

**Erledigt**

## **NVidia Webdriver Aktivierung in Clover nötig?**

**Beitrag von „Tommisan“ vom 4. Oktober 2017, 09:08**

Hallo Gemeinde,

nachdem ich es dann doch geschafft habe HS zu installieren habe ich dazu noch eine Frage. Vor dem Update habe ich den alten Sierra Treiber für die NVidia Karte deinstalliert und in Clover alles dazu deaktiviert.

Jetzt rollt der HS installer durch und ich installiere den neuen NVidia Treiber und starte neu. NVidia ist aktiviert, Hardwareunterstützung läuft.

Bei weiteren Finetunings im Clover stelle ich aber fest, dass der Haken "NvidaWeb" nicht gesetzt ist.

Kann das noch jemand bestätigen, bzw. brauch das nicht mehr?

Gruß

---

**Beitrag von „al6042“ vom 4. Oktober 2017, 09:31**

Ein interessanter Punkt.von dem ich schonmal irgendwo gelesen/gehört habe. Bei einem Test auf meinem Kabylake-System hat das Deaktivieren von "NvidiaWeb" die Nutzung der Treiber tatsächlich deaktiviert.

Unter Umständen hängt bei dir der NVRAM-Eintrag `nvda_drv 1%00` noch fest. Zeig doch mal die Ausgabe von `nvrAm -p`.

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 4. Oktober 2017, 09:38**

Ah, verstehe. Wenn dem so ist und ich mache einen NVRam reset, dann stände ich ohne die Unterstützung da.

Gruß

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 4. Oktober 2017, 09:40**

Das weiss ich nicht, ist aber eine Vermutung...

Deswegen wollte ich ja wissen, was bei dir als Ergebnis des Terminal-Befehls `nvrnm -p` herauskommt.

---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 4. Oktober 2017, 09:43**

bekommst Du,..... nach Dienstschluss 😊

Gruß

---

### **Beitrag von „elmacci“ vom 4. Oktober 2017, 10:53**

[@al6042](#): Davon hast Du von mir gelesen im macOS High Sierra Erfahrungsthread 😊

Ich hab den Haken bei Nvidia Web damals wieder reingemacht, fürs "Gefühl".

Aber gerade nochmal getestet:

Haken bei Nvidia Web raus, ins Terminal und `sudo nvrnm -c` sowie `sudo purge` ausgeführt,

Neustart und Boom: Nvidia Webdriver werden immer noch geladen.

Jetzt kann es natürlich sein dass irgendwo noch `nv_drv=1` bzw. `nv_drv=1%00` hängengeblieben ist trotz `nvrn -c`.

Ich geh auf Nummer sicher und hau den Haken trotzdem rein 😊

EDIT: Gerade auch nochmal `nvrn -p` ausprobiert nachdem ich den Haken raus hab und NVram gelöscht. `nvda_drv=1%00` scheint sich doch noch irgendwo festgesetzt zu haben...

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 4. Oktober 2017, 11:39**

Sowas dachte ich mir nämlich...

Bei meinem gestrigen Test mit deaktiviertem "NvidiaWeb" war direkt schicht und in konnte die WebDriver nicht mehr nutzen.

---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 4. Oktober 2017, 16:06**

Yap, gleiches Bild wie bei elmacci.

NVram gelöscht und nach Neustart stand `nvda_drv=1%00` wieder drinnen.

Gruß

---

## Beitrag von „elmacci“ vom 4. Oktober 2017, 16:33

Interessant.

Was mich nur wundert sind die Ergebnisse bei folgender Vorgehensweise:

Reboot mit Nvidia\_web = True.

- 1) Terminal nvram -p --> nvda\_drv 1%00 steht drin.
- 2) Dann: sudo nvram -c und sudo purge
- 3) Gefolgt von: nvram -p --> nvda\_drv 1%00 steht nicht mehr drin.

Jetzt:

- 4) Nvidia Web Haken raus.
- 5) Neustart.
- 6) nvram -p --> Und es steht wieder nvda\_drv 1%00 drin.

Welcher Hackintosh-Geist schreibt das denn wieder da rein???



---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2017, 12:53

Hast du die RC Scripte installiert?

Die musst du von der EFI löschen, denn nach dem Nvram löschen und dem Neustart werden die Daten von der nvram.plist (neu) eingelesen.