

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Januar 2020, 23:24

[Zitat von TheWachowski](#)

Gehe ich recht in der Annahme, dass ich Fractal_Design_DefineR6_USBPorts herunterladen und dann in meinem Fall die USBPorts_DefineR6_iMacPro1_1.kext nach EFI/CLOVER/kexts/Other kopiere? Und falls der Pfad stimmt, muss ich dann USBPorts_Z390_Designare_iMacPro1_1.kext löschen?

Exakt. Es gibt mehrere Möglichkeiten, die USB-Ports zu konfigurieren. Zum Beispiel über eine USBPorts-kext oder aber über eine UAIC-SSDT in Verbindung mit der USBInjectAll. Das sind einfach zwei verschiedene Möglichkeiten. Ich bevorzuge die Möglichkeit mit der einzelnen kext-Datei. Diese ist allerdings vom verwendeten SMBIOS abhängig, das ist der kleine Nachteil dieser Methode. Wenn du das SMBIOS wechselst, musst du auch ne andere USBPorts-kext verwenden. Aber deshalb hab ich die ja entsprechend benannt, so dass hier Klarheit herrscht, welche die richtige ist.

[Zitat von TheWachowski](#)

Ansonsten vielleicht eine kleine Anmerkung zum Startpost. Da steht man soll den EFI Ordner aus dem Download in den soeben gemounteten kopieren. Nach dem Mount des Stick befindet man sich ja aber bereits im "Ordner" EFI. Es müsste doch daher eher lauten, dass man den Inhalt des heruntergeladenen EFI Ordners in den gemounteten kopieren sollte, oder?

Nein, nach dem Mount des Sticks befindet man sich auf der Partition "EFI", nicht automatisch im Ordner "EFI". Auf die Partition EFI soll der Ordner "EFI" drauf, nicht nur sein Inhalt. Und es steht auch im ersten Post, dass man den bereits vorhandenen Ordner "EFI" ersetzen soll, falls schon einer da ist. Also alles richtig, so wie es erklärt ist.

[Maverick71](#) Kommst du ins Clover-Menü, von wo aus du von der Partition "Install macOS Catalina" booten kannst? Falls ja, stimmt bis hierhin alles. Hast du meinen EFI-Ordner verwendet und diesen auf die EFI-Partition des USB-Sticks kopiert? Mach doch mal nen Screenshot, wie der Inhalt des Sticks bei dir aussieht.