

Erledigt

Mavericks: kein nVidia Treiber nach Sicherheitsupdate - Totalausfall

Beitrag von „jan2000“ vom 12. März 2015, 20:29

Hey Foren-Team.

Ich habe das letzte Sicherheitsupdate für 10.9.5 installiert und nach dem Neustart kam die Meldung, dass die WebDriver nicht geladen werden können. Google hilft:

Zitat

I ran

```
sudo nano /System/Library/CoreServices/SystemVersion.plist
```

Then found this part:

```
<key>ProductBuildVersion</key>  
<string>XXXXXX</string>
```

And changed it to 13F34 (this is what the Nvidia driver is expecting to see).

Permissions + rebuilt caches and reboot, as usual.

Alles anzeigen

Habe die plist editiert und die Rechte wiederhergestellt. Daraufhin wollte der Treiber updaten und rebooten. Nun kann ich das System leider nicht mehr starten, nach dem Apfel auf Grau (Ozmosis Bios) bootet der Rechner immer wieder neu 😭
Leider habe ich kein Backup. Hat jemand eine Idee, was ich eventuell machen kann?



Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 20:43

Hast du tatsächlich "XXXXX" dort eingetragen oder die "13F34"?

Wenn du Ozmosis drauf hast, kannst du auch mit der RecoveryHD starten und dann im Terminal die Änderungen rückgängig machen...

als Texteditor kannst du "nano" nutzen.

Wenn du im Terminal bist, kannst du die plist-Datei mit folgendem Befehl in Nano öffnen:

Code

1. `/Volumes/%NameDeinerOSXPartition%/usr/bin/nano
/Volumes/%NameDeinerOSXPartition%/System/Library/CoreServices/SystemVersion.plist`

dann die richtige Zeile auswählen und die Angaben auf die Original-SystemVersion ändern.

mit der Tasten-Kombi STRG+X kannst du das ganze wieder speichern und danach neu starten.

Beitrag von „jan2000“ vom 12. März 2015, 20:45

13F34 🤔 Irgendeine Idee, was da vorher stand? Manchmal ist man einfach zu naiv...

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 20:55


Na ja... wenn das die Nummer der Vorversion ist und du in der Zwischenzeit das Nvidia-Webdriver-Update installiert hast, das die richtige Versions Nummer erwartet, würde mich das Fehlerbild nicht wirklich wundern.

Ups... und du hast dir die Nummer vorher nicht aufgeschrieben, oder eine Kopie der Datei erstellt?

Too bad...

Beitrag von „jan2000“ vom 12. März 2015, 21:16

Indeed.

Edit: Läuft wieder. Dank eines alten Screenshots habe ich heraus gefunden, dass es "13F34" war. Unter Windows mit dem Editor geändert und gespeichert. Nun läuft es wieder. Allerdings noch immer kein WebDriver 

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 21:23

Die 13F34 ist aber 10.9.5 ohne das Sicherheits Update 2015-002...

OS X Yosemite

OS X Yosemite v10.10.2	Build 14C109
OS X Yosemite v10.10.1	Build 14B25
OS X Yosemite v10.10	Build 14A389

OS X Mavericks

OS X Mavericks v10.9.5	Build 13F34
OS X Mavericks v10.9.4	Build 13E28
OS X Mavericks v10.9.3	Build 13D65
OS X Mavericks v10.9.2	Build 13C64
OS X Mavericks v10.9.1	Build 13B42
OS X Mavericks v10.9	Build 13A603

Den neusten WebDriver musst du herunterladen und installieren... [Link](#)

Aber starte bitte erstmal den Appstore und prüfe, ob das Update 2015-002 sich wieder installieren würde...

Beitrag von „jan2000“ vom 12. März 2015, 21:39

Ah, OK. Der Webdriver von dir lässt sich nicht installieren, da nicht kompatibel mit dem Build 13f34. Das letzte Paket für 10.9.5 ist 334.01.03f01. Das hatte ich drauf, das ging mit dem Update dann nicht mehr. Ich installiere es noch einmal und melde mich gleich wieder.

Update: Mit der aktuellen Config läuft es wieder. Das Update könnte ich installieren, aber dann wird der WebDriver wieder nicht laufen, da er auf die Build 13F34 beschränkt ist und sich diese nach dem Update ändert. Sehe ich doch richtig..?

Update2: Mein Fehler, das Update wird als installiert angezeigt. Somit scheint der "Hack" mit der alten Build zu funktionieren, allerdings weiss ich nicht ob ich dadurch irgendwelche Einschränkungen habe..?

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 21:43

wenn du dass Update wieder installierst, aktualisiert er die SystemVersion wieder auf die korrekte Nummer.
Dann solltest du auch den Nvidia WebDriver aus meinem Link installieren dürfen.

Beitrag von „jan2000“ vom 12. März 2015, 21:46

Sorry, mein Update und dein Post haben sich wohl überschritten. Also das Update ist wohl installiert und die Build ist die Alte. Ich glaube die WebDriver laufen immer nur auf einer bestimmten Build, ich kann den Aktuellsten gar nicht verwenden. Und für die Build nach dem Update gibt es keinen passenden Treiber.

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 21:50

Oh, verstehe...

Dann horch dich mal nach jemandem um, der auf Mavericks das Update installiert hat und lass dir von ihm die richtige Nummer geben...

Bis dahin gibt es bestimmt auch einen passenden WebDriver von Nvidia. 😊

Beitrag von „yoyo268“ vom 12. März 2015, 22:17

OS X 10.9.5 (13F1066) mit dem Sicherheits-Update 2015-002, bitte schön

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 22:41

Hervorragend... Vielen Dank für den Hinweis...

[jan2000](#): Ändere deine SystemVersion in die von yoyo268 gepostete Nummer.

Damit der aktuell installierte Nvidia Treiber damit auch arbeitet, kannst du folgendes machen:

In der NVDAStartup.kext (rechte Maustaste -> Inhalte anzeigen) kannst du unter "Contents" die "Info.plist" manuell anpassen.

Im Bereich NVDARequiredOS den bestehenden Eintrag auf die neue SystemVersion Nummer anpassen.

Code

1. `<key>NVDARequiredOS</key>`
2. `<string>13F1066</string>`

Datei sichern, mit KextWizard oder KextUtility die Rechten reparieren und den Cache neu erstellen und nach dem Reboot sollte wieder alles in Ordnung sein.

Beitrag von „jan2000“ vom 15. März 2015, 18:53

Super, danke für die Antwort. So funktioniert's!

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 19:58

Hervorragend.. 😊

Kann hier dann zu?

Beitrag von „jan2000“ vom 16. März 2015, 11:47

Ich denke schon. Danke!