

Leesmij-bestand van Adobe® GoLive® CS (versie 7.0.2)

Dit bestand bevat de meest recente productinformatie, updates van de documentatie bij Adobe GoLive CS en tips voor het oplossen van problemen. Raadpleeg de handleiding of de online Help voor meer informatie over het oplossen van problemen en over de prestaties van het systeem.

Belangrijk: *Vul de registratiekaart in en retourneer deze vandaag nog of gebruik de functie voor online registratie in Adobe GoLive CS. Alleen als u uw exemplaar van GoLive registreert, hebt u recht op technische ondersteuning en wordt u op de hoogte gehouden van belangrijke updates.*

////

Systeemvereisten

Windows®

- Intel® Pentium® III, 4 of snellere processor
- Microsoft® Windows 2000 Service Pack 3 of Windows XP
- 128 MB RAM (192 MB RAM aanbevolen)
- Standaardinstallatie: 200 MB vrije ruimte op de vaste schijf (250 MB aanbevolen)
- Cd-romstation
- Aanbevolen beeldschermresolutie: 1024x768
- QuickTime 6.3 met de module 3GPP is vereist voor multimediafuncties en mobiele videofuncties

Macintosh

- PowerPC® G3, G4, G4-dual-processor of G5-dual-processor
- Mac OS X 10.2.4 / Jaguar (10.2.6 aanbevolen) met Java Runtime Environment 1.4.1 of versie 10.3 / Panther
- 128 MB RAM (192 MB RAM aanbevolen)
- Standaardinstallatie: 200 MB vrije ruimte op de vaste schijf (250 MB aanbevolen)
- Cd-romstation
- Aanbevolen beeldschermresolutie: 1024x768
- QuickTime 6.3 met de module 3GPP is vereist voor multimediafuncties en mobiele videofuncties

Opmerking: *U vindt de meest recente versie van QuickTime op de website www.apple.com/quicktime.*

////

Technische ondersteuning van Adobe

De contactgegevens voor technische ondersteuning en de registratiekaart bevinden zich in de doos van Adobe GoLive CS. U kunt ook <http://www.adobe.com/support/> bezoeken.

////

Gebieden in 7.0.2 die zijn gecorrigeerd voor een verbeterde stabiliteit

CSS

- Nieuwe koppeling via het palet CSS toevoegen aan een extern CSS-bestand dat nog niet bestaat.

DHTML

- Handelingen kopiëren, knippen en plakken in de tijdlijn voor DHTML.

Insteekmodules

- Een HTML-keuzemenu wijzigen van "Embed" in "Object" en vervolgens het formaat van het lay-outvenster voor een insteekmoduleobject in de lay-outweergave wijzigen.

Internetinstellingen

- Een DTD importeren in het dialoogvenster Internetinstellingen.
- In Internetinstellingen de functie Opsomming toevoegen kiezen in het contextmenu als er geen reeds bestaande opsommingswaarde in de GoLive MarkupGlue aanwezig is.

Japans

- Lettertypeopties van een standaardset thema's voor de modus Broncode wijzigen.

Koppelingen

- "Koppeling verwijderen" kiezen in een afbeelding waar "Probleemkoppelingen weergeven" is ingeschakeld.

QuickTime

- Toegang proberen te verkrijgen tot matrixeigenschappen die niet worden ondersteund in QTScript.
- Geluid of MIDI-sporen toevoegen aan een opgeslagen film.
- Bij QuickTime-films verwerken blijft GoLive CS niet meer hangen wegens een ontbrekend of onzichtbaar dialoogvenster "Annuleren".

SDK

- In het bestand Leesmij.html van GoLive SDK 7.0 r1 worden nu alle SDK-problemen behandeld die in GoLive 7.0.2 zijn opgelost.
- Wegens omvangsbeperkingen bevat versie 7.0.2 niet alle laatste SDK-documentatie en -voorbeelden. De volledige SDK-documentatie, een overzicht van de correcties en de laatste versie van de SDK (momenteel versie r3) zijn beschikbaar op <http://partners.adobe.com/asn/golive/download.jsp>.

