

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 12. November 2019, 17:28

[minor_seventh](#) Unter "Thunderbolt" erscheinen die Thunderbolt-Geräte in den Systeminformationen nicht, sondern eben unter "PCI", das ist also normal. Unter "Bluetooth" sollte aber durchaus einiges auftauchen.

Zunächst zum Problem mit der Thunderbolt-Festplatte: Thunderbolt ist in allen drei EFI-Ordnern aus dem ersten Post vollständig konfiguriert. Welche Festplatte ist es denn? Wenn es eine Thunderbolt-1-Platte ist, kann es sein, dass sie nicht funktioniert, weil der Titan Ridge Controller viele Thunderbolt-1-Geräte nicht unterstützt.

Wegen Bluetooth: Welchen EFI-Ordner hast du denn verwendet und welches Gehäuse hast du? Und ist die Fenvi auch mit dem USB-2.0-Header des Mainboards verbunden? Wenn nicht, kann Bluetooth nicht funktionieren.

Die USBPorts.kexts aus meinen Ordnern sind alle richtig konfiguriert, der Header für den Bluetooth-Anschluss ist in allen aktiv. Wenn du ein Fractal Design Define R6 Case hast, ist allerdings eine minimal andere Konfiguration nötig, aber die hätte ich auch hier.

[Someday](#) Ich habe folgenden Link gefunden, wie du die EFI-Partition auch unter Windows mounten kannst:

<https://hackintosh.com/guide...tion-directly-on-windows/>

Wenn das so klappt, kannst du meinen EFI-Ordner dann einfach unter Windows auf den Stick kopieren.

Wenn du den Stick wie in der Anleitung angegeben vor dem Erstellen der Mojave-Installer-Partition als HFS+ (macOS Extended Journaled) formatiert hat, sollte die EFI-Partition auch vorhanden sein und sich wie im Link mounten lassen.

DSM2 Danke für den Hinweis! Ich schau mal, ob ich das was passende finde.