

Autodesk Showcase 2013 SP1 Readme

Autodesk® Showcase® bietet benutzerfreundliche Präsentations- und Designuntersuchungswerkzeuge für Architekten, Designer, Konstrukteure und Marketingspezialisten. Mit Showcase 2013 können Benutzer 3D-CAD-Modelle schnell in interaktive Walkthroughs und Präsentationen transformieren, um Alternativen in Bezug auf Optik und Design leichter auszuwerten und sie in Echtzeit mit Kollegen, Kunden und anderen Personengruppen zu besprechen.

In dieser Readme werden bekannte Einschränkungen und behobene Probleme in Autodesk Showcase 2013 beschrieben. Es wird dringend empfohlen, dieses Dokument zu lesen, bevor Sie dieses Release installieren. Zu Referenzzwecken sollten Sie diese Readme auf der Festplatte speichern oder eine Kopie drucken.

Weitere wichtige Hinweise und schnelle Zwischenlösungen für Probleme finden Sie in der Wissensdatenbank von Showcase unter <http://www.autodesk.com/showcase-support-deu>.

Inhalt

Installationshinweise	1
Weitere Informationen	1
In Service Pack 1 behobene Probleme.....	2
Einschränkungen und Anmerkungen zu Features	3

Installationshinweise

Allgemeine Autodesk-Produkt- und Showcase-spezifische Informationen zur Installation finden Sie in der Showcase-Übersicht über die Installation und FAQ unter <http://www.autodesk.com/showcase-faq-2013-deu>.

Wichtig: Wenn Sie Autodesk Showcase Professional installieren oder Showcase im Kiosk-Modus (Presenter) ausführen möchten, lesen Sie die folgenden Abschnitte der Showcase-Übersicht über die Installation und FAQ unter Showcase-Installationsoptionen:

- Installieren von Showcase Professional
- Ausführen von Showcase im Kiosk-Modus

Weitere Informationen

Für Systemvoraussetzungen wechseln Sie zu:

- <http://www.autodesk.com/showcase-systemreq-2013-deu>

Für den Showcase-Lernpfad wechseln Sie zu:

- <http://www.autodesk.com/showcase-learningpath>

Eine Übersicht der neuen Funktionen in 2013 finden Sie im folgenden Abschnitt der Online-Hilfe:

- <http://www.autodesk.com/showcase-help-2013-deu-whatsnew>

Für eine aktualisierte Kopie dieser Readme wechseln Sie zu:

- <http://www.autodesk.com/showcase-readme-2013-deu>

In Service Pack 1 behobene Probleme

Die folgenden Probleme wurden mit der Veröffentlichung von Autodesk Showcase 2013 SP1 behoben.

- Es gibt Probleme mit der Lizenzierung bei Showcase Professional und DirectConnect. (392844)
- Die Schaltfläche Standardposition für Richtungslichter funktioniert nicht ordnungsgemäß. (392764)
- Bei einigen DX9-Grafikkarten bricht Showcase die Arbeit möglicherweise ab. (392071)
- Bei der Änderung von Umgebungen ist Raytracing möglicherweise instabil. (392433)
- Bei Raytracing gibt es Probleme mit vorberechneten Umgebungsschatten. (392086)
- In Glanzpunkten in Raytrace-Bildern erscheinen helle Pixel. (392467)
- Es gibt einige Probleme mit Autodesk-Materialien. (392539)
- Bei Raytracing werden Glasmaterialien möglicherweise zu hell dargestellt. (392043)
- Es gibt einige Probleme mit der Benutzeroberfläche Materialien. (392531)
- Verschieben von Texturen kann nicht angehalten werden, wenn benutzerdefinierte Reflexionen verwendet werden. (392462)
- Es gibt verschiedene Probleme beim Speichern von Umgebungen. Die Hintergrundhelligkeit für Rückseitenumgebungen wird beispielsweise nicht gespeichert. (392726, 392526)
- Es gibt einige Probleme mit Umgebungstexturen. (392405)
- Die Leistung der Umgebungsbeleuchtung und des Fensters Hintergrund ist möglicherweise nicht so hoch wie erwartet. (391466)
- Es treten visuelle Probleme auf, wenn eine Umgebung erst gelöscht und anschließend erneut angewendet wird. (392465)
- Einige Verbesserungen für die Unterstützung von Umgebungen aus älteren Showcase-Szenen wurden implementiert. (392633)
- Beim Umbenennen von Umgebungen wird Showcase möglicherweise unerwartet beendet. (392547)
- Durch die Aufgaben-Benutzeroberfläche werden die Frame- und Aktualisierungsraten möglicherweise verlangsamt. (392519)
- Die Verwendung von Reflexions-Maps wird im Hardwaremodus möglicherweise nicht korrekt dargestellt. (392118)