Site

- GoLive 6.x-sites openen en bijwerken.
- De tekst "c:\" typen in het dialoogvenster Bestanden toevoegen.
- De module Siteplanning inschakelen en vervolgens een sitebestand openen dat is gewijzigd terwijl de module Siteplanning was uitgeschakeld.
- Instellingen voor sitediagramweergave.
- De functie Site opruimen uitvoeren en vervolgens controleren op weesbestanden als de sitevoorkeur voor de map voor gegenereerde items een naam met een spatie bevat.
- Scriptbibliotheek comprimeren gebruiken
- De scriptbibliotheek een nieuwe naam geven terwijl er een verbinding met de lokale publicatieserver is.

SWF

- Een gecomprimeerd Macromedia Flash MX 2004-bestand invoegen terwijl de module SWF geladen is.

Tekst

- Tekstmacro gebruiken in een tekstdocument.

Version Cue

- Een weergave vernieuwen na controle in een nieuwe of bijgewerkte scriptbibliotheek terwijl u verbinding hebt met een Version Cue-project.

Voorkeuren

- De module Updatebeheer uitschakelen en vervolgens Updatebeheer selecteren in de voorkeuren van GoLive CS.

////

Diverse opgeloste problemen in 7.0.2

Bron

- Afdrukken van documenten met meerdere pagina's vanuit broncodeweergave.
- Lasso-elementen raken niet meer beschadigd als CSMagicAttribute "[]" als element scannen" was ingeschakeld en de broncode opnieuw wordt geschreven.

Componenten

- Bij componenten kunnen nu meerdere stijlkoptekstelementen tegelijkertijd worden geïmporteerd.

Contextmenu's

- Beschikbare lettertypen worden op de juiste manier in contextmenu's weergegeven nadat een nieuwe pagina is gemaakt.

CSS

- Wanneer er waarden voor minimale breedte of minimale hoogte zijn opgegeven in de CSS-editor, blijven deze behouden.

DHTML

- De laag grootte wordt niet meer gewijzigd als de positie voor de laag wordt verplaatst in de lay-outweergave.

FTP

- Verbindingen naar Sun Solaris 8-servers worden omgezet.

Lay-out

- Er doen zich geen problemen meer voor bij de weergave van het raster nadat de uitlijning van het raster is gewijzigd.

Lay-outraster

- De conversie van lay-outraster naar tabel is verbeterd.

Muiscontactobjecten

- Verwijzingen kunnen nu op de juiste manier worden verwerkt binnen de status "Boven" en "Omlaag" in intelligente muiscontactobjecten.
- De juiste functieaanroep "preloadImagesCmp...()" wordt geschreven naar muiscontactobjecten in pagina's die worden opgeslagen als componenten.
- Als u Muiscontactafbeeldingen opsporen kiest, wordt een verborgen palet Muiscontactobjecten niet meer gesloten.
- De weergaven van muiscontactobjectpaletten voor grote en kleine miniaturen zijn verbeterd.

Overgang

- Conversie van documentinhoud naar XHTML wordt nu bij het sluiten opgeslagen.

Package for GoLive (Pakket voor GoLive)

- Voorvertoning van pakket is zelfs mogelijk als GoLive op de achtergrond actief is.
- Losse span-codes worden verwijderd na loskoppelen van pakket.
- Schuifproblemen opgelost bij onderdelenweergave van Kenmerken Weergave.

Prestaties

- De prestaties van het Japanse Mac OS 10.3-systeem zijn verbeterd voor de GoLive SDK-modules.

QuickTime

- Operatoren tussen aanhalingstekens leiden niet meer tot compilerfouten en worden op de juiste manier als tekenreeksen verwerkt.

