

**Erledigt**

## **Kein Boot seit Update auf 10.13.3**

**Beitrag von „Thi-Flow“ vom 24. Januar 2018, 14:10**

Guten Tag liebe Community,

ich hoffe ihr könnt mir mal wieder helfen.

Und zwar habe ich Heute versucht mein laufendes System (10.13.0) auf die aktuelle Version 10.13.3 zu updaten.

Ich habe im Vorfeld Clover und auch alle verwendeten Kexte auf die aktuelle Version aktualisiert.

Nachdem das Update abgeschlossen war konnte ich nicht mehr erfolgreich booten.

Ich habe mehrere Sachen versucht (Inject Nvidia, etc.) leider ohne Erfolg.

Vielleicht kann mir einer von euch ja auf die Sprünge helfen, woran es liegen könnte. Habe auch ein Foto vom Bootverlauf im Anhang.

Vielen Dank schonmal im voraus.

LG, Thi

---

**Beitrag von „Schorse“ vom 24. Januar 2018, 14:42**

Moin,

Inject Vesa und Nvidia aus

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2018, 16:13**

IGP deaktivieren und wenns nicht hilft, den EFI-Ordner hochladen

---

## Beitrag von „Schorse“ vom 24. Januar 2018, 16:38

@ralf.

Nee, eher so.



## Beitrag von „Thi-Flow“ vom 24. Januar 2018, 17:10

Erstmal danke für die schnellen Antworten.

Mit `nv_disable=1` bleibt er an der selben stelle hängen, wiederholt dies allerdings alle paar Sekunden und bootet nicht komplett neu wie es vorher war.

---

## Beitrag von „Schorse“ vom 24. Januar 2018, 17:26

Dann wird es vermutlich nicht am Webdriver liegen. Da kann ich jetzt leider nicht weiterhelfen.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2018, 19:56

An dieser Stelle dringend die interne Grafik deaktiviert und mit `"nv_disable=1"` gebooted

werden.

Kommst du in das System, musst du die bestehenden WebDriver deinstallieren und durch folgende ersetzen:

[NVIDIA Webdriver - High Sierra 10.13.x](#)

Sollte nach dem Deinstallieren erst ein Neustart benötigt werden, musst du an der Stelle auch wieder "nv\_disable=1" zum Starten nutzen.

---

### **Beitrag von „tagorsim“ vom 24. Januar 2018, 22:21**

hat bei dir die Installation geklappt oder bootet er schon nicht richtig beim ersten Neustart?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2018, 22:29**

Da ich gestern nach dem Update ohne WebDriver gebootet und über das Tool [Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#) die Build Nummer im WebDriver aktualisiert habe, gab es bis dahin kein Problem.

Heute habe ich dann den oben verlinkten, neuen WebDriver installiert und das ging ohne Schwierigkeiten...

---

### **Beitrag von „tagorsim“ vom 24. Januar 2018, 22:37**

ich habe wie du im anderen Thread beschrieben hast die Buildnummer im Webdriver gepatched und er kommt nur hoch wenn ich nicht zum installieren starte sondern normal von macos

ich habe mal verbose aktiviert konnte aber nicht so schnell lesen was da steht bevor der rebootet geschweige denn ein Bild davon machen

---

**Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2018, 22:40**

Was meinst du mit "zum installieren starte"?

---

**Beitrag von „tagorsim“ vom 24. Januar 2018, 22:53**

clover kommt hoch und dann kann man ja auswählen von was gebootet werden soll

da ist jetzt momentan nach dem Beginn der Installation von 10.13.3 eine Option mit install vorausgewählt wenn ich den Rechner davon booten lasse kommt kurz das Apple Logo mit Ladebalken und dann startet er direkt neu

wenn ich die option macOS von macOS auswähle startet er normal nur ohne webdriver weil die waren ja für die neue Buildnummer angepasst und ohne das update installiert zu haben

ps: sorry für das Kapern des threads 😊

---

**Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2018, 22:57**

Dann starte doch bitte mal im Verbose Mode und lass die Kamera mitlaufen... dann finden wir bestimmt auch den Grund für den Fehler bei der Install-Auswahl.

---

**Beitrag von „tagorsim“ vom 24. Januar 2018, 23:14**

Video gute Idee da hätte ich ja auch selber drauf kommen können

der erste Versuch ist ein wenig unscharf geworden ich mache das morgen nachmittag nochmal in ausgeschlafen

das System bootet ja noch wenn ich nicht "Boot macOS install from macOS" auswähle sondern macOS from macOS

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2018, 23:26**

Ansonsten würde ich dir noch folgendes, selbst-gestricktes Paket empfehlen -> [NVIDIA Webdriver - High Sierra 10.13.x](#)

Der aktuelle WebDriver ist nämlich unter aller Sau und läuft mE unter "Griff ins Klo"... 😊

---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 25. Januar 2018, 10:42**

[@tagorsim](#),

ich hatte das Problem auch schon mal. Gleiches Bild: Install Partition gebootet, kurzen Balken und Neustart. Auf das System kam ich aber immer.

