

Adobe® GoLive® CS (Version 7.0.2) - Liesmich

Diese Datei enthält aktuelle Produktinformationen, Aktualisierungen der Adobe GoLive CS-Dokumentation sowie Tipps zur Fehlerbehebung. Weiterführende Informationen zur Fehlerbehebung und Leistung finden Sie im Handbuch oder in der Online-Hilfe.

Wichtig: Füllen Sie Ihr Registrierungsformular aus, und schicken Sie es heute noch ab. Sie können Ihre Kopie auch mit Hilfe der im Lieferumfang von Adobe GoLive CS enthaltenen Online-Registrierungssoftware registrieren. Sie müssen sich registriert haben, um technischen Support und wichtige Informationen zu Produkt-Updates zu erhalten.

////

Systemanforderungen

Windows®

- Intel® Pentium® III, 4 oder schnellerer Prozessor
- Microsoft® Windows 2000 mit Service Pack 3 oder Windows XP
- 128 MB RAM (192 MB RAM empfohlen)
- Standardinstallation erfordert ca. 200 MB freien Festplattenspeicher, 250 MB empfohlen
- CD-ROM-Laufwerk
- 1024 x 768 Punkt Monitorauflösung empfohlen
- QuickTime 6.3 mit 3GPP-Modul für mobile Multimedia- und Videofunktionen

Macintosh

- PowerPC® G3, G4, G4 Dual oder G5 Dualprozessor
- Mac OS X 10.2.4 / Jaguar (10.2.6 empfohlen) mit Java Runtime Environment 1.4.1 oder Version 10.3 / Panther
- 128 MB RAM (192 MB RAM empfohlen)
- Standardinstallation erfordert ca. 200 MB freien Festplattenspeicher, 250 MB empfohlen
- CD-ROM-Laufwerk
- 1024 x 768 Punkt Monitorauflösung empfohlen
- QuickTime 6.3 mit 3GPP-Modul für mobile Multimedia- und Videofunktionen

Hinweis: Das neueste QuickTime-Installationsprogramm finden Sie unter www.apple.de/quicktime.

////

Technischer Support von Adobe

Die Kontaktinformationen für den technischen Support finden Sie auf der Registrierungskarte in der Verpackung von Adobe GoLive CS. Diese Informationen finden Sie auch unter <http://www.adobe.de/support/>.

////

Verbesserte Stabilität in 7.0.2

CSS

- Hinzufügen eines neuen Links über die CSS-Palette zu einer noch nicht vorhandenen externen CSS-Datei

DHTML

- Kopieren/Ausschneiden/Einfügen von Aktionen in die DHTML-Zeitachse

Japanisch

- Ändern der Schriftoptionen eines Standardsatzes für den Quellcode-Modus

Links

- Auswahl des Befehls „Link entfernen“ aus einem Bild, bei dem „Link-Warnungen einblenden“ aktiviert ist

Plug-ins

- Ändern eines HTML-Popup-Menüs von „Einbetten“ zu „Objekt“ und anschließendes Ändern der Größe des Layout-Fensters für ein Plug-in-Objekt in der Layout-Ansicht

QuickTime

- Zugriffsversuch auf Datenfeldeigenschaften, die nicht in QTScript unterstützt werden
- Einfügen von Ton- oder MIDI-Spuren in einen gespeicherten Film
- Bei der Analyse von QuickTime-Filmen blockiert GoLive CS aufgrund eines fehlenden oder nicht sichtbaren Abbrechen-Dialogfelds

SDK

- GoLive SDK 7.0r1 Liesmich.html enthält alle in GoLive 7.0.2 behobenen SDK-Probleme.
- Aufgrund von Größenbeschränkungen sind in Version 7.0.2 keine aktuelle SDK-Dokumentation und –Beispieldateien enthalten. Die vollständige SDK-Dokumentation, eine Liste behobener Probleme sowie die aktuelle SDK-Version (zurzeit Version r3) finden Sie unter <http://partners.adobe.com/asn/golive/download.jsp>.

