

# OpenCore Bootloader

Beitrag von „derradius“ vom 24. September 2019, 15:33

[Zitat von Download-Fritz](#)

[derradius](#) EFI\BOOT\BOOTX64.EFI, wie immer. Jetzt haben wir auch BlessOverride und BootEntries, also beliebig

Das funktioniert bei mir überhaupt nicht - bootx64.efi existiert schon und bezieht sich auf OpenCore, wenn ich das durch das File von Windows ersetze, kommt Windows mit dem Wunsch nach Repair an den Start.

BlessOverride geht nur mit Windows auf derselben Platte ...

Ich habe einen Bootstick mit OpenCore, der findet das macOS auf der NVme und bootet das. Ich habe testweise mal meine Ubuntu-Platte eingetragen (s.Anhang) und damit bleibt der Bildschirm schwarz.

Ich weiss da nicht mehr weiter. Vielleicht kann jemand kurz skizzieren, wie man das zum Laufen bekommt.

dR