

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Leotust“ vom 2. Mai 2021, 09:40

Hallo @[JimSalabim](#),

ich konnte gestern die Version 11.3 installieren.

Zur meiner Konfiguration:

- BIOS F9i mit deiner Einstellung
- OC 0.6.6 mit deiner Konfiguration (iMac Pro), gleiche Kexte und Driver
- Disabled iGPU im Bios
- iMacpro1.1
- boot-args : keepsyms=1 darkwake=2 agdpmod=pikera
- csr-active-config : mt <00000000>
- 32 GByte RAM statt 96 GB (2666 Einstellung).
- die 10G Netzwerk Karte ausgebaut.
- die Fenvi T919 Karte war die ganze Zeit eingebaut (wegen Maus und Tastatur).
- von PCIe Karte mit FireCuda 510 NVMe (1TB) gebootet
- EVO970 (1TB) neu formatiert
- PCIe Karte mit FireCuda 510 NVMe (1TB) ausgebaut
- von Sandisk USB-Stick (32GB) gebootet (Installations Stick mit Big Sur 11.3)
- **Die Installation ist nach mehrmaligen booten erfolgreich durchgelaufen.**

Vermutlich wurde das Problem durch die PCIe Karte (FireCuda 510) verursacht!

Jetzt bin ich dabei die Apps zu installieren und meine gesicherten Dateien wieder aufzuspielen.
Muss auch die ausgebauten HW Komponenten wieder einbauen.

Viele Grüße

Leo

Edit:

- HW eingebaut
- Daten kopiert



Alles läuft bis jetzt sehr gut.