Site

- Correctie van weergavefouten van inhoud op de tabbladen Bestanden en Extra's.
- Bij het openen en converteren van GoLive 6.x-sites op AppleShare-servers raken reservekopieën van GoLive 6.x-sitebestanden niet meer beschadigd.
- Statuskleuren in de voorkeuren voor een site worden nu op de juiste manier weergegeven met de nieuwe kleurenlabels van Mac OS 10.2.
- Oplossing voor omzetting voor verbindingen van de lokale bestandsbrowser naar lokale partities/volumes.
- PHP-voorbeeldsites kunnen nu vanuit het palet Bibliotheek worden gekopieerd.
- Mapstructuren die twee of meer bestanden met identieke namen bevatten, kunnen nu worden verwijderd.
- Opmerkingen bij de broncode, Adobe-elementen en spaties worden nu op de juiste manier verwijderd bij het uploaden naar de server nadat de site-instellingen zijn gewijzigd.
- Parameters kunnen nu worden toegevoegd met Kenmerken URL.
- Lange bestandsnamen voor PNG, SWF, JPG en SVG worden niet meer afgebroken bij het exporteren van sites of bij het verwijderen van instellingen.

Sjablonen

- Bij conversie van een pagina met een sjabloon naar XHTML gaat de functionaliteit van de sjabloon niet meer verloren.

Smart Objects (intelligente objecten)

- Afbreking van plaatsing bij bepaalde gesegmenteerde elementen op basis van uitvoerinstellingen in Opslaan in internetindeling opgelost.

Tabel

- Inhoud van tabelcellen en celgebieden verdwijnt niet meer en wordt op de juiste manier weergegeven als er tussen toepassingsmodi wordt geschakeld.

URL-keuzemenu

- Relatieve koppelingen in pagina's die een gekoppeld URL-keuzemenu bevatten, blijven behouden.

Zoeken

- Zoeken in broncode werkt nu voor interne JavaScripts die in het venster van de JavaScript-editor zijn geopend.

////

Diverse opgeloste Japanse en double-byteproblemen in 7.0.2

Bronthema's

- Verbeterde stabiliteit bij het wijzigen van standaardlettertypeopties voor standaardthemasets voor broncode.

Co-Author

- Verbeterde stabiliteit wanneer een Co-Author-segment wordt gemaakt met double-bytebestandsnamen.
- Double-byteproblemen opgelost bij invoer via inline tekst, tekstblok of tekst met stijl.

Handelingen

- Er zijn diverse problemen voor het Mac OS X-platform opgelost.

QuickTime

- QuickTime-scripttaaleditor gebruikt nu correcte Mac-codering voor Japans.

Sitediagrammen

- Double-bytetekens die in sitediagrammen worden gebruikt, worden nu correct gehandhaafd bij verplaatsing tussen Mac OS X- en Windows-platforms.

////

Opgeloste problemen van GoLive CS Co-Author in 7.0.2

- Verbeterde stabiliteit wanneer een Co-Author-segment wordt gemaakt met double-bytebestandsnamen.
- Double-byteproblemen opgelost bij invoer via inline tekst, tekstblok of tekst met stijl.
- Verbeterde stabiliteit bij het maken van pagina's in segmentsjabloonmap en vervolgens toepassen van gebieden via het palet Co-Author.
- Verbeterde stabiliteit bij gebruik van de knop Volgende.
- Verbeterde stabiliteit bij gebruik van items met dezelfde itemnaam.
- Verbeteringen bij weergaveproblemen wanneer het formaat van het venster van de Co-Author-editor wordt gewijzigd.
- GoLive blijft niet meer hangen als er meer dan twee segmenten worden gemaakt.
- De koppeling naar de volgende pagina werkt correct als de sjabloonnaam speciale tekens bevat.
- De Co-Author-voorvertoning werkt nu goed als een pad naar een sitebestand speciale tekens bevat.

////

© 2004 Adobe Systems Incorporated. Alle rechten voorbehouden.

Adobe, Acrobat, Co-Author, GoLive, InDesign, Photoshop, Reader en Version Cue zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen. Mac en Macintosh zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen. Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Pentium is een gedeponeerd handelsmerk van Intel Corporation. PowerPC is een gedeponeerd handelsmerk van IBM Corporation in de Verenigde Staten. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende eigenaren.