

Erledigt Nvidia web Treiber

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 17:45

hi hab heute unter Sierra update durchgeführt jetzt funktioniert die Grafikkarte nicht mehr also wird nicht mehr erkannt oder unterstützt hat jemand den passenden Nvidia Webtreiber für mich ?

Beitrag von „ebs“ vom 2. Juni 2018, 17:53

Da benutze mal die Webdriver All Versions.app aus dem Downloadverzeichnis/Tools und patche deinen webdriver im System. Dann sollte es auch wieder laufen.

Beitrag von „Harry69“ vom 2. Juni 2018, 17:57

....oder
das Terminal öffnen und diese Befehlszeile kopieren und einfügen.

Code

1. `bash <(curl -s https://raw.githubusercontent.com/Benjamin-Dobell/nvidia-update/master/nvidia-update.sh)`
-

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 18:16

hab beides ausprobiert funktioniert nicht

edit: erkennt nun die Grafikkarte aber wird irgend wie nicht richtig dargestellt

Beitrag von „ebs“ vom 2. Juni 2018, 19:05

Sind deine Kexte aktuell? Und was zeigt "Über diesen Mac" an.

Beitrag von „Harry69“ vom 2. Juni 2018, 19:09

NvidiaGraphicsFixup.kext vorhanden?
IntelGraphicsFixup.kext evtl. zusätzlich

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 19:18

hier was bei mir über diesen mac anzeigt und mein aktueller EFI Ordner

Beitrag von „Harry69“ vom 2. Juni 2018, 19:35

Bin nun auch nicht der Super Crack.
Aber deine Kexte scheinen ziemlich veraltet.
Bei mir sind fast alle April oder neuer.
Ausserdem wird das 15 Port Limit unter HS mit anderen Werten aufgehoben. Ist hier einige male im Forum Beschrieben wie die neuen Werte sind.
Wenn du deine WebDriverPreferences öffnest sollte unter G-Sync und Ecc deine Grafikkarte angezeigt werden wenn sie erkannt wurde.

Also ich würde als erstes mal alle Kexte updaten.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 20:20

hab kext updatet läuft trotzdem nicht

Beitrag von „Harry69“ vom 2. Juni 2018, 20:26

In der Anlage mein Ordner.
Habe ja eine ähnliche Konfiguration.
Bei mir läuft alles TipTop bis auf Audio über Display Port.
Funktioniert das bei dir?

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 20:32

hab dein clover Ordner getestet Grafikkarte läuft bei mir nicht

Beitrag von „ebs“ vom 2. Juni 2018, 20:50

Der Webdriver kommt gar nicht zur Anwendung, deshalb bei Grafikspeicher nur 7 MB und die 1050Ti wird auch nicht angezeigt. Mit dem Kext Updater aus dem Forum/Downloadbereich die Kexte aktualisieren. Dazu noch den IntelGraphicsFixup.kext mit rein, shiki.kext kann auch dazu kommen. Die Treiber sind schon etwas dünn gesät in dem Verzeichnis /drivers64UEFI, aber wenn alles läuft kann es so bleiben.

USB wird erst mit High Sierra fällig, ist ja noch Sierra.

Habe bloß mal in der config.plist kleine Änderung bei Grafik für die Intel gemacht und schon mal den neuen USB-Patch eingetragen aber nicht aktiviert.

Ansonsten muss ich sagen das Clover auch schon älter zu scheinen sein, würde aber nicht auf

die allerneueste Version gehen. Aber etwas von Ende vorigen Jahr dürfte es schon sein.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 21:04

scheint alles beim alten zu bleiben 😞

Beitrag von „ebs“ vom 2. Juni 2018, 21:17

Mit der Webdriver All Versions.app kannst du auch den Webdriver neu installieren. Einfach die aktuellste Version nehmen die angezeigt wird.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 21:19

hab ich ja gemacht nur läuft die nicht richtig

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 21:24

Welche .efi-Dateien hast du denn unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI liegen?
Sitzt der Haken bei "NvidiaWeb" unter "System Parameters" in der config.plist?

Beitrag von „ebs“ vom 2. Juni 2018, 21:32

Lösche mal in L/E alle Kexte mit NVDA und GeForce. Danach Kext Utility drüber laufen lassen und Webdriver erneut installieren.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 21:33

hacken ist drin siehe screenshot

Beitrag von „ElZampano“ vom 2. Juni 2018, 22:38

Ich weiß nicht ob ich mich einfach mal anschließen soll.
Habe seit langem auch wieder macOS auf dem Rechner.
Ozmosis neuste Version auf meinem Board, dann High Sierra installiert.
Ethernet Kext und AppleALC mit Kext Utility installiert, lief auch soweit.
Dann habe ich den nVidia Web Driver installiert, seit dem seh ich den Apfel beim booten und danach drehen die Graka Lüfter kurz hoch aber ich habe kein Bild mehr.

