

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 25. November 2019, 23:54

[Controller](#) Wenn du die aml-Datei für das Fractal-Gehäuse nimmst, müsstest du die USBPorts.kext noch rausschmeißen und stattdessen die USBInjectAll.kext verwenden (in EFI/CLOVER/kexts)

Oder du löschst die aml-Datei für das Fractal-Gehäuse UND die USBPorts.kext beide und verwendest stattdessen eine der beiden Kexts im Anhang (je nach EFI-Ordner, den du verwendet hast – ich nehme an, den mit iMacPro1,1?). Die kommt natürlich ebenfalls in EFI/CLOVER/kexts. Dann wiederum natürlich wieder ohne USBInjectAll.kext.

Zu deinen Fragen:

1. Dazu kann ich leider nichts sagen, habe das noch nie im Target Mode probiert.
2. Hast du WiFi aktiviert? Nur dann funktioniert Airdrop überhaupt. Mit einem WLAN-Netzwerk muss man nicht verbunden sein, aber aktiviert muss es sein. Airdrop funktioniert manchmal auch nur, wenn im Finder auch das Fenster mit AirDrop geöffnet und aktiv ist (auf allen Rechnern bzw. im iOS-Kontrollzentrum).
3. Das USB-Auswurf-Problem ist davon abhängig, welches Mainboard man verwendet. Das kommt nicht grundsätzlich vor. Unter Catalina ist das Problem auch auf den meisten Boards verschwunden, beim Designare halt leider nicht. Das Verhalten ist aber grundsätzlich normal, es ist sozusagen ein Bug in macOS, dagegen kann man sonst nichts machen. Ich habe auch 3600MHz verbaut, hab ihn aber auf 2666MHz gedrosselt, weil mir die Auswurfmeldungen massiv auf den Zeiger gegangen sind. Vielleicht verwendet Teresa ja keine USB-Festplatten und USB-Sticks – oder sie verwendet den Ruhezustand im Zusammenhang mit ihnen nicht oder hat einfach nur Glück, kann ja auch sein. Auf ihrem Designare-Board müsste jedenfalls eigentlich dasselbe Problem auftauchen. Aber wenn du sie fragst, wird sie wahrscheinlich trotzdem sagen, dass sie die Probleme nicht hat, dir aber nicht weiterhelfen können 😊