

Acer Projektoren mit 3D-Technologie

Kurzanleitung

© 2014 Alle Rechte vorbehalten.

Acer Projektor Kurzanleitung
Erste Ausgabe: 10/2014

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Gekauft am: _____

Wo gekauft: _____

Der von Ihnen erworbene Acer-Projektor verfügt über DLP-Technologie.

Wenn Sie den Projektor an einen Computer angeschlossen haben, lesen Sie bitte die Abschnitte „DLP 3D- / NVIDIA 3DTV Play-Technologie nutzen“ auf Seite 4.

Wenn Sie den Projektor an einen DVD- oder Blu-ray-Player angeschlossen haben, lesen Sie bitte „3D DVD- oder Blu-ray-Inhalte sehen“ auf Seite 7.



Wichtig: Beim Aktivieren der 3D-Technologie erscheint ein entsprechender Hinweis. Wenn Sie keine 3D-Darstellung wünschen, sollten Sie die entsprechende Funktion ausschalten, da die Bilder andernfalls nur mit eingeschränkter Helligkeit projiziert werden.

Note: 3D display is now enabled.

1. Please make sure you have the correct 3D signals and glasses.
2. Remember to turn 3D off if you don't want to see 3D images.
3. If the 3D display isn't correct, please try to enable 3D Sync Invert.
4. Display mode options will be disabled while in 3D mode.

Die 3D-Brille

DLP-3D-Brillen werden mit Strom versorgt. Um die Betriebsdauer des Akkus zu verlängern, wird eine solche Brille nach kurzer Zeit automatisch abgeschaltet, wenn sie nicht genutzt wird. Schalten Sie die Brille daher ein, wenn Sie 3D-Bilder ansehen möchten. Bei etlichen Brillen enthält ein Bügel einen Ein-/Ausschalter und eine LED, die anzeigt, ob die Brille eingeschaltet ist.



Hinweis: Hinweise zum Einschalten der Brille und zum Wechseln des Akkus sind in der Dokumentation zur Brille enthalten.

Hinweis: Damit Sie perfekte 3D-Leistung ohne Kompatibilitätsprobleme genießen können, empfehlen wir die Nutzung der DLP-3D-Brille von Acer.

Hinweis: Erfordert eine DLP-Link-3D-Brille und die Unterstützung eines 96-Hz-, 100-Hz-, 120-Hz-Synchronisierungssignals. Acer-Projektoren benötigen 3D-Brillen, die ein 144-Hz-Synchronisierungssignal für 24P-Inhalte unterstützen. (1080P, 24 Hz')

DLP 3D- / NVIDIA 3DTV Play-Technologie nutzen

Erfordert eine DLP 3D-Brille.

Bevor Sie die Vorteile der DLP 3D-Technologie uneingeschränkt nutzen können, gehen Sie wie folgt vor.

- 1 Überprüfen Sie, ob die Grafikkarte 3D-Wiedergabe unterstützt.



.....
Hinweis: Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zur Grafikkarte.

- 2 Laden Sie die neuesten Treiber für Ihre Grafikkarte herunter und installieren Sie sie.



.....
Hinweis: Die neuesten Treiber erhalten Sie auf der Web-Site des Grafikkartenhändlers.

- 3 Darüber hinaus sollten Sie einen geeigneten 3D-Player wie den unter **www.3dtv.at** verfügbaren herunterladen.
Besuchen Sie zum Herunterladen der Software und zum Erhalt von Informationen über die Anwendung eines NVIDIA 3DTV Play-fähigen Projektors mit DLP-Brille die NVIDIA 3DTV Play-Webseite: **www.nvidia.com/3dtv**.



.....
Hinweis: Unter Umständen müssen Sie weitere Software kaufen.

- 4 Sie benötigen die richtige DLP-kompatible 3D-Brille.

3D-Umgebung einrichten

Nach Installation der Treiber müssen Sie die entsprechende Umgebung einrichten.

- 1 Stellen Sie die Bildfrequenz Ihrer Grafikkarte für Frame/Field-Sequential-3D-Formate auf **100/120 Hz** ein. Andernfalls stellen Sie die Bildwiederholfrequenz bitte so ein, wie von den 3D-Inhalten erfordert.
Wenn Sie Blu-ray-3D-Inhalte über einen HDMI 1.4a-Anschluss oder höher sehen, erfolgt diese Einstellung automatisch.
- 2 Öffnen Sie das OSD (Bildschirmmenü) durch Drücken der Menütaste auf der Fernbedienung des Projektors. Wählen Sie den Bereich **3D** (sechste Menüoption) auf der linken Seite des Fensters.

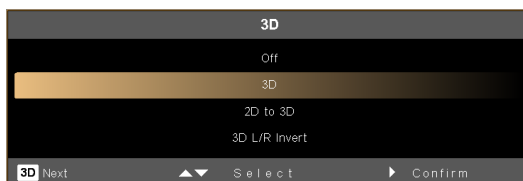


.....
Hinweis: Blu-ray-3D-Inhalte über eine HDMI 1.4a-Verbindung oder aktueller werden an den meisten LED-Projektoren nicht unterstützt.

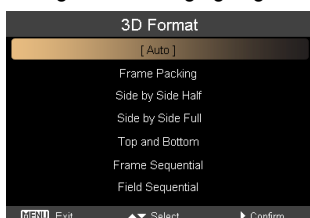
- 3 Wählen Sie für 3D die Option **Ein**.



