pas enregistrés avec le document dans InCopy. [1252128]

Lors de la définition de styles de paragraphe avec Gyodori dans InCopy, une ligne inattendue apparaît entre les paragraphes si la ligne précédente contient un Aki (espace intraligne) supérieur à 100 % de la hauteur de la ligne. [1244797]

Un glyphlet inattendu s'imprime dans le document InCopy CS2 lorsqu'un glyphlet similaire a déjà été imprimé sur le même RIP à partir d'une autre machine. [1230546]

Certaines polices Morisawa NewCID ne sont pas trouvées (par exemple, elles sont manquantes) lors de leur application à partir de la boîte de dialogue de grille de bloc dans InCopy. [1221319]

### **Texte importé**

Les numéros des notes de bas de page importés de documents Word/RTF dans InCopy deviennent des caractères alphabétiques en minuscules au lieu de caractères numériques par défaut. [1118824]

Lors de l'importation d'un texte référencé contenant un jeu de caractères avec des valeurs de crénage définies sur Optique ou Métrique, la valeur de crénage passe à 6 000. [1262505]

### **Exporter du texte**

La valeur KSC5601 est absente de la liste déroulante Codage de la boîte de dialogue Exportation de texte référencé. [1251198]

### **Mise en page**

Les informations de calibrage signalées sont incorrectes lorsque la dernière colonne d'un bloc de texte est à la fois vide et sectionnée par un autre élément de page. [1257330]

Lorsque le paramètre Repères en arrière-plan est sélectionné et que vous ouvrez ou créez un document dans InCopy, puis l'imprimez à partir du mode Mise en page, un message indiquant que les pages sont blanches s'affiche. [1335105] \*

### **Tableaux**

Avec certains documents convertis à partir d'InDesign 2.x, InCopy CS2 se ferme de façon inattendue au moment de l'ouverture de la boîte de dialogue Contours et fonds du tableau lorsqu'une cellule est sélectionnée. [1265928]

### **Dictionnaire et césure**

Certains mots sont coupés de façon incorrecte dans le dictionnaire d'allemand réformé. [1214106]

InCopy CS2 se ferme de façon inattendue au moment de l'affichage de la boîte de dialogue Orthographe si les dictionnaires personnels sont situés sur un serveur. [1289208]

Après le premier ajout de mots dans la liste des mots supprimés du dictionnaire dans InCopy CS2, le bouton Ajouter devient inactif et l'utilisateur ne peut pas ajouter de nouveaux mots à la liste. [1298920]

### **Flux de travail LiveEdit**

InCopy CS2 se ferme de façon inattendue lorsqu'il effectue la mise à jour de lien pour des articles avec des définitions de styles imbriquées contenant des points virgules. [1179265]

Le traitement de la mise à jour d'un article InCopy lié dans InDesign CS2 peut prendre un certain temps lorsque le document .indd contient d'autres articles avec de nombreuses images texte. [1179282]

InDesign CS2 ne répond plus lors de l'exportation de plusieurs articles InCopy vers un serveur AFP si l'un des noms de fichiers ainsi générés comporte plus de 31 caractères. L'application peut également renvoyer le message d'erreur suivant : « Erreur - Impossible de copier le fichier [nom de fichier]. Nom de fichier trop long ou caractère incorrect. » [1235236]

### Affectations

Une affectation créée à partir d'un document InCopy autonome importé dans InDesign (lorsque l'article autonome InCopy diffère du document InDesign en termes de taille de document, de sens du texte ou de type de bloc) ne conserve pas sa taille de document, son sens du texte ou son type de bloc de texte (texte brut ou grille de bloc) dans l'affichage Mise en page lorsque vous l'ouvrez dans InCopy CS2. [1219844]

Les éléments sont déplacés vers un autre calque lors de l'ouverture du fichier d'affectation dans InCopy CS2. [1275171]

Lorsque les filets de paragraphe sont définis sur un paramètre de filet non continu (par exemple Pointillés), les filets s'affichent sous forme de lignes continues dans les affectations InCopy. [1340990] \*

### Documents

Après la modification et l'enregistrement d'un fichier dans InCopy, ce fichier perd tout son contenu et génère des messages d'erreur lors de sa mise à jour ou d'une tentative de réouverture dans InCopy. Informations complémentaires : les données relatives au type et au créateur du fichier sont incorrectes. Par exemple, le type de fichier indiqué est « TEXT » et le code de créateur « ??? », ou bien les champs type et créateur sont vides. Il se peut que le fichier ait été transféré d'un système Windows à un système Macintosh ou envoyé par message électronique à un système Macintosh par l'intermédiaire d'un serveur Windows. Lors d'une tentative de réparation du lien entre le fichier InCopy et un document InDesign, le message d'erreur suivant est renvoyé : « Echec de l'importation ». Lors d'une tentative d'ouverture du fichier dans InCopy, le message d'erreur suivant est renvoyé : « Impossible d'ouvrir le fichier [nom de fichier]. Adobe InCopy ne prend peut-être pas en charge ce format de fichier ou le module externe le prenant en charge est peut-être manquant. » [1257768]

Le format de page de document InCopy diffère entre les fichiers InDesign et les fichiers InCopy lorsqu'ils sont ouverts dans InCopy. Le problème apparaît lorsque, après avoir effectué des modifications significatives au document InCopy .incx, vous ouvrez le document au format .indd dans InCopy. [1256943]

### INX

Lorsque certains caractères sont entrés en tant que premier caractère au cours d'une modification avec suivi d'un document extrait, puis que ce document est archivé, le document est corrompu lors de sa mise à jour. [1270850] *Vous trouverez des informations complémentaires importantes sur ce correctif dans l'Annexe A du présent fichier Lisez-Moi.*

Les performances sont ralenties dans InCopy CS2 lors de l'ouverture de fichiers INX (et de fichiers INCX et extraits) contenant des objets texte auxquels de nombreux attributs de texte ont été appliqués. [1310005]

## Raccourcis

InCopy CS2 affiche le message d'erreur « Impossible de coder certains caractères du contenu » lors d'une tentative d'affectation d'un raccourci clavier contenant des caractères CE ; le raccourci n'est pas affecté. [1278177]

## Script

L'impression dans InCopy CS2 à partir d'un script entraîne l'exécution de la commande d'impression « kPrintActionCmdBoss » au lieu de « kInCopyPrintActionCmdBoss ». [1268128]

Les collections d'objets de script Document.PageItems et Spread.PageItems n'incluent pas d'éléments de page tiers dérivés de kSplineItemBoss. [1274909]

Impossible de paramétriser des préférences de correction automatique en créant des scripts sous Macintosh. [1275597]

Les événements de raccourcis clavier peuvent être répartis pendant l'exécution d'un script, entraînant des erreurs de script et des affirmations refcount sous Windows. [1433412]

## Interface utilisateur

La modification de la police à l'aide du menu contextuel dans le panneau Contrôle entraîne une perte de mémoire (environ 2 K par sélection) [1361533] \*

InCopy se ferme de façon inattendue lors de l'ouverture des boîtes de dialogue d'options de soulignement et de barré après la modification de ces options dans un document. [1424020] \*

## Structure et balise

Cliquer sur le menu Edition depuis un document InCopy CS2 natif contenant une balise en début de l'article entraîne une fermeture de façon inattendue s'il existe une ou plusieurs macros de texte dans le panneau de macros de texte d'InCopy. [1414663] \*

## 4. PROBLEMES RESOLUS POUR LES DEVELOPPEURS TIERS D'INCOPY CS2.

Cette section fournit une liste des correctifs intégrés uniquement à la mise à jour InCopy CS2 4.0.5 Debug.

La création d'un module externe programmable par le biais de scripts avec des noms d'objet alphanumériques renvoie un message d'erreur d'objet incorrect. [1435944] \*

Impossible d'affecter ou d'utiliser la touche Maj comme modificateur de raccourci clavier pour lancer un script dans InCopy CS2 ; le script s'ouvre en mode débogueur. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() renvoie la valeur « true », indiquant que l'opération a réussi, mais le fichier n'est pas copié. [1204981]

L'icône de verrouillage de texte n'est pas redessinée correctement lorsque l'implémentation kTextLockAdornment est utilisée. [1176606]

Après avoir exécuté une action faisant partie de l'outil d'automatisation d'actions (livré avec le kit d'outils InCopy) qui insère du texte dans un article, sélectionné ce texte puis accédé à un élément de menu (par exemple, Convertir le texte en tableau), le texte sélectionné est remplacé par un « a » dans InCopy CS2. [1170645]

InCopy CS2 renvoie l'affirmation « Family Name null » lors du lancement. [1196969] Pour éviter le problème, veuillez renommer les préférences InCopy suivantes, conformément aux instructions ci-dessous, après avoir installé la mise à jour InCopy CS2 4.0.2 Debug. Remarque : le fait de recréer les fichiers de préférences InCopy restaure leurs paramètres par défaut.

Pour recréer les fichiers de préférences InCopy dans Windows :

1. Quittez InCopy CS2 Debug.
2. Dans Windows Explorer, ouvrez le dossier suivant de votre disque dur : Documents and Settings/[nom d'utilisateur]/Application Data/Adobe/InCopy/Version 4.0
3. Sélectionnez le fichier « InCopy SavedData » dans ce dossier, puis choisissez Fichier > Renommer.
4. Renommez le fichier (par exemple, nommez-le « sauvegarde DonnéesEnregistrées ») afin de pouvoir le restaurer ultérieurement si vous le souhaitez.
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour les fichiers « InCopy Defaults » et « FontMaskCache »
6. Lancez InCopy CS2 Debug. InCopy recrée les fichiers de préférences.

Pour recréer les fichiers de préférences InCopy sous Mac OS X :

1. Quittez InCopy CS2 Debug.
2. Dans le Finder, ouvrez le dossier suivant sur votre disque dur : Utilisateurs/[nom d'utilisateur]/Bibliothèque/Preférences/Adobe InCopy/Version 4.0
3. Sélectionnez le fichier « InCopy SavedData » dans ce dossier et renommez-le (par exemple, nommez-le « sauvegarde DonnéesEnregistrées »), de façon à le restaurer ultérieurement si vous le souhaitez.
4. Répétez les étapes 3 et 4 pour les fichiers « InCopy Defaults » et « FontMaskCache ».
5. Lancez InCopy CS2 Debug. InCopy recrée les fichiers de préférences.

## **Annexe A**

Cette annexe contient des informations complémentaires sur la résolution du problème 1270850.

### ***Problème d'origine***

Lorsque certains caractères sont entrés en tant que premier caractère au cours d'une modification avec suivi d'un document extrait, puis que ce document est archivé, le document est corrompu lors de sa mise à jour. [1270850]

### ***Situation actuelle***

Le correctif fourni résout le problème de corruption, mais en génère un nouveau : les utilisateurs perdent l'enregistrement de suivi des modifications associé dans les situations spécifiques où la corruption se produisait initialement.

Notez qu'en cas de perte des enregistrements de suivi des modifications dans la version Debug, une affirmation du type « INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element “uadcinsf” » apparaît. [1285108]

### ***Informations supplémentaires***

Notez que ce correctif concerne uniquement les documents créés après l'installation de la mise à jour 4.0.3. Les documents existants corrompus, créés avant l'installation de cette mise à jour, ne peuvent pas être corrigés.

Voici la liste des cas dans lesquels l'enregistrement de suivi des modifications n'est pas préservé malgré ce correctif :

### ***Définitions***

#### ***Caractères énumérés***

Ce sont les caractères que les utilisateurs peuvent insérer dans le modèle de texte en utilisant l'option « Insérer un caractère spécial ». Ils ne possèdent pas de valeur Unicode équivalente dans notre nouveau modèle de texte.

#### ***Ancres d'enregistrement de suivi des modifications***

Les ancrées permettent de localiser les enregistrements de suivi des modifications dans le modèle de texte. Par exemple, l'ancre de suivi des modifications pour du texte supprimé est le premier caractère qui suit le texte supprimé. Pour du texte ajouté, deux ancrées existent (une au début et une à la fin), représentées par le premier et le dernier caractère du texte ajouté. Pour du texte déplacé, trois ancrées de suivi des modifications sont créées : 1) la première est le premier caractère qui suit le texte supprimé, 2) les deux autres sont des ancrées de début et de fin représentées par le premier et le dernier caractère du texte ajouté.

### **Scénarios :**

La corruption de documents InCopy incx est résolue par le correctif du problème numéro 1270850, mais l'enregistrement de suivi des modifications n'est pas préservé si un caractère énuméré est utilisé comme suit :

- Il s'agit du premier caractère suivant le texte supprimé.
- Il s'agit du premier et/ou du dernier caractère du texte ajouté.

Tous les autres scénarios avec suivi des modifications, mais où le texte ne comporte pas de caractères énumérés à l'emplacement des ancrages de suivi des modifications sont préservés.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Tous droits réservés.

Adobe, InCopy, InDesign et PostScript sont soit des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Macintosh est une marque d'Apple Computer Inc., déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Windows, Word et Excel sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Pentium est une marque ou une marque déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. PowerPC est une marque déposée d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# **Adobe® InCopy® CS2 4.0.5 Vigtigt om opdateringer**

Marts 2007

Adobe Systems Incorporated

## **INDHOLDSFORTEGNELSE**

1. Systemkrav
2. Centraleuropæisk ordbog, Support
3. Løste problemer
4. Løste problemer til udviklere
5. Appendiks A: Yderligere oplysninger om registrerede ændringer vedr. fejlrettelse 1270850

## **1. INCOPY CS2 SYSTEMKRAV**

### **Macintosh®**

- PowerPC® G3-, G4-, eller G5-processor
- Mac OS X v.10.2.8 til 10.4.3
- 256 MB RAM
- 575 MB tilgængelig diskplads Installationen kræver også ledig diskplads på det drev installationen startes fra – selv om du installerer InCopy CS2 på et andet drev.
- 1.024 x 768 skærm med et 16-bit videokort (24-bit skærmvisning anbefales)
- CD-ROM-drev
- QuickTime 6 kræves til multimediefunktioner (indeholdt i Mac OS X)
- Til Adobe PostScript®-printere: PostScript Level 2 eller PostScript 3™
- Der kræves en internet- eller telefonforbindelse til produktaktivering

### **Windows®**

- Intel® Pentium® III eller 4 processor
- Microsoft® Windows® 2000 med Service Pack 3 eller Windows XP
- 256 MB RAM
- 410 MB tilgængelig diskplads. Installationen kræver også ledig diskplads på det drev installationen startes fra – selv om du installerer InCopy CS2 på et andet drev.
- 1.024 x 768 skærm med et 16-bit videokort (24-bit skærmvisning anbefales)
- CD-ROM-drev
- Der kræves QuickTime 6 til multimediefunktioner
- Til Adobe PostScript®-printere: PostScript Level 2 eller PostScript 3™
- Der kræves en internet- eller telefonforbindelse til produktaktivering

## **2. CENTRALEUROPÆISK ORDBOG, SUPPORT**

InCopy CS2 4.0.5 indeholder opdateringerne fra den oprindelige opdatering til den centraleuropæiske ordbog (fra maj 2005), som giver dig orddelings- og stavekontrol til syv centraleuropæiske sprog: Rumænsk, slovensk, kroatisk, estisk, litauisk, lettisk og bulgarsk. Du skal være opmærksom på, at ordbogsopdateringen ikke længere er tilgængelig separat.

## **3. LØSTE PROBLEMER**

Denne sektion indeholder en liste over løsninger på tekniske problemer, som også er inkluderet i InCopy CS2 4.0.5-opdateringen. InCopy CS2 4.0.5 indeholder de samlede rettelser fra den oprindelige 4.0.4-opdatering (fra juli 2006), 4.0.3-opdatering (fra juni 2006), 4.0.2-opdatering (fra december 2005) og 4.0.1-opdatering (fra september 2005) samt nye rettelser.

Alle nye rettelser er markeret med en stjerne (\*) ved siden af fejlens nummer (f.eks. [0000000]\*).

Bemærk at disse problemer er beskrevet som i de oprindelige opdateringer og ikke som i den fejlrettede version. Oplysninger om generel anvendelse af produkter og yderligere fejlfindingsoplysninger finder du i Adobes supportvidensbase til InCopy på <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html> eller under Online Support i menuen Hjælp i InCopy.

### **Ydelse**

Når InCopy CS2 startes, afsluttes programmet uventet, når teksten "Starter serviceregistreringsdatabasen" vises på startskærmbilledet. I Windows vises der muligvis også en fejmeddeelse. [1197389]

InCopy CS2 lukker uventet ved start i OS X.4 efter genstart af systemet. Det er en periodisk fejl. [1196466]

InCopy CS2 lukker uventet ved start af programmet, hvis indstillingen Skrifteksempel er aktiveret og der er installeret en skrift, som programmet ikke kan afkode (kun Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 lukker uventet under bestemte omstændigheder ved åbning af et dokument, som udløser auto-aktivering af skrifter. [1219964]

Ydelsen i InCopy CS2 forringes efter 20 – 30 minutters brug, og det tager 5-10 sekunder eller længere for hvert klik/hver handling at reagere (kun traditionelt kinesisk/Windows). [1282202]

### **Grafik**

Indlejret grafik, som indsættes fra én InCopy-tekstenhed (.incd) til en anden, går tabt ved opdatering af den pågældende tekstenhed i InDesign CS2. [1197638]

Linjer med automatisk sidenummerering ved siden af indlejret grafik på mastersider vises ikke korrekt på de underordnede sider, hvis sidetallet eller afsnitsnavnet består af mere end ét tal eller tegn. [1193690]

Når InDesign CS2 åbner en INX-fil, eller InCopy CS2 åbner en opgavefil, som indeholder et indsættet billede, hvor indstillingerne for tekstrombrydning er angivet til Find kanter, og hvis billedet mangler, bruges en forkert rektangulær forskydning i stedet for forskydningsstien som angivet. Resultatet er, at en editor ikke kan tilpasse teksten. [1216583]

### Tekst og skrifter

InCopy CS2 auto-aktivering af skrifter kan komme i konflikt med andre typer auto-aktiveringsfunktioner for skrifter i Macintosh, hvilket kan resultere i, at skrifter under visse omstændigheder ikke genkendes. [1210680]

*Bemærk:* 4.0.3-opdateringen deaktivører den interne automatiske aktivering af skrifter i InCopy CS2. Hvis dine workflow kræver auto-aktivering af manglende skrifter, skal du anvende en ekstern skriftstyringsfunktion, som understøtter denne funktionalitet.

Tekst ombrydes ikke korrekt til næste spalte i en ramme til overskudstekst i en ramme med flere spalter med figursats. [1174395]

Stavekontrol af nogle tekststrenge kan få InCopy CS2 til uventet at afslutte. Et eksempel er en tekststreg i formatet <tal><streg><stort bogstav>, f.eks. "Juni 12-Juli 19". [1209817, 1212538]

Når du fører afsnitsstreger af typen "streg under" til en linje, der efterfølges af vognretur, vises stregerne ikke. [1208372]

InDesign viser ikke visse stregkodeskrifttegn korrekt, når du kopierer fra Microsoft Word eller Excel til InDesign. Det dobbelte anførselstegn vises normalt heller ikke i stregkodeskriften. [1233464]

Når der er oprettet en opgave fra länkede tekstrammer, som indeholder en InCopy-fil med mange formater, anvendes der et enkelt format på hele teksten. [1245899]

Optisk margenjustering ignorerer ikke tegn med nul bredde i starten af en linje. Optiske margenjusteringer forsvinder, hvis kommandoen Knyt mærker til formater f.eks. får et XML-mærke til at falde ved starten af en linje. [1291466]

Når en skriftfamilie med flere almindelige skriftyper (Regular, Roman, Book osv.) bruges i formater, tilknyttes tegnene nogen gange forkert. [1254443]

Glyf-ID er forkert og viser uventede tegn i InCopy CS2, når der bruges Utopia Type 1 + Utopia Expert-skrifter. [1254445]

Efter kopierung og indsættelse af tekst med forskellige grundlæggende afsnitsformatdefinitioner anvendes forkerte attributter på den indsættede tekst. Skrifterstatning kan f.eks. forekomme [1311051] *Bemærk:* Dette problem er kun løst ved kopier-sæt ind inden for det samme dokument.

Hvis der slettes mange afsnit fra toppen af et dokument, når Registrer ændringer er aktiv, og dokumentet derefter gemmes og lukkes, får det InCopy til at afslutte uventet, og dokumentet rapporteres som ødelagt, næste gang det åbnes (kun Windows). [1334336] \*

InCopy-teksttilpasning vises ikke korrekt for de rammer, hvor indstillinger til figursats er anvendt. [1349990, 1353044] \*

Når brugerdefinerede indrykningsværdier bruges i et tekstformat, rapporterer teksttilpasningsoplysningerne forkerte værdier. [1355306] \*

Når du kopierer/indsætter formateret tekst fra et dokument til et andet, arver teksten attributter, der ikke findes i det anvendte format. [1370294] \*

Programmet hænger, når du prøver at åbne en skriftmenu med skriften Univox installeret. [1206921] \*

InCopy viser en fejl om en manglende skrift, selv om skriften ikke er brugt i dokumentet. [1368324] \*

Programmet afslutter uventet, og dokumentet ødelægges, når du bruger Find > Erstat alle på en tekstenhed, der indeholder flere hyperlinks. [1479176] \*

*Bemærk: Følgende tekstfejl gælder kun for InCopy CS2 på japansk, forenklet og traditionel kinesisk samt koreansk:*

Tabulatortegn og andre Roman Space mojikumi-klassetegn ved siden af japansk tegnsætning har et andet mellemrum i InDesign CS2\_J sammenlignet med tidlige versioner. [1222780]

Sammensatte skrifter i koreansk InDesign CS2 knytter hangul til forkerte glyffer. (Kun koreansk InDesign CS2)[1224192]

Et stort tomt mellemrum og/eller mellemrum mellem linjer vises, når der oprettes et afsnit, der indeholder paragraph gyodori i InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Uventede glyfletter vises, hvis flere glyfletter integreres, og glyfletterne er baseret på det samme tegn. [1228675]

Hvis et dokument, der indeholder en ikkekodet glyf med en historik, om at en bestemt SING-glyflet er slettet, og dokumentet derefter åbnes i InCopy på et system, hvor denne SING-glyflet er installeret, afsluttet programmet uventet. Desuden bliver dokumentet fyldt op med unødvendige "skriftmarkører" (hvilket vil gøre behandlingen langsommere, som tiden går), hvis det indeholder mindst én glyflet, der forstørrer en skrift, der IKKE er forstørret i den aktuelle InCopy-session. [1244218]

Under bestemte omstændigheder med visse skrifter, gemmes glyfletter, der bruges i dokumentet, ikke sammen med dokumentet i InCopy. [1252128]

Når du angiver afsnitsformater med Paragraph Gyodori i InCopy, vises en uventet 1-linje mellem afsnit, hvis den foregående linje har en aki (intraline-mellerum), der er større end 100% af linjens højde. [1244797]

Uventede glyfletter udskrives i InCopy CS2-dokumentet, når der allerede er udskrevet en lignende glyflet til den samme RIP fra en anden maskinen. [1230546]

Visse Morisawa NewCID-skrifter findes ikke (dvs. de mangler), når du anvender dem fra dialogboksen Rammelinjenet i InCopy. [1221319]

### **Import af tekst**

Numre på slutnoter, som importeres fra Word/RTF-dokumenter i InCopy, ændres til små bogstaver i stedet for til almindelige tal. [1118824]

Når mærket tekst, som indeholder et tegnsæt med reguleringsværdier af enten optisk eller metrisk karakter, importeres, ændres reguleringsværdien til 6000. [1262505]

### **Eksport af tekst**

Værdien KSC5601 mangler i rullemenuen Kodning i dialogboksen Eksporter mærket tekst. [1251198]

### **Layout**

Teksttilpasningsoplysninger rapporteres forkert, når den sidste kolonne i en tekstramme er tom og overskæres af et andet sideelement. [1257330]

Når indstillingen "Hjælpelinjer bagest" er valgt, og et nyt dokument åbnes/oprettes i InCopy og derefter udskrives fra layoutvisning, vises meddelelsen "Siderne er tomme". [1335105] \*

### **Tabeller**

For visse dokumenter, der er konverteret fra InDesign 2.x, afsluttes InCopy CS2 uventet, når dialogboksen Tabelstreger og fyld åbnes, mens en tabelcelle er markeret. [1265928]

### **Ordbog og orddeling**

I ordbogen med ny tysk retskrivning forekommer der ukorrekt orddeling ved visse ord. [1214106]

InCopy CS2 afsluttes uventet, når dialogboksen Stavekontrol åbnes, og alle ordbøgerne findes på en server. [1289208]

Første gang du fører ord til listen Slettede ord i ordbogen i InCopy CS2, bliver knappen Tilføj inaktiv, og du kan ikke føje andre ord til listen. [1298920]

## **LiveEdit Workflow**

InCopy CS2 lukker uventet, når der foretages opdatering af länker til tekstenheder med indbyggede formatdefinitioner, der indeholder semikolon. [1179265]

Opdatering af en länket InCopy-tekstenhed i InDesign CS2 tager lang tid at udføre, når .indd-dokumentet indeholder andre tekstenheder med megen indlejret grafik. [1179282]

InDesign CS2 holder op med at svare, når du eksporterer flere InCopy-tekstenheder til en AFP-server, hvis nogen af de genererede filnavne indeholder mere end 31 tegn. Programmet returnerer også fejlmeddelelsen, "Fejl - filen [filnavn] kan ikke kopieres. Filnavnet er for langt eller indeholder et ugyldigt tegn." [1235236]

## **Opgaver**

Opgaver, der er oprettet fra et indsat enkeltstående InCopy-dokument i InDesign (når den enkeltstående InCopy-tekstenhed har en anden dokumentstørrelse, tekstretnings eller rammetype end InDesign-dokumentet), gemmer ikke dets dokumentstørrelse, tekstretnings eller rammetype (almindelig tekst eller rammegitter) i layoutvisningen, når de åbnes i InCopy CS2. [1219844]

Elementer flyttes til et andet lag, når opgavefilen åbnes i InCopy CS2. [1275171]

Når afsnitsstreger er angivet til en ikkemassiv linje (f.eks. en punktlinje), vises de som massive linjer i InCopy-opgaver. [1340990] \*

## **Dokumenter**

Når en fil redigeres og gemmes i InCopy, taber den al indhold og genererer fejlmeddelelser under opdatering, eller når man forsøger at åbne filen igen i InCopy. Yderligere detaljer: Filen har en forkert filtype og forkerte forfatterdata. Filtypen kan f.eks. være "TEXT", og forfatterkoden kan være "????", eller type- og forfatterfelte kan være tomme. Filen er muligvis overført fra et Windows-system til et Macintosh-system eller sendt via e-mail til et Macintosh-system gennem en Windows-server. Når man forsøger at genoprette länken til InCopy-filen til et InDesign-dokument, returneres følgende fejlmeddeelse: "Importen blev ikke udført." Når man forsøger at åbne filen i InCopy, returneres følgende fejlmeddeelse: "Filten [filnavn] kan ikke åbnes. Adobe InCopy understøtter muligvis ikke filformatet, eller et ekstramodul, som understøtter filformatet, mangler." [1257768]

Sidestørrelsen i et InCopy-dokument er ikke den samme i InDesign- og InCopy-filerne, når dokumentet åbnes i InCopy. Dette problem opstår efter flere på hinanden følgende redigeringer i InCopy .incx-filen efterfulgt af åbning af .indd-dokumentet i InCopy. [1256943]

## **INX**

Hvis man indtaster visse tegn som det første tegn i en registreret ændring af et dokument, der er checket ud, og man derefter checker dokumentet ind, ødelægges dokumentet, når det opdateres. [1270850] Se *appendiks A i denne Vigtigt-fil* for at få yderligere vigtige oplysninger vedr. denne fejlrettelse.

