

Erledigt

Kein Signal mehr über DP (Radeon RX 580 nach High Sierra Update)

Beitrag von „yussufs“ vom 11. November 2018, 13:01

Liebes Forum,

meine RX580 Armor 8 GB (MSI) lief weitgehend problemlos unter 10.13.3. (ohne Kext - nur mit SSDT-patch). Ich habe ein Update auf 10.13.6 ausprobiert und alles läuft soweit -die Grafikkarte wird unter der OS-Version jetzt auch ohne Patch richtig erkannt und angezeigt. Was leider nicht mehr geht, ist mein drittes Display, das über Display Port angeschlossen ist. Ich habe umgesteckt und es liegt eindeutig am Display Port - alles, was ich über HDMI anschließe, funktioniert problemlos. Hat jemand eine Idee, was ich machen kann, um das wieder vollständig zum Laufen zu bringen oder kennt jemand zumindest die Ursache für das Problem?

Vielen Dank schon mal vorab für Eure Hilfe!

Radeon RX 580:

Chipsatz-Modell: Radeon RX 580
Typ: GPU
Bus: PCIe
PCIe-Lane-Breite: x16
VRAM (dynamisch, maximal): 8192 MB
Hersteller: AMD (0x1002)
Geräte-ID: 0x67df
Versions-ID: 0x00e7
Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily1 v3
Displays:

VP2785 SERIES:

Auflösung: 3840 x 2160 (2160p 4K UHD - Ultra High Definition)
UI sieht aus wie: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Display-Seriennummer: V01173400133
Hauptdisplay: Ja
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt
Helligkeit automatisch anpassen: Nein

HP LP2475w:

Auflösung: 1920 x 1200 (WUXGA - Widescreen Ultra eXtended Graphics Array)
UI sieht aus wie: 1920 x 1200 @ 60 Hz
Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Display-Seriennummer: PLC92701CR
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt
Helligkeit automatisch anpassen: Nein