Wie bekomme ich nun wieder ein Bild und was habe ich falsch gemacht

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 22:43

Dir fehlt wahrscheinlich der NvidiaWeb-Eintrag in der Defaults.plist.
Solltest du eine solche Datei auf der versteckten EFI unter /EFI/Oz liegen haben, packe dort folgenden Eintrag in das Segment `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`:

Code

1. `<key>nvda_drv</key>`
2. `<data>`
3. MQA=
4. `</data>`

Danach neu starten und per Tastenkombi (Alt+WinLogo+P+R) den NVRAM reseten...

Beitrag von „ElZampano“ vom 2. Juni 2018, 23:01

[Zitat von al6042](#)

Dir fehlt wahrscheinlich der NvidiaWeb-Eintrag in der Defaults.plist.
Solltest du eine solche Datei auf der versteckten EFI unter /EFI/Oz liegen haben, packe dort folgenden Eintrag in das Segment `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`:

Code

1. `<key>nvda_drv</key>`
2. `<data>`
3. MQA=
4. `</data>`

Danach neu starten und per Tastenkombi (Alt+WinLogo+P+R) den NVRAM reseten...

Muss ich in Windows die [EFI mounten](#) ? Habe es mit Explorer ++ gemacht aber sehe nichts.
Habe relativ wenig Erfahrung

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 23:10

Ja, die EFI musst du mounten...

Ob jetzt mit Windows, mit dem du dann unter Umständen auch Schwierigkeiten bekommst, beim Versuch die gemountete EFI auch zu bearbeiten, oder mit einem Linux-Live-Stick, der das wahrscheinlich noch einfacher hinbekommen würde.

Die Windows-Variante zum mounten der EFI findest du hier ->
<https://superuser.com/question...-it-is-readable-and-write>

Dazu muss dann aber noch ein Ersatz-Explorer, z.B. der [TotalCommander](#), als Admin ausgeführt werden, damit du an die Daten der EFI auch tatsächlich herankommst.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 23:15

bei mir ist EFI unter /EFI/Oz kein Verzeichnis oz

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 23:17

Da soll auch kein weitere Verzeichnis namens "oz" sein, sondern eine Datei namens "Default.plist"... 😊

Beitrag von „ElZampano“ vom 2. Juni 2018, 23:17

Bei mir ist das Verzeichnis da und Ordner aber keine Dateien

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 23:19

Default.plist ist bei mir in EFI auch nicht drin

Beitrag von „ElZampano“ vom 2. Juni 2018, 23:25

Bei mir ebenfalls - Siehe Bild

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 23:27

Wobei ich das bei [@Schwarzkopf](#) auch nachvollziehen kann, da er ein Skylake-Board hat, auf dem Ozmosis gar nicht laufen kann und in seinem Profil der Bootloader Clover eingetragen ist. Hier sollte die Config.plist unter /EFI/CLOVER mit dem Clover Configurator geprüft werden.

[@ElZampano](#)

Du solltest mal in einem laufenden macOS folgendes Tool nutzen, um den aktuellen Inhalt deines NVRAMs in eine Defaults.plist zu extrahieren -> [Auslesen der Ozmosis-Parameter](#)

Diese postest du mal im Nachgang per "Erweiterte Antwort"->["Dateianhänge"](#) und wir schauen mal drauf.

Beitrag von „ElZampano“ vom 2. Juni 2018, 23:37

[Zitat von al6042](#)

Wobei ich das bei [@Schwarzkopf](#) auch nachvollziehen kann, da er ein Skylake-Board hat, auf dem Ozmosis gar nicht laufen kann und in seinem Profil der Bootloader Clover eingetragen ist.

Hier sollte die Config.plist unter /EFI/CLOVER mit dem Clover Configurator geprüft werden.

[@ElZampano](#)

Du solltest mal in einem laufenden macOS folgendes Tool nutzen, um den aktuellen Inhalt deines NVRAMs in eine Defaults.plist zu extrahieren -> [Auslesen der Ozmosis-Parameter](#)

Diese postest du mal im Nachgang per "Erweiterte Antwort"->["Dateianhänge"](#) und wir

schauen mal drauf.

Also eben neuinstallieren das OS ?

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 23:41

Nope...

versuche mal im SafeMode zu booten, den erhältst du, wenn du nach dem BIOS-Post die Shift (Hochstell-) Taste gedrückt hältst...