Langsom ydeevne i InCopy CS2, når du åbner INX-filer (samt INCX og snippets), der har tekstforløb med mange forskellige tekstattributter. [1310005]

### **Genveje**

InCopy CS2 returnerer fejlen “Indholdet indeholder tegn der ikke kan kodes”, når du prøver at tildele en tastaturgenvej, som indeholder CE-tegn, og genvejen oprettes ikke. [1278177]

### **Scripting**

Udskrivning i InCopy CS2 fra et script vil udføre den forkerte udskrivningskommando “kPrintActionCmdBoss” i stedet for “kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

Scriptobjektsamlingerne Document.PageItems og Spread.PageItems indeholder ikke sideelementer fra tredjepart, der er udledt fra kSplineItemBoss. [1274909]

Kan ikke angive indstillinger til autokorrektur via scripting på Macintosh. [1275597]

Hændelser med tastaturgenveje afsendes muligvis, når et script kører, hvilket fører til script-fejl og RefCount-fejl på Windows. [1433412] \*

### **UI**

Ændring af skriften vha. pop op-menuen i kontrolpanelet vil miste hukommelse (ca. 2 K pr. valg) [1361533] \*

InCopy afsluttes uventet, når dialogboksene til angivelse af understregning eller gennemstregning åbnes, efter at indstillingerne er ændret i et dokument. [1424020] \*

### **Struktur og mærker**

Hvis du klikker på menuen Rediger i et oprindeligt InCopy CS2-dokument med et mærke, der anvendes i starten af tekstenheden, afsluttes programmet uventet, hvis der findes en eller flere tekstmakroer i panelet InCopy Tekstmakro. [1414663] \*

## **4. LØSTE PROBLEMER FOR TREDJE PARTSUDVIKLERE TIL INCOPY CS2**

Dette afsnit indeholder en liste over løsninger på tekniske problemer, som kun er inkluderet i InCopy CS2 4.0.5-fejlfindingsopdateringen.

Oprettelse af et scriptbart ekstramodul med alfanumeriske objektnavne returnerer fejlmeldelsen ”Ugyldigt objekt”. [1435944] \*

Kan ikke tildele eller bruge skift-tasten for at ændre en tastaturgenvej til at starte et Script i InCopy CS2. Scriptet åbnes i stedet for i fejlfindingstilstand. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() viser “true”, og angiver hermed, at handlingen er udført, men filen er ikke blevet kopieret. [1204981]

Text Lock Adornment gengives ikke korrekt ved brug af kTextLockAdornment-implementering. [1176606]

Efter kørsel af en handling, der er en del af Action Automation Tool (distribueres med InCopy Tool Kit), som indsætter tekst i en tekstenhed, og du vælger denne tekst og herefter åbner et menupunkt (f.eks. Konverter tekst til tabel), udskiftes den markerede tekst med et “a” i InDesign CS2. [1170645]

InCopy CS2 viser fejlmeddeelsen “Family Name null” ved start af programmet. [1196969] Hvis du vil forhindre, at denne fejl opstår, skal du omdøbe følgende InCopy-indstillinger som beskrevet nedenfor, efter at du har installeret InCopy CS2 4.0.2-fejlfindingsopdateringen. Bemærk: Når du gendanner filerne med InCopy-indstillinger, nulstilles de til standardindstillingerne.

Gendannelse af InCopy-indstillingsfiler i Windows:

1. Luk InCopy CS2 fejlfinding.
2. I Windows Stifinder skal du åbne følgende mappe på din harddisk:  
Documents and Settings/[brugernavn]/Application Data/Adobe/InCopy/Version 4,0
3. Marker filen “InCopy SavedData” i denne mappe, og vælg Filer > Omdøb.
4. Omdøb filen (til f.eks. “backup SavedData”), så du kan gendanne den senere, hvis du skulle få brug for det.
5. Gentag trin 3-4 med filerne “InCopy Defaults” og “FontMaskCache”.
6. Start InCopy CS2 fejlfinding. InCopy gendanner indstillingsfilerne.

Gendannelse af InCopy-indstillingsfiler i Mac OS X:

1. Luk InCopy CS2 fejlfinding.
2. I Finder skal du åbne følgende mappe på din harddisk:  
Users/[username]/Library/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0
3. Marker filen “InCopy SavedData” i denne mappe og omdøb filen (til f.eks. “backup SavedData”), så du kan gendanne den senere, hvis du skulle få brug for det.
4. Gentag trin 3-4 med filerne “InCopy Defaults” og “FontMaskCache”.
5. Start InCopy CS2 fejlfinding. InCopy gendanner indstillingsfilerne.

## **Appendiks A**

Dette appendiks indeholder yderligere oplysninger vedr. fejlrettelse 1270850.

### Oprindeligt problem

Hvis man indtaster visse tegn som det første tegn i en registreret ændring af et dokument, der er checket ud, og man derefter checker dokumentet ind, ødelægges dokumentet, når det opdateres. [1270850]

### Problembeskrivelse

Rettelsen til denne fejl løser problemet med ødelagte filer, men det giver også et nyt problem: De beslægtede records for registrerede ændringer til de bestemte situationer, hvor den oprindelige ødelæggelse opstod, går tabt.

Bemærk, at når du oplever, at records for registrerede ændringer går tabt i Debug-versionen, vises en meddelelse i formatet: 'INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf"' [1285108]

### **Yderligere oplysninger**

Bemærk, at denne rettelse kun gælder for nye dokumenter, der er oprettet, efter at 4.0.3-opdateringen er installeret. Alle eksisterende dokumenter, der blev oprettet, før denne rettelse blev installeret, er ødelagte og kan ikke genoprettes.

Her er en punktliste, som beskriver, hvornår records for registrerede ændringer ikke bevares som et resultat af denne rettelse:

### **Definitioner**

#### *Optalte tegn*

Det er tegn, som brugerne kan indsætte i tekstmødellen vha. "Indsæt specialtegn". De har endnu ikke en tilsvarende Unicode-værdi i vores tekstmodel.

#### *Record-ankre for registrerede ændringer*

Du kan bruge ankre til at identificere, hvor recorden for den registrerede ændring gemmes i tekstmødellen. Ankret for den registrerede ændring for slettet tekst vil f.eks. være det første tegn, som kommer efter registreringen af sletningen. For tilføjet tekst er der 2 ankre - et i starten og et i slutningen - de repræsenteres af det første og det sidste tegn i den tilføjede tekst. For flyttet tekst oprettes der 3 ankre til registrerede ændringer: 1) Ankret til den registrerede ændring er det første tegn efter den registrerede sletning, 2) der oprettes 2 ankre til registrerede ændringer (et start- og et slutanker), og de repræsenteres af det første og det sidste tegn i den tilføjede tekst.

**Scenarier:**

Ødelæggelsen af InCopy incx-dokumenter løses i rettelse 1270850, men recorden for registrerede ændringer bevares ikke, hvis et optællingstegn bruges på følgende måde:

- Hvis det er det første tegn, som følger efter den registrerede sletning.
- Det første og/eller sidste tegn i en registrering for tilføjet tekst.

Alle andre scenarier, hvor der er registrerede ændringer, og disse optællingstegn ikke findes i den tekst, hvor ankre for registrerede ændringer findes, bevares som forventet.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes.

Adobe, InCopy, InDesign og PostScript er enten registrerede varemærker eller varemærker, som tilhører Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande. Macintosh er et varemærke, der tilhører Apple Computer Inc., og er registreret i USA og andre lande. Windows, Word og Excel er enten varemærker eller registrerede varemærker, som tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Pentium er et varemærke eller et registreret varemærke tilhørende Intel Corporation eller dennes datterselskaber i USA og andre lande. PowerPC er et registreret varemærke tilhørende International Business Machines Corporation i USA og/eller andre lande. Alle øvrige varemærker tilhører deres respektive ejere.

# **Archivo Léame de Adobe® InCopy® CS2 4.0.5**

Marzo de 2007

Adobe Systems Incorporated

## **TABLA DE CONTENIDO**

1. Requisitos del sistema
2. Compatibilidad con el diccionario centroeuropeo
3. Problemas solucionados
4. Problemas solucionados para los programadores
5. Anexo A: información adicional sobre la corrección de errores de control de cambios 1270850

## **1. REQUISITOS DEL SISTEMA PARA INCOPY CS2**

### **Macintosh®**

- Procesador PowerPC® G3, G4 o G5.
- Mac OS X v. de 10.2.8 a 10.4.3.
- 256 MB de RAM
- 575 MB de espacio en disco duro disponible. La instalación también necesita espacio libre en el disco de la unidad de inicio, incluso si instala el software InCopy CS2 en otra unidad.
- Monitor de 1024 x 768 con tarjeta de vídeo de 16 bits (recomendada configuración de pantalla de 24 bits).
- Unidad de CD-ROM.
- Es necesario tener instalado QuickTime 6 para poder utilizar las funciones multimedia (incluido en Mac OS X).
- Para impresoras Adobe PostScript®: PostScript Nivel 2 o PostScript 3™.
- Es necesario disponer de conexión telefónica o a Internet para la activación del producto.

### **Windows®**

- Procesador Intel® Pentium® III o 4.
- Microsoft® Windows® 2000 con Service Pack 3 o Windows XP.
- 256 MB de RAM
- 410 MB de espacio en disco duro disponible. La instalación también necesita espacio libre en el disco de la unidad de inicio, incluso si instala el software InCopy CS2 en otra unidad.
- Monitor de 1024 x 768 con tarjeta de vídeo de 16 bits (recomendada configuración de pantalla de 24 bits).
- Unidad de CD-ROM.
- Es necesario tener instalado QuickTime 6 para poder utilizar las funciones multimedia.
- Para impresoras Adobe PostScript®: PostScript Nivel 2 o PostScript 3™.
- Es necesario disponer de conexión telefónica o a Internet para la activación del producto.

## **2. COMPATIBILIDAD CON EL DICCIONARIO CENTROEUROPEO**

lInCopy CS2 4.0.5 incluye las actualizaciones del diccionario centroeuropeo original actualizado (publicadas en mayo de 2005), mediante el que se puede separar por sílabas y utilizar la ortografía correcta para siete idiomas centroeuropeos: rumano, esloveno, croata, estonio, lituano, letón y búlgaro. Tenga en cuenta que el diccionario original actualizado ya no se puede obtener por separado.

## **3. PROBLEMAS SOLUCIONADOS**

Esta sección presenta una lista de los problemas técnicos solucionados que también se incluyen como parte de la actualización de InCopy CS2 4.0.5. En InCopy CS2 4.0.5 se incluyen las correcciones de las actualizaciones originales de 4.0.4 (publicada en julio de 2006), 4.0.3 (publicada en junio de 2006), 4.0.2 (publicada en diciembre de 2005) y 4.0.1 (publicada en septiembre de 2005), así como las nuevas correcciones.

Todas las correcciones nuevas se indican con un asterisco (\*) junto al número del problema (por ejemplo, [0000000]\*).

Tenga en cuenta que estos problemas se especifican como el establecimiento del problema original y no el comportamiento corregido. Para obtener información general sobre el uso del producto y la solución de problemas, visite la base de datos de soporte de InCopy en <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html>, o bien elija Asistencia en línea en el menú Ayuda de InCopy.

### **Rendimiento**

InCopy CS2 se cierra de forma inesperada cuando la pantalla de inicio muestra el mensaje “Iniciando registro de servicio”. En Windows, también podría aparecer un mensaje de error. [1197389]

InCopy CS2 se cierra de forma inesperada tras reiniciar un sistema OS X.4. Este problema se produce de forma intermitente. [1196466]

InCopy CS2 se cierra de forma inesperada al iniciarse si la vista previa de fuentes está activada y la aplicación no puede analizar alguna de las fuentes instaladas (sólo para Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 se cierra de forma inesperada en determinadas circunstancias al abrir un documento que inicia la activación automática de fuentes. [1219964]

El rendimiento de InCopy CS2 disminuye después de un tiempo de 20 a 30 minutos de funcionamiento y cada clic u operación tarda de 5 a 10 segundos o más en responder (sólo en Windows/chino tradicional). [1282202]

### **Gráficos**

Un gráfico integrado pegado de un artículo de InCopy (.incd) en otro se pierde al actualizar el artículo en InDesign CS2. [1197638]

Las líneas con números de página automáticos situados junto a los gráficos integrados de las páginas maestras no se componen correctamente en las páginas secundarias si el número de página o nombre de la sección contiene más de un dígito o carácter. [1193690]

Al abrir un archivo INX en InDesign CS2 o al abrir en InCopy CS2 un archivo adjunto que contenga una imagen cuya configuración de contorneo de texto sea Detectar bordes, si falta dicha imagen, se utilizará un desplazamiento rectangular incorrecto en lugar del trazado de desplazamiento especificado. Como consecuencia, el editor no podrá realizar la inserción. [1216583]

### **Texto y fuentes**

La activación automática de fuentes de InCopy CS2 puede entrar en conflicto con otras utilidades similares en Macintosh; este hecho provoca que las fuentes no se reconozcan en determinadas circunstancias. [1210680]

*Nota:* la actualización 4.0.3 desactiva la activación automática de fuentes interna de InCopy CS2. Si el flujo de trabajo requiere la activación automática de fuentes no disponibles, deberá utilizar una utilidad de administración de fuentes de otro fabricante que sea compatible con esta función.

El texto no pasa a la siguiente columna de un marco de texto desbordado en un marco de varias columnas con la utilización de contorneo de texto. [1174395]

La revisión ortográfica de algunas cadenas de texto puede provocar que InCopy CS2 se cierre de forma inesperada. Sirva de ejemplo cualquier cadena de texto con el formato: <número><guion><carácter en mayúscula>, como “Photoshop 9-Photoshop 10”.  
[1209817, 1212538]

Tras introducir una línea de texto seguida de un salto de línea y, a continuación, aplicar la opción “Filete inferior” de Filetes de párrafo, los filetes no aparecen en las líneas con salto de línea.  
[1208372]

InDesign no muestra correctamente algunos caracteres de la fuente de código de barras al copiar de Microsoft Word o Excel y pegar en InDesign. Las comillas dobles tampoco se suelen mostrar en la fuente de código de barras. [1233464]

Tras crear una asignación de marcos de texto vinculados que contenga un archivo de InCopy con varios estilos, se aplica un solo estilo a todo el texto. [1245899]

La Alineación de margen óptico no omite los caracteres de anchura cero al principio de una línea. Por ejemplo, los ajustes de Alineación de margen óptico desaparecen si el comando Asignar estilos a etiquetas provoca que una etiqueta XML se sitúe al principio de una línea. [1291466]

Cuando se utiliza una familia de tipos de fuentes con varias fuentes sin formato (como Regular, Roman, Book, etc.) en los estilos, a veces los caracteres se asignan incorrectamente. [1254443]

El identificador de glifo no se corresponde y muestra caracteres inesperados en InCopy CS2 si se utilizan las fuentes Utopia Type 1 y Utopia Expert. [1254445]

Tras copiar y pegar texto con diferentes definiciones de estilos de párrafo básico, el texto pegado contiene atributos incorrectos. Por ejemplo, puede que se sustituyan fuentes. [1311051] *Nota:* este problema sólo está solucionado para las operaciones de copiar y pegar dentro del mismo documento.

Si se eliminan muchos párrafos desde el principio de un documento cuando el Control de cambios está activado y, a continuación, se guarda y se cierra el documento, InCopy se cerrará de forma inesperada e indicará que el documento está dañado la próxima vez que lo abra (sólo en Windows). [1334336] \*

La información de ajuste de texto de InCopy no muestra correctamente con los marcos que tienen aplicada la configuración de Contorno de texto. [1349990, 1353044] \*

Cuando se utilizan los valores de sangría personalizados con un estilo de texto, la información de ajuste de texto indica los valores correctos. [1355306] \*

Al copiar texto con estilo de un documento y pegarlo en otro, el texto hereda atributos que no son nativos del estilo aplicado. [1370294]\*

La aplicación no responde al obtener acceso al menú de fuentes si está instalada la fuente Univox. [1206921]\*

InCopy presenta el error de que falta una fuente aunque ésta no se haya usado en el documento. [1368324] \*

El documento aparece dañado y se cierra de forma inesperada cuando se elige Buscar > Cambiar todo en artículos que contengan varios hipervínculos. [1479176]\*

*Nota: los siguientes errores de texto son sólo para las versiones en japonés, chino simplificado, chino tradicional y coreano de InCopy CS2 :*

El carácter de tabulación y otros caracteres de la clase Mojikumi para el espacio latino próximos a la puntuación japonesa poseen un espaciado diferente en InDesign CS2\_J con respecto a versiones anteriores. [1222780]

Las fuentes compuestas de la aplicación InDesign CS2 en coreano asignan los bloques de hangul a pictogramas incorrectos (sólo en la versión coreana de InDesign CS2). [1224192]

Queda un gran espacio en blanco o de línea detrás de párrafos con Gyodori de párrafo creados en InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Se muestra un *glyphlet* inesperado si hay varios *glyphlets* incrustados que se crearon basados en el mismo carácter [1228675]

Si un documento que contiene un pictograma sin codificar con un registro de eliminación de un *glyphlet* SING en la historia se abre en InCopy en un sistema donde esté instalado ese *glyphlet* SING, la aplicación se cierra de modo inesperado. Además, el documento se atesta de “marcadores” de fuente innecesarios (y, por lo tanto, se ralentiza el procesamiento) si contiene al menos un *glyphlet* que aumente una fuente que NO se aumentaba en la sesión de InCopy activa. [1244218]

En determinadas circunstancias y con ciertas fuentes, los *glyphlets* empleados en el documento no se guardan junto con éste en InCopy. [1252128]

Al definir los estilos de párrafo con el párrafo Gyodori en InCopy, aparece una línea inesperada entre los párrafos si la línea anterior tiene una línea Aki (espaciado entre líneas) superior al 100% de la altura de línea. [1244797]

Se imprime un glyphlet inesperado en el documento de InCopy CS2 al imprimir un glyphlet parecido en el mismo RIP desde otro ordenador. [1230546]

No se encuentran algunas fuentes Morisawa NewCID (puede que falten, entre otros motivos) al aplicarlas desde el cuadro de diálogo de cuadrículas de marcos de InCopy. [1221319]

### **Importación de texto**

Los números de las notas al final importados de documentos Word o RTF aparecen en InCopy como caracteres alfabéticos en minúscula en lugar de caracteres numéricos por defecto. [1118824]

Al importar texto etiquetado que contiene un juego de caracteres con valores de *kerning* ópticos o métricos seleccionados, el valor de *kerning* cambia a 6000. [1262505]

### **Exportación de texto**

Falta el valor KSC5601 de la lista desplegable Codificación del cuadro de diálogo Exportar texto etiquetado. [1251198]

### **Maquetación**

La información de ajuste de texto no se indica correctamente cuando la última columna de un marco de texto está vacía e intersecada por otro elemento de página. [1257330]

Cuando se selecciona “Guías atrás” y se abre o se crea un documento nuevo en InCopy y, a continuación, se imprime en la Vista de maquetación, aparece un mensaje que indica que las páginas están en blanco. [1335105] \*

### **Tablas**

Con algunos documentos convertidos de InDesign 2.x, InCopy CS2 se cierra de forma inesperada al abrir el cuadro de diálogo Contornos y rellenos de tabla con una celda seleccionada de la tabla. [1265928]

### **Diccionario y separación por sílabas**

Hay algunas palabras cuyas sílabas no se separan correctamente en el diccionario reformado de alemán. [1214106]

InCopy CS2 se cierra de forma inesperada al mostrar el cuadro de diálogo Ortografía si todos los diccionarios de usuario están en un servidor. [1289208]

Después de añadir por primera vez palabras a la lista Palabras eliminadas del diccionario en InCopy CS2, el botón Añadir se vuelve inactivo y el usuario no puede añadir nuevas palabras a la lista. [1298920]

## **Flujo de trabajo de LiveEdit**

InCopy CS2 se cierra de forma inesperada al actualizar vínculos de artículos con definiciones de estilos anidadas que contienen punto y coma. [1179265]

La actualización de un artículo vinculado de InCopy en InDesign CS2 puede tardar bastante si el documento .indd contiene otros artículos con demasiados gráficos incrustados. [1179282]

InDesign CS2 no responde al exportar varios artículos de InCopy a un servidor AFP si alguno de los nombres de los archivos creados contiene más de 31 caracteres. Puede que la aplicación también muestre un mensaje de error en el que se indique que no se puede copiar el archivo porque el nombre de archivo es demasiado largo o contiene caracteres no válidos. [1235236]

## **Asignaciones**

Las asignaciones creadas en InDesign a partir de un documento independiente de InCopy (cuando el artículo independiente de InCopy tiene el tamaño de documento, la orientación del texto o el tipo de marco distintos a los del documento de InDesign) no mantienen el tamaño del documento, la orientación del texto ni el tipo de marco de texto (texto sin formato o cuadrículas de marcos) en la Vista de maquetación cuando se abren en InCopy CS2. [1219844]

Al abrir un archivo adjunto en InCopy CS2, los elementos se desplazan a capas diferentes. [1275171]

Cuando la configuración de los Filetes de párrafo están definidos en una línea no continua (p.ej., línea de puntos), los filetes aparecen como líneas continuas en las asignaciones de InCopy. [1340990] \*

## **Documentos**

Tras editar y guardar un archivo en InCopy, el archivo pierde todo el contenido y genera mensajes de error al actualizar o intentar volver a abrir el archivo en InCopy. Detalles adicionales: el archivo tiene un tipo de archivo y unos datos de creador incorrectos. Por ejemplo, el tipo de archivo puede ser “TEXTO” y el código de creador “????” o puede que los campos de tipo y creador estén en blanco. Puede que el archivo se haya transferido de un sistema Windows a uno Macintosh o que se haya enviado por correo electrónico a un sistema Macintosh a través de un servidor Windows. Al intentar volver a vincular el archivo de InCopy a un documento de InDesign, aparece el siguiente mensaje de error: “Error al importar”. Al intentar abrir el archivo en InCopy, aparece el siguiente mensaje de error: “No se puede abrir el archivo [nombre del archivo]. Es posible que Adobe InCopy no reconozca el formato de archivo o que falte un plugin compatible con dicho formato”. [1257768]

El tamaño de página del documento de InCopy no es consistente en los archivos de InDesign e InCopy al abrirlos en InCopy. Este problema aparece tras realizar ediciones posteriores en el documento .incx de InCopy y, a continuación, abrir el documento .indd en InCopy. [1256943]

## **INX**

Si introduce ciertos caracteres como carácter inicial en un control de cambios de un documento extraído y, a continuación, registra el documento, se producirá una corrupción del documento porque se ha actualizado. [1270850] *Consulte el Anexo A de este Léame para obtener detalles importantes adicionales sobre la corrección de errores.*

Rendimiento bajo en InCopy CS2 si se abren archivos INX (así como INCX y fragmentos) que contienen ejecuciones de texto con diferentes atributos de texto aplicados. [1310005]

## **Atajos**

InCopy CS2 devuelve el error “El contenido incluye caracteres que no se pueden codificar” si intenta asignar un atajo de teclado que contiene caracteres CE y no se asigna el atajo. [1278177]

## **Scripts**

Al imprimir en InCopy CS2 desde un script ejecutará el comando de impresión erróneo “kPrintActionCmdBoss” en lugar del comando “kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

Las recopilaciones de objetos de scripts Document.PageItems y Spread.PageItems no incluyen elementos de página de terceros derivados de kSplineItemBoss. [1274909]

No se pueden definir las Preferencias de autocorrección a través de scripts en Macintosh. [1275597]

Se pueden producir acciones de atajos de teclado mientras se ejecuta un script, lo que provoca errores de script y afirmaciones refcount en Windows. [1433412]\*

## **IU**

Si se cambia la fuente con el menú emergente del panel Control, se pierde memoria (unos 2 KB por selección). [1361533] \*

InCopy se cierra de forma inesperada al abrir los cuadros de diálogo de opciones de subrayado o tachado después de cambiar las opciones en el documento. [1424020]\*

## **Estructura y etiquetas**

Al hacer clic en el menú Edición en un documento nativo de InCopy CS2 con una etiqueta aplicada al comienzo del artículo, se cerrará de forma inesperada si existen una o más macros de texto en el panel Texto de macro de InCopy. [1414663] \*

## **4. SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DE LOS PROGRAMADORES DE INCOPY CS2**

Esta sección presenta sólo una lista de los problemas técnicos solucionados que se incluyen como parte de la actualización para la depuración de errores de InCopy CS2 4.0.5.