- Transparenz wird beim Hardware-Rendern möglicherweise nicht korrekt dargestellt. (392159)
- Es gibt einige Probleme beim Publizieren auf Autodesk 360. (392985)
- Es gibt einige Probleme bei der Anmeldung bei Autodesk 360 aus einem anderen Autodesk-Produkt. (392140)
- Für Autodesk 360 sind Stabilitätsverbesserungen erforderlich. (392663, 392515)
- In Autodesk 360 gibt es Probleme mit Showcase-Dateizuordnungen. (392848)
- Beim Publizieren von Filmen bricht Showcase die Arbeit in bestimmten Situationen möglicherweise ab. (392571)
- In mit Raytracing publizierten Filmen kann mehr visuelles Rauschen auftreten als in gerenderten Bildern. (392505)
- Die Verwendung eines Kontos mit japanischen Zeichen kann zu Instabilität führen. (392676)
- DirectConnect funktioniert möglicherweise nicht auf japanischen Betriebssystemen. (392730)
- Bei einigen Dateien mit nicht englischen Zeichen tritt beim Import möglicherweise ein Fehler auf. (355473)
- Das Verhalten von Shots-Wiedergabeschaltflächen ist nicht vorhersehbar. (344763)

Einschränkungen und Anmerkungen zu Features

Im Folgenden werden bekannte Funktionseinschränkungen und Anmerkungen in Autodesk Showcase 2013 beschrieben.

Publizieren

- Es sind keine Umgebungen in publizierten Bildern enthalten. Schnelle Zwischenlösung: Publizieren Sie einen Film als Sequenz von Bildern. (390817)
- HTML5-Web-Präsentationen mit einer höheren Auflösung als 1900 x 1200 werden auf iPads nicht ordnungsgemäß angezeigt. (391898)

Materialien

- Das Aussehen von metallischen Autodesk-Materialien ist zwischen Raytracing und Hardware-Rendering nicht konsistent. (391810)
- Benutzerdefinierte Reflexions-Maps lassen ein Material in Tagszenen sehr schwarz und in Nachtszenen sehr weiß aussehen. Schnelle Zwischenlösung: Ändern Sie die Map mit einem Grafik-Editor. (392126)
- Die Transparenzfarbe beim Raytracing ist möglicherweise nicht korrekt. Schnelle Zwischenlösung: Wählen Sie in den Materialeigenschaften **Transparenz-Glanzpunkte blockieren** aus. (392157)
- X-Rite-Materialien werden möglicherweise nicht ordnungsgemäß in Showcase 2013-Umgebungen kalibriert.
- Einige Showcase-Materialien aus Version 2012 sehen in 2013 möglicherweise nicht richtig aus. Dazu zählen folgende:
 - Autofarbe

- Alle metallischen Materialien
- Alle dunklen Materialien
- Gebranntes Orange
- Firnisse

(392912)

Rendern

- Die Antialias-Einstellungen für Hardware im Fenster Leistung und Qualität werden nicht gespeichert, wenn Sie eine Szene schließen. Schnelle Zwischenlösung: Setzen Sie sie zurück, wenn Sie die Szene erneut öffnen. (392374)
- Es kann ein Rauschen in einigen Szenen mit globaler Illumination erfolgen, auch wenn sie mehrere Stunden gerendert wurden. (391984)

