

Erledigt

NVIDIAWebDriver Probleme nach update von El Capitan auf Sierra 10.12.6(16G29)

Beitrag von „Mondstaub“ vom 18. Juni 2018, 10:49

Hallo 😊

Ich habe eben erst meinen Hack von El Capitan 10.11.6 auf Sierra 10.12.6(16G29) via App Store gemacht.

So weit so gut, ausser dass meine GTX 950SC nicht zu funktionieren scheint, laut Sys Info erkennt mein Hack auch den Acer T23HL nicht, wie auch der HooToo USB 3.0 Hub wird nicht als solcher erkannt, nur als USB2.0 Hub und kann keine USB 3.0 sticks lesen, nur KB und Maus. Den empfohlenen Treiber NIVIDAWeb Driver für 10.12.6(16G29) konnte ich installieren. Meine Plist habe ich auch geändert auf <NVIDIAWeb> unter Sys specs. Ich kann nur auf Sierra booten wenn ich ich am Colver Bootscreen nvda_drv=1 disable.

Kann es sein dass ich im BIOS die Sierra SSD als erste boot partition setzen muss und dass ich eventuell sonst da noch was vergessen habe?

Ich habe noch das El Capitan 10.11.6 OS das tipp topp funktioniert, jedoch wäre ich froh wenn ich Sierra zum LAufen bringen würde.

Ich mache dieses update nur weil ich mein Audio Interface Antelope Audio D8 mit TB nutzen will und dazu brauche ich eine extra TB Card die nur unter Sierra läuft, eine ASUS TB EX 3.

Ich habe auch schon versucht den Acer monitor erst beim Clover Bootscreen anzuschliessen, beide Kabel, USB für den Touchscreen und DVI, hat aber auch keinen Unterschied gemacht. der NVIDIA Driver Manger zeigt immer nur OSX Default Graphics Driver an.

Nun bin ich ein wenig mit meinem Latein am Ende und hoffe dass mir hier jemand weiterhelfen kann.

Danke schon mal und einen schönen Tag noch ans..... 🍌



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Juni 2018, 16:28

<http://www.nvidia.com/download...Results.aspx/120845/en-us>

einmal drauf bügeln, Clover aktualisieren und deine ganzen kexte.
eventuell packst du noch den nvidiagrafikfixup dazu.
Packe auch mal deinen Clover Ordner ein und lade ihn hier hoch.

Beitrag von „Mondstaub“ vom 18. Juni 2018, 18:35

Diesen Driver habe ich bereits installiert.
Kexts habe ich von meinem El Capitan 10.11.6 Extensions Ordner in den Clover Ordner Clover/kexts/other kopiert. Den nvidiafixup habe ich auch mal installiert hat aber auch nichts gebracht.
Auch mit der AGDPfix App habe ich es mal versucht. Patch war erfolgreich laut App, leider aber doch erfolglos.
Der Clover Ordner ist der von dem Sierra OS.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juni 2018, 21:55

Einen guten Überblick der möglichen Nvidia WebDriver erhältst du unter <http://www.macvidcards.com/drivers.html>.
Für dein Build 16G29 sollte folgender helfen -> <https://images.nvidia.com/mac/...river-378.05.05.25f01.pkg>

Da du aber noch die ganzen ausstehenden Sicherheitsupdates installieren solltest (<https://de.wikipedia.org/wiki/...Sierra#Versionsgeschichte>), macht es mehr Sinn im Nachgang den folgenden WebDriver zu installieren -> <https://images.nvidia.com/mac/...river-378.05.05.25f09.pkg>

Beitrag von „Mondstaub“ vom 19. Juni 2018, 06:12

Hi Al6042,

Danke für den Hinweis, nun habe ich dazu noch eine Frage.

Muss ich die Sicherheitsupdates alle nacheinander installieren oder reicht es wenn ich das letzte 10.12.6(16G1408) installiere?



Beitrag von „al6042“ vom 19. Juni 2018, 06:33

Die Updates werden dir über den AppStore angeboten, ich kann dir aktuell aber nicht sagen, wie er sich bei ein so großen Versions-Diskrepanz verhält... 😊

Liegt daran, dass ich mir aus dem AppStore gerne mal die neusten Install.app herunter lade, nach dem ein so großes Update aufgetaucht ist...

Das erspart mir das ggf. aufwendige hinterher rennen...

Normalerweise macht man sich als User deswegen keine großartige Gedanken...

Beitrag von „Mondstaub“ vom 19. Juni 2018, 17:12

Ok, dann schaue ich mir mal morgen an was mir der App Store anbietet. 👍

Für meinen Hack den ich mit 10.11.6 gebastelt habe, habe ich die ganze Zeit nie ein Update gemacht. Das werde ich dann wohl auch so halten wenn ich dann Sierra voll zum Laufen gebracht habe.

Hi Al6042,

Ich konnte das letzte Sierra Sicherheitsupdate installieren und nach dem Reboot auf Sierra macOS 10.12.6 (16G1408) ist kein NVIDIA WebDriver Manager mehr zu sehen. Der Reboot war auch nur im Safe Mode möglich inkl. Bootoption nvdrv=0.

Nun bin ich wieder zurück auf 10.12.6(16G29), wo auch wieder der NVIDIA Driver Manager im Menubar zu sehen ist, mit OSX Default GFX Driver gecheckt.

Ich werde nun mal warten was mir ein Mitglied des Antelope Audio Forums zu sagen hat. Er hat, wie er sagt Sierra mit der ASUS TB Karte am laufen. Mal sehen ob ich da eventuell einen Schritt weiter komme.