Al crear un plugin que se pueda asociar a un script con nombres de objetos alfanuméricos, aparece un mensaje de error de objeto no válido. [1435944]\*

No se puede asignar o usar la tecla Mayús como un modificador de atajo de teclado para iniciar un script en InCopy CS2, sino que el script se abre en modo de depuración. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() devuelve “true” para indicar que el proceso se ha realizado correctamente, pero el archivo no se ha copiado [1204981]

Text Lock Adornment no se regenera correctamente cuando se utiliza kTextLockAdornment. [1176606]

Si, tras realizar una acción con la herramienta de automatización de acciones (incluida en el kit de herramientas de InDesign) que inserta texto en un artículo, se selecciona dicho texto y se accede a un elemento del menú (por ejemplo, Convertir texto en tabla), el texto seleccionado se sustituye por una “a” en InCopy CS2. [1170645]

InCopy CS2 devuelve una afirmación “Family Name null” al iniciarse. [1196969] Para evitar este problema, siga estas instrucciones y cambie el nombre de las siguientes preferencias de InCopy tras instalar la actualización de la depuración de errores de InCopy CS2 4.0.2. *Nota:* al volver a crear los archivos de preferencias de InCopy, se restaura la configuración predeterminada.

Para volver a crear los archivos de preferencias de InCopy en Windows:

1. Cierre la utilidad de depuración de errores de InCopy CS2.02.
2. En el Explorador de Windows, abra la siguiente carpeta del disco duro:  
Documents and Settings/[nombre de usuario]/Datos de programa/Adobe/InCopy/Version 4.0.3.
3. En esta carpeta, seleccione el archivo “InCopy SavedData” y elija Archivo > Cambiar nombre.
4. Cambie el nombre del archivo (por ejemplo, a “copia\_seguridad\_SavedData”) para poder restaurarlo en otro momento si lo desea.
5. Repita los pasos 3-4 con los archivos “InCopy Defaults” y “FontMaskCache”.
6. Inicie la utilidad de depuración de errores de InCopy CS2. InCopy vuelve a crear los archivos de preferencias.

Para volver a crear los archivos de preferencias de InCopy en Mac OS X:

1. Cierre la utilidad de depuración de errores de InCopy CS2.02.
2. En Finder, abra la siguiente carpeta del disco rígido:  
Usuarios/[nombre de usuario]/Librería/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0.3.
3. Seleccione y cambie el nombre del archivo “InCopy SavedData” (por ejemplo, a “copia\_seguridad\_Saved Data”) para que pueda restaurarlo en otro momento si lo desea.
4. Repita los pasos 3-4 con los archivos “InCopy Defaults” y “FontMaskCache”.
5. Inicie la utilidad de depuración de errores de InCopy CS2. InCopy vuelve a crear los archivos de preferencias.

## Anexo A

Este anexo contiene más información sobre la corrección de errores 1270850.

### Problema original

Si introduce ciertos caracteres como carácter inicial en un control de cambios de un documento extraído y, a continuación, registra el documento, se producirá una corrupción del documento porque se ha actualizado. [1270850]

### Establecimiento del problema

La corrección de este error resuelve el problema de la corrupción pero pone al descubierto uno nuevo: los usuarios pierden el registro de control de cambios relacionado en las situaciones concretas donde se produzca la corrupción inicial.

Tenga en cuenta que, una vez que se encuentre con el caso en que los registros de control de cambios se pierdan en la depuración, aparecerá una afirmación con este formato: ‘INXExport: ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element “uadcinsf”. [1285108]

### Información adicional

Tenga en cuenta que esta corrección sólo se aplica a los nuevos documentos creados después de instalar la actualización 4.0.3. Todos los documentos corruptos existentes creados con anterioridad a la instalación de la corrección no se pueden corregir.

A continuación aparece una lista de puntos que explican cuándo el registro de control de cambios no se podrá guardar como resultado de esta corrección:

#### *Definiciones*

##### *Caracteres enumerados*

Caracteres que los usuarios pueden insertar en el texto mediante la opción “Insertar carácter especial”. No tienen un valor equivalente Unicode en nuestro modelo de texto actual.

##### *Anclas de registro de control de cambios*

Las anclas se utilizan para identificar dónde se almacena un control de cambios en el modelo de texto. Por ejemplo, el ancla de control de cambios del texto eliminado será el primer carácter que siga al control de cambios eliminado. Para el texto añadido, hay 2 anclas (una al principio y otra al final), representadas por el primer y último carácter del texto añadido. Para el texto movido, se crean 3 anclas de control de cambios: 1) el ancla de control de cambios es el primer carácter que sigue al control de cambios eliminado, y 2) se crean otras 2 anclas de control de cambios (de comienzo y fin), representadas por el primer y último carácter del texto añadido.

**Casos:**

La corrupción de los documentos incx de InCopy se resuelve en la corrección 1270850 pero el registro de control de cambios no se mantiene si se usa un carácter enumerado del siguiente modo:

- Es el primer carácter después del control de cambios eliminado.
- Es el primer o último carácter del texto añadido de un control de cambios.

El resto de casos en los que hay controles de cambios y estos caracteres enumerados no aparecen en el texto donde figuran las anclas de control de cambios se mantendrán como se esperaba.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Reservados todos los derechos.

Adobe, InCopy, InDesign y PostScript son marcas comerciales o marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y en otros países. Macintosh es una marca comercial de Apple Computer Inc., registrada en Estados Unidos y en otros países. Windows, Word y Excel son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Pentium es una marca comercial o marca registrada de Intel Corporation o de sus empresas subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. PowerPC es una marca registrada de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus compañías respectivas.

# **Leggimi dell'aggiornamento Adobe® InCopy® CS2 4.0.5**

Marzo 2007

Adobe Systems Incorporated

## **SOMMARIO**

1. Requisiti di sistema
2. Supporto dei dizionari per l'Europa centrale
3. Problemi risolti
4. Problemi risolti per gli sviluppatori
5. Appendice A: Informazioni aggiuntive sulla funzione Rilevamento modifiche (correzione n. 1270850)

## **1. REQUISITI DI SISTEMA DI INCOPY CS2**

### **Macintosh®**

- Processore PowerPC® G3, G4 o G5
- Mac OS X versioni da 10.2.8 a 10.4.3
- 256 MB di RAM
- 575 MB di spazio su disco disponibile. L'installazione richiede spazio libero nell'unità di avvio, anche se installate il software InCopy CS2 su un'unità diversa.
- Monitor 1.024 x 768 con scheda video da 16 bit (consigliato: visualizzazione a 24 bit)
- Unità CD-ROM
- Per le funzionalità multimediali è necessario QuickTime 6 (compreso in Mac OS X)
- Per stampanti Adobe PostScript®: PostScript Level 2 o PostScript 3™
- Connessione Internet o telefonica necessaria per l'attivazione del prodotto

### **Windows®**

- Processore Intel® Pentium® III o 4
- Microsoft® Windows® 2000 con Service Pack 3 o Windows XP
- 256 MB di RAM
- 410 MB di spazio su disco disponibile. L'installazione richiede spazio libero nell'unità di avvio, anche se installate il software InCopy CS2 su un'unità diversa.
- Monitor 1.024 x 768 con scheda video da 16 bit (consigliato: visualizzazione a 24 bit)
- Unità CD-ROM
- Per le funzionalità multimediali è necessario QuickTime 6
- Per stampanti Adobe PostScript®: PostScript Level 2 o PostScript 3™
- Connessione Internet o telefonica necessaria per l'attivazione del prodotto

## **2. SUPPORTO DEL DIZIONARIO PER L'EUROPA CENTRALE**

InCopy CS2 4.0.5 include gli aggiornamenti per il supporto di dizionari per l'Europa centrale (rilasciati a maggio 2005), che forniscono supporto per la sillabazione e il controllo ortografico per sette lingue dell'Europa centrale: rumeno, sloveno, croato, estone, lituano, lettone e bulgaro. Tenete presente che l'aggiornamento originale dei dizionari non è più disponibile singolarmente.

## **3. PROBLEMI RISOLTI**

Questa sezione contiene un elenco dei problemi tecnici risolti, compresi nell'aggiornamento di InCopy CS2 4.0.5. InCopy CS2 4.0.5 comprende tutte le correzioni già implementate negli aggiornamenti 4.0.4 (rilasciato a luglio 2006), 4.0.3 (rilasciato a giugno 2006), 4.0.2 (rilasciato a dicembre 2005) e 4.0.1 (rilasciato a settembre 2005) ed alcune nuove correzioni.

Queste ultime sono contrassegnate da un asterisco (\*) accanto al codice della correzione (ad esempio, [0000000]\*).

Tenete presente che per ogni correzione è riportato il problema originale, e non il comportamento corretto. Per informazioni generali sull'uso del prodotto e ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi, visitate la knowledgebase del supporto prodotti di Adobe per InCopy all'indirizzo <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html> oppure scegliete Supporto in linea dal menu Aiuto di InCopy.

### **Prestazioni**

InCopy CS2 si chiude inaspettatamente all'avvio quando nella schermata di avvio viene visualizzato "Avvio del registro di servizio". Solo in Windows, è possibile che si presenti anche un messaggio di errore. [1197389]

InCopy CS2 si chiude inaspettatamente all'avvio in OS X.4 e dopo il riavvio del sistema. Questo problema si verifica saltuariamente. [1196466]

InCopy CS2 si chiude inaspettatamente all'avvio se l'anteprima font è abilitata ed è installato un font non analizzabile dall'applicazione (solo Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 si chiude inaspettatamente in determinate condizioni quando si apre un documento che richiede l'attivazione automatica dei font. [1219964]

Le prestazioni di InDesign CS2 peggiorano dopo 20–30 minuti di lavoro e ogni clic o operazione richiede almeno 5-10 secondi come tempo di risposta (solo Windows, InCopy in versione cinese tradizionale). [1282202]

### **Grafica**

La grafica agganciata al testo incollata da un brano InCopy (.incd) a un altro va persa durante l'aggiornamento del brano in InDesign CS2. [1197638]

Le righe con numeri di pagina automatici accanto a grafica agganciata al testo sulle pagine mastro non vengono composte correttamente sulle pagine figlie se il numero di pagina o il nome della sezione contiene più di una cifra o di un carattere. [1193690]

Quando apriete un file INX con InDesign CS2 o un file di assegnazione con InCopy CS2 contenente un'immagine inserita le cui impostazioni per Contorna con testo sono impostate su Rileva bordi, e nel caso in cui tale immagine risulti mancante, viene utilizzato un offset rettangolare non corretto al posto del tracciato di offset specificato. Il redattore non potrà quindi scrivere nell'ingombro richiesto. [1216583]

### **Testo e font**

L'attivazione automatica dei font InCopy CS2 può creare conflitti con utilità simili di terze parti in Macintosh. Pertanto, i font potrebbero non essere riconosciuti in determinate condizioni. [1210680]

*Nota:* l'aggiornamento 4.0.3 disabilita la funzione di InCopy CS2 di attivazione automatica interna dei font. Se i flussi di lavoro richiedono l'attivazione automatica dei font mancanti, dovete utilizzare un'utilità di terze parti per la gestione dei font che supporti tale funzionalità.

Il testo non scorre alla colonna successiva nel caso di una cornice con testo non inserito completamente in una cornice a più colonne con Contorna con testo. [1174395]

L'esecuzione del controllo ortografico su alcune stringhe di testo può causare la chiusura inaspettata di InCopy CS2. Questo si verifica ad esempio per stringhe di testo in formato <numero><trattino><carattere maiuscolo>, come "Giugno 12-Luglio 19". [1209817, 1212538]

Dopo aver immesso una riga di testo seguita da ritorni a capo e aver applicato l'impostazione di paragrafo Filetto sotto, i filetti non vengono visualizzati sulle righe con i ritorni a capo. [1208372]

InDesign non visualizza correttamente alcuni caratteri di font per codici a barra se questi vengono copiati e incollati da Microsoft Word o Excel in InDesign. Inoltre, le virgolette doppie non vengono di solito visualizzate nel font per codice a barre. [1233464]

Dopo la creazione di un'assegnazione da cornici di testo collegate contenenti un file InCopy con più stili, a tutto il testo viene applicato un solo stile. [1245899]

La funzione di allineamento ottico al margine non ignora i caratteri con larghezza zero all'inizio di una riga. Ad esempio, le regolazioni dell'allineamento ottico al margine spariscono se, a causa del comando Mappa stili su tag, un tag XML capita all'inizio di una riga. [1291466]

Se negli stili si usa una famiglia di font con più stili normali (Regular, Roman, Book, ecc.), a volte i caratteri risultano mappati in modo errato. [1254443]

Il codice ID di un glifo non corrisponde e vengono visualizzati caratteri inattesi in InCopy CS2 quando si usano i font Utopia Type 1 + Utopia Expert. [1254445]

Dopo aver copiato e incollato del testo con definizioni di stili paragrafo di base differenti, al testo incollato vengono applicati degli attributi errati. Ad esempio, potrebbe verificarsi la sostituzione dei caratteri. [1311051] *Nota:* questo problema viene corretto solo per operazioni di copia e incolla all'interno di uno stesso documento.

Se vengono eliminati molti paragrafi dall'inizio di un documento quando è attiva la funzione Rileva modifiche, e il documento viene quindi salvato e chiuso, si verifica la chiusura inaspettata di InCopy e un messaggio segnala che il documento è danneggiato al successivo tentativo di apertura (solo Windows). [1334336] \*

Le informazioni di copyfitting di InCopy non sono riportate correttamente per cornici con impostazioni di Contorna con testo. [1349990, 1353044] \*

Quando si usano valori di rientri personalizzati in uno stile di testo, le informazioni di copyfitting riportano valori errati. [1355306] \*

Quando del testo a cui è applicato uno stile viene copiato e incollato da un documento a un altro, il testo eredita gli attributi non nativi dello stile applicato. [1370294] \*

Quando si accede al menu dei font e il font Univox è installato, l'applicazione si blocca. [1206921]\*

InCopy visualizza un avviso di font mancante anche se tale font non è presente nel documento. [1368324]\*

Chiusura inaspettata e corruzione del documento quando si scegliete Sostituisci tutto per un brano contenente più collegamenti ipertestuali. [1479176] \*

*Nota: i seguenti problemi di testo si riferiscono unicamente alle versioni giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale e/o coreano di InCopy CS2:*

Il carattere di tabulazione e altri caratteri spazio Roman mojikumi, se posizionati accanto a punteggiatura giapponese, hanno una spaziatura diversa in InDesign CS2\_J rispetto alle versioni precedenti. [1222780]

I font compositi in InDesign CS2 coreano mappano i glifi hangul in modo errato (solo InDesign CS2 coreano). [1224192]

Dopo un paragrafo gyodori viene lasciato un ampio spazio vuoto e/o una riga di spazio in InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Se vengono incorporati più glyphlet creati in base allo stesso carattere, viene visualizzato un glyphlet inaspettato [1228675]

Se un documento contenente un glifo non codificato che include dati relativi all'eliminazione di uno specifico glyphlet SING viene successivamente aperto in InCopy su un sistema in cui è installato tale glyphlet SING, l'applicazione si chiude inaspettatamente. Inoltre, se un documento contiene almeno un glyphlet che implementa un font NON implementato durante la sessione corrente di InCopy, il tempo di elaborazione potrebbe aumentare a causa del sovraccarico di indicatori di font. [1244218]

In presenza di determinate condizioni relative ad alcuni font, i glyphlet usati in un documento non vengono salvati con il documento in InCopy. [1252128]

Quando impostate gli stili di paragrafo con l'opzione paragrafo Gyodori in InCopy, viene visualizzata una riga 1 inaspettata tra i paragrafi se l'aki (interlinea) della riga precedente supera almeno del 100% l'altezza della riga. [1244797]

Nel documento InCopy CS2 viene stampato un glyphlet inaspettato quando un glyphlet simile è già stato stampato con lo stesso RIP da un altro computer. [1230546]

Non è possibile trovare alcuni font Morisawa NewCID (ad esempio, i font sono mancanti) quando tali font vengono applicati dalla finestra di dialogo Griglia cornice in InCopy. [1221319]

## **Importazione del testo**

I numeri delle note di chiusura importate da documenti Word/RTF in InCopy diventano caratteri alfabetici minuscoli invece di caratteri numerici predefiniti. [1118824]

Quando si importa del testo con tag contenente un set di caratteri con valori di crenatura Ottica o Metrica selezionati, il valore di crenatura viene sostituito da 6000. [1262505]

## **Esportazione del testo**

Il valore KSC5601 manca dall'elenco delle codifiche nella finestra di dialogo Esportazione testo con tag. [1251198]

## **Layout**

Le informazioni di copyfitting sono riportate in modo errato se l'ultima colonna di un testo è allo stesso tempo vuota e intersecata da un altro elemento della pagina. [1257330]

Quando è selezionata l'impostazione “Guide dietro” quindi si apre o crea un nuovo documento in InCopy e lo si stampa dalla vista Layout, compare un messaggio di tipo “Le pagine sono vuote”. [1335105] \*

## **Tabelle**

Per alcuni documenti convertiti da InDesign 2.x, InCopy CS2 si chiude inaspettatamente all'apertura della finestra di dialogo Tracce e riempimenti quando è selezionata una cella di tabella. [1265928]

## **Dizionario e sillabazione**

La sillabazione errata di alcune parole si verifica nel dizionario tedesco riformato. [1214106]

InCopy CS2 si chiude inaspettatamente all'apertura della finestra di dialogo Controllo ortografia se tutti i dizionari utente si trovano su un server. [1289208]

Dopo la prima istanza di aggiunta di parole all'elenco delle parole rimosse dal dizionario di InCopy CS2, il pulsante Aggiungi non è più attivo e l'utente non può aggiungere altre parole all'elenco. [1298920]

## **Flusso di lavoro LiveEdit**

InCopy CS2 si chiude inaspettatamente quando eseguite gli aggiornamenti dei collegamenti di brani con definizioni di stili nidificati contenenti segni di punto e virgola (;). [1179265]

L'aggiornamento di un brano InCopy collegato in InDesign CS2 richiede parecchio tempo per l'elaborazione quando il documento .indd contiene altri brani con diversa grafica agganciata. [1179282]

InDesign CS2 cessa di rispondere durante l'esportazione di più brani InCopy in un server AFP se uno dei nomi dei file generati supera i 31 caratteri di lunghezza. Potrebbe anche apparire il messaggio “Errore - Impossibile copiare il file [nome file]. Nome del file troppo lungo o carattere non valido.” [1235236]

## **Assegnazioni**

Un'assegnazione creata in InDesign da un documento InCopy indipendente inserito (il brano InCopy indipendente ha dimensione documento, direzione del testo o tipo di cornice diversi rispetto al documento InDesign) non mantiene la dimensione documento, la direzione testo o il tipo di cornice di testo (semplice o a griglia) originale nella visualizzazione Layout quando viene aperto in InCopy CS2. [1219844]

Gli elementi vengono spostati in un diverso livello quando si apre un file assegnazione in InCopy CS2. [1275171]

Quando i filetti di paragrafo sono impostati come linea non continua (ad esempio, punteggiata), i filetti vengono visualizzati come linee continue nelle assegnazioni InCopy. [1340990] \*

## **Documenti**

Dopo aver modificato e salvato un file in InCopy, il file perde il suo contenuto e genera messaggi di errore in fase di aggiornamento o quando si tenta di riaprirlo in InCopy. Informazioni aggiuntive: il file presenta tipo di file e applicazione di origine errati. Ad esempio, il tipo di file potrebbe essere “TEXT” e l'applicazione di origine “????”, oppure questi campi potrebbero risultare vuoti. È possibile che il file sia stato trasferito da un sistema Windows a un sistema Macintosh o inviato per e-mail a un sistema Macintosh mediante un server Windows. Quando si tenta di ristabilire il collegamento tra il file InCopy e un documento InDesign, si presenta il seguente messaggio: “Importazione non riuscita”. Quando si tenta di aprire il file in InCopy, si presenta il seguente messaggio: “Impossibile aprire il file [nome file]. Adobe InCopy non supporta il formato del file o manca un plug-in necessario per quel formato di file”. [1257768]

Il formato pagina del documento InCopy non è coerente tra i file InDesign e InCopy quando il file viene aperto in InCopy. Questo problema si riscontra dopo aver apportato successive modifiche al file .incx di InCopy seguite dall'apertura del documento .indd in InCopy. [1256943]

## **INX**

Se si inserisce un particolare carattere come carattere iniziale in una modifica rilevata di un documento ritirato, quindi si consegna il documento, questo verrà corrotto quando verrà aggiornato. [1270850] *Consultate l'Appendice A di questo file Leggimi per importanti informazioni aggiuntive riguardo questa correzione.*

InCopy CS2 impiega molto tempo per l'apertura dei file INX, INCX e Snippet contenenti flussi di testo cui sono applicati numerosi attributi. [1310005]

## **Scelte rapide da tastiera**

InCopy CS2 presenta l'errore “Il contenuto contiene dei caratteri che non possono essere codificati” quando si tenta di assegnare una scelta rapida da tastiera contenenti caratteri per lingue dell'Europa centrale; la scelta rapida da tastiera non viene assegnata. [1278177]

## **Scripting**

La stampa da in InCopy CS2 mediante uno script esegue un comando di stampa errato, “kPrintActionCmdBoss” anziché “kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

Le raccolte di oggetti di scripting Document.PageItems e Spread.PageItems non comprendono elementi di pagine di terze parti derivati da kSplineItemBoss. [1274909]

Impossibile impostare le preferenze per la correzione automatica mediante scripting in Macintosh. [1275597]

Gli eventi relativi alle scelte rapide da tastiera potrebbero venire inviati durante l'esecuzione di uno script e restituire errori nello script e asserzioni refcount in Windows. [1433412] \*

## **Interfaccia utente**

La modifica del font mediante il menu a comparsa del pannello di controllo può causare un problema di memoria (circa 2 K per selezione) [1361533] \*

InCopy si chiude inaspettatamente quando si aprono le finestre di dialogo delle opzioni Sottolineato o Barrato dopo aver modificato queste opzioni in un documento. [1424020] \*

## **Struttura e tag**

Quando si fa clic sul menu Modifica in un documento InCopy CS2 nativo con un tag applicato all'inizio del brano, si verifica la chiusura inaspettata dell'applicazione se vi sono una o più macro di testo nel pannello Macro di testo di InCopy. [1414663]\*

## **4. PROBLEMI RISOLTI PER GLI SVILUPPATORI TERZE PARTI DI INCOPY CS2**

Questa sezione contiene un elenco dei problemi tecnici risolti, elenco che è incluso solo nell'aggiornamento di InCopy CS2 4.0.5 Debug.

