

Erledigt

Von HFS+ wieder auf Apfs MacOS Mojave 10.14

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Dezember 2018, 15:35

[Zitat von boarder80](#)

Erstens werden die HDD-Icons gelb angezeigt

Dann benutz das OzmosisHFTheme von EFI/Oz mit dem Namen Theme.bin

[Zitat von boarder80](#)

zweiten sehe ich im bootmenü den originalen Namen meiner Platte und zusätzlich noch eine meine MacOS Partition

DarBoot fügt alles vorhandenen Booteinträge hinzu. Willst du bestimmte nicht haben, kannst du sie über die DarBoot.plist entfernen, siehe [DarBoot Guide](#) in der Wiki.

[Zitat von boarder80](#)

Außerdem wenn ich einen NVRAM Reset durchführe sind alle MacOS Partition weg

Das liegt an APFS in Kombination mit Ozmosis NVRam resets. Willst du den NVRam resettet um zB eine neue Defaults einzulesen, machst du das am besten mit OpenOzDestroy. Downloaden kannst du OpenOzDestroy.efi hier: <https://github.com/cecekpawon/...Application-OpenOzDestroy>

Leg OpenOzDestroy.efi auf die EFI Partition. Um einen NVRam reset zu machen, startest du das Programm per Shell (einfach dahin navigieren und Namen des Tools eingeben) und bejahst das löschen der Ozmosis Parameter.

[Zitat von PinballBoy](#)

Und wo gibts denn ein NVRAM RESET ??

Bei Clover mit F11, bei Ozmosis mit Win+Alt+P+R

[Zitat von PinballBoy](#)

Beim Hacki ist die nvram.plist eine Datei die auch im Rootverzeichnis liegt. Und die

sollte man, wenn möglich nicht löschen und ein RESET dieser
Datei geht schon gar nicht.

EmuVariable.efi erstellt vielleicht eine nvram.plist, liegt aber am Treiber an sich und um diese zu resetteten, kann man sie löschen 😊 Ozmosis kennt keine nvram.plist in dem Sinne, nur den echten Apple NVRam.

[Zitat von PinballBoy](#)

oder eine ESP-Fat32 Partition - was ich aber nicht möchte

Wieso magst du das nicht, wenn ich fragen darf?