

Erledigt

Nach 10.12.4 Update Boot Probleme

Beitrag von „great_smith“ vom 28. März 2017, 18:57

Moin!

Nach dem nun auch der NVIDIA Webdriver für 10.12.4 veröffentlicht wurde, dachte ich mir, dass ich das Update für macOS machen kann.

während des Updates startet der Hacki ja neu. Seitdem fährt er nicht mehr hoch bzw. der Ladebalken läuft voll, aber es passiert nichts. Dann starte ich ihn im verbose Mode (siehe Screenshot). Das Problem ist mir dennoch nicht klar.

vielleicht weiß jemand ein Rat. Danke schon mal im Voraus!

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 19:11

Hast du für den Neustart auch das Boot-Argument "nv_disable=1" manuell ausgewählt? Ansonsten versucht das System ja den aktuellen installierten Nvidia WebDriver zu laden, der sich aber an der neuen Build-Nummer von 10.12.4 bestimmt verschluckt und deswegen der Rechner nicht mehr weitermacht.

Also einmal mit dem Boot-Arg starten und wenn du im System bist, das Update des Nvidia WebDrivers durchführen.

Danach sollte es wieder ohne dem Boot-Arg "nv_disable=1" gehen.

Beitrag von „great_smith“ vom 28. März 2017, 19:31

Okay habe im clover Boot Screen ausgewählt, bleibt dennoch hängen. Ich starte nochmal mit nv_disable=1 und -v, mal gucken ob es auch echt die gleiche Stelle ist.

EDIT: Okay, ist die gleiche Stelle, bei der er hängen bleibt.

Beitrag von „mathias2090“ vom 28. März 2017, 19:35

Ich habe ein ähnliches Problem. Bei mir kommt nach den Boot nichts mehr und der Monitor gibt kein Signal mehr aus aber im Hintergrund ist er auf dem Schreibtisch. Habe es mit nv_disable=1 auch probiert und dann alles aktualisiert aber kein Erfolg

Beitrag von „Sepuku“ vom 28. März 2017, 19:39

Hab genau die selben Probleme.

Hat das was mit der Grafikkarte zutun? bisher musste ich keine Treiber installieren.

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 19:42

[@Sepuku](#)

Für deine Nvidia-Karte mit dem Kepler-Chip brauchst du die Nvidia WebDriver nicht zu installieren, da die Kepler-Chip-Karten auch mit den OSX-Treiber sehr gut laufen.

Was die anderen beiden User betrifft, muss man mal noch detaillierter schauen, woran es dort liegt.

Beitrag von „great_smith“ vom 28. März 2017, 19:47

Ok... ich hoffe jemand kann helfen.

EDIT: die recovery hd lässt sich in clover Booten.

ich dachte noch daran, dass clover vielleicht n Update braucht, aber dann würde die recovery hd nicht Booten.

Beitrag von „hackthemac“ vom 29. März 2017, 23:59

Nabend beisammen 😊

ich habe mich extra angemeldet um meine Lösung des Problems euch zu präsentieren, hoffentlich hilft euch das weiter...

Das Problem bei mir war eine veraltete Version von Clover. Ich habe mir von sourceforge.net die Clover_v2.4k_r4035.zip herunter geladen und mit dieser Version funktioniert es dann einwandfrei. Ich konnte ihn wieder starten, mich anmelden und für meine GTX 970 den Treiber aktualisieren.

Der Vorteil war, dass ich noch mein MacBook zur Verfügung hatte, an das ich die Festplatte mit SATA-USB-Adapter anschließen konnte. Ohne das, hätte das schwierig werden können. Vielleicht macht es Sinn vor dem nächsten Update einfach sich einen billigen USB Stick zu kaufen und eine aktuelle Version von OS X dort zu installieren, so dass man im Fall der Fälle immer noch Zugriff auf die Festplatten hat und je nach dem Daten ändern/löschen/installieren kann etc.

Beitrag von „Sepuku“ vom 30. März 2017, 06:38

[@hackthemac](#)

ich habe auch die neuste Clover version, leider bootet mein rechner nichtmehr nach dem Update.

Beitrag von „great_smith“ vom 30. März 2017, 16:11

[@Sepuku](#)

Ich habs bei mir hinbekommen. Hast du die selbe Meldung, wenn du mit -v bootest, wie sie bei mir war?

[@hackthemac](#)

Danke, ich habs heute morgen auch herausgefunden, dass ein aktuelles Clover zumindest Teil der Lösung war.

Danke auch, dass du dich extra dafür hier angemeldet hast.

Beitrag von „Sepuku“ vom 30. März 2017, 19:37

[@great_smith](#)

hab die fakeSMC in meinen Clover/Kexts Ordner kopiert, nun läuft es auch bei mir