

Erledigt

Farbunterschied/Helligkeit DP/HDMI Anschluss

Beitrag von „schmalen“ vom 5. Januar 2019, 10:41

habe mir ein 4K Monitor **Samsung** U28E50R [Monitor](#) gekauft. aufgefallen ist mir das über HDMI Anschluss die Farben bzw. Helligkeit zu "miniDP-Port" unterschiedlich sind.

Zurzeit habe ich von meiner Radeon RX 560 zum Display über HDMI und miniDP angeschlossen --- Sollte ich doch lieber die "miniDP" Variante weglassen und mir das normal "DP" Kabel einsetzen

Kann es sein das in Clover noch zusätzliche Einstellungen im bereich Graphics gemacht werden müssten?

```
AMD Radeon RX 560:
Chipsatz-Modell:      AMD Radeon RX 560
Typ:                 GPU
Bus:                 PCIe
Steckplatz:          PCIe
PCIe-Lane-Breite:    x8
VRAM (dynamisch, maximal): 4096 MB
Hersteller:          AMD (0x1002)
Geräte-ID:            0x67ff
Versions-ID:          0x00cf
Metal:                Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1
Displays:
  U28E50:
    Auflösung:        5120 x 2880 (5K/UHD+ - Ultra High Definition Plus)
    UI sieht aus wie:  2560 x 1440 @ 60 Hz
    Framepuffertiefe:  30-Bit Farbe (ARGB2101010)
    Display-Seriennummer: HTPK800705
    Hauptdisplay:      Ja
    Synchronisierung:  Aus
    Eingeschaltet:     Ja
    Rotation:           Unterstützt
    Helligkeit automatisch anpassen: Nein
```