La creazione di un plug-in di script con nomi oggetto alfanumerici restituisce il messaggio di errore “Object invalid” (Oggetto non valido). [1435944] \*

Impossibile assegnare o usare il tasto Maiusc come modificatore per scelte rapide per avviare uno script in InCopy CS2; lo script viene invece aperto in modalità Debug. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() restituisce “true” per indicare che l'operazione è stata completata ma il file non è stato copiato. [1204981]

Text Lock Adornment non viene riemesso correttamente quando utilizzate l'implementazione kTextLockAdornment. [1176606]

Una volta eseguita un'azione che fa parte dello strumento di automazione delle azioni (distribuito con il toolkit di InDesign) e che inserisce del testo in un brano, selezionato il testo e scelta una voce di menu (ad es., Converti il testo in tabella), il testo selezionato viene sostituito da una “a” in InCopy CS2. [1170645]

All'avvio InCopy CS2 restituisce l'asserzione "Family Name null". [1196969] Per impedire che si verifichi questo problema, rinominate le seguenti preferenze InCopy, attenendovi alle istruzioni riportate di seguito, dopo aver installato l'aggiornamento di InCopy CS2 4.0.2 Debug. *Nota:* se ricreate i file delle preferenze di InCopy, vengono ripristinate le impostazioni predefinite.

Per ricreare i file delle preferenze di InCopy in Windows:

1. Chiudete InCopy CS2 Debug.
2. In Esplora risorse, aprite la seguente cartella sul disco rigido:  
Documents and Settings/[nome utente]/Dati applicazioni/Adobe/InCopy/Version 4.0.
3. Selezionate il file "InCopy SavedData" contenuto nella cartella, quindi scegliete File > Rinomina.
4. Rinominate il file (ad esempio, "backup SavedData") in modo da poterlo eventualmente ripristinare in seguito.
5. Ripetete i passi 3-4 per i file "InCopy Defaults" e "FontMaskCache".
6. Avviate InCopy CS2 Debug. InCopy ricrea i file delle preferenze.

Per ricreare i file delle preferenze di InCopy in Mac OS X:

1. Chiudete InCopy CS2 Debug.
2. Nel Finder, aprite la seguente cartella sul disco rigido:  
Users/[nome utente]/Library/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0.
3. Selezionate il file "InCopy SavedData" contenuto in questa cartella e rinominatelo (ad esempio "backup Saved Data") in modo da poterlo ripristinare in seguito, se lo desiderate.
4. Ripetete i passi 3-4 per i file "InCopy Defaults" e "FontMaskCache".
5. Avviate InCopy CS2 Debug. InCopy ricrea i file delle preferenze.

## **Appendice A**

Questo appendice contiene ulteriori informazioni sulla correzione 1270850.

### ***Problema originale***

Se si inserisce un particolare carattere come carattere iniziale in una modifica rilevata di un documento ritirato, quindi si consegna il documento, questo verrà corrotto quando verrà aggiornato. [1270850]

### ***Descrizione del problema***

La correzione di questo bug risolve il problema di corruzione, ma allo stesso tempo presenta un nuovo problema: gli utenti perderanno il record di modifica rilevata relativo alle situazioni in cui si verificava la corruzione iniziale.

Quando nella versione Debug riscontrate un caso in cui i record delle modifiche rilevate andranno perduti, questo sarà accompagnato da un'asserzione di questo tipo: INXExport: ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf" (Impossibile trovare l'interfaccia per l'elemento "uadcinsf") [1285108]

### ***Informazioni aggiuntive***

Questa correzione risolve il problema solo per i nuovi documenti, creati dopo l'installazione dell'aggiornamento 4.0.3. Tutti i documenti danneggiati che sono stati creati prima dell'installazione di questo aggiornamento non verranno corretti.

Segue un elenco di situazioni in cui il record di modifiche rilevate non verrà mantenuto a seguito di questa correzione:

### ***Definizioni***

#### ***Caratteri enumerati***

Si tratta di caratteri che l'utente può inserire nel modello di testo mediante il comando "Inserisci carattere speciale". Non hanno attualmente un valore Unicode equivalente nel nostro modello di testo.

#### ***Ancore per record di modifiche rilevate***

Ancore utilizzate per identificare dove è registrato, nel modello di testo, un record di modifiche rilevate. Ad esempio, l'ancora per modifiche rilevate per il testo eliminato sarà il primo carattere dopo la modifica di eliminazione. Per il testo aggiunto, vi sono due ancore: una all'inizio e una alla fine, rappresentate rispettivamente dal primo e dall'ultimo carattere del testo aggiunto. Per il testo spostato, vi sono tre ancore per modifiche rilevate: 1) un'ancora per modifica rilevata, cioè il primo carattere che segue la modifica di testo eliminato; 2) due ancore di modifiche rilevate (l'ancora iniziale e l'ancora finale), rappresentate rispettivamente dal primo e dall'ultimo carattere del testo aggiunto.

**Situazioni:**

La corruzione di documenti .incx di InCopy viene corretta (1270850), ma il record di modifica rilevata non viene mantenuto, qualora venga utilizzato un carattere enumerato nel modo seguente:

- Se il primo carattere che segue una modifica di testo eliminato è un carattere enumerato.
- Se il primo e/o l'ultimo carattere di una modifica di testo aggiunto è un carattere enumerato.

In tutte le altre situazioni in cui si trovano modifiche rilevate ma in cui non sono presenti caratteri enumerati nelle ancore delle modifiche rilevate, il record delle modifiche rilevate verrà regolarmente mantenuto.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Tutti i diritti riservati.

Adobe, InCopy, InDesign e PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Macintosh è un marchio di Apple Computer Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows, Word e Excel sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Pentium è un marchio o un marchio registrato di Intel Corporation o delle società controllate negli Stati Uniti e in altri Paesi. PowerPC è un marchio registrato di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

# **Lees mij voor de Adobe® InCopy® CS2 4.0.5-update**

Maart 2007

Adobe Systems Incorporated

## **INHOUDSOPGAVE**

1. Systeemvereisten
2. Ondersteuning voor Centraal-Europese woordenboeken
3. Opgeloste problemen
4. Opgeloste problemen voor ontwikkelaars
5. Bijlage A: aanvullende informatie met betrekking tot oplossing van fout 1270850 m.b.t.  
Wijzigingen bijhouden

## **1. SYSTEEMVEREISTEN INCOPY CS2**

### **Macintosh®**

- PowerPC® G3-, G4- of G5-processor
- Mac OS X v.10.2.8 t/m 10.4.3
- 256 MB RAM
- 575 MB vrije schijfruimte. Voor de installatie is ook vrije schijfruimte vereist op het opstartstation, zelfs als u InCopy CS2-software installeert op een ander station.
- Beeldscherm van 1024 x 768 met een 16-bits videokaart (24-bits schermweergave aanbevolen)
- Cd-romstation
- QuickTime 6 vereist voor multimediafuncties (aanwezig in Mac OS X)
- Voor Adobe PostScript®-printers: PostScript Level 2 of PostScript 3™
- Internet- of telefoonverbinding vereist voor activering van het product

### **Windows®**

- Intel® Pentium® III- of 4-processor
- Microsoft® Windows® 2000 met Service Pack 3 of Windows XP
- 256 MB RAM
- 410 MB vrije schijfruimte. Voor de installatie is ook vrije schijfruimte vereist op het opstartstation, zelfs als u InCopy CS2-software installeert op een ander station.
- Beeldscherm van 1024 x 768 met een 16-bits videokaart (24-bits schermweergave aanbevolen)
- Cd-romstation
- QuickTime 6 is vereist voor multimediafuncties
- Voor Adobe PostScript®-printers: PostScript Level 2 of PostScript 3™
- Internet- of telefoonverbinding vereist voor activering van het product

## **2. ONDERSTEUNING VOOR CENTRAAL-EUROPESE WOORDENBOEKEN**

InCopy CS2 4.0.5 bevat de updates van de oorspronkelijke update voor Centraal-Europese woordenboeken (mei 2005), die ondersteuning biedt voor de woordafbreking en spelling van zeven Centraal-Europese talen: Roemeens, Sloveens, Kroatisch, Ests, Litouws, Lets en Bulgaars. De oorspronkelijke update voor Centraal-Europese woordenboeken is niet langer afzonderlijk verkrijgbaar.

## **3. OPGELOSTE PROBLEMEN**

In dit gedeelte vindt u een overzicht van de technische problemen die worden opgelost met de InCopy CS2 4.0.5-update. InCopy CS2 4.0.5 bevat de oplossingen uit de oorspronkelijke 4.0.4-update (juli 2006), 4.0.3-update (juni 2006), 4.0.2-update (december 2005) en 4.0.1-update (september 2005), en nieuwe oplossingen.

Bij alle nieuwe oplossingen wordt een sterretje (\*) weergegeven naast het foutnummer (bijvoorbeeld [0000000] \*).

Bij deze problemen wordt de oorspronkelijke probleembeschrijving vermeld en niet de gecorrigeerde werking. Algemene tips over het gebruik van het product en oplossingen voor problemen vindt u in de Adobe Product Support Knowledgebase voor InCopy op <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html>. U kunt ook Online ondersteuning kiezen in het menu Help van InCopy.

### **Weergave**

InCopy CS2 wordt onverwachts afgesloten bij het opstarten op het moment dat het opstartscherf de tekst "Bezig met opstarten van serviceregistratie" weergeeft. In Windows wordt mogelijk ook een foutbericht weergegeven. [1197389]

InCopy CS2 wordt onverwachts afgesloten tijdens het opstarten op OS X.4, nadat het systeem opnieuw is opgestart. Dit probleem keert regelmatig terug. [1196466]

InCopy CS2 wordt onverwachts afgesloten als Lettertypevoorvertoning is ingeschakeld en een lettertype is geïnstalleerd dat niet door de toepassing kan worden geparseerd (alleen Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 wordt onverwachts afgesloten in bepaalde situaties als een document wordt geopend dat automatisch lettertypen activeert. [1219964]

De prestaties van InCopy CS2 nemen af nadat het programma 20-30 minuten lang is gebruikt, en na elke klik of bewerking duurt het 5-10 seconden of langer voordat het programma reageert (alleen Windows, Traditioneel Chinees). [1282202]

### **Afbeeldingen**

Een inline-afbeelding die uit het ene InCopy-artikel (.incd) in een ander artikel wordt geplakt, gaat verloren bij het bijwerken van het desbetreffende artikel in InDesign CS2. [1197638]

Lijnen met automatische paginanummers naast inline-afbeeldingen op stramienpagina's worden niet juist weergegeven op de onderliggende pagina's als het paginanummer of de titel van het gedeelte uit meer dan één cijfer of teken bestaat. [1193690]

Als in InDesign CS2 een INX-bestand wordt geopend of als in InCopy CS2 een toewijzingsbestand met een geplaatste afbeelding wordt geopend waarvan de tekstomloop is ingesteld op Randen zoeken, en de afbeelding ontbreekt, wordt een onjuiste rechthoekige verschuiving gebruikt in plaats van het opgegeven verschuivingspad. Het resultaat is dat een editor de tekst niet passend kan maken. [1216583]

### **Tekst en lettertypen**

De automatische activering van lettertypen in InCopy CS2 veroorzaakt mogelijk een conflict met de hulpprogramma's van andere fabrikanten die in Macintosh automatisch lettertypen activeren. Hierdoor worden lettertypen in bepaalde omstandigheden niet herkend. [1210680]

*Opmerking:* de 4.0.3-update schakelt de interne automatische activering van lettertypen in InCopy CS2 uit. Als voor uw workflows de automatische activering van ontbrekende lettertypen is vereist, hebt u een hulpprogramma met lettertypebeheer van een andere fabrikant nodig dat deze functionaliteit ondersteunt.

De tekst gaat niet verder in de volgende kolom in een overlopend tekstkader in een kader met meerdere kolommen en tekstomloop. [1174395]

Door een spellingcontrole in sommige tekstreeksen wordt InCopy CS2 mogelijk onverwachts afgesloten. Bijvoorbeeld: een willekeurige tekstreeks met de opmaak <nummer><streepje> <hoofdletter>, zoals "June 12-July 19". [1209817, 1212538]

Na het invoeren van een tekstregel, gevolgd door harde returns en het toepassen van de alinealijnen "Lijn onder"-instelling, worden de lijnen niet onder de regels met harde returns weergegeven. [1208372]

InDesign geeft enkele tekens van het barcodelettertype niet juist weer bij het kopiëren en plakken vanuit Microsoft Word of Excel naar InDesign. De dubbele aanhalingstekens worden doorgaans ook niet weergegeven in het barcodelettertype. [1233464]

Nadat een toewijzing is gemaakt van gekoppelde tekstkaders die een InCopy-bestand met meerdere stijlen bevatten, wordt één stijl toegepast op alle tekst. [1245899]

Bij optische uitlijning van de marges worden tekens met een breedte van nul aan het begin van een regel genegeerd. Het is bijvoorbeeld mogelijk dat wijzigingen van de optische uitlijning van marges verdwijnen wanneer vanwege de opdracht Stijlen toewijzen aan labels een XML-label aan het begin van een regel valt. [1291466]

Wanneer een lettertypefamilie met meerdere onbewerkte lettertypen (Regular, Roman, Book enz.) wordt gebruikt in stijlen, worden de tekens soms op onjuiste wijze toegewezen. [1254443]

De glyph-id komt niet overeen en er worden onverwachte tekens weergegeven in InCopy CS2 wanneer de lettertypen Utopia Type 1 en Utopia Expert worden gebruikt. [1254445]

Nadat tekst met verschillende definities voor basisalineastijlen is gekopieerd en geplakt, worden onjuiste kenmerken op de geplakte tekst toegepast. Zo kan bijvoorbeeld lettertypevervanging optreden. [1311051] *Opmerking:* de oplossing voor dit probleem is alleen van toepassing wanneer tekst binnen hetzelfde document wordt gekopieerd en geplakt.

Wanneer een groot aantal alinea's bovenaan een document wordt verwijderd terwijl Wijzigingen bijhouden is ingeschakeld, en het document vervolgens wordt opgeslagen en gesloten, wordt InCopy onverwachts afgesloten. Als het document weer wordt geopend, wordt gemeld dat het beschadigd is (alleen Windows). [1334336] \*

Informatie over tekst passend maken wordt in InCopy onjuist weergegeven voor kaders waarop instellingen voor tekstromloop zijn toegepast. [1349990, 1353044] \*

Wanneer aangepaste waarden voor inspringing in een tekststijl worden gebruikt, worden in de informatie over tekst passend maken onjuiste waarden gegeven. [1355306] \*

Wanneer opgemaakte tekst van het ene document naar het andere wordt gekopieerd en geplakt, neemt de tekst kenmerken over die geen deel uitmaken van de toegepaste stijl. [1370294] \*

Het programma loopt vast wanneer het lettertypemenu wordt geopend en het lettertype Univox is geïnstalleerd. [1206921] \*

In InCopy wordt een waarschuwing voor een ontbrekend lettertype weergegeven, ook als het lettertype niet in het document is gebruikt. [1368324] \*

InDesign wordt onverwachts afgesloten en het document raakt beschadigd wanneer Zoeken > Alles wijzigen wordt gebruikt voor een artikel met meerdere hyperlinks. [1479176] \*

*Opmerking:* de volgende tekstproblemen gelden alleen voor InCopy CS2 in het Japans, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees en/of Koreaans:

Het tabteken en andere Roman Space-tekens uit de mojikumi-klasse en Japanse interpunctie zijn in InDesign CS2\_J anders gespatieerd dan in eerdere versies. [1222780]

Samengestelde lettertypen in de Koreaanse toepassing van InDesign CS2 wijzen Hangul toe aan onjuiste glyphs. (Alleen in InDesign CS2, Koreaans) [1224192]

Er komt een grote spatie en/of regelspatie te staan nadat een alinea met Paragraph Gyodori is gemaakt in InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Er wordt een onverwachte glyphlet weergegeven wanneer meerdere glyphlets zijn ingesloten en de glyphlets op basis van hetzelfde teken zijn gemaakt. [1228675]

Wanneer een document dat een niet-gecodeerde glyph bevat en waaruit eerder een bepaalde SING-glyphlet is verwijderd, wordt geopend in InCopy in een systeem waarop die SING-glyphlet is geïnstalleerd, wordt de toepassing onverwachts afgesloten. Daarnaast wordt een document gevuld met overbodige lettertype “markeringen” (waardoor de computer langzamer wordt) wanneer het ten minste één glyphlet bevat waarmee een lettertype wordt uitgebreid dat niet is uitgebreid in de actieve InCopy-sessie. [1244218]

In bepaalde omstandigheden en bij bepaalde lettertypen, worden glyphlets die in een document worden gebruikt, niet bij het document opgeslagen in InCopy. [1252128]

Bij het instellen van alineastijlen met Paragraph Gyodori in InCopy, komt een onverwachte regel tussen alinea's te staan wanneer voor de vorige regel regel-aki (ruimte tussen regels) is ingesteld die groter is dan 100% van de regelhoogte. [1244797]

Er wordt een onverwachte glyphlet afgedrukt in het InCopy CS2-document wanneer vanaf een andere computer al een vergelijkbare glyphlet op dezelfde RIP is afgedrukt. [1230546]

Bepaalde Morisawa NewCID-lettertypen worden niet aangetroffen(ontbreken) wanneer wordt geprobeerd deze toe te passen vanuit het dialoogvenster Kaderraster in InCopy. [1221319]

### **Tekst importeren**

Voetnootnummers die in InCopy zijn geïmporteerd vanuit Word-/RTF-documenten, worden gewijzigd in alfabetische, kleine letters in plaats van standaardgetallen. [1118824]

Bij het importeren van gelabelde tekst die een tekenset bevat waarbij voor spatiëring de instelling Optisch of Metrisch is geselecteerd, wordt de spatiëringswaarde gewijzigd in 6000. [1262505]

### **Tekst exporteren**

De waarde KSC5601 ontbreekt in de keuzelijst Codering in het dialoogvenster Gelabelde tekst exporteren. [1251198]

### **Layout**

De informatie over tekst passend maken wordt onjuist weergegeven wanneer de laatste kolom van een tekskader leeg is en wordt doorsneden door een ander pagina-item. [1257330]

Wanneer de instelling “Hulplijnen op achtergrond” wordt geselecteerd en vervolgens een nieuw document wordt geopend of gemaakt in InCopy dat wordt afgedrukt in de layoutweergave, wordt gemeld dat de pagina's leeg zijn. [1335105] \*

### **Tabellen**

Bij bepaalde documenten die zijn omgezet vanuit InDesign 2.x, wordt InCopy CS2 onverwachts afgesloten wanneer het dialoogvenster Lijnen en vullingen van tabellen wordt geopend als een tabelcel is geselecteerd. [1265928]

## **Woordenboek en woordafbreking**

In het nieuwe Duitse woordenboek doet zich voor bepaalde woorden onjuiste woordafbreking voor. [1214106]

InCopy CS2 wordt onverwachts afgesloten wanneer het dialoogvenster Spellingcontrole wordt weergegeven en alle gebruikerswoordenboeken zich op een server bevinden. [1289208]

Nadat voor het eerst woorden zijn toegevoegd aan de lijst Verwijderde woorden van het woordenboek in InCopy CS2, is de knop Toevoegen niet meer actief en kunnen geen nieuwe woorden aan de lijst worden toegevoegd. [1298920]

## **LiveEdit Workflow**

InCopy CS2 wordt onverwachts afgesloten bij het uitvoeren van koppelingsupdates voor artikelen met geneste stijldefinities die puntkomma's bevatten. [1179265]

Het bijwerken van een gekoppeld InCopy-artikel in InDesign CS2 neemt veel tijd in beslag als het .indd-document andere artikelen met veel inline-afbeeldingen bevat. [1179282]

InDesign CS2 reageert niet meer als bij het exporteren van meerdere InCopy-artikelen naar een AFP-server een gegenereerde bestandsnaam uit meer dan 31 tekens bestaat. De toepassing geeft mogelijk ook het foutbericht "Fout - kan het bestand [bestandsnaam] niet kopiëren. Bestandsnaam te lang of ongeldig teken." [1235236]

## **Toewijzingen**

Een toewijzing die is gemaakt uit een geplaatst, op zichzelf staand InCopy-document in InDesign (als het op zichzelf staande InCopy-artikel een andere documentgrootte, tekstrichting of kadertype heeft dan het InDesign-document), behoudt niet de documentgrootte, tekstrichting of het tekstkadertype (normale tekst of kaderraster) in de layoutweergave als de toewijzing wordt geopend in InCopy CS2. [1219844]

Elementen worden naar een andere laag verplaatst wanneer een toewijzingsbestand wordt geopend in InCopy CS2. [1275171]

Wanneer voor alinealijnen een onderbroken lijnstijl (zoals stippellijn) is ingesteld, worden de lijnen als ononderbroken lijnen weergegeven in InCopy-toewijzingen. [1340990] \*

## **Documenten**

Nadat een bestand is bewerkt en opgeslagen in InCopy, gaat de volledige inhoud van het bestand verloren en worden foutberichten weergegeven wanneer het bestand wordt bijgewerkt of wanneer wordt geprobeerd het bestand opnieuw te openen in InCopy. Aanvullende informatie: het bestandstype en de gegevens over de auteur zijn onjuist. Het is bijvoorbeeld mogelijk dat het bestandstype "TEXT" is en de code voor de auteur "?????" of dat de velden voor het bestandstype en de auteur leeg zijn. Het bestand is mogelijk overgebracht van een Windows-systeem naar een Macintosh-systeem of in een e-mail naar een Macintosh-systeem verzonden via een Windows-server. Wanneer wordt geprobeerd het InCopy-bestand opnieuw te koppelen aan een InDesign-document, wordt het volgende foutbericht weergegeven: "Importeren is mislukt." Wanneer wordt geprobeerd het bestand te openen in InCopy, wordt het volgende foutbericht weergegeven: "Kan het bestand [bestandsnaam] niet openen. De bestandsindeling wordt mogelijk niet door Adobe InCopy ondersteund of een plug-in voor ondersteuning van de bestandsindeling ontbreekt." [1257768]

Het paginaformaat van het InCopy-document is niet consistent in InDesign- en InCopy-bestanden wanneer het document wordt geopend in InCopy. Dit probleem wordt duidelijk nadat opeenvolgende bewerkingen zijn uitgevoerd in InCopy .incx en wanneer het .indd-document vervolgens wordt geopend in InCopy. [1256943]

## **INX**

Als bepaalde tekens worden ingevoerd als het eerste teken in een bijgehouden wijziging van een uitgecheckt document, en het document wordt vervolgens ingecheckt, wordt het document beschadigd wanneer dit wordt bijgewerkt. [1270850] *Meer informatie over deze oplossing vindt u in Bijlage A van dit Lees mij-bestand.*

InCopy CS2 is traag wanneer INX-bestanden (en INCX-bestanden en fragmenten) worden geopend met tekstregels waarop veel verschillende tekstkenmerken zijn toegepast. [1310005]

## **Sneltoetsen**

In InCopy CS2 wordt het foutbericht “Inhoud bevat tekens die niet kunnen worden gecodeerd” weergegeven wanneer wordt geprobeerd een sneltoets toe te wijzen die CE-tekens bevat, en de snelkoppeling kan niet worden toegewezen. [1278177]

## **Scripting**

Wanneer in InCopy CS2 wordt afgedrukt via een script, wordt de verkeerde afdrukopdracht, “kPrintActionCmdBoss”, uitgevoerd] in plaats van “kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

De scriptobjectcollecties Document.PageItems en Spread.PageItems bevatten geen pagina-items van derden die zijn afgeleid van kSplineItemBoss. [1274909]

Er kunnen geen voorkeuren voor AutoCorrectie worden ingesteld via scripting op Macintosh. [1275597]

Sneltoetshandelingen worden mogelijk verzonden wanneer een script wordt uitgevoerd, wat leidt tot scriptfouten en refcount-meldingen onder Windows. [1433412] \*

## **Gebruikersinterface**

Wanneer het lettertype wordt gewijzigd met het pop-upmenu in het regelpaneel, gaat geheugen verloren (per selectie ongeveer 2k) [1361533] \*

InCopy wordt onverwachts afgesloten wanneer de dialoogvensters met opties voor onderstrepen en doorhalen worden geopend nadat de opties in een document zijn gewijzigd. [1424020]

## **Structuur en label**

Wanneer wordt geklikt op het menu Bewerken in een oorspronkelijk InCopy CS2-document waarin op het begin van het artikel een label is toegepast, wordt het programma onverwachts afgesloten als het deelvenster Tekstmacro's in InCopy één of meerdere tekstmacro's bevat. [1414663]

## **4. OPGELOSTE PROBLEMEN VOOR ONAFHANKELIJKE ONTWIKKELAARS DIE GEBRUIKMAKEN VAN INCOPY CS2**

In dit gedeelte vindt u een overzicht van de opgeloste technische problemen die alleen gelden vanaf de InCopy CS2 4.0.5 Debug-update.

