

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 18. Mai 2020, 21:57

[Zitat von PineApple](#)

Kommt dieser dann wiederum in den macOS Stick?, ich verstehe sonst nicht wie der auf dem Stick sein soll, wenn ich den Stick auswerfe und dann später an den Rechner gehe auf dem es installiert werden soll? Für mich ist mein Stick der auf dem macOS grad drauf ist

Ich verstehe nicht ganz, was du meinst. Der Stick hat zwei Partitionen: die Install-Partition und die EFI-Partition. Auf die EFI-Partition kommt der EFI-Ordner mit OpenCore (also dem Bootloader) drauf. Auf dem Rechner, auf dem macOS installiert werden soll, legst du dann den Stick im Bios bei den Boot Option Priorities als die erste fest (zumindest für die Dauer der Installation). Dann bootet der Rechner automatisch in OpenCore. Und mit OpenCore kannst du dann das macOS-Install-Volume booten.

Nach der fertigen Installation wird der EFI-Ordner dann auf die EFI-Partition der System-Platte im Rechner kopiert (damit du dort den USB-Stick nicht mehr brauchst) und diese wird dann wiederum als erste Boot-Option im Bios eingestellt.

Die Reihenfolge beim Booten kannst du dir so vorstellen: Bios (bzw. UEFI) lädt den Bootloader (in diesem Fall OpenCore). Der Bootlader bootet das Betriebssystem. Auch für mehrere Betriebssysteme ist in der Regel nur ein Bootloader nötig, egal auf welcher Platte im Rechner sie sich befinden. Du kannst im OpenCore-Menü dann auswählen, welches System du booten möchtest.