

Erledigt

5K Auflösung mit original iMac Panel funktioniert nicht

Beitrag von „plutect“ vom 24. August 2019, 08:22

Ok, bei meiner RX580 schaut es ja ähnlich aus:

```
Radeon RX 580:
Chipsatz-Modell:  Radeon RX 580
Typ:              GPU
Bus:              PCIe
Steckplatz:      M.2
PCIe-Lane-Breite: x16
VRAM (gesamt):   8 GB
Hersteller:      AMD (0x1002)
Geräte-ID:        0x67df
Versions-ID:      0x00e7
Metal:           Unterstützt, Funktionsset macOS GPUPFamily2 v1
Displays:
  DP QHD:
    Auflösung:      5120 x 2880 (5K/UHD+ - Ultra High Definition Plus)
    UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 59 Hz
    Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
    Display-Seriennummer: DXXXR4990465
    Hauptdisplay:    Ja
    Synchronisierung: Aus
    Eingeschaltet:   Ja
    Rotation:        Unterstützt
    Helligkeit automatisch anpassen: Nein
    Verbindungstyp:  DisplayPort
```

Da sehe ich gerade das das System glaubt die Grafikkarte steckt im M.2 Slot das kann natürlich nicht sein !

Kann ich das korrigieren ?

Die Karte steckt nat. im PCI Slot 16x !

Da steht auch 30 Bit Farbtiefe aber das habe ich definitiv leider mit der 5K Auflösung nicht.

Es gibt 2 Dinge die Teste ich sobald die Dinge zuhause habe:

1. Anderes DP Port Kabel (ist Bestellt)
2. Einen Adapter kaufen für mein MacBook Pro 13" Von Thunderbolt 3 auf DP Port und schau mir das Panel dann am MacBook an wie es sich da verhält, wenn das Ding dort alle Abstufungen "normal" anzeigt sollte es am Hackintosh bzw. dessen HardWare liegen.

Es gibt noch Fragen eventuell kann die mir jemand hier bitte beantworten:

Hat schon irgendjemand einen "gekauften" 5K Monitor an einer RX580 (RX570) in Betrieb genommen, wenn ja wie hat es sich verhalten bzw. hat alles gepasst ?

Kann ich an meinen System (siehe Signatur) noch etwas einstellen ?

Wie gesagt wenn diese Farbabstufungen passen würden könnte man denken man sitzt vor einem 5K iMAC 😊

Allerdings solange das "Problem" besteht hält sich die Freude halt in Grenzen.