

# **Erledigt** Nvidia Webdriver werden nicht geladen macOS 10.12.5

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2017, 21:47

Hi,

hast du unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI auch den EmuVariableUefi-64.efi liegen und zufälligerweise die RC-Skripte beim Clover-Install angehakt?



Damit wird ein Problem mit dem Halten des "NvidiaWeb"-Eintrags im NVRAM behoben.

Der NVRAM setzt sich bei einigen Boards beim Neustart auf einen Stand zurück, der den "nvda\_drv %01" (oder so ähnlich) nicht im NVRAM belässt und somit auch dein beschriebenes Problem darstellt.

Die .efi-Datei plus der Skripte dumped den NVRAM beim Herunterfahren in eine Datei namens /EFI/nvram.plist und liest diese beim Neustart in den NVRAM ein, sodass der benötigte Wert auch dann zur Verfügung stehen kann.