

NVRAM zurücksetzen in OpenCore hinzugefügt, Rechner startet nicht mehr.

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 20. September 2024, 20:08

Hallo, ich wollte die Punkt "NVRAM zurücksetzen" in OpenCore hinzugefügen, aber der Rechner startet nicht mehr.

Was ich gemacht habe:

Ermitteln der OpenCore-Version: 0.8.8

OpenCore-Version heruntergeladen

EFI gemountet

Treiber ResetNvramEntry.efi aus dem X64/EFI/OC/Drivers Verzeichnis in EFI/OC kopiert

Eintrag ResetNvramEntry.efi in den Abschnitt UEFI>Drivers config.plist eingefügt. Sichergestellt, dass die Option LoadEarly nicht markiert ist.

config.plist gesichert.

Neustart, es kommt nix mehr am Bildschirm. Überhaupt keine Einträge zu sehen.

Was hab ich falsch gemacht?

Beitrag von „KayKun“ vom 20. September 2024, 20:23

Hi,

ResetNvramEntry.efi ist kein Driver, sondern muss eingefügt werden unter MISC-> Tools

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 20. September 2024, 20:44

Zitat von KayKun

ResetNvramEntry.efi ist kein Driver, sondern muss eingefügt werden unter MISC-> Tools

Doch es ist einer, nur hat er vergessen die MISC->Boot->LauncherOption einzustellen, sie steht bestimmt noch auf Disabled.

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 20. September 2024, 21:37

Danke, habe die "Datei" bei MISC-> Tools eingefügt, läuft.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 20. September 2024, 22:33

Wenn es läuft ist es gut, nur in der Dokumentation steht nicht von, dass man diesen Treiber auch noch in die Toolsektion mit einfügen muss aber gut zu wissen.