Erledigt Mac Pro und co kann keine 10 bit Farbwiedergabe

Beitrag von "apatchenpub" vom 21. April 2015, 12:45

Farbwiedergabe macht heute jeder Rechner in 32-Bit.

Was du meinst sind 10-Bit-Farbwerte. Das bedeutet 1023 anstatt 255 Werte für jede Farbe. Und da stimmt es: Bisher werden 10-Bit-Farbwerte nicht von Apple unterstützt. Um diese 2 Bit pro Wert mal zu verdeutlichen:

8-Bit-Farbwerte ergeben 16,7 Mio Farben

10-Bit-Farbwerte ergeben 1,07 Mil Farben