

Beitrag von "al6042" vom 25. Oktober 2016, 22:15

An der stelle empfehle ich immer den temporären Boot-Arg per Terminal-Befehl zu setzen.

Code

1. sudo NVRAM 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args ="nv\_disable=1"

Wenn die installation erledigt und der neue Nvidia WebDriver drauf ist, kann man den Zustand der Defaults.plist einfach per erneuten NVRAM-Reset wieder herstellen, da dort der "nvda\_drv=1" bekanntlich noch gesetzt ist...