

Color Solutions Testbilder – Version 3.0

Das Verzeichnis „Color Solutions Monitortestbilder Version 3.0“ enthält im Ordner „Monitortest - Mac OSX“ Bildschirmhintergründe für Apple Macintosh (Mac OSX) für unterschiedliche Monitorkalibrationen (Gamma 1.8, Gamma 2.2, LStar, sRGB) und Testbilder zur Betrachtung mit Ihrem Bildbearbeitungsprogramm (z.B. Photoshop). Im Ordner „Monitortest - Windows“ finden Sie dieselben Dateien, diesmal aber für Microsoft Windows (Windows 98/ME, Windows 2000, Windows XP, auch verwendbar unter MacOS 9) aufbereitet.

Bildschirmhintergründe:

- Hintergründe im Dateiformat PDF (Mac OSX)
- Hintergründe im Dateiformat Bitmap – BMP (Windows)
- ohne eingebettete Profile
- für verschiedene Monitorkalibrationen: Gamma 1.8, Gamma 2.2, LStar-Kalibration, sRGB-Kalibration
- mit Gradationskontrolle in verschiedenen Monitorauflösungen (muss mit einer Skalierung von 100% betrachtet werden)

Testbilder (Mac OSX und Windows):

- Testbilder im Dateiformat PDF (Photoshop PDF)
- Ordner „Darstellung in Photoshop“:

Betrachten Sie die Bilddaten generell unter Verwendung des eingebetteten Profils (Einstellung: „**eingebettete Profile beibehalten**“). Nur so kann die Gradation korrekt dargestellt werden.

- Ordner „Homogenitäts-Testbilder“ – Grau_L6o_LStar.pdf / Grau_L6o_ECI-RGB.pdf:

Beide Grautöne werden bei richtiger Monitorkalibrierung und korrekten Photoshop-Einstellungen (eingebettetes Profil beibehalten) gleich dargestellt. Die Skalierung auf die komplette Monitorfläche erlaubt eine visuelle Überprüfung der **Farb-Homogenität** des Monitors.

WICHTIG:

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie unter Mac OSX (Version 10.3 und höher) als Bildschirmhintergründe ausschließlich die PDF-Dateien ohne eingebettete Profile benutzen. Die RGB-Werte der Bildschirmhintergründe müssen ohne Verrechnung die Grafikkarte erreichen. Dies funktioniert ab Mac OSX 10.3 nur mit PDFs ohne eingebettetes ICC-Profil.