Bei mir war es ein Kext Überbleibsel in einem der Extensionsordner.

Seitdem läuft das Update bei mir immer so ab.

Kexte mittels Updatetool auf Aktualität checken. ( liegt nur noch in der EFI unter Others)

Web Treiber deinstallieren

Update starten

Web Treiber installieren oder auf OSX Version patchen.( der aktuelle ist ne totale Bremse)

Gruß

---

### Beitrag von „Thi-Flow“ vom 25. Januar 2018, 14:58

Ich habe die interne Grafik im Bios deaktiviert. Und wenn ich mit "nv\_disable=1" boote bleibt er am selben Punkt wie in meinem zweiten Beitrag hängen und wiederholt diesen endlos. Ohne "nv\_disable=1" bricht er an der selben Stelle ab und starten den PC neu.

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2018, 15:16

Dann musst du mal den EFI-Ordner hochladen. Aber ohne den Ballast, wie APPLE-Ordner, Themes, Tools.

---

### Beitrag von „nobby“ vom 25. Januar 2018, 18:31

Hallo !

Auch ich habe mal angefangen meine Rechner auf die Version 10.13.3 upzudaten 😊

Beim Mac Mini ( Original ) natürlich kein Problem 😊

Beim Rechner meiner Frau spielte der Web-Treiber von Nivida nicht mit , so das ich nach einigen Versuchen die gepatchte Version von [@al6042](#) genommen habe . Damit klappte es dann problemlos 😊

Anbei trotzdem mal ein Fehlerbild welches ich beim Original Web-Treiber bekommen habe , ist dann immer mit dem gleichen Fehlerbild in den Reboot gegangen .

Nochmal DANKE an [@al6042](#) !

Lg nobby

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2018, 19:51**

Hast du die interne Grafik des i7 4770 aktiv?

Wenn ja, mal deaktivieren oder den Wert unter "Internal Graphics Memory Size" auf 64M oder 96M erhöhen.

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 25. Januar 2018, 20:03**

Hallo [@al6042](#) !

Autsch , da ich bei mehreren Rechner das Update mache 😊 , habe ich vergessen um was für einen es sich handelt . SORRY !

Ist so gesehen erst einmal der "Versuchsrechner " 😊  
Ist ein Core2Quad ( Q8400 ? 4x2,66 GHz ) mit ASUS Board und Geforce 750 TI , die ja den Web-Treiber braucht .Steht also nicht in der auflistung der Hardware ..

Inzwischen hat es beim Lenovo X230 ohne Probleme geklappt 😊

Der nächste Rechner wir morgen der i7 4770 mit Geforce GTX 760 sein , da die ja ooB läuft , sehe ich auch erst einmal keine größeren Probleme .

Und dann folgt noch das Karby Lake System mit i5 , welche ebenfalls eine Geforce hat welche auch ooB läuft .

Lg nobby

---

### **Beitrag von „tagorsim“ vom 25. Januar 2018, 23:21**

[@Tommisan](#)

Das mit den Kexten war genau der Tipp der geholfen hatte damit ist die Installation durchgelaufen

---

### **Beitrag von „Tommisan“ vom 26. Januar 2018, 06:36**

Echt? Freut mich auch mal was hilfreiches beigetragen zu haben.  
danke für den liker.

gruss

---

### **Beitrag von „Thi-Flow“ vom 30. Januar 2018, 16:47**

Hallo,

sorry hatte die letzten Tage einiges um die Ohren, deswegen konnte ich mich erst Heute wieder mit der Thematik auseinander setzen.

Habe nun einiges noch probiert mit interner Grafik und allem, nichts zum Erfolg verholfen.

Also: Grappa ausgebaut, über interne Grafik gebootet, NV Webdriver deinstalliert und den



gepatchten Driver von [@al6042](#) verwendet, GraKa wieder rein, und sieheda alles funktioniert wieder bestens. Einzig und allein lassen sich die WebDriver Einstellungen nicht über die Systemeinstellungen öffnen. Liegt dies am manuellen kopieren der Dateien ?  
Also mit dem Offiziellen Treiber haben die echt ein Brett rausgehauen 😄

Vielen Dank für eure Unterstützung,  
LG Thi