

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 9. Mai 2020, 12:43

[crumpler](#) Wie verhält es sich, wenn du einen CMOS-Reset machst, dann im Bios „Load Optimized Defaults“ wählst und dann das Bios-Profil (also die Einstellungen, liegen meinen Ordnern bei) neu reinlädst, und anschließend nochmal versuchst, über F12 vom Stick zu booten?

Wenn du so immer noch den Fehler bekommst, würde ich nen Stick mit Clover machen (siehe mein anderer Thread) und davon über F12 booten. Wenn das klappt, kannst du deinen OpenCore-EFI-Ordner vom gebooteten System aus wie vorgeschlagen bearbeiten. Allerdings hab ich meine Clover-Ordner leider nicht mit FileVault getestet und weiß gerade nicht auswendig, was du dafür noch einstellen musst. Aber das lässt sich sehr leicht herausfinden.

Ich sehe jedenfalls gerade keinen Grund, warum du macOS neu installieren solltest oder von einem Time Machine Backup neu erstellen. Der Fehler liegt ja mit hoher Wahrscheinlichkeit im EFI-Ordner und da würde eine Neuinstallation auch überhaupt nichts dran ausrichten können.

Verwendest du macOS 10.15.4 oder die Beta 10.15.5?

[macdream](#) FileVault hab ich (ich glaube mit OpenCore 0.5.7, aber diesbezüglich identischen Einstellungen) mit einem meiner OC-Ordner probiert und das hat sofort geklappt. Ich hab's dann aber wieder deaktiviert, weil ja dann der Auto-Login nicht mehr geht.