



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um alle Einstellungen auf die zuletzt gespeicherten Werte zurückzustellen.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzustellen.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Schieber für Rot-, Grün- und Blau-Gamma miteinander zu verknüpfen.

Verwenden Sie diesen Regler, um den Rot-Gamma-Wert einzustellen.

Verwenden Sie diesen Regler, um den Grün-Gamma-Wert einzustellen.

Verwenden Sie diesen Regler, um den Blau-Gamma-Wert einzustellen.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um 2 Mbytes Strukturspeicher für die Strukturzuordnungseinheit in einer Glide-Anwendung zu reservieren. Bei Auswahl dieser Option werden einige Glide-Gamma-Werte möglicherweise nicht einwandfrei funktionieren.



Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um dreifache Pufferung zu aktivieren, wenn die Glide-Anwendung genug Pufferspeicher zur Unterstützung dieser Funktion hat. Hierdurch läßt sich die Umsetzungsleistung möglicherweise verbessern. Nicht alle Anwendungen sind jedoch mit der dreifachen Pufferung kompatibel, und bei einigen Anwendungen können visuelle Artefakte angezeigt werden.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um den Glide-Eröffnungsbildschirm zu deaktivieren.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um Struktur-Mipmap-Anpassung zu aktivieren. Hiermit läßt sich die visuelle Qualität verbessern, jedoch könnte dies auch zu einer Verschlechterung der Umsetzungsleistung führen.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um Direct3D Anti-Aliasing zu forcieren. Hiermit läßt sich möglicherweise die visuelle Qualität mit keiner oder nur geringfügiger Verschlechterung der Leistung verbessern.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um den Überlagerungs-Modus zu aktivieren.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Änderung der Glide/OpenGL-Einstellungen zuzulassen.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Änderung der Direct3D-Einstellungen zuzulassen.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Änderung der Desktop-Einstellungen zuzulassen.



Rot-Gamma-Wert.

Grün-Gamma-Wert.

Blau-Gamma-Wert.

Das Dropdown-Pfeil anklicken, um die folgenden Optionen zur Qualität der Videoanzeige aufzuführen:

- Durch Auswahl von "Normal" wird das Videoqualitätsniveau zur Optimierung der Wiedergabeleistung eingestellt.
- Durch Auswahl von "Hoch" wird das Videoqualitätsniveau zur Optimierung der Anzeigequalität eingestellt, jedoch kann dies zu einer Verringerung der Wiedergabeleistung führen.
- Durch Auswahl von "Automatisch" wird das Videoqualitätsniveau automatisch zur besten Kombination von Anzeigequalität und Wiedergabeleistung eingestellt.

Das Dropdown-Pfeil anklicken, um die folgenden Optionen zur Qualität der Alpha -Mischung aufzuführen:

- Die Auswahl von "Glätter" führt zu einer glätteren Bildqualität bei der alpha-gemischten Wiedergabe.
- Die Auswahl von "Schärfer" führt zu einer detaillierteren Bildqualität bei der alpha-gemischten Wiedergabe.
- Durch Auswahl von "Automatisch" wird die Qualität bei der alpha-gemischten Wiedergabe automatisch zur Optimierung der Bildqualität insgesamt eingestellt.