Het maken van een plug-in die kan worden opgenomen in scripts en die alfanumerieke objectnamen bevat, leidt tot een ‘Object ongeldig’-foutbericht. [1435944] \*

De Shift-toets kan niet worden toegewezen of gebruikt als wijzigingstoets voor sneltoetsen om een script te starten in InCopy CS2; het script wordt geopend in de foutopsporingsmodus. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() geeft ‘true’ weer, wat de indruk geeft dat de handeling is voltooid, maar het bestand is niet gekopieerd. [1204981]

Text Lock Adornment wordt niet op de juiste wijze opnieuw geopend als de TextLockAdornment-implementatie wordt gebruikt. [1176606]

Na het uitvoeren van een bewerking die onderdeel is van de Action Automation Tool (meegeleverd met de InDesign-toolkit) en waarmee u tekst in een artikel invoegt door die tekst te selecteren en vervolgens een menu-item te openen (bijv. Tekst naar tabel converteren), wordt de geselecteerde tekst vervangen door een “a” in InCopy CS2. [1170645]

InCopy CS2 geeft de melding “Family Name null” (geen achternaam) weer bij het opstarten. [1196969] Om dit probleem te voorkomen hernoemt u, na het installeren van de InCopy CS2 4.0.2 Debug-update, de volgende voorkeuren in InCopy, aan de hand van de instructies hieronder. Opmerking: door het herstellen van bestanden met de voorkeuren voor InCopy worden de fabrieksinstellingen hersteld.

Bestanden met voorkeuren voor InCopy herstellen in Windows:

1. Sluit InCopy CS2 Debug af.
2. Open in Windows Verkenner de volgende map op de vaste schijf:  
Documents and Settings/[gebruikersnaam]/Application Data/Adobe/InCopy/Versie 4.0
3. Selecteer het bestand “InCopy SavedData” in deze map en kies Bestand > Naam wijzigen.
4. Hernoem het bestand (bijvoorbeeld “Back-up SavedData”), zodat u het later zo nodig kunt herstellen.
5. Herhaal stappen 3 en 4 voor de bestanden “InCopy Defaults” en “FontMaskCache”
6. Start InCopy CS2 Debug. InCopy herstelt de bestanden met voorkeuren.

De bestanden met voorkeuren voor InCopy herstellen in Mac OS X:

1. Sluit InCopy CS2 Debug af.
2. Open in de Finder de volgende map op de vaste schijf:  
Users/[username]/Library/Preferences/Adobe InCopy/Versie 4.0
3. Selecteer het bestand “InCopy SavedData” in deze map en hernoem het (bijvoorbeeld “Back-up Saved Data”) zodat u het later zonodig kunt herstellen
4. Herhaal stappen 3 en 4 voor de bestanden “InCopy Defaults” en “FontMaskCache”
5. Start InCopy CS2 Debug. InCopy herstelt de bestanden met voorkeuren.

## **Bijlage A**

Deze bijlage bevat nadere informatie over de oplossing van fout 1270850.

### ***Oorspronkelijk probleem***

Als bepaalde tekens worden ingevoerd als het eerste teken in een bijgehouden wijziging van een uitgecheckt document, en het document wordt vervolgens ingecheckt, wordt het document beschadigd wanneer dit wordt bijgewerkt. [1270850]

### ***Probleembeschrijving***

Met de oplossing voor dit probleem wordt de beschadiging verholpen, maar tegelijkertijd doet zich een nieuw probleem voor: de corresponderende record voor de bijgehouden wijziging gaat verloren in de situaties waarin de beschadiging zich aanvankelijk voordoet.

Wanneer records voor bijgehouden wijzigingen verloren gaan in de Debug-versie, ziet u een melding in de vorm van: 'INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf"' [1285108]

### ***Aanvullende informatie***

Deze oplossing is alleen van toepassing op nieuwe documenten die worden gemaakt nadat de 4.0.3-update is geïnstalleerd. Bij alle bestaande documenten die beschadigd zijn en die zijn gemaakt voordat de oplossing is geïnstalleerd, kan het probleem niet worden verholpen.

Hieronder vindt u een overzicht van verdere gevallen waarbij een record voor een bijgehouden wijziging niet wordt bewaard met deze oplossing:

### ***Definities***

#### ***Tellingstekens***

Dit zijn tekens die gebruikers kunnen invoegen in het tekstmodel via de opdracht Speciaal teken invoegen. Ze hebben geen equivalente Unicode-waarde in ons huidige tekstmodel.

#### ***Ankerpunten van records van bijgehouden wijzigingen***

Ankerpunten worden gebruikt om aan te geven waar in het tekstmodel de record van een bijgehouden wijziging is opgeslagen. Het is bijvoorbeeld mogelijk dat het ankerpunt voor een bijgehouden wijziging voor verwijderde tekst het eerste teken is dat volgt op de verwijderde bijgehouden wijziging. Voor tekst die wordt toegevoegd, worden twee ankerpunten gebruikt (één aan het begin en één aan het einde), die worden weergegeven door het eerste en het laatste teken in de toegevoegde tekst. Voor tekst die is verplaatst, bestaan drie ankerpunten voor bijgehouden wijzigingen: 1) het ankerpunt voor de bijgehouden wijziging is het eerste teken dat volgt op de verwijderde bijgehouden wijziging; 2) er worden twee ankerpunten voor bijgehouden wijzigingen gemaakt (een begin- en eindankerpunkt) en deze worden weergegeven door het eerste en het laatste teken in de toegevoegde tekst.

### **Scenario's:**

De beschadiging van incx-documenten van InCopy wordt verholpen in de oplossing van probleem 1270850, maar de record voor de bijgehouden wijziging wordt niet behouden wanneer een opsommingsteken op de volgende manier wordt gebruikt:

- Het is het eerste teken dat volgt op de verwijderde bijgehouden wijziging.
- Het is het eerste en/of laatste teken in de toegevoegde tekst van een bijgehouden wijziging.

Alle andere scenario's waarbij sprake is van bijgehouden wijzigingen en waarbij deze opsommingstekens zich niet bevinden in de tekst waar de ankerpunten voor bijgehouden wijzigingen zullen worden opgenomen, blijven behouden.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Alle rechten voorbehouden.

Adobe, InCopy, InDesign en PostScript zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen. Macintosh is een gedeponeerd handelsmerk van Apple Computer, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. Windows, Word en Excel zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Pentium is een handelsmerk of een gedeponeerd handelsmerk van Intel Corporation of zijn dochterondernemingen in de VS en andere landen. PowerPC is een gedeponeerd handelsmerk van International Business Machines Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

# Viktig om Adobe® InCopy® CS2 4.0.5-oppdateringen

Mars 2007

Adobe Systems Incorporated

## INNHOLD

1. Systemkrav
2. Støtte for ordlister for Mellom-Europa
3. Løste problemer
4. Løste problemer for utviklere
5. Tillegg A: Ytterligere informasjon om problemrettingen for sporede endringer 1270850

## 1. SYSTEMKRAV FOR INCOPY CS2

### Macintosh®

- PowerPC® G3-, G4- eller G5-prosessor.
- Mac OS X v.10.2.8 til 10.4.3.
- 256 MB RAM.
- 575 MB tilgjengelig plass på harddisken. Installasjonen krever også ledig diskplass på oppstartsstasjonen, selv om du installerer InCopy CS2-programvare på en annen stasjon.
- Skermoppløsning på 1024 x 768 med 16-biters skjermkort (24-biters skjermvisning anbefales).
- CD-ROM-stasjon.
- QuickTime 6 kreves for multimediefunksjoner (inkludert på Mac OS X).
- For Adobe PostScript®-skrivere: PostScript-nivå 2 eller PostScript 3™.
- Internett- eller telefontilkobling kreves for produktaktivering.

### Windows®

- Intel® Pentium® III- eller 4-prosessor.
- Microsoft® Windows® 2000 med Service Pack 3 eller Windows XP.
- 256 MB RAM.
- 410 MB tilgjengelig plass på harddisken. Installasjonen krever også ledig diskplass på oppstartsstasjonen, selv om du installerer InCopy CS2-programvare på en annen stasjon.
- Skermoppløsning på 1024 x 768 med 16-biters skjermkort (24-biters skjermvisning anbefales).
- CD-ROM-stasjon.
- QuickTime 6 kreves for multimediefunksjoner.
- For Adobe PostScript®-skrivere: PostScript-nivå 2 eller PostScript 3™.
- Internett- eller telefontilkobling kreves for produktaktivering.

## **2. STØTTE FOR ORDLISTER FOR MELLOM-EUROPA**

InCopy CS2 4.0.5 inneholder oppdateringene fra den opprinnelige oppdateringen av ordlister for Mellom-Europa (gjort tilgjengelig i mai 2005), som gir støtte for orddeling og stavekontroll for sju mellomeuropeiske språk: rumensk, slovensk, kroatisk, estisk, litauisk, latvisk og bulgarsk. Vær oppmerksom på at den opprinnelige oppdateringen av ordlister ikke lenger er tilgjengelig separat.

## **3. LØSTE PROBLEMER**

Denne delen inneholder en liste over de tekniske problemene som har blitt løst og rettet opp, og som også er inkludert i InCopy CS2 4.0.5-oppdateringen. InCopy CS2 4.0.5 omfatter de kumulative opprettingene fra den opprinnelige 4.0.4-oppdateringen (som ble gjort tilgjengelig i juli 2006), 4.0.3-oppdateringen (som ble gjort tilgjengelig i juni 2006), 4.0.2-oppdateringen (som ble gjort tilgjengelig i desember 2005) og 4.0.1-oppdateringen (som ble gjort tilgjengelig i september 2005), i tillegg til nye opprettinger.

Alle nye opprettinger vises med en stjerne (\*) ved siden av feilnummeret (f.eks. [0000000]\*).

Disse problemene er oppført med den opprinnelige problemforklaringen og ikke løsningen. Hvis du vil ha informasjon om generell bruk av produktet og mer feilsøkingsinformasjon, kan du gå til Adobes kunnskapsbase for produktstøtte (Support Knowledgebase) for InCopy på <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html>, eller velge Elektronisk støtte på Hjelpp menyen i InCopy.

### **Ytelse**

InCopy CS2 avsluttes uventet ved oppstart når teksten "Starter tjenesteregister" vises på oppstartsskjermen. På Windows-systemer kan det også hende at det vises en feilmelding. [1197389]

InCopy CS2 avsluttes uventet ved oppstart på OS X.4 etter omstart av systemet. Dette problemet oppstår med ujevne mellomrom. [1196466]

InCopy CS2 avsluttes uventet ved oppstart hvis forhåndsvisning av skrifter er aktivert og det er installert en skrift som ikke kan analyseres av programmet (bare Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 avsluttes uventet under bestemte forhold når det åpnes et dokument som starter automatisk aktivering av skrifter. [1219964]

Ytelsen i InCopy CS2 forverres etter 20-30 minutters drift, og det kan gå 5–10 sekunder eller mer før det reageres på hvert klikk / hver handling (bare tradisjonelt kinesisk – Windows) [1282202]

### **Grafikk**

Innebygd grafikk som klippes ut fra én InCopy-artikkel (INCD) og limes inn i en annen, går tapt når artikkelen oppdateres i InDesign CS2. [1197638]

Linjer med automatisk sidenummerering ved siden av innebygd grafikk på malsider plasseres ikke riktig på underordnede sider hvis sidetallet eller seksjonsnavnet overskridet ett tall eller tegn. [1193690]

Når InDesign CS2 åpner en INX-fil eller InCopy CS2 åpner en oppgavefil som inneholder et montert bilde der tekstflytinnstillingene er satt til Registrer kanter, og hvis bildet mangler, brukes en rektangulær forskyvning i stedet for forskyvningsbanen, slik det er angitt. Resultatet er at teksten ikke kan tilpasses. [1216583]

### Tekst og skrifter

Automatisk aktivering av skrifter i InCopy CS2 kan være uforenlig med verktøy for automatisk aktivering av skrifter fra en tredjepart på Macintosh, noe som fører til at skrifter ikke gjenkjennes under bestemte forhold. [1210680] \*

*Merk:* 4.0.3-oppdateringen deaktiverer den interne funksjonen for automatisk aktivering av skrifter i InCopy CS2. Hvis din arbeidsflyt krever automatisk aktivering av manglende skriftypen, må du bruke et skriftbehandlingsverktøy fra en tredjepart som støtter denne funksjonaliteten.

Teksten flyter ikke til neste kolonne i en ramme med skjult tekst i en ramme med flere kolonner der tekstflyt er aktivert. [1174395]

Kjøring av stavekontroll på enkelte tekststrenger kan føre til at InCopy CS2 avsluttes uventet. [1209817, 1212538]

Når du skriver inn en linje med tekst etterfulgt av linjeskift og deretter bruker innstillingen Linje under for Strek før/etter avsnitt, vises ikke strekene på linjene med linjeskift. [1208372]

InDesign viser ikke enkelte skrifttegn for strekkode riktig når du kopierer og limer inn fra Microsoft Word eller Excel i InDesign. Det doble anførselstegnet vises vanligvis heller ikke i strekkodeskriften. [1233464]

Når et oppdrag er opprettet fra koblede tekstrammer som inneholder en InCopy-fil med flere maler, brukes det én mal på hele teksten. [1245899]

Optisk margjustering ignorerer ikke tegn med nullbredde på begynnelsen av en linje. For eksempel vil optisk margjustering forsvinne hvis kommandoen for å tilordne maler til kode forårsaker at en XML-kode plasseres på begynnelsen av en linje. [1291466]

Når en skriftfamilie med flere rene skriftsnitt (Regular, Roman, Book osv.) brukes i maler, kan det noen ganger hende at tegnene blir feil tilordnet. [1254443]

Tegnvariant-IDen samsvarer ikke og viser uventede tegn i InCopy CS2 når skrifter av typen Utopia Type 1 og Utopia Expert brukes. [1254445]

Når du har kopiert og limt inn tekst med ulike definisjoner for Grunnleggende avsnittmaler, brukes det feil attributter på den innlimte teksten. Skrifterstatning kan for eksempel forekomme. [1311051] *Merk:* Dette problemet er bare løst for kopiering og innliming i samme dokument. Hvis mange avsnitt slettes fra toppen av et dokument når Spor endringer er aktiv, og dokumentet

deretter arkiveres og lukkes, fører det til at InCopy uventet avslutes og rapporterer at dokumentet er skadet neste gang det åpnes (bare Windows). [1334336] \*

Manuskriptberegningsinformasjon for InCopy vises ikke riktig for rammer der innstillingen for tekstflyt er brukt. [1349990, 1353044] \*

Når tilpassede verdier for innrykk brukes i en tekstmål, rapporterer manuskriptberegningsinformasjonen feil verdier. [1355306] \*

Når du kopierer og limer inn maltekst fra et dokument til et annet, får teksten attributter som ikke er naturlige for den brukte malen. [1370294] \*

Programmet henger når du går inn på en skriftmeny som har skriftypen Univox installert. [1206921] \*

I InCopy vises feilmeldingen om at skriftype mangler, selv om skriftypen ikke har vært brukt i dokumentet. [1368324] \*

Uventet avslutning og skade på dokument under bruk av Finn > Endre alle på en artikkel som inneholder flere hyperkoblinger. [1479176] \*

*Merk: De følgende tekstfeilene gjelder bare for InCopy CS2 på japansk, forenklet kinesisk, tradisjonelt kinesisk og/eller koreansk:*

Tabulatortegnet og andre romerske mellomromstegn i mojikumi-klassen ved japansk tegnsetting har forskjellig mellomrom i InDesign CS2\_J sammenlignet med tidligere versjoner. [1222780]

Sammensatte skriftyper i det koreanske InDesign CS2-programmet avbilder hangul-alfabetet til feil tegnvariant. (Bare koreansk InDesign CS2)[1224192]

Et stort mellomrom eller et linjemellomrom blir værende igjen etter at et avsnitt som inneholder Paragraph Gyodori, opprettes i InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Det vises en melding om uventet tegnvariant hvis flere tegnvarianter er innebygd og tegnvariantene ble opprettet basert på det samme tegnet. [1228675]

Programmet avsluttet uventet hvis et dokument som inneholder en ukodet tegnvariant med en logg som sier at en spesiell SING-tegnvariant har blitt slettet, åpnes i InCopy på et system der SING-tegnvarianten er installert. I tillegg vil et dokument svulme opp med unødvendige "markører" for skriftyper (som sinker behandlingen over tid) hvis det inneholder minst én tegnvariant som forstørret en skriftype som IKKE ble forstørret i den gjeldende InCopy-økten. [1244218]

Under spesielle forhold med enkelte skrifttyper arkiveres ikke tegnvarianter brukt i et dokument sammen med dokumentet i InCopy. [1252128]

Når du angir innstillingen Paragraph Gyodori for Paragraph Styles i InCopy, vil en uventet 1-linje dukke opp mellom avsnittene hvis den forrige linjen har en linje-aki (mellomrom i linjen) som er større enn 100 % av linjehøyden. [1244797]

Uventede tegnvarianter skrives ut i InCopy CS2-dokumentet når en lignende tegnvariant allerede var skrevet ut til samme RIP fra en annen maskin. [1230546]

Visse Morisawa NewCID-skrifttyper finnes ikke (er for eksempel forsvunnet) når de brukes fra dialogboksen Rammerutenett i InCopy. [1221319]

### **Importere tekst**

Sluttnotenumre som er importert fra Word-/RTF-dokumenter til InCopy, endres til små alfabetiske tegn i stedet for standard talltegn. [1118824]

Når du importerer kodet tekst som inneholder et tegnsett med verdier for enten metrikkutligning eller optisk utligning, endres utligningsverdiene til 6000. [1262505]

### **Eksportere tekst**

KSC5601-verdien mangler fra rullegardinlisten Koding i dialogboksen for eksport av kodet tekst. [1251198]

### **Layout**

Manuskriptberegningsinformasjon rapporteres uriktig når den siste spalten i en tekstramme både er tom og krysses av et annet sideobjekt. [1257330]

Når innstillingen Hjelpeelinjer i bakgrunnen er valgt, og et nytt dokument deretter åpnes/opprettes i InCopy og skrives ut fra layoutvisning, vises en melding om at sider er tomme. [1335105] \*

### **Tabeller**

For noen dokumenter som er konvertert fra InCopy 2.x, avsluttet InCopy CS2 uventet når dialogboksen Streker og fyll for tabell åpnes og en tabellcelle er valgt. [1265928]

### **Ordliste og orddeling**

I ordlisten for reformert tysk forekommer det feil orddeling for bestemte ord. [1214106]

InCopy CS2 avsluttet uventet når dialogboksen Stavekontroll åpnes hvis alle brukerordlistene er på en server. [1289208]

Etter den første forekomsten av ord som er lagt til i listen Ord som er fjernet i ordlisten i InCopy CS2, blir Legg til-knappen inaktiv, og brukeren kan ikke legge til nye ord i listen. [1298920]

## **LiveEdit-arbeidsflyt**

InCopy CS2 avsluttes uventet når koblinger oppdateres i artikler med kjedede maldefinisjoner som inneholder semikolon. [1179265]

Det tar lang tid å oppdatere en koblet InCopy-artikkelen i InDesign CS2 når INDD-dokumentet inneholder andre artikler med mye innebygd grafikk. [1179282]

InDesign CS2 slutter å svare under eksport av flere InCopy-artikler til en AFP-server hvis noen av filnavnene som genereres, overskriver 31 tegn. Programmet kan også returnere feilmeldingen "Feil – kan ikke kopiere filen [filnavn]. Filnavnet er for langt eller inneholder ugyldige tegn." [1235236]

## **Oppdrag**

Oppdrag som opprettes fra et montert, frittstående InCopy-dokument i InDesign (når den frittstående InCopy-artikkelen har en annen dokumentstørrelse, tekstretning eller rammetype enn InDesign-dokumentet), bevarer ikke dokumentstørrelsen, tekstretningen eller tekstrammetypen (ren tekst eller rammerutenett) i layoutvisning når de åpnes i InCopy CS2. [1219844]

Objekter flyttes til et annet lag når en oppdragsfil åpnes i InCopy CS2. [1275171]

Når Strek før/etter avsnitt angis til en innstilling for en ikke-heltrukken strek (f.eks. prikket), vises strekene som heltrukne streker i InCopy-oppdrag. [1340990] \*

## **Dokumenter**

Når du har redigert og arkivert en fil i InCopy, mister filen alt innhold og genererer feilmeldinger når den oppdateres eller om du prøver å åpne filen på nytt i InCopy. Ytterligere detaljer: Filen har feil filtype og informasjon om oppretter. Filtypen kan for eksempel være "TEXT" og oppretterkoden "????", eller feltene for type og oppretter kan være tomme. Filen kan ha blitt overført fra et Windows-system til et Macintosh-system eller sendt via e-post til et Macintosh-system via en Windows-server. Ved forsøk på å koble InCopy-filen til et InDesign-dokument på nytt vises følgende feilmelding: "Importering mislyktes." Ved forsøk på å åpne filen i InCopy vises følgende feilmelding: "Kan ikke åpne filen [filnavn]. Det kan hende at Adobe InCopy ikke støtter filformatet, eller at plug-in-modulen som støtter filformatet, mangler." [1257768]

Sidestørrelsen i InCopy-dokumenter er ikke konsekvent mellom InDesign- og InCopy-filer når de åpnes i InCopy. Dette problemet vises etter at du har utført påfølgende redigeringer i InCopy INCX-filen og deretter åpnet INDD-dokumentet i InCopy. [1256943]

## **INX**

Hvis du skriver inn bestemte tegn som første tegn i en sporet endring i et utsjekket dokument, og deretter sjekker inn dokumentet, ødelegges dokumentet når det oppdateres. [1270850] Se *Tillegg A i denne Vikting-filen for å lese ytterligere informasjon om denne feilopprettningen.*

Treg ytelse i InCopy CS2 når det åpnes INX-filer (samtidig INCX-filer og snippetter) som har løpende tekst der mange forskjellige tekstattributter er brukt. [1310005]

## **Hurtigtaster**

InCopy CS2 viser en feilmelding om at innholdet inneholder tegn som ikke kan kodes, når du prøver å tilordne en tastatursnarvei som inneholder CE-tegn, og snarveien ikke er tilordnet. [1278177]

## **Skript**

Hvis du skriver ut i InCopy CS2 fra et skript, kjøres feil utskriftskommando: "kPrintActionCmdBoss" i stedet for "kInCopyPrintActionCmdBoss". [1268128]

Skriptobjektsamlingene Document.PageItems og Spread.PageItems inneholder ikke tredjeparts sideobjekter som stammer fra kSplineItemBoss. [1274909]

Kan ikke angi innstillinger for autokorrektur via skripting på Macintosh. [1275597]

Hurtigtasthendelser på tastaturet kan gjøres mens et skript kjører, og resulterer i skriptfeil og refcount-meldinger på Windows [1433412] \*

## **Grensesnitt**

Endring av skrifttypen ved hjelp av menyen i kontrollpanelet vil lekke minne (cirka 2 kB per valg) [1361533] \*

InCopy avsluttes uventet når dialogboksen for understreknings- eller gjennomstrekingsvalg åpnes etter at valgene har blitt endret i et dokument. [1424020] \*

## **Struktur og koder**

Hvis du klikker på Rediger-menyen i et opprinnelig InCopy CS2-dokument der det er brukt en kode i begynnelsen av artikkelen, vil det føre til at programmet avsluttes uventet hvis det finnes én eller flere tekstmakroer i tekstmakropanelet i InCopy. [1414663] \*

## **4. LØSTE PROBLEMER FOR TREDJEPARTS UTVIKLERE FOR INCOPY CS2**

Denne delen inneholder en liste over de tekniske problemene som bare har blitt løst og rettet opp i oppdateringen for feilsøkingsprogrammet for InCopy CS2 4.0.5.

Hvis du oppretter en plug-in-modul med alfanumeriske objektnavn som det kan kjøres skript på, får du feilmeldingen "Objekt ugyldig". [1435944] \*

Kan ikke tilordne eller bruke Skift-tasten som endringstast for tastatursnarvei for å sette i gang et skript i InCopy CS2. Skriptet åpnes i stedet i feilsøkingsmodus. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() returnerer "true", som indikerer at operasjonen var vellykket, men filen er ikke kopiert. [1204981]

Text Lock Adornment tegnes ikke riktig opp på nytt når kTextLockAdornment-implementering brukes. [1176606]

Etter at brukeren har utført en handling som er en del av verktøyet for handlingsautomatisering (som distribueres med InDesign-verktøysettet), som setter inn tekst i en artikkel, og har valgt denne teksten og deretter åpnet et menyelement (f.eks. Konverter tekst til tabell), erstattes den valgte teksten av en "a" i InCopy CS2. [1170645]

InCopy CS2 returnerer en melding om at familienavnet er null, ved oppstart. [1196969] Hvis du vil hindre at dette skjer, endrer du navnet på de følgende InCopy-innstillingene ved hjelp av instruksjonene nedenfor, etter at du har installert oppdateringen for feilsøkingsprogrammet for InCopy CS2 4.0.2. Merk: Når du gjenoppretter innstillingsfilene for InCopy, tilbakestilles innstillingene til standardverdiene.