Schatten

- Nur chinesische Version von Showcase: Showcase kann unerwartet beendet werden, wenn Umgebungsschatten eingebacken werden. (392766)
- Im erweiterten Beleuchtungsmodus (globale Illumination) wird für Umgebungsschatten auf dem Boden kein Raytracing angewendet. (392237)
- Im Raytracing-Modus erscheinen Schatten je nach Tessellation des Objekts möglicherweise zu grob. Bei gering tessellierten Objekten kann ein Abstufungseffekt im Schatten auftreten. Schnelle Zwischenlösung: Führen Sie die Tessellation des Objekts noch einmal mit einem höheren Tessellierungsgrad durch. (Dieser Schritt kann bei FBX-Modellen nicht angewendet werden.) (391896)

Visuelle NPR-Stile mit Kamera- und Belichtungshintergrund-Eigenschaften

Nicht fotorealistische visuelle Stile (Non-photorealistic, NPR), z. B. Cartoon-Farbe, flache Farbe usw., werden nicht durch Folgendes beeinflusst:

- Einstellungen auf der Registerkarte Beleuchtung des Fensters Eigenschaften der Beleuchtungsumgebung und des Hintergrunds
- Kompensierung, Glanzpunkte, Mittlere Töne, Schatten und Sättigung im Fenster Kameraeigenschaften.

Umgebungen

- 16-Bit-TIFF-Bilder werden möglicherweise nicht korrekt gerendert, wenn sie als Rückseite verwendet werden. Schnelle Zwischenlösung: Konvertieren Sie das Bild in einem Bildbearbeitungs-Editor in 32-Bit-Format. (392232)
- Umgebungen können nicht zwischen Dias umschalten (falls diese Funktion eingestellt wurde). Schnelle Zwischenlösung: Speichern Sie die Dias als Bilder, und stellen Sie sie mithilfe von Software von Drittanbietern in einem Film zusammen.

- Wenn Sie eine Normalen-Map auf eine Umgebung angewendet haben, wird das Relief im Raytracing möglicherweise nicht richtig gerendert. (392260)

Rückwärtskompatibilität von benutzerdefinierten Umgebungen

Benutzerdefinierte Umgebungen aus Showcase 2012 werden in Showcase 2013 möglicherweise nur teilweise oder gar nicht geöffnet. In diesem Abschnitt werden diese beiden Situationen beschrieben.

Umgebungen in benutzerdefinierten Bibliotheken werden nicht importiert

Beim Erstellen von Umgebungen in Showcase 2012 werden diese vorgabegemäß in benutzerdefinierten Umgebungsbibliotheken gespeichert. Es werden keine Umgebungen in diesen Bibliotheken (benutzerdefinierte oder andere Umgebungen) zu Showcase 2013 migriert. Das gilt auch dann, wenn sie auf eine Szene angewendet wurden, die Sie in 2013 öffnen. Showcase 2013 meldet, dass die 2012-Umgebungen nicht geöffnet werden können.

Als schnelle Zwischenlösung können Sie die Umgebungen in Showcase 2013 neu erstellen. Stellen Sie sicher, dass Sie die gleichen Umgebungsnamen wie in Showcase 2012 verwenden. Sie können dann die alten Szenen in Showcase 2013 öffnen. Die neuen Umgebungen werden daraufhin gefunden.

Benutzerdefinierte Umgebungen werden teilweise importiert, wenn sie nicht in benutzerdefinierten Bibliotheken gespeichert wurden

Wenn Sie allgemeine 2012-Umgebungen geändert haben, werden deren Eigenschaften teilweise in Showcase 2013 importiert, sofern Sie diese nicht in benutzerdefinierten Umgebungsbibliotheken gespeichert haben.

Eigenschaften, die *nicht* zu 2013 migriert werden:

- Beleuchtungsänderungen (bildbasierte Beleuchtungs-Maps)
- Alle Belichtungs- und Kolorierungswerte

Autodesk, FBX, Revit, and Showcase are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.