

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „robert2345“ vom 2. November 2019, 19:57

Hallo,

nach einigen Tagen der Enttäuschung habe ich seit Heute Nacht meinen Hacki zum laufen gebracht, hier die Infos:

EFI iMacPro1.1 mit Radeon (vom 28.10.) und agdpmod=pikera bootargument und Catalina 10.15.1

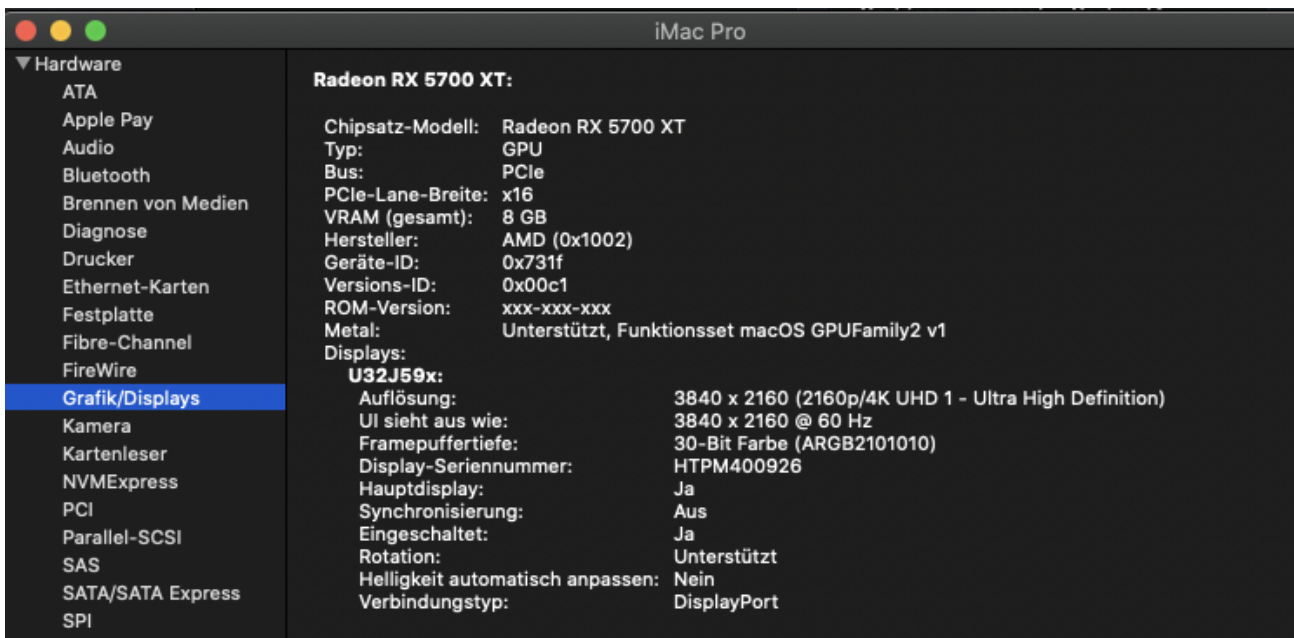
Hardware:

- Gigabyte Z390 Designare Bios F7
- HyperX Predator 32GB RAM (HX432C16PB3K2/32) mit XMP Profil 1
- I9-9900k ohne OC (3,6GHz)
- SATA SSD Seagate Barracuda
- NZXT X62 Kraken
- NZXT H510
- Gigabyte Radeon RX 5700 XT Gaming OC 8GD
- Samsung U32J59 4K Display über Displayport
- ASUS USB-BT400 Bluetooth 4.0 Adapter

Beim Installieren mit iMac19.1 ging garnichts, nach wechsel auf iMacPro1.1 hatte sich zumindest wie bei den anderen ein Bildschirm mit Verzerrungen gezeigt und die Maus blieb immer ein großes Viereck ohne Funktion. Danach platze mir der Kragen und ich nam aus meinem alten Hacki die RX 580 und habe so Catalina instalirt. Erst nachdem ich EFI auf SSD instalirt habe und dann neu booten wollte, habe ich vorher wieder die Grafikkarte gegen die RX 5700 XT gewechselt und neu gestartet. Nach dem Startvorgang hat Catalina die Grafikkarte automatisch erkannt.

Alles läuft nun ganz okay, nur bemerke ich, dass nach den Ruhezustand des Monitors (nach 15 Min Energiesparen) der Monitor nicht mehr angeht und ich den PC kalt ausschalten muß und wieder neu booten. Habt ihr da eine Idee?

Anbei noch ein paar Bilder:



und Geekbench 5

iMacPro1,1

1230

Single-Core Score

9015

Multi-Core Score

Geekbench 5.0.3 Tryout for macOS x86 (64-bit)

Result Information

User	robert2345
Upload Date	November 02 2019 06:27 PM
Views	2

LG

Robert