Slik gjenoppretter du innstillingsfiler for InCopy på Windows:

1. Avslutt feilsøkingsprogrammet for InCopy CS2.
2. Åpne følgende mappe på harddisken i Windows Explorer:  
Documents and Settings/[brukernavn]/Programdata/Adobe/InCopy/Version 4.0
3. Velg filen "InCopy SavedData" i denne mappen, og velg Fil > Gi nytt navn.
4. Gi nytt navn til filen (for eksempel "sikkerhetskopi SavedData"), slik at du kan gjenopprette den senere om du ønsker det.
5. Gjenta trinn 3–4 for filene "InCopy Defaults" og "FontMaskCache".
6. Start feilsøkingsprogrammet for InCopy CS2. InCopy gjenoppretter innstillingsfilene.

Slik gjenoppretter du innstillingsfiler for InCopy på Mac OS X:

1. Avslutt feilsøkingsprogrammet for InCopy CS2.
2. Åpne følgende mappe på harddisken i Finder:  
Brukere/[brukernavn]/Bibliotek/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0
3. Velg filen "InCopy SavedData" i denne mappen, og gi nytt navn til filen (for eksempel "sikkerhetskopi Saved Data"), slik at du kan gjenopprette den senere om du ønsker det.
4. Gjenta trinn 3–4 for filene "InCopy Defaults" og "FontMaskCache".
5. Start feilsøkingsprogrammet for InCopy CS2. InCopy gjenoppretter innstillingsfilene.

## Tillegg A

Dette tillegget inneholder mer informasjon om feiloppretting 1270850.

### Opprinnelig problem

Hvis du skriver inn bestemte tegn som første tegn i en sporet endring i et utsjekket dokument, og deretter sjekker inn dokumentet, ødelegges dokumentet når det oppdateres. [1270850]

### Problemerklæring

Opprettingen for denne feilen løser problemet med ødelegging, men den avdekker også et nytt problem: Brukerne vil miste den relaterte oppføringen for en sporet endring i bestemte situasjoner der den første ødeleggingen oppstår.

Vær oppmerksom på at når du støter på tilfeller der oppføringen for en sporet endring forsvinner i bygget for feilsøkingsprogrammet, vises det en melding av denne typen: INXExport: ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf" [1285108]

### Tilleggsinformasjon

Vær oppmerksom på at denne opprettingen bare tar for seg nye dokumenter opprettet etter at 4.0.3-oppdateringen er installert. Alle eksisterende dokumenter som er ødelagt, og som ble opprettet før opprettingen ble installert, kan ikke rettes opp.

Her følger en liste over punkter som kan bidra til å forklare når oppføringen for en sporet endring ikke blir bevart som et resultat av denne opprettingen:

### *Definisjoner*

#### *Nummererte tegn*

Dette er tegn som brukerne kan sette inn i tekstmodellen ved å bruke Sett inn spesialtegn. De har ikke en tilsvarende Unicode-verdi i tekstmodellen slik den er i dag.

#### *Ankermerker i oppføringen for en sporet endring*

Ankermerker brukes til å identifisere hvor i tekstmodellen en oppføring for en sporet endring er arkivert. Ankermerket for en sporet endring for slettet tekst vil for eksempel være det første tegnet etterfulgt av den slettede sporede endringen. For tekst som legges til, finnes det to ankermerker – ett i begynnelsen og ett på slutten – som representeres av de første og siste tegnene i den tilføyde teksten. For tekst som flyttes, opprettes det tre ankermerker for sporede endringer: 1) Ankermerket for en sporet endring er det første tegnet etterfulgt av den slettede sporede endringen, og 2) det finnes to opprettede ankermerker for sporede endringer (et start- og et sluttankermekke) som representeres av de første og siste tegnene i den tilføyde teksten.

**Scenarier:**

Ødeleggelsen av InCopy INCX-dokumenter er rettet i feilen 1270850, men oppføringen for en sporet endring blir ikke bevart hvis et nummerert tegn brukes på følgende måte:

- Det er det første tegnet som følger etter den slettede sporede endringen.
- Det første og/eller siste tegnet i tekst som er lagt til i en sporet endring.

Alle andre scenarier der det er sporede endringer og disse nummererte tegnene ikke finnes i teksten der ankermerkene for sporede endringer blir plassert, bevares slik det forventes.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Med enerett.

Adobe, InCopy, InDesign og PostScript er registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land. Macintosh er et varemerke for Apple Computer Inc., som er registrert i USA og andre land. Windows, Word og Excel er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land. Pentium er et varemerke eller registrert varemerke for Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. PowerPC er et registrert varemerke for International Business Machines Corporation i USA og/eller andre land. Alle andre varemerker tilhører deres respektive eiere.

# **Adobe® InCopy® CS2 4.0.5 - Leia-me**

Março de 2007

Adobe Systems Incorporated

## **SUMÁRIO**

1. Requisitos de sistema
2. Suporte ao dicionário centro-europeu
3. Problemas resolvidos
4. Problemas resolvidos para desenvolvedores
5. Apêndice A: Informações adicionais relacionadas à correção da falha Alterações monitoradas 1270850

## **1. INCOPY CS2 - REQUISITOS DE SISTEMA**

### **Macintosh®**

- Processador PowerPC® G3, G4 ou G5
- Mac OS X v.10.2.8 até 10.4.3
- 256 MB de memória RAM
- 575 MB de espaço disponível no disco rígido. A instalação também exige espaço livre em disco na unidade de inicialização, mesmo que o software InCopy CS2 seja instalado em outra unidade.
- Monitor de 1.024 x 768 com placa de vídeo de 16 bits (recomendada: exibição em tela de 24 bits)
- Unidade de CD-ROM
- O QuickTime 6 é necessário para recursos de multimídia (incluídos no Mac OS X)
- No caso de impressoras Adobe PostScript®: PostScript Nível 2 ou PostScript 3™
- Uma conexão telefônica ou com a Internet é necessária para ativação do produto

### **Windows®**

- Processador Intel® Pentium® III ou IV
- Microsoft® Windows® 2000 com Service Pack 3 ou Windows XP
- 256 MB de memória RAM
- 410 MB de espaço disponível no disco rígido. A instalação também exige espaço livre em disco na unidade de inicialização, mesmo que o software InCopy CS2 seja instalado em outra unidade.
- Monitor de 1.024 x 768 com placa de vídeo de 16 bits (recomendada: exibição em tela de 24 bits)
- Unidade de CD-ROM
- O QuickTime 6 é necessário para recursos de multimídia™
- No caso de impressoras Adobe PostScript®: PostScript Nível 2 ou PostScript 3™
- Uma conexão telefônica ou com a Internet é necessária para ativação do produto

## **2. SUPORTE AO DICIONÁRIO CENTRO-EUROPEU**

O InCopy CS2 4.0.5 inclui as novas versões da atualização do dicionário centro-europeu original (publicada em maio de 2005), que oferece suporte a hifenização e ortografia para sete idiomas da Europa Central: romeno, esloveno, croata, estoniano, lituano, letão e búlgaro. Observe que a atualização do dicionário original não está mais disponível separadamente.

## **3. PROBLEMAS RESOLVIDOS**

Esta seção fornece a lista dos problemas técnicos resolvidos cujas soluções estão incluídas na atualização do InCopy CS2 4.0.5. O InCopy CS2 4.0.5 inclui correções cumulativas das atualizações originais 4.0.4 (publicada em julho de 2006), 4.0.3 (publicada em junho de 2006), 4.0.2 (publicada em dezembro de 2005) e 4.0.1 (publicada em setembro de 2005), e também novas correções.

Todas as novas correções são indicadas com um asterisco (\*) ao lado do número da falha (por exemplo, [0000000]\*).

Observe que são relacionados os problemas originais, e não o comportamento corrigido. Para obter informações gerais sobre o uso de produtos e informações adicionais sobre soluções de problemas, visite o Adobe Product Support Knowledgebase do InCopy em <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html> ou escolha ‘Suporte on-line’ no menu Ajuda do InCopy.

### **Desempenho**

O InCopy CS2 é encerrado inesperadamente na inicialização, no momento em que a tela de inicialização exibe o texto “Inicializando o Service Registry”. Somente no Windows, também é possível que apareça uma mensagem de erro. [1197389]

O InCopy CS2 é encerrado inesperadamente na inicialização do OS X.4 após uma reinicialização do sistema. Esse problema ocorre间断地. [1196466]

O InCopy CS2 é encerrado inesperadamente durante a inicialização quando a ‘Visualização de fonte’ está ativada e há uma fonte instalada que não pode ser analisada pelo aplicativo (somente no Mac OS). [1192802]

O InCopy CS2 é encerrado inesperadamente em determinadas condições durante a abertura de um documento que dispara a ativação automática de fontes. [1219964]

O desempenho do InCopy CS2 é reduzido após 20 a 30 minutos de operação e cada clique/operação leva de 5 a 10 segundos para responder (somente no Windows/chinês tradicional). [1282202]

### **Gráficos**

O gráfico incorporado colado de uma matéria do InCopy (.incd) para outra é perdido durante a atualização dessa matéria no InDesign CS2. [1197638]

As linhas com numeração automática de página adjacentes a gráficos incorporados em páginas-mestre não são compostas corretamente nas páginas filhas quando o número da página ou o nome da seção excede um dígito ou caractere. [1193690]

Quando o InDesign CS2 abrir um arquivo INX ou o InCopy CS2 abrir um arquivo de atribuição com uma imagem inserida cujas configurações de texto em contorno estejam definidas como ‘Detectar bordas’, e se a imagem estiver ausente, será usado um deslocamento retangular incorreto em vez do caminho de deslocamento especificado. Isso faz com que um editor não possa gravar para se ajustar. [1216583]

### **Texto e fontes**

A ativação automática de fontes do InCopy CS2 pode entrar em conflito com utilitários de ativação automática de fontes de terceiros no Macintosh, fazendo com que as fontes não sejam reconhecidas em determinadas condições. [1210680]

*Nota:* A atualização 4.0.3 desativa a ativação automática de fontes interna do InCopy CS2. Se seus processos de produção exigirem a ativação automática de fontes ausentes, você precisará usar um utilitário de gerenciamento de fontes de terceiros que ofereça suporte a essa funcionalidade.

O texto não flui para a coluna seguinte de um quadro de texto com excesso de tipos em um quadro de várias colunas com intrusão de texto em contorno. [1174395]

A verificação ortográfica em algumas strings de texto pode fazer com que o InCopy CS2 seja encerrado inesperadamente. Um exemplo é qualquer string de texto no formato <número><traço><caractere maiúsculo>, como “Junho, 12-Julho, 19”. [1209817, 1212538]

Após ser digitada uma linha de texto seguida de retornos de carro e aplicada a configuração “Fio abaixo” de Fios de parágrafo, os fios não aparecem nas linhas com retornos de carro. [1208372]

O InDesign não exibe corretamente alguns caracteres de fonte de código de barras ao copiar e colar do Microsoft Word ou Excel para o InDesign. Geralmente as aspas duplas também não são exibidas na fonte de código de barras. [1233464]

Depois de criar uma atribuição com base em quadros de texto vinculados que contêm um arquivo do InCopy com vários estilos, um único estilo é aplicado em todo o texto. [1245899]

O alinhamento óptico da margem não ignora caracteres de largura zero no início de uma linha. Por exemplo, os ajustes de alinhamento óptico da margem desaparecem se o comando ‘Mapear estilos a marcas de formatação’ fizer com que uma marca de formatação XML fique no início de uma linha. [1291466]

Quando uma família de fontes com várias faces simples (Regular, Roman, Book, etc.) é usada em estilos, algumas vezes os caracteres são mapeados incorretamente. [1254443]

A ID do glifo não é correspondente e exibe caracteres inesperados no InCopy CS2 durante a utilização das fontes Utopia Type 1 + Utopia Expert. [1254445]

Após copiar e colar o texto com definições diferentes de estilo de Parágrafo básico, o texto colado possui atributos incorretos aplicados. Por exemplo, a substituição de fontes pode ocorrer. [1311051] *Nota:* Esse problema foi corrigido em operações de copiar-colar dentro do mesmo documento.

Se vários parágrafos forem excluídos da parte superior de um documento quando ‘Alterações monitoradas’ está ativado e o documento é salvo e fechado, isso fará com que o InCopy encerre inesperadamente e relate que o documento está corrompido da próxima vez que ele for aberto (somente no Windows). [1334336] \*

As informações do ‘Ajuste de texto ao quadro’ do InCopy não são exibidas corretamente para os quadros que possuem configurações de ‘Texto em contorno’ aplicadas. [1349990, 1353044] \*

Quando os valores de recuo personalizado são usados em um estilo de texto, as informações de ajuste de texto ao quadro relatam valores incorretos. [1355306] \*

Ao copiar/colar texto com estilo de um documento para outro, o texto herda os atributos que não são nativos do estilo aplicado. [1370294] \*

O aplicativo é bloqueado ao acessar o menu de fontes com a fonte Univox instalada. [1206921] \*

O InCopy exibe um erro de fonte ausente mesmo quando a fonte não foi usada no documento. [1368324] \*

Encerramento inesperado e corrupção do documento ao usar ‘Localizar’ > ‘Alterar tudo’ em uma matéria que contém vários hiperlinks. [1479176]\*

*Nota: As seguintes falhas de texto ocorrem apenas no InCopy CS2 japonês, chinês simplificado, chinês tradicional e/ou coreano:*

Um caractere de tabulação e outros caracteres Roman Space da classe mojikumi ao lado da pontuação em japonês têm espaçamento diferente no InDesign CS2\_J em comparação com as versões anteriores. [1222780]

Fontes compostas no aplicativo InDesign CS2 coreano mapeiam o hangul para glifos incorretos. (Apenas no InDesign CS2 coreano)[1224192]

Um grande espaço vazio e/ou de linha é deixado após a criação de um parágrafo que contém um parágrafo gyodori no InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Um glyphlet inesperado é exibido caso vários glyphlets estejam incorporados e tenham sido criados com base no mesmo caractere. [1228675]

Se um documento que contém um glifo não codificado com histórico de que um glyphlet SING específico foi excluído for aberto no InCopy em um sistema no qual o glyphlet SING esteja instalado, o aplicativo é encerrado inesperadamente. Além disso, um documento se tornará pesado com “marcadores” de fontes desnecessários (retardando o processo ao longo do tempo) caso ele contenha pelo menos um glyphlet que adicione uma fonte que NÃO seja adicionada na sessão atual do InCopy. [1244218]

Em condições específicas com algumas fontes, os glyphlets utilizados em um documento não estão sendo salvos com o documento no InCopy. [1252128]

Ao configurar ‘Estilos de parágrafo’ com ‘Parágrafo Gyodori’ no InCopy, uma linha inesperada aparece entre os parágrafos, caso o aki da linha (espaço entre linhas) anterior seja maior do que 100% da altura da linha. [1244797]

Um glyphlet inesperado é impresso no documento do InCopy CS2 quando um glyphlet similar já foi impresso no mesmo RIP de outra máquina. [1230546]

Certas fontes Morisawa NewCID não foram localizadas (isto é, estão ausentes) ao aplicá-las pela caixa de diálogo ‘Grade de quadro’ no InCopy. [1221319]

### **Texto importado**

Os números para notas de fim importados de documentos Word/RTF no InCopy são alterados para letras minúsculas em vez de caracteres numéricos padrão. [1118824]

Ao importar um texto com marcas de formatação que contenha um conjunto de caracteres com valores de kerning métrico ou óptico selecionados, o valor do kerning será alterado para 6000. [1262505]

### **Exportar texto**

O valor KSC5601 está ausente da lista suspensa ‘Codificação’ na caixa de diálogo ‘Exportar texto com marcas de formatação’. [1251198]

### **Layout**

As informações de ajuste de texto ao quadro são relatadas incorretamente quando a última coluna de um quadro de texto está vazia e se encontra com outro item de página. [1257330]

Quando a configuração “Guias atrás” está selecionada e um novo documento é aberto/criado no InCopy e impresso pela exibição de Layout, a mensagem “As páginas estão em branco” é exibida. [1335105] \*

### **Tabelas**

Em alguns documentos convertidos do InDesign 2.x, o InCopy CS2 é encerrado inesperadamente quando a caixa de diálogo ‘Borda e preenchimento da tabela’ é aberta com uma célula da tabela selecionada. [1265928]

## **Dicionário e hifenização**

Ocorre hifenização incorreta no dicionário com a nova ortografia do alemão no caso de palavras específicas. [1214106]

O InCopy CS2 é encerrado inesperadamente ao chamar a caixa de diálogo ‘Verificar ortografia’ caso todos os dicionários do usuário estejam em um servidor. [1289208]

Após a primeira instância de adição de palavras à lista ‘Palavras removidas’ do ‘Dicionário’ no InCopy CS2, o botão ‘Adicionar’ se torna inativo e o usuário não poderá adicionar novas palavras à lista. [1298920]

## **LiveEdit Workflow**

O InCopy CS2 é encerrado inesperadamente durante atualizações de vínculos para matérias com definições de estilos aninhados que contêm ponto-e-vírgulas. [1179265]

A atualização de uma matéria com vínculos para o InCopy no InDesign CS2 demora para ser processada quando o documento .indd contém outras matérias com muitos gráficos incorporados. [1179282]

O InDesign CS2 irá parar de responder ao exportar várias matérias do InCopy para um servidor AFP se algum dos nomes de arquivo gerados como resultado exceder 31 caracteres. O aplicativo também pode exibir a mensagem de erro “Erro - não é possível copiar o arquivo [nome do arquivo]. Nome de arquivo longo demais ou caractere inválido.” [1235236]

## **Atribuições**

Uma atribuição criada com base em um documento do InCopy isolado inserido no InDesign (quando a matéria isolada do InCopy possui tamanho de documento, direção do texto ou tipo de quadro diferentes do documento do InDesign) não preserva o tamanho do documento, a direção do texto ou o tipo de quadro do texto (texto simples ou grade do quadro) na ‘Exibição de layout’ quando aberto no InCopy CS2. [1219844]

Os elementos são movidos para outra camada quando um novo arquivo de atribuição é aberto no InCopy CS2. [1275171]

Quando os ‘Fios de parágrafo’ são definidos em uma configuração de linha não sólida (p. ex., pontilhada), os fios são exibidos como linhas sólidas nas atribuições do InCopy. [1340990] \*

## **Documentos**

Depois de editar e salvar um arquivo no InCopy, o arquivo perde todo o conteúdo e gera mensagens de erro ao atualizar ou tentar abrir o arquivo novamente no InCopy. Detalhes adicionais: O arquivo possui o tipo de arquivo e os dados do criador incorretos. Por exemplo, o tipo de arquivo pode ser “TEXT” e o código do criador “????” ou os campos do tipo e do criador podem estar em branco. O arquivo pode ter sido transferido de uma sistema Windows para um sistema Macintosh ou enviado por e-mail para um sistema Macintosh por meio de um servidor Windows. Ao tentar revincular o arquivo do InCopy a um documento do InDesign, a seguinte mensagem de erro é retornada: “Falha na importação.” Ao tentar abrir o arquivo no InCopy, a seguinte mensagem de erro é retornada: “Não é possível abrir o arquivo [nome do arquivo].”

O formato do arquivo pode não ser aceito pelo Adobe InCopy ou um plug-in que aceita esse formato pode estar ausente.” [1257768]

O tamanho de página do documento do InCopy não é uniforme entre os arquivos do InDesign e do InCopy quando abertos no InCopy. Esse problema acontece após a execução de edições subsequentes no .incx do InCopy seguida da abertura do documento .indd no InCopy. [1256943]

## XINX

Inserir certos caracteres como o primeiro caractere em uma alteração monitorada de um documento ao qual foi dado baixa e, em seguida, dar entrada no documento resultará na corrupção do documento durante a atualização. [1270850] *Consulte o Apêndice A deste Leia-me para obter detalhes adicionais importantes relacionados a essa correção de falha.*

Desempenho lento no InCopy CS2 ao abrir arquivos INX (bem como INCX e Fragmentos) que possuem texto com muitos atributos de texto diferentes aplicados. [1310005]

## Atalhos

O InCopy CS2 retorna o erro “O conteúdo contém caracteres que não podem ser codificados” ao tentar atribuir um atalho de teclado que contenha caracteres CE e o atalho não é atribuído. [1278177]

## Criação de scripts

A impressão no InCopy CS2 por meio de um script executará o comando de impressão errado “kPrintActionCmdBoss” em vez de “kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

As coleções de objetos de script Document.PageItems e Spread.PageItems não incluem itens de página de outros fabricantes derivados de kSplineItemBoss. [1274909]

Não é possível configurar preferências de correção automática por meio de scripts no Macintosh. [1275597]

Os eventos de atalhos de teclado podem ser emitidos durante a execução do script, levando a erros de script e assertivas refcount no Windows. [1433412] \*

## Interface do usuário

A alteração da fonte usando o menu pop-up no painel de controle causará perda de memória (cerca de 2k por seleção) [1361533] \*

O InCopy é encerrado inesperadamente quando as caixas de diálogo das opções sublinhado ou tachado são abertas após a alteração das opções em um documento. [1424020] \*

## Estrutura e marcas de formatação

Clicar no menu ‘Editar’ em um documento nativo do InCopy CS2 com uma marca de formatação aplicada ao início da matéria causará um encerramento inesperado, caso uma ou mais macros de texto existam no painel ‘Macro de texto’ do InCopy. [1414663] \*

## **4. PROBLEMAS RESOLVIDOS NO INCOPY CS2 PARA DESENVOLVEDORES DE OUTROS FABRICANTES**

Esta seção fornece uma lista dos problemas técnicos resolvidos cujas soluções estão incluídas somente na atualização da Depuração do InCopy CS2 4.0.5.

A criação de um plug-in que pode ser convertido em script com nomes de objeto alfanuméricos retorna uma mensagem de erro de ‘Objeto inválido’. [1435944] \*

Não é possível atribuir ou usar a tecla shift como modificadora de atalho de teclado para iniciar um Script no InCopy CS2; em vez disso, o script é aberto no modo Depurador. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() exibe o valor ‘verdadeiro’, indicando que a operação foi bem-sucedida, mas o arquivo não é copiado. [1204981]

O adorno de bloqueio de texto não é redesenhadado corretamente quando a implementação de kTextLockAdornment é usada. [1176606]

Depois de você executar uma ação que é parte da ferramenta de automação de ações (distribuída com o InCopy Tool Kit) e que insere texto em uma matéria, selecionar esse texto e acessar um item de menu (como ‘Converter texto em tabela’), o texto selecionado é substituído por um “a” no InCopy CS2. [1170645]

O InCopy CS2 exibe uma assertiva “Nome de família nulo” durante a inicialização. [1196969] Para impedir que esse problema ocorra, renomeie as preferências do InCopy a seguir, usando as instruções abaixo, depois de instalar a atualização da Depuração do InCopy CS2 4.0.2. *Nota:* A recriação dos arquivos de preferências do InCopy redefine as configurações com seus valores padrão.

Para recriar os arquivos de preferências do InCopy no Windows:

1. Saia da Depuração do InCopy CS2.0
2. No Windows Explorer, abra a seguinte pasta no seu disco rígido:  
Documents and Settings/[nome do usuário]/Application Data/Adobe/InCopy/Version 4.0.
3. Selecione o arquivo “InCopy SavedData” nessa pasta e escolha Arquivo > Renomear.
4. Renomeie o arquivo (por exemplo, como “backup de SavedData”) para que possa restaurá-lo posteriormente, se desejar.
5. Repita as etapas de 3 a 4 com os arquivos “InCopy Defaults” e “FontMaskCache”.
6. Inicie a Depuração do InCopy CS2. O InCopy recria os arquivos de preferências.

Para recriar os arquivos de preferências do InCopy no Mac OS X:

1. Saia da Depuração do InCopy CS2.0
2. No Finder, abra a seguinte pasta no seu disco rígido:  
Users/[nome do usuário]/Library/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0.
3. Selecione o arquivo “InCopy SavedData” nessa pasta e renomeie-o (por exemplo, como “backup de SavedData”) para que possa restaurá-lo posteriormente, se desejar.
4. Repita as etapas de 3 a 4 com os arquivos “InCopy Defaults” e “FontMaskCache”.
5. Inicie a Depuração do InCopy CS2. O InCopy recria os arquivos de preferências.

## **Apêndice A**

Esse apêndice contém mais informações relacionadas à correção de falha 1270850.

### ***Problema original***

Inserir certos caracteres como o primeiro caractere em uma alteração monitorada de um documento ao qual foi dado baixa e, em seguida, dar entrada no documento resultará na corrupção do documento durante a atualização. [1270850]

### ***Declaração do problema***

A correção dessa falha soluciona o problema de corrupção, mas também apresenta um novo problema: os usuários perderão o Registro de alteração monitorada das situações específicas nas quais a corrupção inicial aconteceu.

Observe que, ao encontrar o caso no qual os registros de alteração monitorada serão perdidos na compilação da Depuração, você verá uma assertiva no formato: 'INXExport: ResolveExternalReferences() - Não é possível localizar a interface para o Elemento "uadcinsf"' [1285108]

### ***Informações adicionais***

Observe que essa correção abrange apenas novos documentos criados após a instalação da atualização 4.0.3 Todos os documentos existentes que foram criados antes da instalação da correção e estavam corrompidos não poderão ser corrigidos.

