NVRAM zurücksetzen in OpenCore hinzugefügt, Rechner startet nicht mehr.

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

Was hab ich falsch gemacht?
Neustart, es kommt nix mehr am Bildschirm. Überhaupt keine Einträge zu sehen.
config.plist gesichert.
Eintrag ResetNvramEntry.efi in den Abschnitt UEFI>Drivers config.plist eingefügt. Sichergestellt, dass die Option LoadEarly nicht markiert ist.
Treiber ResetNvramEntry.efi aus dem X64/EFI/OC/Drivers Verzeichnis in EFI/OC kopiert
EFI gemountet
OpenCore-Version heruntergeladen
Ermitteln der OpenCore-Version: 0.8.8
Was ich gemacht habe:
Hallo, ich wollte die Punkt "NVRAM zurücksetzen" in OpenCore hinzugefügen, aber der Rechner startet nicht mehr.

Beitrag von "KayKun" vom 20. September 2024, 20:23

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

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

Zitat von KayKun

ResetNvramEntry.efi ist kein Driver, sondern muss einzufügt 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.