SWF

- Einbetten einer komprimierten Macromedia Flash MX 2004-Datei bei geladenem SWF-Modul

Text

- Verwenden von Text-Markos in einem Textdokument

Version Cue

- Aktualisieren der Ansicht nach dem Einchecken einer neuen oder aktualisierten ScriptLib bei bestehender Verbindung zu einem Version Cue-Projekt

Voreinstellungen

- Deaktivieren des Update-Manager-Moduls und anschließende Auswahl von Update-Manager in den GoLive CS-Voreinstellungen

Web-Einstellungen

- Importieren einer DTD-Datei im Dialogfeld „Web-Einstellungen“
- Auswählen von „Aufzählung hinzufügen“ aus dem Kontextmenü in den Web-Einstellungen ohne vorhergehenden Aufzählungswert im GoLive-Ordner „MarkupGlue“

Web-Site

- Öffnen und Aktualisieren von GoLive 6.x-Web-Sites
- Eingabe von „c:\“ in das Dialogfeld „Dateien hinzufügen“
- Aktivieren des Site Planning-Moduls und anschließendes Öffnen einer Web-Site-Datei, die bei deaktiviertem Site Planning-Modul bearbeitet wurde
- Anzeigeeinstellungen für Web-Site-Diagramm
- Durchführen des Befehls zum Aufräumen der Web-Site und anschließendes Überprüfen auf verwaiste Dateien, wenn die Web-Site-Voreinstellung für „Ordner für erstellte Objekte“ einen Namen mit einem Leerzeichen enthält
- Verwenden von „Skript-Bibliothek optimieren“
- Umbenennen der ScriptLib während einer Verbindung mit dem lokalen Publish-Server

////

Problembhebungen in Version 7.0.2

CSS

- Im CSS-Editor eingegebene Werte für Mindest- oder maximale Höhe und Breite werden beibehalten

DHTML

- Beim Ändern der Ebenenposition in der Layout-Ansicht bleibt die Ebenengröße erhalten

FTP

- Verbindungen zu Sun Solaris 8-Servern sind nun möglich

Komponenten

- Komponenten können nun mehrere Head-Elemente für Stil importieren

Kontextmenüs

- Verfügbare Schriftarten werden nach dem Erstellen einer neuen Seite korrekt in Kontextmenüs angezeigt

Layout

- Korrekte Rasteranzeige nach Rasterausrichtung

Layout-Raster

- Verbesserte Konvertierung von Layoutrastern in Tabellen

Leistung

- Verbesserte Systemleistung für Mac OS 10.3 (japanisch) hinsichtlich der GoLive SDK-Module

Musterseiten

- Beim Konvertieren einer Musterseite in XHTML geht die Musterseitenfunktion möglicherweise verloren

Package for GoLive

- Paketvorschau-Rendering, während GoLive ausgeführt wird
- Überflüssige span-Tags werden nach dem Lösen aus dem Paket entfernt
- Bildlaufprobleme in der Asset-Ansicht des Ansichtsinpektors

Quelle

- Drucken mehrerer Seiten aus der Quellansicht
- „Quellcode neu schreiben“ beschädigt unter Umständen Lasso-Elemente, wenn das CSMagic-Attribut „[...] als Element einlesen“ aktiviert ist

QuickTime

- Operatoren in Anführungszeichen führen nicht mehr zu Kompilierungsfehlern und werden korrekt als Zeichenfolgen behandelt

Rollover

- Referenzanalyse funktioniert nun korrekt bei Mauskontakt- und Mausklick-Stadien von Smart-Rollover-Effekten
- Korrekter „preloadImagesCmp...()“-Funktionsaufruf wird in Rollover eingetragen, die in als Komponenten gespeicherten Seiten bestehen
- Durch die Funktion „Rollover-Bilder erkennen“ wird eine reduzierte Rollover-Palette nicht mehr geschlossen
- Verbesserung der Rollover-Palettenansichten für große und kleine Miniaturen

Smart Objects

- Abgeschnittene segmentierte Elemente abhängig von den Ausgabeeinstellungen in „Für Web speichern“

