

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „pstr“ vom 5. Dezember 2019, 18:46

## [Zitat von karacho](#)

Hast du auch die .efi Treiber mit der Release Version erneuert, oder hast du noch die Beta Treiber in Drivers? Oft hilft auch erstmal ein Nvram Reset und danach eine erneute Auswahl des Startvolumen in den Systemeinstellungen und dann nochmal Neustart.

Jep, alles "nach Vorschrift".

Ich habe sogar zwei EFI Varianten am Start. Einmal mit sauber gepatchtem DSDT und dann eine ohne DSDT. Die \_mit\_ arbeitet definitiv mit nativem NVRAM.

Aber wenn ich per Bless das Start-OS wähle , schaue ins NVRAM per Hackintool bevor ich boote steht es drin.

Mache ich einen manuellen Test-Eintrag per Hackintool ins NVRAM überlebt der den Neustart , das efi-bootdevice jedoch ist wieder weg.

Da hat sich also irgendwas verändert, und das nicht zum guten.

## [Zitat von julian91](#)

[pstr](#) sei froh das es bei dir nur das ist ...

bei mir ist nach auswählen nach 3 x neustart nicht mehr möglich ins bios zu kommen  
:D muss erstn NVRAM reset machen damit ich wieder rein komme

genau .. das ist was mit dem NVRAM plötzlich anders. Denke mal die FwRuntimeService haben da ein Problem.

Wie gesagt .. es lief alles .. lange und ohne Probleme. Seit Release von 0.53 