

**Erledigt**

## **Web Driver Startet nicht mehr - Black Screen**

**Beitrag von „anho“ vom 12. Dezember 2017, 16:50**

Hallo Leute,

mein Nvidia Web Driver will nicht mehr. Der Mac (10.13) fährt hoch und wenn er zum Anmeldebildschirm umschaltet: Habe ich nur noch 2 Schwarze Bildschirme.

Ich befürchte fast, das automatisch das Sicherheitsupdate eingespielt wurde? Da ich gestern kein Update installiert habe.

Mit der Internen Grafikkarte habe ich schon versucht zu booten, hier bekomme ich beim Apfel Grafikfehler und er bleibt stehen.

Hat jemand eine Idee was ich tun könnte?

**\*\*EDIT\*\*** Ich spiele jetzt noch mal das Backup zurück und werde dann mal schauen ob alle kext aktuell sind. Um dann auch mal auf 10.13.1 oder 10.13.2 upzudaten. Da hakt es ja zur Zeit immer.

---

**Beitrag von „WeWin“ vom 12. Dezember 2017, 21:06**

Hast du Lilu und den NvidiaFixup in deinem System?  
Oder den GPUSensor.kext?

Hatte das selbe Problem.

[Black Screen Nvidia WebDriver 10.13.2](#)

## **Beitrag von „anho“ vom 12. Dezember 2017, 22:26**

Aktuell läuft das System wieder, nach dem Backup zurückspielen. 😊

Unter Extensions/Common wird geladen:

FakeSMC

IntelGraphicsFixup

Lilu

Shiki

Ist aber sicher nicht auf dem neusten Stand.

Werde ich morgen einmal Updaten.

Somit fehlt mir also der: NvidiaGraphicsFixup ?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 12. Dezember 2017, 22:34**

Ich würde zusätzlich noch darauf tippen, dass der WebDriver nicht unter 10.13.2 mitspielt.

Dafür empfehle ich folgende Lösung, bevor du das Update ausführst:

[Und ganz frisch für alle Update-Junkies -> High Sierra 10.13.2](#)

---

## **Beitrag von „anho“ vom 13. Dezember 2017, 16:57**

Habe jetzt die aktuellen kext eingespielt.

Neustart -> nvram reset.

Nun habe ich wieder das gleiche Problem wie letzte Woche schon einmal. Die Bootpartition ist im Bios nicht mehr zur Auswahl.

Mit dem Installationsstick kann ich auch sehen, das die MacPro partition noch normal da ist.

Evtl. sollte ich mal eine andere Bios OZM version testen?

Aktuell verwende ich: Z97MD3H\_HighSierra.F8.zip

Es gibt auch noch: Z97MD3H\_HighSierra\_REV\_1\_1.F8.zip

Meine Vermutung: Das er beim Backup zurückspielen, die Partition nur 'Temporär' in eine Tabelle schreibt und nach dem NVrest ist diese wieder weg?

**\*\*UPDATE\*\*** Vom Installationsstick gebootet. Startvolumen ausgewählt. Neustart. Jetzt ist im Bios die Partition wieder da.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Dezember 2017, 19:14**

Eigenständig gelöst = Coole Sache... 😊  
Hätte auch empfohlen den Lösungsweg von letzter Woche zu wiederholen...

---

### **Beitrag von „anho“ vom 16. Dezember 2017, 10:50**

Noch mal ein Update:

Kexte sind nun auf folgenden Stand:  
org.netkas.driver.FakeSMC (1328)  
com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.5.14)

as.vit9696.Lilu (1.2.2)  
as.vit9696.Shiki (2.1.1)  
as.lvs1974.NvidiaGraphicsFixup (1.2.1)  
jp.co.yamaha.driver.YamahaSteinbergUSBAudio (1.9.93)  
com.nvidia.web.NVDAResmanWeb (10.2.5)  
com.nvidia.web.GeForceWeb (10.2.5)  
com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb (10.2.5)  
com.nvidia.CUDA (1.1.0)

Fehlt noch etwas?

Im App Store/Updates wird mir macOS 10.13.2-Update (Combo) + iTunes 12.7.2 angezeigt. Ist das dann auch die Buildnummer: 17C88 oder 17C89 ?  
Aktuell läuft: Systemversion: macOS 10.13 (17A365)

Bevor ich das Update anschiebe ändere ich mit dem Webdriver tool die Build Nummer ab.  
Wenn dieser fertig ist das Update starten?  
Oder erst einen neustart?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. Dezember 2017, 11:31**

Die Version aus dem AppStore sollte 17C88 sein, während das speziell herunter ladbare Combo-Update die Build-Nummer 17C89 haben sollte.