Damit solltest du auch in der Lage sein, den Nvidia WebDriver erstmal wieder zu deinstallieren.

EDIT:

Und noch eine kleine Bitte hinterher:

Vermeide bitte das dauernde Zitieren von Posts, wenn diese genau über deinem eigenen stehen...

Beitrag von „ElZampano“ vom 2. Juni 2018, 23:43

Habe ich bereits versucht, aber klappt nicht habe trotzdem kein Bild

Beitrag von „al6042“ vom 2. Juni 2018, 23:45

Dann musst du warten bis ein andere Kollege hier noch helfen kann.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 2. Juni 2018, 23:47

bei mir funzt die Grafikkarte leider immer noch nicht im clover configurator sollte auch alles passen

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 00:00

Poste doch bitte mal deinen gezippten EFI-Ordner (ohne den Ordner /EFI/APPLE).

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 00:34

Habe nun doch einfach mal das OS neu installiert mit Ethernet und Audio Treibern.
Soll ich vor den Treibern evt. eine passende DSDT drauf packen ?
Habe nichts gemacht bis jetzt ausser die oben genannten Treiber installiert.

Edit:

OK gut bin mal das WIKI durchgegangen und hab doch einiges nun verstanden.

Habe mir eine Defaults.plist erstellt mit passendem SMBIOS.

Habe den NVRAM auch resettet. Jedoch zeigt mir die Toolbox das meine Defaults.plist anscheinend nicht geladen wird.

Edit2:

Jetzt läuft, habe also nvda_drv=1 als Boot Arg erfolgreich eingetragen nur ging der NVRAM nicht resettet.

Nachdem ich nur noch die OS Platte dran hatte und somit nur noch eine EFI Platte hat der Reset geklappt und Toolbox hat meine Daten ausgelesen aus der Defaults.plist.

Nach dem Reboot (nach Aktivierung der NV Treiber) hatte ich erst das gleiche Problem das ich kein Bild hatte, habe den Port vom Monitor gewechselt und dann doch eins gehabt.

Anschließend nochmal ein Reboot jetzt läuft auch ohne umstecken. Dafür das ich wirklich noch nie einen Plan hatte bin ich mit meinem Ergebnis zufrieden 😊

Wenn ich jetzt noch Ton über die Graka abgeben kann wär es perfekt

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 3. Juni 2018, 08:46

hier der EFI Ordner

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 09:21

[@ElZampano](#)

Da Audio per HDMI sinnvollerweise über die DSDT injected werden sollte, habe ich dir hier mal schnell zum morgigen Auftakt-Training eine zusammen gebaut.
Grundlage ist das Original aus BIOS-Release F18i vom Januar 2014...

Viel erfolg damit....

[@Schwarzkopf](#)

Schaue ich mir gleich mal an.

EDIT [@Schwarzkopf](#):

Die DSDT Datei in der EFI macht keinen Sinn... würdest du bitte per F4-Taste im Clover Bootmenü den aktuellen Bestand der .aml-Dateien extrahieren und im Anschluß den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/origin nochmals als ZIP-Datei posten?

Beitrag von „ebs“ vom 3. Juni 2018, 09:46

[@Schwarzkopf](#) Probier mal die EFI aus, mit der DSDT.aml kann dir al6042 am besten helfen.

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 10:19

Habe heute Nacht mich auch mal versucht eine DSDT.aml zu basteln, aber da kam ich dann doch nicht soweit.

Habe nun deine eingefügt (danke dafür), jedoch habe ich als Sound Ausgabe noch nicht meinen Monitor.

Muss ich nach dem Einfügen der DSDT noch etwas machen damit sie genutzt wird oder woran liegt es nun ?

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 10:22

Hast du zufällig auch den NvidiaGraphicsFixup.kext, in Kombi mit dem Lilu.kext, unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common liegen?

Zudem möchte ich dich bitten einen Screenshot des "PCI List"-Fensters vom [DPCI Manager](#) zu posten.

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 10:33

Oh nein. Das habe ich wohl übersehen, dass ich die brauch. Ich suche sie mir mal raus (bzw. versuche sie zu finden)

Im Anhang die PCI List

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 10:41

Die Vendor und Device-ID der HDMI-Schnittstelle deiner GTX980 ist nicht im AppleHDAController.kext bekannt.

Dafür wurde ab er im AppleALC ab Version 1.2.5 ein Patch eingebaut.

Welche Version vom AppleALC hast du im Einsatz?

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 10:49

AppleALC habe ich die neue 1.2.7

In den Extensions habe ich nun die Kexts

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 3. Juni 2018, 11:01

hier der EFI Ordner

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 11:09

[@ElZampano](#)

Warum liegen die anderen Hackintosh-Kexte nicht auch unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common?