Esta é uma lista de pontos que ajudam a explicar quando o Registro de alteração monitorada também não será preservado como resultado dessa correção:

### ***Definições***

#### ***Caracteres enumerados***

Esses caracteres podem ser inseridos pelos usuários no modelo de texto usando “Inserir caractere especial”. Eles não possuem um valor Unicode equivalente em nosso modelo de texto atualmente.

#### ***Âncoras de registro de alteração monitorada***

As âncoras são utilizadas para identificar o local do modelo de texto no qual um registro de alteração monitorada é armazenado. Por exemplo, a âncora de alteração monitorada de texto excluído será o primeiro caractere após a alteração monitorada excluída. Para o texto adicionado, há 2 âncoras - uma no início e outra no final - que são representadas pelo Primeiro e pelo Último caractere no texto adicionado. Para o texto movido, são criadas 3 âncoras de alteração monitorada: 1) a âncora de alteração monitorada é o primeiro caractere depois da alteração monitorada excluída, 2) há 2 âncoras de alteração monitorada criadas (uma inicial e uma final) que são representadas pelo Primeiro ou Último caractere no texto adicionado.

### **Cenários:**

A corrupção dos documentos incx do InCopy foi corrigida na falha 1270850, mas o registro de 'Alterações monitoradas' não será preservado caso um caractere enumerado seja usado da seguinte forma:

- É o primeiro caractere depois da alteração monitorada excluída.
- O Primeiro e/ou Último caractere em um texto de alteração monitorada adicionado.

Todos os outros cenários nos quais há alterações monitoradas e esses caracteres enumerados não se encontram no texto no qual as âncoras de alterações monitoradas residirão serão preservados conforme esperado.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Todos os direitos reservados.

Adobe, InCopy, InDesign e PostScript são marcas registradas ou comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países. Macintosh é marca comercial da Apple Computer Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países. Windows, Word e Excel são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Pentium é marca registrada ou comercial da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. PowerPC é marca registrada da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos detentores.

# **Adobe® InCopy® CS2 4.0.5 Lueminut**

Maaliskuu 2007

Adobe Systems Incorporated

## **SISÄLLYSLUETTELO**

1. Järjestelmävaatimukset
2. Keskieurooppalaisten kielten sanaston tuki
3. Ratkaistut ongelmat
4. Ratkaistut ongelmat kehittäjille
5. Liite A: Lisätietoja jäljitettyihin muutoksiin liittyvän ongelman korjauksesta 1270850

## **1. INCOPY CS2 -JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET**

### **Macintosh®**

- PowerPC® G3-, G4- tai G5-suoritin
- Mac OS X 10.2.8 - 10.4.3
- 256 Mt RAM-muistia
- 575 Mt vapaata kovalevytilaa. Asennusta varten myös käynnistysasemalla on oltava vapaata levytilaa, vaikka InCopy CS2 -ohjelmisto asennettaisiin toiseen asemaan.
- Näytön tarkkuus 1024 x 768 ja 16-bittinen videokortti (suositus: 24-bittinen näyttö)
- CD-asema
- Multimediaominaisuksien käyttämiseen tarvitaan QuickTime 6™ (sisältyy Mac OS X -käyttöjärjestelmään)
- Adobe PostScript®-tulostimet: PostScript Level 2 tai PostScript 3™
- Tuotteen käyttöönottamiseen tarvitaan Internet- tai puhelinliittymä

### **Windows®**

- Intel® Pentium® III- tai 4-suoritin
- Microsoft® Windows® 2000 ja Service Pack 3 tai Windows XP
- 256 Mt RAM-muistia
- 410 Mt vapaata kiintolevytilaa. Asennusta varten myös käynnistysasemalla on oltava vapaata levytilaa, vaikka InCopy CS2 -ohjelmisto asennettaisiin toiseen asemaan.
- Näytön tarkkuus 1024 x 768 ja 16-bittinen videokortti (suositus: 24-bittinen näyttö)
- CD-asema
- Multimediaominaisuksien käyttämiseen tarvitaan QuickTime 6™
- Adobe PostScript®-tulostimet: PostScript Level 2 tai PostScript 3™
- Tuotteen käyttöönottamiseen tarvitaan Internet- tai puhelinliittymä

## **2. KESKIEUROOPPALAISTEN KIELTEN SANASTON TUKI**

InCopy CS2 4.0.5 sisältää alkuperäisen, toukokuussa 2005 julkaistun keskieurooppalaisten kielten sanaston päivityksen, joka sisältää seitsemän keskieurooppalaisen kielen eli romanian, sloveenin, kroatian, viron, liettuan, latvian ja bulgarian tavutus- ja oikolukutuen. Alkuperäinen sanaston päivitys ei ole enää saatavana erikseen.

## **3. RATKAISTUT ONGELMAT**

Tässä osassa on luettelo ratkaistuista teknisistä ongelmista, jotka sisältyvät myös InCopy CS2 4.0.5:een. InCopy CS2 4.0.5 sisältää uusien korjausten lisäksi alkuperäisten 4.0.4- (julkaistu heinäkuussa 2006), 4.0.3- (julkaistu kesäkuussa 2006), 4.0.2- (julkaistu joulukuussa 2005) sekä 4.0.1-päivitysten (julkaistu syyskuussa 2005) sisältämät korjaukset.

Kaikkien uusien korjausten vikanumeron perässä on \*-merkki (esimerkiksi [0000000]\*).

Huomaa, että nämä ongelmat mainitaan alkuperäisinä ongelmina eikä korjattuina. Lisätietoja tuotteen käyttämisestä ja vianmääritystä on Adoben InCopyn tuotetutkitekannassa osoitteessa <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html> sekä InCopyn ohjevalikon kohdassa Online-tuki.

### **Suorituskyky**

InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta käynnistettäessä, kun käynnistysnäyttöön tulee teksti Käynnistetään Service Registryä. Windows-käyttöjärjestelmässä näyttöön saattaa myös tulla virheilmoitus. [1197389]

InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta, kun OS X.4 käynnistetään järjestelmän uudelleenkäynnistyksen jälkeen. Tämä ongelma ilmenee ajoittain. [1196466]

InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta, jos kirjasinten esikatselu on käytössä ja asennettuna on kirjasin, jota sovellus ei pysty jäsentelemään (vain Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta joissakin tilanteissa, kun avataan kirjasinten automaattisen käyttöönoton laukaiseva julkaisu. [1219964]

InCopy CS2:n suorituskyky heikentyy 20–30 minuutin käytön jälkeen, ja ohjelma reagoi jokaiseen napsautukseen tai komentoon 5–10 sekunnissa tai hitaammin (vain perinteisen kiinan versiossa Windows-käyttöjärjestelmässä). [1282202]

### **Grafiikka**

Yhdestä InCopy-jutusta (.incd) toiseen liitetty sidottu grafiikka menetetään, kun juttua päivitetään InDesign CS2:ssa. [1197638]

Sivupohjassa sidotun grafiikan vieressä olevat automaattisilla sivunumerolla varustetut rivit eivät koostu oikein alemman tason sivuille, jos sivunumerossa tai osion nimessä on useita numeroita tai merkkejä. [1193690]

Kun InDesign CS2:ssa avataan INX-tiedosto tai InCopy CS2:ssa avataan tehtävä tiedosto, jonka sisältämän sijoitetun kuvan tekstinkierrätysasetukseksi on määritetty Tunnista reunat, ja kuva puuttuu, määritetyn siirtymän sijaan käytetään virheellistä suorakulmaista siirtymää. Tällöin kirjoittaja ei voi käyttää tekstin sovitusta. [1216583]

### Teksti ja kirjasimet

InCopy CS2:ssa kirjasimen automaattisen käyttöönnoton ja muiden valmistajien kirjasimen automaattisen käyttöönottosovellusten välillä voi ilmetä ristiriita Macintoshissa, minkä vuoksi kirjasimia ei aina tunnisteta. [1210680]

*Huomautus:* 4.0.3-päivitys poistaa käytöstä InCopy CS2:n sisäisen kirjasimen automaattisen käyttöönnoton. Jos työnkulut edellyttävät puuttuvien kirjasinten automaattista käyttöönnottoa, on käytettävä tästä toimintoa tukevaa muun valmistajan kirjasimen hallinta-apuohjelmaa.

Teksti ei siirry seuraavalle palstalle monipalstaisessa tekstilehyksessä, kun tekstilehyks on sijoittamaton tekstinkierrätyksen yhteydessä. [1174395]

Joidenkin tekstijonojen oikeinkirjoituksen tarkistus voi johtaa siihen, että InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta. Esimerkkinä mikä tahansa tekstijono muodossa <numero><ajatusviiva><iso kirjain>, kuten "June 12–July 19". [1209817, 1212538]

Kun kirjoitetaan tekstirivi, jonka jälkeen tulee rivinvaihto, ja sen jälkeen käytetään kappaleviivojen Viiva alapuolella -asetusta, viivat eivät tule näkyviin rivinvaihtoon päätyvillä riveillä. [1208372]

Tietty Barcode-kirjasimen merkit eivät näy InDesignissa oikein, kun teksti kopioidaan Microsoft Wordista tai Excelistä ja liitetään InDesigntiin. Myöskaän lainausmerkki (") ei yleensä näy käytettäessä Barcode-kirjasinta. [1233464]

Kun tehtävä luodaan linkityistä tekstilehyksistä, joissa oleva InCopy-tiedosto sisältää useita tyylijä, koko tekstissä käytetään yhtä tyyliä. [1245899]

Optinen reunuksen tasaus ei ohita rivin alussa olevia merkkejä, joiden leveys on nolla. Optisen reunuksen tasaukseen säädöt häviävät esimerkiksi silloin, kun Osoita tyylit nimiöihin -komento siirtää XML-nimiön rivin alkuun. [1291466]

Kun tyyleissä käytetään kirjasinperhettä, jossa on useita perusleikkaukskirjasimia (kuten Regular, Roman ja Book), merkit on joskus määritetty väärin. [1254443]

Kuvioiden tunnukset eivät vastaa kuvioita ja ne tuovat näyttöön odottamattomia merkkejä, kun InCopy CS2:ssa käytetään Utopia Type 1- ja Utopia Expert -kirjasimia. [1254445]

Leikatessa ja liitettäessä tekstejä, joilla on eri peruskappaleen tyyliasetukset, liitetynä tekstissä käytetään väärinä asetuksia. Esimerkiksi kirjasin saattaa vaihtua. [1311051] *Huomautus*: tämä ongelma on korjattu vain saman julkaisun sisällä tapahtuvan leikkaamisen ja liittämisen osalta.

Jos julkaisun alusta poistetaan useita kappaleita, kun muutosten jäljitys on käytössä, ja julkaisu tallennetaan ja suljetaan, InCopy sulkeutuu odottamatta ja ilmoittaa, että julkaisu on vioittunut, kun se avataan seuraavan kerran (vain Windows-käyttöjärjestelmässä). [1334336] \*

InCopyn copyfit-tiedot eivät näy oikein käytettäessä kehyksiä, joille on määritetty tekstinkierrätysasetuksia. [1349990, 1353044] \*

Kun tekstityyliä käytetään mukautettuja sisennysarvoja, copyfit-tiedoissa ilmoitetaan virheellisistä arvoista. [1355306] \*

Kopioitaessa tai liitettäessä tekstiä, jossa on käytetty tyyliä, julkaisusta toiseen, teksti perii määritteitä, jotka eivät sisälly käytettyyn tyyliin. [1370294] \*

Sovellus pysähtyy käytettäessä kirjasinvalikkoa, kun kirjasin Univox on asennettuna. [1206921] \*

InCopy näyttää puuttuvaa kirjasinta koskevan virheilmoituksen, vaikka kirjasinta ei ole käytetty julkaisussa. [1368324] \*

Sovellus sulkeutuu odottamatta ja julkaisu vioittuu käytettäessä Etsi > Muuta kaikki -komentoa jutussa, joka sisältää useita hyperlinkkejä. [1479176] \*

*Huomautus: seuraavat tekstiin liittyvät ongelmat koskevat vain seuraavia InCopy CS2:n kieliversioita: japani, yksinkertaistettu kiina, perinteinen kiina ja/tai korea:*

Sarkainmerkillä ja muilla Roman Space mojikumi -luokan merkeillä on japanilaisten välimerkkien vieressä InDesign CS2\_J -versiossa eri välistys kuin aiemmissa versioissa. [1222780]

InDesign CS2:n koreankielisessä versiossa yhdistelmäkirjasimet määrittävät hangul-merkit virheellisiin glyyfeihin. (vain InDesign CS2:n koreankielinen versio)[1224192]

InCopy CS2\_J:ssä luodaan iso tyhjä tila ja/tai riviväli kappale-gyodorin sisältävän kappaleen loppuun. [1219870, 1221645]

Näkyy odottamaton glyyfi, kun upotettuna on useita glyyfejä, jotka perustuvat samaan merkkiin. [1228675]

Sovellus sulkeutuu odottamatta, jos julkaisu, joka sisältää koodaamattoman glyyfin ja josta on poistettu tietty SING-glyyfi, avataan InCopyssa järjestelmässä, jossa kyseinen SING-glyyfi on asennettuna. Lisäksi julkaisuun luodaan paljon tarpeettomia ”kirjasinmerkkejä” (mikä hidastaa käsittelyä ajan myötä), jos se sisältää vähintään yhden glyyfin, joka laajentaa kirjasinta, jota EI ole laajennettu nykyisessä InCopy-istunnossa. [1244218]

Kun tietyt ehdot tätyvät käytettäessä joitakin kirjasimia, julkaisussa käytettäviä glyyfejä ei tallenneta julkaisun mukana InCopyssa. [1252128]

Kun InCopyssa määritetään kappaletyylejä, jotka sisältävät Paragraph Gyodori -asetuksen, ylimääräinen rivi ilmestyy kappaleiden väliin, jos edeltävän rivin aki-arvo (riviväli) on yli 100 % rivin korkeudesta. [1244797]

Ylimääräinen glyyfi tulostuu InCopy CS2 -julkaisuun, kun samanlainen glyyfi on jo tulostettu samaan RIP-sovellukseen eri laitteesta. [1230546]

Tiettyjä Morisawa NewCID -kirjasimia ei löydy (eli ne puuttuvat), kun niitä käytetään InCopyn kehysruudukkovalintaikkunasta. [1221319]

### **Tekstin tuominen**

Word- ja RTF-asiakirjoista InCopyyn tuotujen loppuviitteiden numerot muutetaan oletusarvoisten numeromerkkien sijaan pieniksi kirjaimiksi. [1118824]

Kun tuodaan nimiöity teksti, jonka sisältämän merkiston parivälistysarvoksi on valittu joko optinen tai taulukkoarvoihin perustuva, parivälistysarvoksi vaihtuu 6000. [1262505]

### **Tekstin vieminen**

Nimiöidyn tekstin vieminen -valintaikkunan Koodaus-valikosta puuttuu arvo KSC5601. [1251198]

### **Sivuasettelu**

Tekstin sovitustiedot ilmoitetaan virheellisesti, kun tekstilehyksen viimeinen palsta on tyhjä ja toinen sivukohde leikkaa sen. [1257330]

Kun Apuviivat taustalla -asetus on valittuna ja uusi julkaisu avataan tai luodaan InCopyssa ja tulostetaan sivuasettelunäkymästä, näyttöön tulee ilmoitus: Sivut ovat tyhjiä. [1335105] \*

### **Taulukot**

Tiettyjen InDesignin 2.x-versioista muunnettujen julkaisujen kohdalla InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta, kun Taulukon viiva ja täyttö -valintaikkuna avataan taulukon solun ollessa valittuna. [1265928]

### **Sanasto ja tavutus**

Saksan uuden oikeinkirjoituksen sanastossa tiedyt sanat on tavutettu väärin. [1214106]

InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta avatessaan Oikeinkirjoituksen tarkistaminen -valintaikkunaa, mikäli kaikkia käyttäjän sanastoja käytetään palvelimelta. [1289208]

Sen jälkeen, kun sanoja on lisätty InCopy CS2:n sanaston Poistetut sanat -luetteloon ensimmäistä kertaa, Lisää-painiketta ei enää voi käyttää eikä käyttäjä voi lisätä luetteloon uusia sanoja. [1298920]

### **LiveEdit-työnkulku**

InCopy CS2 sulkeutuu odottamatta, kun linkki päivitetään jutuissa, joissa on puolipisteitä sisältäviä sisäkkäisen tyylin määritystä. [1179265]

Linkitetyn InCopy-jutun päivittäminen InDesign CS2:ssa kestää kauan, kun .indd-julkaisussa on muita, paljon sidottua grafiikkaa sisältäviä juttuja. [1179282]

InDesign CS2 ei vastaa, kun useita InCopy-juttuja viedään AFP-palvelimelle, jos jokin vietäessä muodostettavista tiedostonimistä on yli 31 merkkiä pitkä. Näyttöön saattaa myös tulla virheilmoitus: Virhe - tiedosta [tiedostonimi] ei voi kopioida. Tiedoston nimi on liian pitkä tai se sisältää virheellisen merkin. [1235236]

### **Tehtävät**

InDesignin sijoitetusta erillisestä InCopy-julkaisusta luodun tehtävän koko, tekstin suunta tai tekstikehyksen tyyppi (pelkkä teksti tai kehysruudukko) ei säily sivuasettelunäkymässä (kun erillisen InCopy-jutun koko, tekstin suunta tai kehystyyppi on eri kuin InDesign-julkaisun), kun tehtävä avataan InCopy CS2:ssa. [1219844]

Elementit siirretään toiselle tasolle, kun tehtävätiedosto avataan InCopy CS2:ssa. [1275171]

Kun kappaleviivojen asetukseksi on valittu muu kuin yhtenäinen viiva (kuten pisteviiva), viivat näkyvät yhtenäisinä viivoina InCopy-artikkeleissa. [1340990] \*

### **Julkaisut**

Kun InCopyssa muokattua ja tallennettua tiedosta yritetään päivittää tai avata uudelleen InCopyssa, kaikki tiedoston sisältö menetetään ja näyttöön tulee virheilmoituksia. Lisätietoja: Tiedoston tiedostotyyppi ja tekijätiedot ovat virheelliset. Tiedostotyyppi saattaa esimerkiksi olla TEXT ja tekijätunnus ???? tai molemmat kentät voivat olla tyhjiä. Tiedosto on ehkä siirretty Windows-järjestelmästä Macintosh-järjestelmään tai lähetetty sähköpostissa Macintosh-järjestelmään Windows-palvelimen kautta. Kun InCopy-tiedosto yritetään linkittää uudelleen InDesign-julkaisuun, näyttöön tulee virheilmoitus: Tuonti epäonnistui. Kun tiedosto yritetään avata InCopyssa, näyttöön tulee virheilmoitus: Tiedosta [tiedoston nimi] ei voi avata. Adobe InCopy ei ehkä tue tiedostomuotoa, tai tiedostomuotoa tukeva laajennus saattaa puuttua. [1257768]

InCopy-julkaisun sivukoko ei ole sama InDesign- ja InCopy-tiedostoissa, kun ne avataan InCopyssa. Ongelma esiintyy, kun .indd-julkaisu on avattu InCopyssa ja InCopyn .incx-tiedosta muokataan. [1256943]

### **INX**

Kun tietty merkki syötetään ulos kirjattuun julkaisuun tehtävän jäljitetyn muutoksen ensimmäiseksi merkiksi ja julkaisu kirjataan uudelleen sisään, julkaisu korruptoituu sen päivityksen yhteydessä. [1270850] *Tärkeitä lisätietoja tästä korjauksesta on tämän Lueminut-tiedoston liitteessä A.*

InCopy CS2:n suorituskyky hidastuu, kun avataan INX-tiedostoja (sekä INCX-tiedostoja ja tekstikatkelmia), joissa on tekstiä, jossa on käytetty useita eri tekstiasetuksia. [1310005]

### **Pikanäppäimet**

Kun yritetään määrittää CE-merkkejä sisältävä pikanäppäin, pikanäppäintä ei määritetä ja InCopy CS2:n näyttöön tulee virheilmoitus: Sisällössä on merkkejä, joita ei voi koodata. [1278177]

## **Komentosarjat**

Jos InCopy CS2:ssa tulostetaan komentosarjasta, suoritettava tulostuskomento on väärä: kPrintActionCmdBoss komennon kInCopyPrintActionCmdBoss sijaan. [1268128]

Komentosarjojen objektitokoelmat Document.PageItems ja Spread.PageItems eivät sisällä kolmannen osapuolen sivukohteita, jotka on johdettu kohteesta kSplineItemBoss. [1274909]

Automaattisen korjauskuoren asetuksia ei voi asettaa komentosarjan avulla Macintosh-käyttöjärjestelmässä. [1275597]

Pikanäppäinkomentoja voidaan suorittaa, kun komentosarja on käynnissä, mikä aiheuttaa Windowsissa komentosarjavirheitä ja refcount-vahvistuksia. [1433412] \*

## **UI**

Kirjasimen vaihtaminen ohjauspaneelin avautuvan valikon avulla kuluttaa kohtuuttomasti muistia (noin 2 k valintaa kohden) [1361533] \*

InCopy sulkeutuu odottamatta, jos alleviivaus- tai yliviivausvalintaikkuna avataan, kun julkaisun asetuksia on muutettu. [1424020] \*

## **Rakenne ja tunnisteet**

Muokkaa-valikon napsauttaminen alkuperäisessä InCopy CS2 -julkaisussa, jossa jutun alussa on käytetty tunnistetta, aiheuttaa odottamattoman sulkeutumisen, jos InCopyn Tekstimakro-paneelissa on vähintään yksi tekstimakro. [1414663] \*

## **4. RATKAISTUT ONGELMAT INCOPY CS2:N KOLMANTEN OSAPUOLTEN KEHITTÄJILLE**

Tässä osassa on luettelo ratkaistuista teknisistä ongelmista, jotka sisältyvät InCopy CS2 4.0.5 -virheenpoistopäivitykseen.

Sellaisen komentosarjalaajennuksen luonti, jossa on aakkosnumeerisia objektiin nimiä, aiheuttaa virheellistä objektia koskevan virheilmoituksen. [1435944] \*

Vaihtonäppäintä ei voi käyttää InCopy CS2:ssa komentojonon käynnistävässä pikanäppäinkomenossa eikä sitä voi määrittää kyseiseen pikanäppäimeen. Komentojono avataan sen sijaan virheenetsintätilassa. [1255651]

CoreFileUtils::CopyFile() palauttaa arvon true, vaikka tiedostoa ei ole kopioitu. [1204981]

Tekstin lukitsemistoiminto ei päivity oikein, kun kTextLockAdornment on käytössä. [1176606]

Kun on suoritettu Action Automation Tool -työkaluun (toimitetaan InDesign Tool Kitin yhteydessä) kuuluva toiminto, joka lisää tekstiä juttuun, valitsee tekstin ja avaa valikkokomennon (kuten Muunna teksti taulukoksi), valittu teksti korvataan InCopy CS2:ssa a-merkillä. [1170645]

InCopy CS2 palauttaa käynnistettäessä vahvistuksen Family Name null. [1196969] Estää tämä nimeämällä seuraavat InCopy-asetukset uudelleen jäljempänä olevien ohjeiden mukaisesti InCopy CS2 4.0.2 -virheenpoistopäivityksen asentamisen jälkeen. Huomautus: InCopy-asetustiedostojen uudelleenluominen palauttaa asetusten oletusarvot.

InCopy-asetustiedostojen uudelleenluominen Windowsissa:

1. Lopeta InCopy CS2 -virheenpoisto.
2. Avaa Windowsin Resurssienhallinnassa seuraava kiintolevyn kansio:  
Documents and Settings/[käyttäjätunnus]/Application Data/Adobe/InCopy/Version 4.0
3. Valitse kansiosta tiedosto InCopy SavedData ja sen jälkeen Tiedosto > Nimeä uudelleen.
4. Anna tiedostolle uusi nimi, esimerkiksi backup SavedData, jotta voit palauttaa sen myöhemmin tarvittaessa.
5. Toista vaiheet 3 - 4 tiedostoille InCopy Defaults ja FontMaskCache.
6. Käynnistä InCopy CS2 -virheenpoisto. InCopy luo asetustiedostot uudelleen.

InCopy-asetustiedostojen uudelleenluominen Mac OS X -käyttöjärjestelmässä:

1. Lopeta InCopy CS2 -virheenpoisto.
2. Avaa Finderissa seuraava kovalevyn kansio:  
Käyttäjät/[käyttäjätunnus]/Kirjasto/Asetukset/Adobe InCopy/Version 4.0
3. Valitse kansiosta tiedosto InCopy SavedData ja anna sille uusi nimi, esimerkiksi backup SavedData, jotta voit palauttaa sen myöhemmin tarvittaessa.
4. Toista vaiheet 3 - 4 tiedostoille InCopy Defaults ja FontMaskCache.
5. Käynnistä InCopy CS2 -virheenpoisto. InCopy luo asetustiedostot uudelleen.

## **Liite A**

Liite sisältää lisätietoja vikanumeron 1270850 korjauksesta.

