

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „FriFlo“ vom 14. September 2020, 17:22

[Zitat von JimSalabim](#)

[SabineT](#) [FriFlo](#) [StevePeter](#) Bei mir gibt es keinerlei Probleme mit dem Netzwerk mit OC 0.6.1, auch unter Big Sur nicht.

(...)

Ich bezweifle stark, dass das an OpenCore oder der Config liegt.

Ich bin noch Meilenweit davon entfernt, irgendwas mit BigSur machen zu wollen 😊 Ich bin auf Catalina. Wahrscheinlich hat mein Problem nix mit dem von Sabine zu tun, denn W-Lan geht bei mir und die nativen ethernet ports des des Mainboards funktionieren auch. Was aber seit dem neuesten OC-Update nicht mehr tut ist: Meine PCIe 10GbE-Karte, die eigentlich plug and play war, wird nun nicht mehr erkannt (wird gar nicht mehr im Systembericht unter *Ethernet-Karten* angezeigt). Ich kann das zu hundert Prozent auf die neue OC-Version oder den EFI-Ordner zurückführen, da die Karte sofort wieder erkannt wird, wenn ich mit meinem letzten Backup (direkt vor dem Update gemacht) starte.

Vt-d deaktivieren hat nicht gebracht, *DisableIoMapper* auf YES setzen auch nicht ... irgendwo anders muss da der Hund begraben sein! Aber ich komme leider nicht darauf, woran es liegen könnte.

Was mir neu auffällt: Die UAD-Software stürzt konstant ab (lässt sich nicht öffnen). Vielleicht ist das Problem mit PCIe und Thunderbolt? Die UAD Karte ist nämlich Thunderbolt. Könnte das vielleicht noch einen Hinweis ergeben, was man probieren kann?

Edit: Zur Sicherheit habe ich nun auch noch mal den unveränderten EFI Ordner von JimSalabim (nur Seriennummer u.s.w. eingetragen) verwendet. Die Sonnet-Karte wird nicht erkannt und die UAD-Software stürzt zuverlässig ab (obwohl das Gerät unter PCI erkannt wird).