

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „PineApple“ vom 19. Mai 2020, 21:55

[Zitat von chatman64](#)

[PineApple](#) ich würde erst eine M2 SSD montieren und dann Windows installieren. Anschließend diese M2 ausbauen und die für macOS installieren (nicht weil man es muss, aber ist sicherer). Wenn macOS drauf ist kannst du die Windows M2 wieder montieren und im BIOS einfach die macOS M2 als Standard auswählen. Bei mir hat dann der OpenCore Picker immer Windows als standard Startvolume ausgewählt, dies lässt sich ändern wenn du über die Suche unter macOS Startvolume suchst und dort macOS definierst.

Hallo [chatman64](#) ich habe jetzt wie du und [JimSalabim](#) mir am Anfang geraten haben, erst Win10 auf einer SSD installiert. Nun macOS auf die zweite M2-SSD, nach der Vorarbeit ging die Installation selbst dann Problemlos von statten.

Nun lese ich aber in der Anleitung im 8. Schritt was vom Tool "Rufus" muss ich jetzt da noch irgendwas machen, also momentan steckt die macOS M2-SSD drin, oder kann ich die zweite Win10-SSD einfach so dazustecken?