

Erledigt

Natives oder emuliertes NVRAM?

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2020, 23:05

Hi, wenn die Datei EmuVariableUefi.efi im Ordner /EFI/CLOVER/drivers/UEFI liegt, hast du schon mal die halbe Miete.

Einige der Z390er Boards benötigen auch nicht mehr, um damit die NVRAM-Geschichte nutzen zu können.

Zur Erklärung:

Auf jedem Rechner ist NVRAM vorhanden... die Frage ist nur, ob macOS ohne weiteres damit arbeiten kann.

Dabei helfen kann der oben genannte .efi-Treiber.

Wenn der nicht ausreicht, hast du noch die Option ein paar Scripte zur Erstellung/Aktualisierung, bzw. dem Auslesen einer dedizierten "nvram.plist" zu nutzen... damit würde dann auch der NVRAM "emuliert".

Das musst du leider nachträglich mit dem Clover-Installer installieren, da diese im EFI-Paket nicht eingebunden werden können.