

Nach update auf Catalina - login Bildschirm bleibt schwarz -> Bildschirmfreigabe läuft

Beitrag von „Ruffy2703“ vom 10. November 2019, 22:15



Danke!

Du hast hast echt ein großen Wissens-Schatz.

Alles nach Anleitung ausgeführt und läuft erstmal, noch nicht perfekt, aber läuft! Macht ab und zu Bildfehler usw. aber erstmal okay so. Will den eh nur zum berechnen von Videos nehmen, da mein Macbook von 2015 da recht lahm is, aber zum schneiden wiederum okay is 😊

Update: Zu früh gefreut... FinalCut nutzt die GPU nicht.... Fehlersuche geht weiter... nehme gerne weitere Ideen an 😊

Nun wird die Grafikkarte wie folgt erkannt:

AMD Radeon RX 580:

Chipsatz-Modell: AMD Radeon RX 580

Typ: GPU

Bus: PCIe

Steckplatz: PCI Slot 0

PCIe-Lane-Breite: x16

VRAM (gesamt): 8 GB

Hersteller: AMD (0x1002)

Geräte-ID: 0x67df

Versions-ID: 0x00e7

EFI-Treiberversion: 01.00.3180

Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1

Displays:

U28E590:

Auflösung: 3840 x 2160 (2160p/4K UHD 1 - Ultra High Definition)

UI sieht aus wie: 1920 x 1080 @ 60 Hz

Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)

Display-Seriennummer: HTPK803633

Hauptdisplay: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein

Verbindungstyp: DisplayPort

IPS237:

Auflösung: 1920 x 1080 (1080p FHD - Full High Definition)

UI sieht aus wie: 1920 x 1080 @ 60 Hz

Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)

Display-Seriennummer:

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein