

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 20. Mai 2020, 01:59

[Zitat von PineApple](#)

Muss man denn zwingend macOS im BIOS als Boot auf #1 stellen damit es funktioniert?

Nur nochmal zum Verständnis: macOS kann man im Bios überhaupt nicht als Boot-Option einstellen. Das Bios kann macOS gar nicht booten. macOS wird über OpenCore gebootet. Wir stellen also die Platte mit OpenCore als erste Boot-Option im Bios ein. In der Regel ist das zwar auch gleichzeitig auch die Platte, auf der macOS drauf ist, aber das ist überhaupt nicht relevant. Wir würden die Platte mit OpenCore praktischerweise auch dann als erste Boot-Option einstellen, wenn wir planen würden, standardmäßig Windows zu booten, weil wir das ebenso über OpenCore starten können. OpenCore ist ein Bootloader.

Wegen Rufus: Das ist eine Empfehlung zur einfachen Erstellung eines Windows-Installations-Sticks. Wenn du Windows eh schon installiert hast, kannst du das ignorieren.