

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Leotust“ vom 1. Mai 2021, 09:47

Hallo @[JimSalabim](#),

ich habe leider das update 11.3 nicht installieren können!

Wenn ich OpenCore Boot Menü "EVO970" auswähle bootet der Hacki, das Apple Symbol wird angezeigt und der Fortschrittsbalken geht bis ca. 90% danach wird ein neuer Boot Vorgang gestartet (OC Menü wird dabei nicht angezeigt) - es erscheint das Wiederherstellungsoption vom Mac.

Zur meiner Konfiguration:

- BIOS F9i mit deiner Einstellung
- OC 0.66 mit deiner Konfiguration (iMac Pro), gleiche Kexte, habe keine Änderungen vorgenommen
- iGPU im Bios mit und ohne Deaktivierung getestet
- iMacpro1.1
- boot-args : keepsyms=1 darkwake=2 agdpmod=pikera
- csr-active-config : mt <00000000> und habe auch den Wert von @[SabineT](#) <77070000> getestet

Da es nicht am OC 0.66 + SW Konfiguration liegt, habe ich gedacht, dass es an meiner zusätzlichen HW liegen könnte:

- daher habe ich mein Speicher von 96 auf 32 GByte reduziert (2666 Einstellung).
- die 10G Netzwerk Karte ausgebaut.
- die Fenvi T919 Karte war die ganze Zeit eingebaut (wegen Maus und Tastatur).
- PCIe Karte mit FireCuda 510 NVMe (1TB) Karte war die ganze Zeit eingebaut (mein Backup)

- die Grafik Karte war auch natürlich die ganze Zeit eingebaut. @[macdream](#) hat mit der gleich Karte erfolgreich die Installation durchgeführt.

Ich habe auch das boot-args Parameter -v eingegeben und wieder versucht die Installation durchzuführen. Stand bereit mit dem Smartphone Bilder zu machen! Die Auflistung wird sehr schnell angezeigt. Nach mehrmaligen booten erscheint wieder das Wiederherstellungsmenü von Mac. Konnte keine Bilder machen!

Ich habe auch ein USB-Stick mit 11.3 erstellt und habe versucht es neu zu installieren, leider das gleich Ergebnis. Nach mehrmaligen Booten kommt das Wiederherstellungsmenü.

Da ich den defekt von EVO970 ausschliessen wollte habe ich auch die Installation auf die FireCuda SSD versucht.

Zuletzt habe ich die Installation mit dem EFI OC0.68 von CaseySJ durchzuführen versucht.

Insgesamt habe ich es 6 mal versucht und bin gescheitert.

Jetzt habe ich noch die Möglichkeit auch die PCIe Karte mit FireCuda auszubauen.

Was kann ich noch zusätzlich machen?

Soll ich die Firmware Version der Grafik Karte auslesen und diese mit @[macdream](#)'s Karte vergleichen?

Viele Grüße

Leo