

Erledigt

Welche Einstellung ist für die Schreibrechte zum NVRAM zuständig?

Beitrag von „Arkturus“ vom 2. März 2019, 18:28

Ich bin gerade beim Finetuning am T460 und möchte den Bootscreen anpassen. Die neue Mojave.heic wird scheinbar erst geladen, wenn der NVRAM vorher gelöscht wurde.

Im ersten versuch hat das noch funktioniert. Das Layout hat mir nicht gefallen und ich habe einen neue Mojave.heiv erstellt und in /Library/Desktop Pictures gespeichert.

Leider wird diese nicht geladen, F11 im Clover als auch sudo nvram -c funktionieren nicht.

Meldung im Terminal: nvram: Error cleaning firmware variables: (iokit/common) not permitted

Leider habe ich zwischenzeitlich noch am Bios rumgefummelt, weil kurz vorm Clover-Menü noch eine Meldung zu "LegacyApfscontainer" aufblitzt. Da komme ich später zu.

Ich kriege aber den guten Zustand, mit Schreibrechten auf den NVRAM nicht mehr hin.

Hat jemand ein Idee, woran das liegen kann?

EDIT: Den Wert in der config.plist/Rt Variables für CsrActiveConfig auf 0x03 zu setzen, hat keine Erfolg gebracht.

MacBook-Pro:~ xxxxxx\$ csrutil status

[System Integrity Protection](#) status: enabled (Custom Configuration).

Configuration:

Apple Internal: disabled

Kext Signing: disabled

Filesystem Protections: disabled

Debugging Restrictions: enabled

DTrace Restrictions: enabled

NVRAM Protections: enabled

BaseSystem Verification: enabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave your machine in an unknown state.

EDIT: plötzlich funktioniert F11 im Clovermenü wieder