

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

Beitrag von „theking“ vom 3. November 2019, 17:31

Erfolgsmeldung

Ich konnte doch noch Catalina auf meinem Rechner installieren.

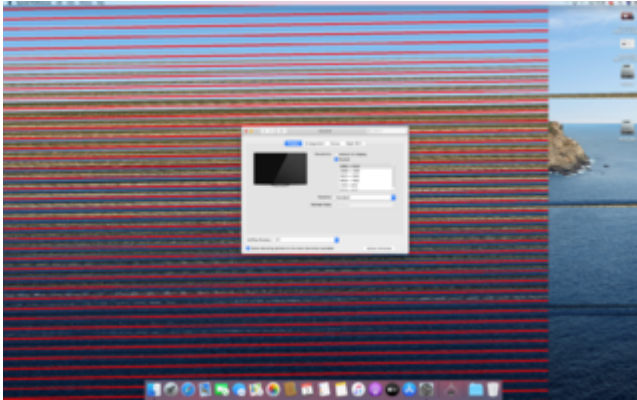
Vorgehens:

- 1. Einen Bootstick mit "iMac19,1 nur iGPU" erstellen**
- 2. RX 5700 Grafikkarte ausbauen; HDMI (TV) und DP kabel am Motherboard anschliessen**
- 3. Booten und und im Bios auf interne Grafikkarte umkonfigurieren, sichern und booten**
- 4. Installation gemäss Anleitung vornehmen - Schritt 4**
- 5. Schritt 5: die zuvor erstellten EFI vom "iMacPro1,1" auf System System SSD kopieren und ersetzen**
- 6. Mit Schritt 6 von JimSalabim weiter fahren.**
- 7. System herunterfahren, RX 5700 einbauen und system neubooten**
- 8. et voila! Catalina ist installiert.**



Leider herrscht die Freude nicht all zu lange!

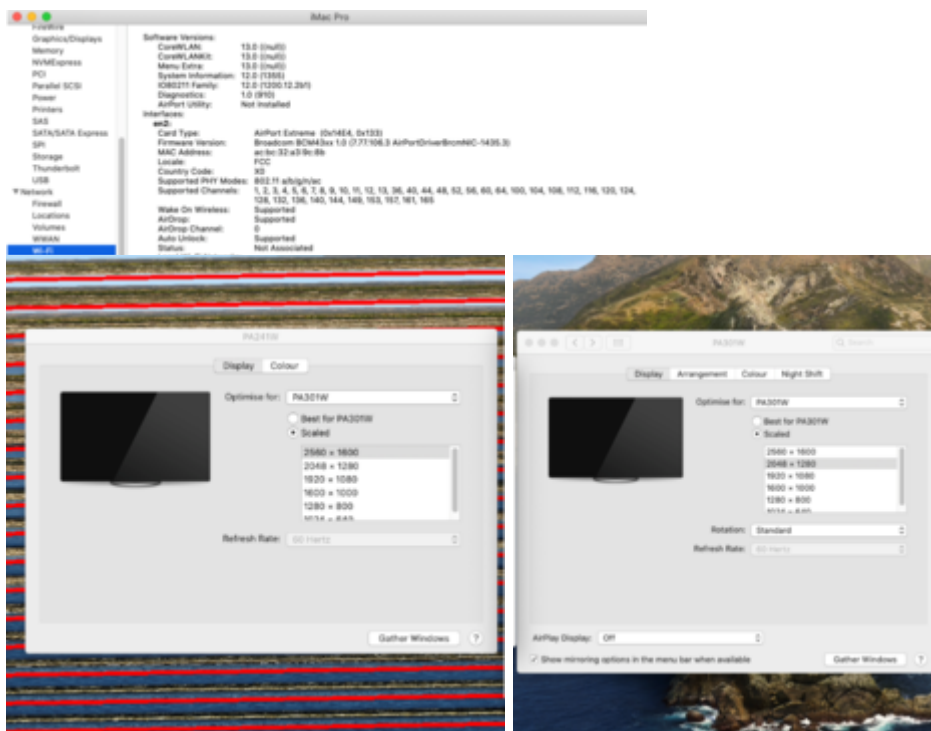
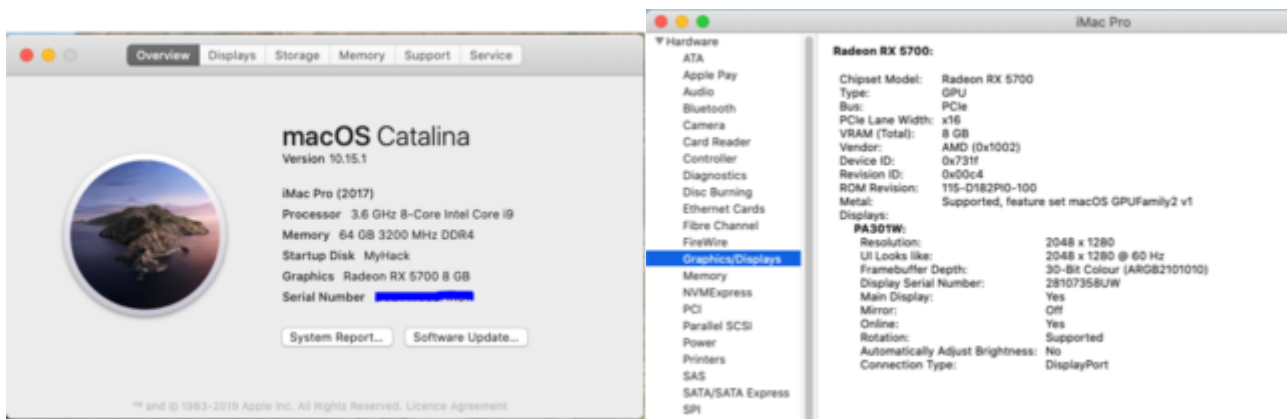
Aus irgend einem Grund vermag die Grafikkarte nicht mit der maximalen Auflösung von 2560x1600 zuarbeiten.



Also nahm ich die HDMI-Kabel zur Hand und schliesse den Fernseher an. Zu meinem Erstaunen zeigt der 30-zöller mit der Auflösung 2048x1280. Ein dritter Monitor wurde auch angeschlossen. Die maximale Auflösung beträgt bei mir nur 2048x1280!!! Auch im Alleingang. Weiss jemanden von euch WARUM?



Hier sind noch weitere ScreenShot:



Nun gilt das Problem zu beseitigen, danach kann Software drauf installiert werden.