### ***Alkuperäinen ongelma***

Kun tietty merkki syötetään ulos kirjattuun julkaisuun tehtävän jäljitetyn muutoksen ensimmäiseksi merkiksi ja julkaisu kirjataan uudelleen sisään, julkaisu korruptoituu sen päivityksen yhteydessä. [1270850]

### ***Ongelma***

Tämä korjaus ratkaisee korruptoitumisongelman, mutta tuo esille myös uuden ongelman, sillä käyttäjät menettävät jäljitettyjen muutosten tiedot tilanteista, joissa alkuperäinen korruptoituminen tapahtuu.

Huomaa, että kohdatessasi korjausversiossa tapauksen, jossa jäljitettyjen muutosten tiedot menetetään, näyttöön tulee seuraavanlainen viesti: INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element “uadcinsf” [1285108]

### ***Lisätietoja***

Huomaa, että tämä korjaus koskee vain uusia julkaisuja, jotka luodaan 4.0.3-päivityksen asentamisen jälkeen. Ennen korjausen asentamista luotuja korruptoituneita tiedostoja ei voi korjata.

Seuraavassa luettelossa on tietoja siitä, milloin jäljitettyjen muutosten tietoja ei säilytetä tästä korjauksesta huolimatta:

### ***Määritelmät***

#### ***Lueteloidut merkit***

Nämä ovat merkkejä, jotka voi lisätä tekstimalliin käyttämällä Lisää erikoismerkki -valintaa. Niillä ei ole vastaavia Unicode-arvoja nykyään käytettävässä tekstimallissa.

#### ***Jäljitettyjen muutosten tietojen ankkurit***

Ankkurit osoittavat, mihin tekstimallin kohtaan jäljitetyn muutoksen tiedot on tallennettu. Esimerkiksi poistetun tekstin jäljitysankkuri on ensimmäinen merkki poistetun jäljitetyn muutoksen jälkeen. Lisätyllä tekstillä on kaksi ankkuria (yksi alussa ja yksi lopussa): lisätyn tekstin ensimmäinen ja viimeinen kirjain. Kun tekstiä siirretään, sille luodaan kolme jäljitysankkuria: poistetun jäljitetyn tekstin ankkuri on ensimmäinen merkki sen jälkeen ja lisätyn jäljitetyn tekstin kaksi ankkuria ovat sen ensimmäinen ja viimeinen kirjain (alku- ja loppuankkuri).

## **Tapaukset**

InCopyn incx-julkaisujen korruptoituminen korjattiin vikanumerolla 1270850, mutta jäljitetyjen muutosten tietoja ei tallenneta, mikäli luetteloitua merkkiä käytetään seuraavasti:

- Se on ensimmäinen merkki poistetun jäljitetyn muutoksen jälkeen.
- Se on ensimmäinen ja/tai viimeinen merkki lisätyn tekstin jäljitetyssä muutoksessa.

Tiedot säilytetään odotetulla tavalla kaikissa muissa tapauksissa, joissa tekstissä on jäljitettyjä muutoksia mutta joissa luetteloidut merkit eivät ole jäljitetyjen muutosten ankkureiden kohdalla.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.

Adobe, InCopy, InDesign ja PostScript ovat Adobe Systems Incorporatedin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Macintosh on Apple Computer Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimä tavaramerkki. Windows, Word ja Excel ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Pentium on Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. PowerPC on International Business Machines Corporationin rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

# **Uppdatering av Adobe® InCopy® CS2 4.0.5 - Viktigt!**

Mars 2007

Adobe Systems Incorporated

## **INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

1. Systemkrav
2. Funktioner för centraleuropeiskt lexikon
3. Åtgärdade problem
4. Åtgärdade problem för utvecklare
5. Bilaga A: Ytterligare information om programrättningen 1270850 för spårade ändringar

## **1. INCOPY CS2 SYSTEMKRAV**

### **Macintosh®**

- PowerPC® G3-, G4- eller G5-processor
- Mac OS X v.10.2.8 till och med 10.4.3
- 256 MB RAM-minne
- 575 MB ledigt hårddiskutrymme. Även om du installerar InCopy CS2 på någon annan enhet än startenheden krävs ledigt hårddiskutrymme på startenheten.
- 16-bitars grafikkort med bildskärm med upplösningen 1 024 x 768 bildpunkter (24-bitars bildskärm rekommenderas)
- Cd-enhet
- QuickTime 6 krävs för multimediefunktioner (ingår i Mac OS X)
- För Adobe PostScript®-skrivare: PostScript Level 2 eller PostScript 3™
- Internet- eller telefonanslutning för produktaktivering

### **Windows®**

- Intel® Pentium® III- eller 4-processor
- Microsoft® Windows® 2000 med Service Pack 3 eller Windows XP
- 256 MB RAM-minne
- 410 MB ledigt hårddiskutrymme. Även om du installerar InCopy CS2 på någon annan enhet än startenheden krävs ledigt hårddiskutrymme på startenheten.
- 16-bitars grafikkort med bildskärm med upplösningen 1 024 x 768 bildpunkter (24-bitars bildskärm rekommenderas)
- Cd-enhet
- QuickTime 6 krävs för multimediefunktionerna
- För Adobe PostScript®-skrivare: PostScript Level 2 eller PostScript 3™
- Internet- eller telefonanslutning för produktaktivering

## **2. FUNKTIONER FÖR CENTRALEUROPEISKT LEXIKON**

InCopy CS2 4.0.5 innehåller uppdateringarna från den ursprungliga uppdateringen av centraleuropeiskt lexikon (från maj 2005), med funktioner för avstavning och stavningskontroll för sju centraleuropeiska språk: rumänska, slovenska, kroatiska, estniska, litauiska, lettiska och bulgariska. Observera att den ursprungliga lexikonuppdateringen inte längre är tillgänglig separat.

## **3. ÅTGÄRDADE PROBLEM**

I det här avsnittet finns information om vissa tekniska problem som har åtgärdats i uppdateringen InCopy CS2 4.0.5. InCopy CS2 4.0.5 innehåller samtliga programrätningar som fanns i den ursprungliga uppdateringen 4.0.4 (från juli 2006), uppdateringen 4.0.3 (från juni 2006), uppdateringen 4.0.2 (från december 2005) och uppdateringen 4.0.1 (från september 2005) och nya rätningar.

Alla nya rätningar anges med en asterisk (\*) bredvid felnumret (t.ex. [0000000]\*).

De här problemen anges med beskrivningen av det ursprungliga problemet och inte med det åtgärdade beteendet. Om du vill ha information om allmän användning av produkten eller ytterligare felsökningsinformation kan du gå till kunskapsdatabasen på Adobes produkt support för InCopy på <http://www.adobe.com/support/products/incopy.html>, eller välja Onlinesupport på menyn Hjälp i InCopy.

### **Prestanda**

InCopy CS2 avslutas oväntat vid start i läget när välkomstbilden visar texten ”Startar tjänstregistret”. I Windows (endast) kan också att felmeddelande visas. [1197389]

InCopy CS2 avslutas oväntat vid start på OS X.4 efter omstart av systemet. Felet inträffar oregelbundet. [1196466]

InCopy CS2 avslutas oväntat vid start om teckensnittsförhandsvisning är aktiverat och ett teckensnitt är installerat som inte kan tolkas i programmet (endast Mac OS). [1192802]

InCopy CS2 avslutas oväntat under vissa förhållanden när ett dokument öppnas som initierar automatisk aktivering för teckensnitt. [1219964]

Prestanda försämrar i InCopy CS2 efter 20-30 minuters användning och varje klickning/åtgärd tar minst 5-10 sekunder att utföra (endast traditionell kinesiska/Windows). [1282202]

### **Bilder**

Textbundna bilder som klistras in från en InCopy-artikel (.incd) till en annan försvinner vid uppdatering av artikeln i InDesign CS2. [1197638]

Rader med automatiska sidnummer bredvid textbundna bilder på mallsidor disponeras inte korrekt på underordnade sidor om sidnumret eller avsnittsnamnet är en siffra eller ett tecken för långt. [1193690]

Om en InDesign CS2-användare öppnar en INX-fil eller en InCopy CS2-användare öppnar en uppdragsfil som innehåller en monterad bild med figursättningsinställningar där Känn av kanter är valt, och bilden saknas, kommer en felaktig rektangulär förskjutning att användas i stället för den angivna förskjutningsbanan. Resultatet blir att en redigerare inte kan skriva texten så att den får plats. [1216583]

### **Text och teckensnitt**

Det kan uppstå en konflikt mellan den automatiska aktiveringen av teckensnitt i InCopy CS2 och automatiska verktyg för teckensnittsaktivering för Macintosh från tredjepartsleverantörer, vilket resulterar i att teckensnitt under vissa förhållanden inte kan identifieras. [1210680]

*Obs!* I version 4.0.3 avaktiveras den interna automatiska teckensnittsaktiveringen i InCopy CS2. Om ditt arbetsflöde kräver automatisk aktivering för teckensnitt som saknas behöver du ett verktyg för teckensnittshantering från en tredjepartsleverantör som kan hantera den funktionen.

Text flödas inte till nästa spalt i en övertextram i en ram med flera spalter med figursättningsintrång. [1174395]

Stavningskontroll av vissa textsträngar kan göra att InCopy CS2 avslutas oväntat. Ett exempel är alla textsträngar i formatet <nummer><streck><versal>, t.ex. "Vecka 12-Vecka 19". [1209817, 1212538]

Efter att användaren har angett en textrad följt av radbrytningar och sedan använt styckelinjeinställningen Styckelinje efter stycke visas inte linjerna på raderna med radbrytningar. [1208372]

En del streckkodstecken visas inte som de ska i InDesign när du klipper och klistrar från Microsoft Word eller Excel till InDesign. Dubbelt citattecken visas normalt inte när du använder streckkod som teckensnitt. [1233464]

När du har skapat ett uppdrag från länkade textramar som innehåller en InCopy-fil med flera format tillämpas ett enda format på all text. [1245899]

Den optiska marginaljusteringen ignoreras inte tecken med nollbredd som står i början av en rad. Till exempel försätter justeringar om den optiska marginaljusteringen om kommandot Koppla format till märkord sätter ett XML-märkord i början av en rad. [1291466]

Om en teckensnittsfamilj med flera oformaterade utseenden (Regular, Roman, Book, etc.) används i ett format kan tecknen ibland avbildas felaktigt. [1254443]

Tecken-ID är felmatchat och visar oväntade tecken i InCopy CS2 vid användning av teckensnitten Utopia Type 1 + Utopia Expert. [1254445]

När du har kopierat och klistrat in text med olika definitioner för allmänna stycken tillämpas fel attribut i den inklistrade texten. Exempelvis kan teckensnittsersättning uppstå. [1311051]

*Obs!* Det här problemet har endast åtgärdats för kopiering och inklistring inom samma dokument.

Om många stycken tas bort från övre delen av ett dokument när alternativet Spåra ändringar är aktivt och dokumentet sedan sparas och stängs leder det till att InCopy oväntat avslutas och dokumentet anges som skadat nästa gång det öppnas (endast Windows). [1334336] \*

Textpassningsinformationen i InCopy visas inte på rätt sätt för ramar där inställningar för figursättning har tillämpats. [1349990, 1353044] \*

När värden för anpassade indrag används i ett textformat rapporteras felaktiga värden i textpassningsinformationen. [1355306] \*

När formaterad text kopieras från ett dokument och klistras in i ett annat ärver texten attribut som inte är ingår i det tillämpade formatet. [1370294] \*

Programmet hänger sig när teckensnittsmenyn öppnas och teckensnittet Univox är installerat. [1206921] \*

Ett felmeddelande om saknat teckensnitt visas i InCopy även om teckensnittet inte har använts i dokumentet. [1368324] \*

Programmet avslutas oväntat och dokumentet skadas när du använder Sök > Ändra alla i en artikel med flera hyperlänkar. [1479176] \*

*Obs! Följande textfel gäller endast för InCopy CS2 på japanska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska och koreanska:*

Tabbtecken och andra mojikumi-tecken med latinska mellanrum i kombination med japansk interpunktion har annorlunda avstånd i InDesign CS2\_J jämfört med tidigare versioner. [1222780]

Sammansatta teckensnitt i den koreanska versionen av InDesign CS2 avbildar hangul till felaktiga tecken. (Endast InDesign CS2 på koreanska.) [1224192]

Ett stort tomt mellanrum och/eller radmellanrum lämnas kvar när ett stycke som innehåller Paragraph Gyodori skapas i InCopy CS2\_J. [1219870, 1221645]

Oväntade tecken visas om flera tecken båddas in och tecknen har skapats med utgångspunkt från samma bokstav. [1228675]

Om ett dokument innehåller ett okodat tecken med en historik som visar att ett visst SING-tecken har tagits bort och du sedan öppnar det dokumentet i InCopy i ett system där det SING-tecknet är installerat avslutas programmet oväntat. Dessutom blir ett dokument överfyllt med onödiga "teckensnittsmärkörer" (så att processerna går längsammare) om det innehåller minst ett tecken som utökar ett teckensnitt som INTE utökades i den aktuella InCopy-sessionen. [1244218]

Under vissa förhållanden och med vissa teckensnitt sparas inte tecknen i ett dokument när dokumentet sparas i InCopy. [1252128]

När du anger styckeformat med Paragraph Gyodori i InCopy visas oväntat en rad mellan styckena om föregående rad har större Line Aki (avstånd mellan rader) än 100 % av radhöjden. [1244797]

Oväntade tecken skrivas ut i InCopy CS2-dokument om ett likadant tecken redan har skrivits ut till samma RIP från en annan maskin. [1230546]

Vissa Morisawa NewCID-teckensnitt hittas inte (t.ex. saknas) när du tillämpar dem från dialogrutan Ramstödraster i InCopy. [1221319]

### **Textimport**

Nummer på slutkommentarer som importeras från Word-/RTF-dokument till InCopy ändras till gemener i stället för till standardnummertecken. [1118824]

När du importrar formaterad text som innehåller en teckenuppsättning med kerningvärdet som är antingen optiska eller metriska ändras kerningvärdet till 6000. [1262505]

### **Textexport**

Värdet KSC5601 saknas från listrutan Kodning i dialogrutan exportera formaterad text. [1251198]

### **Layout**

Textpassningsinformation rapporteras på fel sätt textramens sista kolumn är både tom och överlappad av ett annat sidobjekt. [1257330]

När inställningen Stödlinjer bakom har valts och ett nytt dokument öppnas eller skapas i InCopy och sedan skrivas ut från layoutvyn visas meddelandet "Sidorna är tomma". [1335105] \*

### **Tabeller**

När en del dokument konverteras från InDesign 2.x avslutas InCopy CS2 oväntat när dialogrutan Linjer och fyllningar i tabeller öppnas med en tabellruta markerad. [1265928]

### **Lexikon och avstavning**

Felaktig avstavning i lexikonet för modern tyska för vissa ord. [1214106]

InCopy CS2 avslutas oväntat när dialogrutan Stavningskontroll öppnas om alla användarlexikon finns på en server. [1289208]

När du för första gången lägger till ord i listan Ord som har tagits bort i lexikonet i InCopy CS2 avaktiveras knappen Lägg till och du kan inte lägga till flera ord i listan. [1298920]

### **LiveEdit Workflow**

InCopy CS2 avslutas oväntat vid länkuppdateringar för artiklar med kapslade definitioner som innehåller semikolon. [1179265]

Uppdatering av en länkad InCopy-artikel i InDesign CS2 tar längre tid att bearbeta om .indd-dokumentet innehåller andra artiklar med textbundna bilder. [1179282]

InDesign CS2 slutar svara vid export av flera InCopy-artiklar till en AFP-server om något av de genererade filnamnen överskrider 31 tecken. Programmet kan också returnera felmeddelandet ”Fel - det gick inte att kopiera filen [filnamn]. Filnamnet är för långt eller innehåller ett ogiltigt tecken”. [1235236]

### **Uppdrag**

Uppdrag som har skapats från ett placerat, fristående InCopy-dokument i InDesign (när den fristående InCopy-artikelns dokumentstorlek, textriktning eller ramtyp skiljer sig från InDesign-dokumentet) behåller inte sin dokumentstorlek, textriktning eller textramtyp (vanlig text eller ramstödraster) i layoutvyn när det öppnas i InCopy CS2. [1219844]

Element flyttas till ett annat lager när en uppdragsfil öppnas i InCopy CS2. [1275171]

När Styckelinje har angetts till ett annat format än fyld (t.ex. prickad) visas linjerna som fylda i InCopy-uppdrag. [1340990] \*

### **Dokument**

När en fil har redigerats och sparats i InCopy tappar filen allt innehåll och genererar felmeddelanden vid uppdatering eller försök att öppna filen igen i InCopy. Ytterligare information: filen har ogiltiga data för filtyp och skapare. Till exempel kan filtypen vara ”TEXT” och skaparkoden ”????” eller så är fälten för typ och skapare tomta. Filen kan ha överförts från ett Windows-system till en Macintosh eller e-postats till en Macintosh via en Windows-server. Vid försök att återlänka en InCopy-fil till ett InDesign-dokument visas följande felmeddelande: ”Importen misslyckades”. Vid försök att öppna filen i InCopy visas följande felmeddelande: ”Det gick inte att öppna filen [filnamn]. Det finns inga funktioner för filformatet i Adobe InCopy eller så saknas ett nödvändigt plugin-program.” [1257768]

Sidstorleken i ett InCopy-dokument är inte konsekvent mellan InDesign och InCopy-filer när det öppnas i InCopy. Det här problemet visar sig tydligt när du har utfört efterföljande redigeringar i InCopy .incx och sedan öppnar .indd-dokumentet i InCopy. [1256943]

## **INX**

Om du anger vissa tecken som första tecken i en spårad ändring i ett utcheckat dokument och sedan checkar in dokumentet kommer dokumentet att skadas när det uppdateras. [1270850]  
*Bilaga A i detta dokument innehåller fler viktiga detaljer om den här rätningen.*

InCopy CS2 går längsammare när du öppnar INX-filer (eller INCX-filer och textbitar) som har löptext med flera olika textattribut tillämpade. [1310005]

## **Genvägar**

I InCopy CS2 visas felmeddelandet ”Innehållet innehåller tecken som det inte går att koda” när du försöker tilldela ett kortkommando som innehåller CE-tecken och genvägen inte är tilldelad. [1278177]

## **Skript**

Utskrift från ett skript i InCopy CS2 utfärdar ett felaktigt skrivkommando: ”kPrintActionCmdBoss” i stället för ”kInCopyPrintActionCmdBoss”. [1268128]

Skriptobjektsamlingarna Document.PageItems och Spread.PageItems innehåller sidobjekt från tredjepart som tagits från kSplineItemBoss. [1274909]

Det går inte att göra Inställningar för automatisk korrigering via skript på Macintosh. [1275597]

Kortkommandoåtgärder kan sättas igång medan ett skript körs vilket medför skriptfel och refcount-fel i Windows. [1433412] \*

## **Gränssnitt**

Om du ändrar teckensnitt med menyn på kontrollpanelen går det åt minne (ca 2 kB per val). [1361533] \*

InCopy avslutas oväntat när dialogrutorna för understrykning eller genomstrykning öppnas efter att alternativen har ändrats i ett dokument. [1424020] \*

## **Struktur och märkord**

När du klickar på menyn Redigera i ett dokument som har skapats i InCopy CS2 och där det har tillämpats ett märkord i början av artikeln kommer programmet att avslutas oväntat om det finns ett eller flera markron på textmakropanelen i InCopy. [1414663] \*

## **4. ÅTGÄRDADE PROBLEM FÖR TREDJEPARTSUTVECKLARE AV INCOPY CS2**

I det här avsnittet finns information om vissa tekniska problem som har åtgärdats i InCopy CS2 4.0.5 Debug.

Om du skapar ett plugin-program med skriptfunktioner och med alfanumeriska objektnamn visas felmeddelandet ”Ogiltigt objekt”. [1435944] \*

Det går inte att tilldela eller använda skift-tangenten som ändringstangent för kortkommandon som startar ett skript i InCopy CS2. Skriptet öppnas i stället i felsökningsläge. [1255651]  
CoreFileUtils::CopyFile() returnerar "true" (sant) vilket indikerar att åtgärden lyckades, men ingen fil kopieras. [1204981]

"Text Lock Adornment" ritas inte om korrekt när kTextLockAdornment-implementeringen används. [1176606]

När du har kört en åtgärd som är en del av Action Automation Tool (distribueras med verktygsuppsättningen i InDesign) där du infogar text i en artikel, markerar texten och sedan går till ett menyobjekt, (t.ex. Konvertera text till tabell), ersätts den markerade texten av ett "a" i InCopy CS2. [1170645]

InCopy CS2 returnerar en "Family Name null"-verifiering vid start. [1196969] Det kan du förhindra genom att byta namn på följande InCopy-inställningar, med nedanstående anvisningar, efter att du har installerat InCopy CS2 4.0.2 Debug. Obs! När du återskapar InCopy-inställningsfilerna återställs inställningarna till standardvärdena.

Återskapa InCopy-inställningsfilerna i Windows:

1. Avsluta InCopy CS2 Debug.
2. I Windows Utforskaren öppnar du följande mapp på hårddisken:  
Documents and Settings/[användarnamn]/Application Data/Adobe/InCopy/Version 4.0
3. Markera filen "InCopy SavedData" i mappen och välj Arkiv > Byt namn.
4. Byt namn på filen (t.ex. till "säkerhetskopia\_SavedData") så att du kan återställa den senare om det behövs.
5. Upprepa stegen 3-4 med filerna "InCopy Defaults" och "FontMaskCache".
6. Starta InCopy CS2 Debug. InCopy återskapar inställningsfilerna.

Återskapa InCopy-inställningsfilerna i Mac OS X.:

1. Avsluta InCopy CS2 Debug.
2. I Finder öppnar du följande mapp på hårddisken:  
Användare/[användarnamn]/Bibliotek/Preferences/Adobe InCopy/Version 4.0.
3. Markera filen "InCopy SavedData" i mappen och byt namn på den (t.ex. till "säkerhetskopia\_SavedData") så att du kan återställa den om det behövs.
4. Upprepa stegen 3-4 med filerna "InCopy Defaults" och "FontMaskCache".
5. Starta InCopy CS2 Debug. InCopy återskapar inställningsfilerna.

## Bilaga A

Den här bilagan innehåller mer information angående programrättning 1270850.

### ***Ursprungligt problem***

Om du anger vissa tecken som första tecken i en spårad ändring i ett utcheckat dokument och sedan checkar in dokumentet kommer dokumentet att skadas när det uppdateras. [1270850]

### ***Problemförklaring***

Rättningen av det här problemet löser problemet med skador, men öppnar också upp ett nytt problem: en spårad ändring som användare har sparad går förlorad i de situationer där den ursprungliga skadan uppstår.

Observera att när ett fall uppstår där spårade ändringar förloras i felsökningsbygget kommer ett meddelande visas av typen: "INXExport:ResolveExternalReferences() - Cannot find interface for Element "uadcinsf"" [1285108]

### ***Ytterligare information***

Observera att den här rättningen bara fungerar på nya dokument skapade efter installationen av uppdateringen 4.0.3. Alla befintliga dokument som skapades innan rättningen installerades är skadade och kan inte åtgärdas.

Här följer en lista med punkter som hjälper till att förklara när spårade ändringar inte sparas på grund av den här rättningen:

### ***Definitioner***

#### ***Numrerade tecken***

Dessa är tecken som användare kan infoga med kommandot "Infoga specialtecken". De har inget motsvarande Unicode-värde i den textmodell vi använder idag.

#### ***Ankare för spårade ändringar***

Ankare används till att identifiera var i textmodellen en spårad ändring är lagrad. Exempelvis är ankaret för spårade ändringar för raderad text det första tecknet efter den raderade texten. För text som lagts till finns det två ankare - ett i början och ett i slutet - som representeras av de första och sista tecknen i den tillagda texten. För text som har flyttats finns det tre ankare för spårade ändringar: 1) ankaret för det första tecknet direkt efter den raderade texten, 2) det finns två ankare (ett start- och ett slutankare) som representeras av de första och sista tecknen i den tillagda texten.

**Scenarier:**

Skador på InCopy incx-dokument har rättats till programrättnings-ID 1270850, men spårade ändringar sparades inte om ett numrerat tecken används på följande sätt:

- Det är det första tecknet efter den raderade texten som spåras.
- Det är det första och/eller det sista tecknet i en tillagd text som spåras.

I alla andra scenarier där funktionen Spåra ändringar används och dessa numrerade tecken inte finns med i texten där ankarna byggs in sparades de spårade ändringarna som vanligt.

---

© 2007 Adobe Systems Incorporated. Med ensamrätt.

Adobe, InCopy, InDesign och PostScript är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller i andra länder. Macintosh är ett varumärke som tillhör Apple Computer Inc., och är registrerat i USA och andra länder. Windows, Word och Excel är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller i andra länder. Pentium är ett varumärke eller ett registrerat varumärke som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. PowerPC är ett registrerat varumärke som tillhör International Business Machines Corporation i USA och/eller andra länder. Övriga varumärken tillhör respektive ägare.