- 4 Alternativ drücken Sie die 3D-Taste an der Fernbedienung Ihres Projektors. Wählen Sie in den 3D-Optionen **Ein**.



- 5 **2D-zu-3D** kann die meisten 2D-Inhalte zur 3D-Anzeige konvertieren. Ihnen stehen verschiedene 3D-Modus-, Konvergenz- und Tiefeneinstellungen zur Auswahl.
- 6 **3D-Format** erscheint, wenn nicht genügend Informationen vorliegen; bitte wählen Sie das zur richtigen 3D-Anzeige geeignete Format.



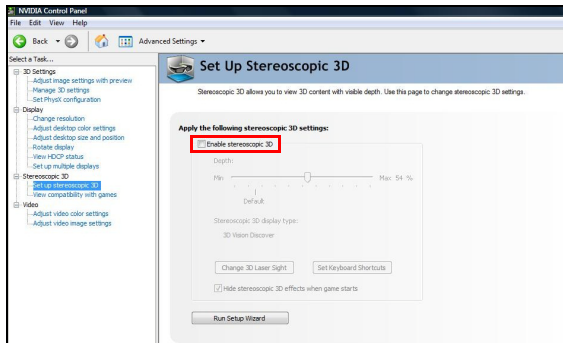
Hinweis:

1. Das „3D-Format“ ist nur bei HDMI 1.4- oder 3D-Projektoren der 2ten Generation verfügbar.
2. „Bildkombi“ existiert nur bei HDMI 1.4- oder aktuelleren Eingängen.
3. „2D-zu-3D“ ist nur bei einigen spezifischen Modellen verfügbar.
4. Design und Funktionen unterliegen den technischen Daten des Modells und können ohne Ankündigung geändert werden.

- 7 Wenn 3D-Inhalte nicht richtig angezeigt werden, versuchen Sie es mit **24P 3D** zur Unterstützung durch die 3D-Brille.
- 8 Wenn 3D-Inhalte nicht richtig angezeigt werden, versuchen Sie es mit der Option **3D/L/R-Umkehrung** aus dem Projektor-OSD oder der 3D-Taste für das Frame/Field-Sequential-3D-Format. Andernfalls versuchen Sie, das **3D-Format** auf das 3D-Signal abzustimmen.



Wichtig: Wenn Ihr PC mit einer NVIDIA-Grafikkarte ausgerüstet ist und die *NVIDIA 3DTV Play*-Treiber installiert sind, müssen Sie u. U. die Stereoscopic-Funktion deaktivieren, damit die DLP 3D-Technologie genutzt werden kann, wenn Sie keinen NVIDIA 3D-Player nutzen.

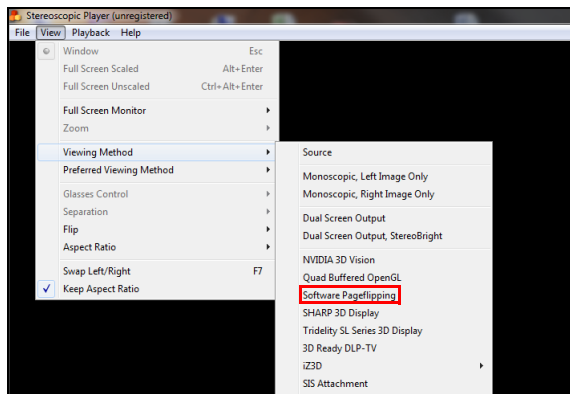


Der Stereoscopic Player

Zum Ansehen von 3D-Inhalten benötigen Sie einen stereoskopischen Player. Es folgt eine Anleitung zum Ansehen von 3D-Inhalten mit dem von **www.3dtv.at** herunterzuladenden Stereoscopic Player.

Andere Wiedergabegeräte erfordern möglicherweise andere Vorgehensweisen, z. B. beim Herunterladen und Verwenden der NVIDIA 3DTV Play-Software (inklusive kostenlosem Fotobetrachter) mit DLP-Brille; Informationen erhalten Sie auf der NVIDIA 3DTV-Webseite: **www.nvidia.com/3dtv**.

- 1 Öffnen Sie den Stereoscopic Player und wählen Sie **View (Ansicht) > Viewing Method (Anzeigeverfahren) > Software Pageflipping** zum Festlegen des Anzeigeverfahrens.



- 2 Öffnen Sie die 3D-Datei im Player.



Hinweis: Damit die 3D-Effekte sichtbar werden, müssen die Bilder im Vollbildmodus angezeigt werden.

3D DVD- oder Blu-ray-Inhalte sehen

Wenn Sie einen 3D-fähigen DVD- oder Blu-ray-Player besitzen, können Sie mit dem 3D-fähigen Acer-Projektor 3D-Bilder/-Filme ansehen. Schließen Sie den DVD- oder Blu-ray-Player an den Projektor an; wählen Sie hierfür eines der verfügbaren Eingabeformate aus.

Befolgen Sie zum Aktivieren und Anpassen der 3D-Funktion die Verfahren im Abschnitt „3D-Umgebung einrichten“ auf Seite 4 bis 6.



Hinweis: Wenn Ihr DVD- oder Blu-ray-Player 3D über HDMI 1.4a unterstützt, prüfen Sie vor dem Einschalten des Projektors, ob die 3D-Optionen aktiviert sind und das Video 24p benutzt. Bei älteren Anschlüssen muss überprüft werden, ob die Auflösung auf 480i oder 576i eingestellt ist.