

Systemanforderungen für Autodesk Design Academy 2013

Die Empfehlungen in dieser Tabelle gelten in der Regel für die Produkte in Autodesk Design Academy 2013. Für einzelne Produkte können jedoch spezifische Anforderungen gelten. Diese finden Sie in der folgenden Ausnahmen-Tabelle.

Empfohlene Konfigurationen

Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Ultimate (32- oder 64-Bit), Professional (32- oder 64-Bit) oder Home Premium Edition Microsoft Windows XP 32-Bit (SP 3 oder höher) oder 64-Bit (SP 2 oder höher)
Browser	Microsoft Internet Explorer 7.0 oder höher
CPU	Windows 7: 3,0 GHz oder höher Intel Pentium 4 oder AMD Athlon Dual Core mit SSE2-Technologie Windows XP: 1,6 GHz oder höher Intel Pentium 4 oder AMD Athlon Dual Core mit SSE2-Technologie
RAM	mindestens 4 GB, 8 GB empfohlen
Festplattenspeicher	200 GB
Grafikhardware	DirectX 9 oder höher, 256 MB Grafikkartenspeicher oder mehr, oder wie von Autodesk unter folgender Adresse empfohlen: www.autodesk.com/hardware
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 mit True Color
Zeigegerät	Microsoft-Maus-kompatibles Zeigegerät
Ausgabemedium	USB-Anschluss

Ausnahmen zu den empfohlenen Konfigurationen

Betriebssystem	Autodesk SketchBook Designer bietet keine Unterstützung für Microsoft Windows Home Premium. Nicht englischsprachige Versionen von Autodesk 3ds Max Design bieten keine Unterstützung für Microsoft Windows XP.
CPU	Um die 3D-Modellierung zu unterstützen, verwenden Sie unabhängig vom Betriebssystem einen der folgenden Prozessoren: Intel Pentium 4, AMD Athlon 3,0 GHz oder höher oder Intel- bzw. AMD Dual Core-Prozessor, 2,0 GHz oder höher.
Grafikhardware	Verwenden Sie für Autodesk Mudbox eine OpenGL-fähige Grafikkarte.
Browser	Verwenden Sie für Autodesk 3ds Max Design oder Infrastructure Modeler Microsoft Internet Explorer 8.0 oder höher.
Zeigegerät	Verwenden Sie für Autodesk 3ds Max Design eine 3-Tasten-Maus.