

Erledigt

El Capitan 10.11.4 { Erfahrungsberichte }

Beitrag von „OliverZ“ vom 24. März 2016, 21:33

Mittlerweile laufen beide Desktop-Hacks wieder stabil aber man muß bei den NVIDIA-Webdrivern aufpassen.

Oftmals muss man auch die NVIDIA Karte vorerst ausschalten, die Intel-Onboard Karte wieder aktivieren und erst wenn 10.11.4 installiert ist die neuen NVIDIA Webdriver installieren.

Das übliche Prozedere die [SIP](#) ausschalten und dann mittels Terminalbefehl

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection=%01
```

die vorher unter Yosemite bzw. El Capitan funktionierenden NVIDIA Karten wieder zur Zusammenarbeit bewegen.

Obwohl alles ins NVRAM vorher geschrieben war, musste ich mittels Terminalbefehl wieder die Werte für die Einstellungen für die NVIDIA-Karten anpassen.

Offensichtlich verliert das NVRAM beim Update auf El Capitan und auch bei kleineren Updates von El Capitan 10.11.2 auf 10.11.3 und 10.11.3 auf 10.11.4 manche Einstellungen.

Aber jetzt läuft alles. An Performanceverbesserungen was die Graphikperformance der NVIDIA-Karten betrifft haben sich nur marginale Verbesserungen ergeben.