

**Erledigt**

## **NVidea Web-Treiber geht nicht mehr**

**Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 21:09**

Hey, brauche eure Hilfe!

Habe folgendes Problem und zwar geht mein NVidea Web Treiber seit einem Update auf OSX 10.12.6 (16G1314) nicht mehr!

Was kann ich tun?

---

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 21:11**

Lade dir mit dem Kextupdater die Version für deinen Build herunter und installier ihn drüber.

[Kext Updater](#)

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:14**

Das kommt darauf an, was du aktuell eingestellt hast und welche zusätzlichen Kexte am Laufen sind.

Hast du den Nvidia WebDriver auch für die Build-Nummer deiner 10.12.6 Variante installiert?

Eine Übersicht und Links zu den diversen Versionen bekommst du unter <http://www.macvidcards.com/drivers.html>

Nutzt du zum Beispiel den NvidiaGraphicsFixup aus der EFI heraus?

---

**Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 21:17**

Mein Build ist da aber nicht dabei!

Was nun?

Ja, nutze den NvidiaGraphicsFixup aus dem EFI!

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 21:23**

Merkwürdig. Normal hab ich da alle drin die es bis jetzt gab. Selbst die Google Suche spuckt nix aus. Seltsamer Build. 😞

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:24**

Welche Nummer hat dein Build?

Wenn du den letzten 10.12.6 Treiber herunterlädst, mit dem Programm "Pacifist" auspackst, die Info.plist des NVDAStartupWeb.kext manuell mit dieser Build-Nummer ausstattest und dann die Dateien manuell in die entsprechenden Ordner kopierst, gefolgt vom einmaligen Ausführen des Programms "Kext Utility", sollte das ganze wieder funktionieren.

[@Sascha\\_77](#)

Geht das mit dem Tool auch für Sierra?

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 21:25**

Ja, es sind alle Driver von 10.10.0 an enthalten.

---

### **Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 21:26**

Evtl. ist es ja ein neues Build für das es noch gar keinen Web Treiber gibt? mein Build hat die Nummer 16G1314

---

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 21:27**

Die machen für vorherige System-Versionen nicht nochmal andere Builds.

---

**Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 21:31**

Hmmm, komisch meine Build Nr. 16G1314 finde ich nirgend wo!

---

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 21:33**

Eben. Frage mich wie das sein kann. Echt nen Ding. Oder aber Apple hat, kurz nachdem 10.13.0 rauskam noch ein Build für 10.12.6 hinterhergeschoben wo nVidia sich nicht drum gekümmert hat weils schon 10.13.0 gab.

Aber dann müsste Google voll sein mit Posts von Leuten die den Treiber nicht finden können.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:36**

Kam mit dem letzten Security-Update von gestern:

<https://de.wikipedia.org/wiki/...Sierra#Versionsgeschichte>

---

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 21:39**

Dann bleibt dir nix andere übrig wie den letzten Build zu "patchen" wie al es geschrieben hat. Oder du gehst auf High Sierra.

Was mir gerade aber einfällt. Man kann mit Clover ja auch die Info.plist eines Kextes on the fly ändern. So könntest Du deinen jetzigen Driver wieder zum Leben erwecken.

---

### **Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 21:41**

Ja, ganz genau!  
Und Wie löse ich das Problem jetzt?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:42**

Wenn der letzte WebDriver noch installiert ist, poste einfach mal den NVDAStartupWeb.kext als gezippte Datei und ich packe die Infos darin, dass du nur noch den Kext wieder per "Kext Utility" installieren musst.

---

### **Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 22:15**

Hier die NVDAStartupWeb!

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 22:26**

Habe mir gerade mal das Driverbundle vom Build 16G1212 hergenommen und im Package auf 16G1213 geändert. Versuch mal bitte ob die Installation geht. Wenn das klappt nehme ich den Driver dann als "inoffizielles" nVidia Build in den Kextupdater auf.

EDIT:

Anhang entfernt ... mit Kextupdater ladbar.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 22:29**

Und hier die gepatchte Datei wieder zurück...

Wenn du diese im Ordner /Library/Extensions liegen hattest, muss sie dahin natürlich auch wieder manuell zurück kopiert und danach das Kext Utility ausgeführt werden.

Lag die Datei bereits in /System/Library/Extensions, kannst du einfach das Kext Utility ausführen und den neuen Kext per Drag'n'Drop auf das laufende Programm ziehen.

---

### **Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 30. März 2018, 22:49**

Jetzt geht zwar der web Treiber, aber mir wird immer noch Anzeigt, dass meine GraKa nur 8 MB hat!

Was ist da Faul?

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 30. März 2018, 22:50**

Hier noch ein 2. Package zum Test. Das habe ich diesmal selber zusammengebaut und ist nicht das von nVidia. Das installiert sich auf jeden Fall da die Prüfroutinen wegfallen.

EDIT:

Ich hab das pkg hier jetzt in den Kextupdater mit reingepackt. Lässt sich ab sofort damit runterladen.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 22:55**

Wenn die Graka nur wenig RAM anzeigt, du den WebDriver aber explizit im Nvidia WebDriver Preference Tool ausgewählt hast, liegt es wahrscheinlich am NVRAM...

Welche efi-Dateien liegen bei dir in der EFI unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI?

---

**Beitrag von „ozw00d“ vom 31. März 2018, 01:30**

gleiches problem wie bei mir, allerdings hatte ich keine "Profis" die mir halfen 😊  
Probier mal das hier [What the Fuck?? - Oder How i solved my NvidiWebDriver Problem](#)  
Das ganze funktioniert ohne irgendwelche eierlegenden-wollmilchsau-tools.  
Hat mir persönlich schon des öfteren den Allerwertesten gerettet.

---

**Beitrag von „WiZaRd1979“ vom 31. März 2018, 22:06**

@al Hab dir mal meine efi als zip angehängt