

Erledigt

4K Monitor - Erfahrung und Beratung

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Januar 2018, 17:52

24-Bit True Color. Je ein Byte (8 Bit) für R, G und B $2^{24} = 16.777.216$

32 Bit ist 24 Bit Farbe + **8 Bit Alphakanal** für Transparenz. Also das was unser 27UD68-W gut beherrschen kann.

Über diesen Kanal kann die zusätzliche Farbinformation geschickt werden. Das magische 8bit + A-FRC!

So wird aus einem 8 Bit-Monitor ein 10 Bit-Monitor mit 1.07 billion colors.

Aus meiner Erfahrung mit diesem Monitor, ist das die beste native Einstellung.

Man kann ebenfalls die ARGB2101010 einstellen, jedoch die Verläufe werden schlechter, weil die A-FRC Technik in dem Fall vermutlich nicht verwendet wird.

Was ich dadurch sagen wollte, dass mit der Einstellung 24-Bit dem Arsakuni womöglich die A-FRC fehlen wird.