

Erledigt

## Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Januar 2020, 22:44

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Ich dachte was im Bootloader eingestellt ist, bleibt dann auch gültig.

Zwei Sachen:

Erstmal allgemein was DF wahrscheinlich meint:

Sehen wir es mal vereinfacht so: dein Computer startet -> dein Computer startet (weil als standard ausgewählt) OpenCore vom Datenträger -> OpenCore startet nun (weil als Standard in macOS ausgewählt) macOS. MacOS startet also nur, nachdem überhaupt OpenCore die Kontrolle hatte.

Wenn du jetzt Windows bootest und Windows schiebt sich im BIOS vor den OpenCore Datenträger, dann sieht es so aus: dein Computer startet -> dein Computer startet (weil jetzt als Standard ausgewählt) Windows direkt vom Datenträger. OpenCore kommt insofern garnicht zum Zug und kann deswegen nichts an der Situation ändern. Windows wird an OpenCore "vorbei" gestartet.

Die andere Sache ist: vielleicht musst du dein Problem einfach mal ein bisschen besser beschreiben. Der \* symbolisiert im OC BootPicker ja die Standard-Bootoption. Was ist jetzt das Problem: nach einem Windows Start steht das \* vor Windows und nicht mehr vor macOS oder sonstwo? Oder, nach einem Windows Start startet automatisch Windows und der Bootpicker erscheint garnicht, bei manuellem Start vom OC Datenträger ist die Standard-Bootoption aber nach wie vor macOS?