Suchen

- Die Suche im Quelltext funktioniert nun auch bei internen, im JavaScript-Editor geöffneten JavaScripts

Tabelle

- Inhalt von Tabellenzellen und –bereichen werden beim Wechsel des Anwendungsmodus korrekt wiedergegeben

Übergang

- Die Konvertierung von Dokumentinhalt in XHTML wird beim Schließen gespeichert

URL-Pop-up

- Relative Links auf Seiten mit einer URL-Popup-Verknüpfung bleiben funktionsfähig

Web-Site

- Zeitweise auftretende Probleme bei der Inhaltsanzeige der Registerkarten „Dateien“ und „Extras“
- Beim Öffnen und Konvertieren von GoLive 6.x-Web-Sites auf AppleShare-Servern werden die Sicherungskopien der Web-Sites u. U. beschädigt
- In den Web-Site-Voreinstellungen festgelegte Farben für den jeweiligen Status werden nun mit den neuen Farb-Labels von Mac OS 10.2 korrekt angezeigt
- Auflösung der Verbindung des lokalen Datei-Browsers zu lokalen Partionen/Laufwerken
- PHP-Beispiel-Web-Sites können nicht aus der Bibliothekspalette kopiert werden
- Ordnerstrukturen mit zwei oder mehr gleichnamigen Dateien können nun entfernt werden
- Quellkommentare, Adobe-Elemente und Leerzeichen werden korrekt beim Hochladen auf den Server nach dem Ändern der Web-Site-Einstellungen gefiltert
- Parameter können nun mit dem URL-Inspektor hinzugefügt werden
- Lange Dateinamen für PNG-, SWF-, JPG- und SVG-Dateien werden vollständig beim Exportieren einer Web-Site und Filtern von Einstellungen angezeigt

////

Problembhebungen Version 7.0.2 (Doppelbyte/japanisch)

Aktionen

- Zahlreiche behobene Mac OS X-Probleme

Co-Author

- Stabilität beim Erstellen eines Co-Author-Abschnitts mit Doppelbyte-Dateinamen
- Problembhebung bei Doppelbyte-Zeichen bei Eingabe über Inline-Text, Textblöcke oder Textstile

Quelldesigns

- Stabilität beim Ändern der Standardschriftoptionen für Quellenstandarddesigns

QuickTime

- QuickTime-Editor verwendet korrekte Mac-Kodierung für Japanisch

Web-Site-Diagramme

- In Web-Site-Diagrammen verwendete Doppelbyte-Zeichen werden plattformübergreifend (Mac OS X/Windows) korrekt wiedergegeben

////

GoLive CS Co-Author – Problembhebungen in Version 7.0.2

- Stabilität beim Erstellen eines Co-Author-Abschnitts mit Doppelbyte-Dateinamen
- Problembhebung bei Doppelbyte-Zeichen bei Eingabe über Inline-Text, Textblöcke oder Textstile
- Stabilität beim Erstellen von Seitenabschnitten im Musterseitenordner und anschließendem Anwenden von Bereichen über die Co-Author-Palette
- Stabilität beim Verwenden der Schaltfläche „Weiter“
- Stabilität beim Verwenden von Elementen mit identischem Namen
- Verbesserung der Anzeige bei Veränderung der Fenstergröße des Co-Author-Editors
- Die Erstellung von mehr als zwei Abschnitten führt nicht mehr zum Programmabsturz
- Link zur nächsten Seite funktioniert nun auch, wenn der Name der Musterseite Sonderzeichen enthält
- Co-Author-Vorschau funktioniert korrekt, wenn der Dateipfad einer Web-Site Sonderzeichen enthält

////

© 2004 Adobe Systems Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.

Adobe, Acrobat, Co-Author, GoLive, InDesign, Photoshop, Reader und Version Cue sind eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Mac und Macintosh sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Computer, Inc. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Pentium ist eine eingetragene Marke der Intel Corporation. PowerPC ist eine in den USA eingetragene Marke der IBM Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.