

Erledigt

Nach Nach NVIDIA Webdriver Update, shutdown beim booten

Beitrag von „yamek“ vom 3. Mai 2017, 06:17

Hallo Zusammen,

Ich wollte gestern kurz an meinen Hacki ran um ein Dokument zu drucken. Hat alles wunderbar geklappt jedoch kam die Meldung es sei ein neuer Webdriver für NVIDIA verfügbar. Diesen habe ich geupdatet und den Hacki neugestartet: Apfel Logo kommt, Ladebalken fängt an, beleuchtete Tastatur geht aus und dann shutdown des Rechners. Aktuell liege ich im Krankenhaus habt ihr eine Vermutung woran es liegen kann? Ich werde sobald ich daheim bin versuchen in verbose mod zu booten

Beitrag von „litchblade“ vom 8. Mai 2017, 10:26

Du hast aber schon einen Nvidia Webdriver installiert vorher?

Nutzt du die FakeSMC und hast diese zufällig auch aktualisiert? Falls ja den GPU Teil einfach wieder entfernen, das gibt nen Kernel Panik.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Mai 2017, 12:10

Im Safe Mode -x oder im Vesa Mode booten müsste gehen, dann alles deinstallieren und von Hand oder mit der Nvidia Driver app neu installieren.

Edit: Manchmal hilft es auch einfach nur das Kext Utility laufen zu lassen, abschließend Neustart machen.

Beitrag von „yamek“ vom 8. Mai 2017, 13:41

Hallo Zusammen,

Hat sich eigentlich schon erledigt ich hab die Platte formattiert, backup drauf, webdriver nochmal geupdatet jetzt gehts.

Das einzige was weg ist die EFI Partition ich weiß nicht mehr was dort drin war aber MacOS läuft seitdem wieder.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Mai 2017, 13:46

Die EFI Partition kann nicht weg sein, gib mal im Terminal folgendes ein:

```
diskutil list
```

Aber schön wenn es wieder läuft, dann machen wir noch einen grünen Haken an den Thread.



Beitrag von „yamek“ vom 8. Mai 2017, 13:55

Bitteschön 😊 ich hab auch gesehen Sie steht dort drin. Aber ich hatte eine EFI Partition auf dem Schreibtisch liegen die ist weg und die Finder Einstellungen für Platten habe ich getätigt.

Beitrag von „griven“ vom 9. Mai 2017, 23:36

Und das ist auch gut so 😄

Die EFI Partition ist eine Partition die normalerweise nicht automatisch gemounted werden soll da der Enduser da normalerweise auch gar nicht drauf rumpfuschen soll (zumindest denkt Apple sich das so). Bei älteren Clover Versionen gab es die Möglichkeit die Partition beim Start automatisch mit zu mounten (Einstellung im Bereich SystemParameters) in den neueren Versionen wurde diese Option entfernt.

Beitrag von „yamek“ vom 10. Mai 2017, 07:53

Wieder was dazugelernt danke [@griven](#)