

**Hilfe für S3 Gamma**

*Hinweise zur Verwendung der Hilfe: Drücken Sie F1.* **Copyright**

In der Spline-Anzeige werden die Gamma-Spline-Kurven für Rot, Grün und Blau angezeigt. Diese Kurven stellen in etwa die Gamma-Einstellungen dar. Im allgemeinen bedeutet eine gerade Linie von Ecke zu Ecke einen Gamma-Wert von 1,00 (unverändert) dar. Ein Kurvenverlauf oberhalb der 45°-Linie bedeutet: Der Gamma-Wert wurde so gewählt, daß die durch Spline-Kurve bezeichnete Farbe heller als normal ist. Ein Kurvenverlauf unterhalb der 45°-Linie bedeutet: Die Farbe ist dunkler als normal.

Zum Einstellen des Gamma-Werts für die Rotkomponente verändern Sie die Einstellung diese Schiebers. Je weiter rechts sich dieser Schieber befindet, desto höher ist der Gamma-Wert, und desto heller erscheinen die Rottöne. Je weiter links sich dieser Schieber befindet, desto niedriger ist der Gamma-Wert und desto dunkler erscheinen die Rottöne.

Wenn Sie die Gamma-Einstellung für die Rotkomponente ändern wollen, können Sie hier einen Wert zwischen 0,20 und 3,00 angeben. Je höher der Wert ist, desto heller erscheinen die Rottöne. Je niedriger dieser Wert ist, desto dunkler erscheinen die Rottöne.

Zum Einstellen des Gamma-Werts für die Grünkomponente verändern Sie die Einstellung diese Schiebers. Je weiter rechts sich dieser Schieber befindet, desto höher ist der Gamma-Wert, und desto heller erscheinen die Grüntöne. Je weiter links sich dieser Schieber befindet, desto niedriger ist der Gamma-Wert und desto dunkler erscheinen die Grüntöne.

Wenn Sie die Gamma-Einstellung für die Grünkomponente ändern wollen, können Sie hier einen Wert zwischen 0,20 und 3,00 angeben. Je höher der Wert ist, desto heller erscheinen die Grüntöne. Je niedriger dieser Wert ist, desto dunkler erscheinen die Grüntöne.

Zum Einstellen des Gamma-Werts für die Blaukomponente verändern Sie die Einstellung diese Schiebers. Je weiter rechts sich dieser Schieber befindet, desto höher ist der Gamma-Wert, und desto heller erscheinen die Blautöne. Je weiter links sich dieser Schieber befindet, desto niedriger ist der Gamma-Wert und desto dunkler erscheinen die Blautöne.

Wenn Sie die Gamma-Einstellung für die Blaukomponente ändern wollen, können Sie hier einen Wert zwischen 0,20 und 3,00 angeben. Je höher der Wert ist, desto heller erscheinen die Blautöne. Je niedriger dieser Wert ist, desto dunkler erscheinen die Blautöne.



Mit diesem Kontrollkästchen legen Sie fest, ob die Gamma-Einstellungen für Rot, Grün und Blau arretiert (miteinander verbunden) sind. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, sind die Gamma-Einstellungen verbunden, d.h. alle drei Gamma-Werte sind immer gleich. Wenn das Kontrollkästchen nicht aktiviert ist, können die Gamma-Einstellungen für die drei Farben unabhängig voneinander vorgenommen werden.

Mit dieser Schaltfläche setzen Sie alle Gamma-Einstellungen auf 1,00 und aktivieren das Kontrollkästchen **RGB-Regler arretieren**. Dies ist die Standardeinstellung, in der keine Gamma-Einstellungen auf den Video-Ausgang angewendet werden.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie die aktuellen Gamma-Einstellungen speichern wollen. Der Name erscheint in der Schemaliste, wo Sie sie leicht finden und wieder aktivieren können, wenn Sie diese Einstellungen später einmal wiederherstellen möchten.

Löscht das in der Schemaliste markierte Schema.

S3 Gamma ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie den Gamma-Wert am Ausgang des S3-Grafik-Chips einstellen können. Vereinfacht gesagt ist Gamma eine Helligkeitseinstellung.

Hier sind Schemata aufgeführt, mit denen Sie die Gamma-Einstellungen für Ihr System ändern können. In einem Schema sind die Gamma-Einstellungen für Rot, Grün und Blau gespeichert, und es ist darüber hinaus festgelegt, ob die drei Komponenten arretiert (miteinander verbunden) sind.

Hier können Sie einen Namen für die aktuellen Gamma-Einstellungen eintragen. Dieser Name erscheint in der Schemaliste, so daß Sie die Einstellungen bei Bedarf problemlos wiederherstellen können.

*Copyright-Hinweis*

S3, S3 On Board und Trio3D sind Warenzeichen von S3 Incorporated.



