

Adobe Reader & Flash Player



Was ist Adobe Reader?

Adobe Reader ist der weltweite und kostenlose Standard für Anzeige, Druck und Kommentierung von Adobe PDF-Dokumenten. Die Software ermöglicht als einziger PDF-Viewer die Anzeige und Interaktion mit jeder Art von PDF-basiertem Inhalt einschliesslich Formularen und Multimedia-Dateien. Adobe Reader ist Teil der Adobe-Acrobat-Produktfamilie.

Wie arbeiten Acrobat X und Microsoft Office zusammen?

Acrobat X ist mit wichtigen Funktionen von Microsoft Office integriert.

Mit Acrobat X Standard können Sie:

- Adobe PDF-Dateien per Mausklick aus den meisten Microsoft Office 2010-Anwendungen erstellen (mit Acrobat X Standard aus Word, Excel, PowerPoint und Outlook, mit Acrobat X Pro zusätzlich aus Visio, Project, Publisher und Access).
- Adobe PDF-Dateien in das Word- oder Excel-Format exportieren, wobei Layout, Formatierung und Tabellen erhalten bleiben.
- Kommentare aus einer Adobe PDF-Datei als Änderungen in das ursprüngliche Word-Dokument importieren und mit der Funktion zur Änderungsverfolgung annehmen oder ablehnen.

In den 32-Bit-Versionen der Microsoft Office 2010-Anwendungen finden Sie eine Schaltfläche im Office-Menü band, über die Sie mit Acrobat X Adobe PDF-Dateien erstellen können. Das Acrobat 10.1-Update erweitert diese Funktionalität auf die 64-Bit-Versionen von Word, Excel, PowerPoint und Outlook 2010. Das Update ist als Download für Windows und Mac OS erhältlich.

Hinweis: Die Adobe PDF-Erstellung per Mausklick in Microsoft Office 2010 und der Import von Kommentaren in Word sind nur mit Acrobat X für Windows möglich. Wenn Sie frühere Versionen von Acrobat oder Acrobat X für Mac OS verwenden und Adobe PDF-Dateien aus Office 2010-Anwendungen erstellen möchten, wählen Sie im Druckdialog „Adobe PDF“ als Drucker aus.

Was ist Adobe Flash Player?

Adobe Flash Player ist eine auf unterschiedlichen Plattformen einsetzbare, im Browser laufende Laufzeitanwendung, die eine unbeeinträchtigte Anzeige von ausdrucksstarken Multimedia-Anwendungen, Inhalten und Videos auf unterschiedlichen Displays und Browsern ermöglicht.

Flash Player wurde für optimale Anzeige auf Displays von Mobilgeräten ausgelegt und nutzt systemeigene Funktionen des jeweiligen Geräts, damit der Benutzer eine detailreichere und fesselndere Darstellung erhält.

Die Laufzeitumgebungen der Adobe Flash-Plattform

Adobe Flash Player bietet Unternehmen und Organisationen eine effiziente Lösung für die Bereitstellung vielfältiger Anwendererlebnisse über mehrere digitale Kanäle. Mit Flash Player lassen sich Inhalte einfach und konsistent sowohl im Browser als auch über das native Betriebssystem präsentieren, sodass Anwender auf dem Gerät ihrer Wahl erreicht werden.