

Erledigt

## Neueinsteiger - mein erster Hackintosh

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 20. März 2017, 10:19

Das ist nix Besonderes.

Es geht ja um 10bpc -> also 10bit per color (channel).

Bei Dir sind es zwar  $4 \times 8\text{bpc} = 32\text{bit}$  insgesamt. Das sieht so aus: ARGB8888 (siehe auch [RGBA](#)).

Aber vorn ist der Alpha-Wert für die Transparenz angegeben. Keine echte Farbe also.

Der Rest sind die 3 Farbkanäle, welche insgesamt nur 24bit Farbraum (siehe [True Color](#)) bieten.

Der 32bit Farbraum bietet also nur nochmal eine Transparenz-Erweiterung zu True Color.

Bei 10bpc wäre es ARGB2101010 = 30bit Farbraum.

Bei 12bpc wäre es ARGB?121212 = 36bit Farbraum.

Bei 16bpc wäre es ARGB?161616 = 48bit Farbraum.

Alle 3 gehören zum sogenannten [Deep Color](#).

Deep Color wird erst ab Windows 7 und [OS X 10.11.1 El Capitan unterstützt](#).

[Apple ist da besser spät](#) als gar nicht hinterher gekommen. 😊

Gruß, TM