



Pressekontakt:
Fink & Fuchs Public Relations AG
Stefan Weigl
Tel: 0611/ 74131-0, Fax: 0611/ 74131-30
E-Mail: adobe@ffpr.de
<http://adobe.ffpress.net>

Herausgegeben im Auftrag von
Adobe Systems GmbH

PRESSE-INFORMATION

Neuer Adobe Flash Player ermöglicht Wiedergabe hochauflösender Videos

Web-Videos in HDTV-Qualität durch Support für H.264-Codec

München, 22. August 2007 — Adobe Systems kündigte heute das neueste Update für den Adobe Flash Player 9 an. Die Version mit dem Codenamen Moviestar unterstützt den Videostandard H.264 und High Efficiency AAC (HE-AAC) Audio und bietet dank Hardware-Beschleunigung und Multicore-Unterstützung optimierte Vollbildwiedergabe von Videos. H.264 ist der Standard, der ebenfalls in Blu-Ray und HD-DVD-Videoplayern zum Einsatz kommt. Diese Verbesserungen verbreitern den Einsatz von Video in High-Definition Qualität inklusive hochwertigem Audio im Web. Zusätzlich ebnet sie Rich-Media Flash-Anwendungen den Weg auf den Desktop und auf H.264-fähige Endgeräte. Das Update für den Flash Player 9 ist ab heute als Beta-Version auf den Adobe Labs unter <http://labs.adobe.com> zum Download verfügbar.

Neben dem bereits in Adobe Premiere Pro und Adobe After Effects enthaltenen H.264-Encoder ist die H.264-Wiedergabe nun auch in dem weit verbreiteten Flash Player möglich und wird ebenfalls durch Adobe Integrated Runtime (AIR) und die darauf basierenden Anwendungen unterstützt werden, wie beispielsweise den Adobe Media Player. Adobe AIR ist eine Betriebssystem-übergreifende Laufzeitumgebung, die Entwicklern ermöglicht, bereits vorhandene Programmierfähigkeiten zum Entwickeln von desktopfähigen Rich-Internet-Applikationen zu nutzen. Der Adobe Media Player, der auf der bewährten Flash-Technologie aufbaut, bietet den Zuschauern ansprechende und hochwertige Video-Inhalte und eröffnet Anbietern digitaler Inhalte neue Möglichkeiten der Verbreitung, Nachverfolgung und Vermarktung ihrer Medienprojekte.

„Adobe ist geradezu verpflichtet, eine nahtlose Creation-To-Playback Lösung anzubieten, um den Kreativen und Entwicklern zu ermöglichen, Video- und Rich-Media-Inhalte sowohl zu produzieren als diese Inhalte dann auch so breit wie möglich streuen zu können“, sagte John Loiacono, Senior Vice President für Creative Solutions bei Adobe. „Die Einbeziehung des weit verbreiteten Industriestandard H.264 in den Adobe Flash Player, Adobe AIR, die CS3-Produktserie und den neuen Adobe Media Player wird die Workflows unsere Kunden beschleunigen und die Entwicklung von sowie Umwandlung in hochwertige Web-Video-Inhalte ohne zusätzliche Entwicklungskosten ermöglichen.“

Erhöhte Reichweite bei Video-Konsumenten

Der Adobe Flash Player und die mit ihm verbreiteten Inhalte erreichen mehr als 98 Prozent aller internetfähigen Desktop-Rechner und eine große Zahl anderer Endgeräte. Heutzutage werden sowohl Live- als auch On-Demand-Fernsehsendungen online distribuiert. Der Adobe Flash Player ermöglicht deren Nutzung und stärkt zudem den Einsatz von Videos auf Social Networking-Plattformen wie YouTube oder MySpace. Adobe erhöht die Reichweite von Flash über den Webbrowser hinaus, denn Projekte können auf

Neuer Adobe Flash Player ermöglicht Wiedergabe hochauflösender Videos

verschiedenen Endgeräten angeboten und von den Zuschauern mittels der verschiedensten frei wählbaren Videoplayer, wie beispielsweise dem angekündigten Adobe Media Player, genutzt werden. Die Anwender können ihre beispielsweise mit Premiere Elements erstellten Inhalte streamen und mit dem Adobe Flash Player oder auf mobilen Geräten abspielen.

„MTV Networks hatte schon immer den Anspruch, beliebte Musik-, Unterhaltungs- und Comedy-Sendungen überall zugänglich zu machen und so das Publikum stets mit seinen Lieblingsprogrammen wie Comedy Central, MTV, Nickelodeon oder VH1 zu versorgen“, so Nick Rockwell, Senior Vice President und Chief Technology Officer bei MTV Networks. „Flash ist ein wichtiger Teil dieser Strategie und der Support von H.264 im Adobe Flash Player, in Adobe AIR und im zukünftigen Adobe Media Player wird uns auch weiterhin ermöglichen, unserem Publikum hochwertige Videos zugänglich zu machen.“

Durch den Support von H.264 und HE-AAC im Adobe Flash Player reduzieren Inhalte-Anbieter ihren Encoding-Aufwand, da diese Codecs in ihren bisherigen Workflows ohnehin bereits existieren und Verwendung finden. Darüber hinaus arbeitet Adobe mit einer ganzen Reihe von Video-Encodern zusammen, um Rich-Media Flash-Anwendungen auf Bereiche auszudehnen, die diese Standards bereits unterstützen.

Preise und Verfügbarkeit

Die Public Beta-Version des Updates für den Adobe Flash Player 9, Codename Moviestar, das die beschriebenen H.264 und HE-ACC Funktionalitäten enthält, ist ab heute als kostenloser Download auf den Adobe Labs unter <http://labs.adobe.com> verfügbar. Die finale Version wird ebenfalls als Update voraussichtlich im Herbst 2007 erhältlich sein. Demonstriert wird der Adobe Flash Media Server und der Adobe Flash Media Encoder während der IBC 2007 im RAI Exhibition and Congress Center in Amsterdam zwischen dem 7. und 11. September 2007 (Stand 7.721) und auf der Adobe MAX Konferenz in Chicago ab dem 30. September 2007.

Über Adobe Systems

Adobe revolutioniert unseren Umgang mit Ideen und Informationen - zu jeder Zeit, an jedem Ort und durch unterschiedliche Medien.

Die Adobe Systems GmbH in München steuert Vertrieb, Marketing und Kundenbetreuung in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Osteuropa und der Türkei.

Adobe Systems GmbH
Georg-Brauchle-Ring 58
80992 München
HR München HRB 111 128
Geschäftsführer: Fritz Fleischmann, Pierre van Beneden

Weitere Informationen erhalten Sie auch im Internet unter www.adobe.de, www.adobe.at oder www.adobe.ch.

Adobe Customer Information Center (Produktinformationen und Fachhandelsnachweis):
Tel. in Deutschland: 01 80-230 43 16
Tel. aus Österreich: 08 00-29 50 73
Tel. aus der Schweiz: 08 00-55 51 54
Fax aus allen Ländern: 00 49-(0)89-31 70 57 77

Neuer Adobe Flash Player ermöglicht Wiedergabe hochauflösender Videos

Anzahl der Zeichen (1. Absatz): 913

Anzahl der Zeichen (1. Absatz und Fließtext ohne Abspann): 4.863