Hast du damit nun den Lilu zweimal auf der Kiste?

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 11:16

Ethernet und AppleALC hab ich in KextUtility reingezogen.
Müssen die einfach nur in den Extensions Ordner ?

Lilu habe ich jetzt nur in den Ordner eingefügt und nichts mit KextUtility gemacht, also denke ich ist nur 1 mal drauf

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 11:26

[@ElZampano](#)

Um sicher zu gehen solltest du folgendes tun:

Prüfe das am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier, ebenfalls als [Dateianhang](#).

[@Schwarzkopf](#)

Anbei eine neue EFI mit aktualisiertem Clover, einer komplett gepatchten DSDT und entsprechend angepasster config.plist.

Zum Testen solltest du den aktuellen EFI-Ordner auf der versteckten EFI-Partition zu "EFI-alt" umbenennen und dann den Inhalt des ZIPs an dessen Stelle auf der versteckten EFI kopieren.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 3. Juni 2018, 11:32

hab den efi ordner getestet grafikarte funktioniert immer noch nicht 🙄

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 11:34

Hast du jetzt mal noch den WebDriver installiert/aktualisiert?

Beitrag von „ebs“ vom 3. Juni 2018, 11:36

Teste mal die config.plist

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 11:36

Hier der Screenshot.

Nur AtherosE2200Ethernet & AppleALC tauchen auf

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 3. Juni 2018, 11:40

hab den Treiber noch mal neu installiert läuft leider immer noch nicht

Beitrag von „ebs“ vom 3. Juni 2018, 11:45

Hast du mal die config.plist getauscht die 2 Beiträge weiter oben reingetan habe.

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 11:46

[@ElZampano](#)

Dann verschiebe beide Kexte nach /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common und lasse anschließend das Programm "Kext Utility" einmal durchlaufen, damit der KextCache erneuert wird.

Zu deinem eigentlichen Audio-Problem:

Der AppleALC kann ohne den Lilu nicht arbeiten, was deine vorher angesprochenen Situation erklärt.

[@Schwarzkopf](#)

Starte erneut und drücke die F11-Taste im Clover Bootmenü um den NVRAM zurückzusetzen.

Nicht erschrecken, der Rechner macht daraufhin einen Neustart.

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 11:57

Habe die Kexts hier EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common drinne und danach Kext Utility durchlaufen lassen. Hat sich nichts geändert.

Aber für mein Verständnis hätte ich theoretisch meinen Ethernet Kext auch in den Ordner einfügen können und nicht über KextUtility installieren müssen ?

Oder muss ich die Kexts in den Ordner einfügen und separat per KextUtility noch installieren ?

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 12:04

Kexte, welche in der EFI liegen, müssen nicht mit Kext Utility nach bearbeitet werden.

Das Tool kümmert sich nur um die Kexte in /Library/Extensions (/L/E) und /System/Library/Extensions (/S/L/E).

Grundsätzlich sollten alle Hackintosh-Kexte in der EFI liegen, ausser der Kext kann von dort aus nicht genutzt werden, dann sollte man zuerst /L/E nutzen.

Klappt das dort auch nicht, packt man ihn nach /S/L/E

Beitrag von „thehawk“ vom 3. Juni 2018, 12:13

Im Prinzip reicht es doch aus, die Kexte mit dem Kext Updater auf den neuesten Stand zu bringen. Dort kann man auch die neueste nvidia-webdriver Version herunterladen.

Beitrag von „ElZampano“ vom 3. Juni 2018, 12:18

So habe die beiden Kexte in /L/E rein jetzt funktioniert mein Sound  Danke

Dann müsste mein Hackintosh ja eigentlich erstmal laufen 👍

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 3. Juni 2018, 12:38

so hab nun mit f11 NVRAM zurückzusetzen gemacht bringt leider nichts Grafikkarte funktioniert trotzdem nicht

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2018, 14:55

Du hast eine PN/Konversations-Nachricht...

Edit:

[@Schwarzkopfs](#) Grafik läuft nun...

Für Sierra gab es noch keinen aktualisierten WebDriver, weswegen ich den Vorgänger 378.05.05.25f07 manuell auf das neue Build 16G1408 editiert und ebenso manuell installiert habe...

Das fertige Paket liegt hier bei.

Ordner "S-L-E" steht für /System/Library/Extensions, als Ziel für die eigentlichen Treiber.

Ordner "L-PP" steht für /Library/PreferencePanels, als Ziel für das Nvidia Tool.

Nach dem manuellen installieren dringend das Programm "Kext Utility" durchlaufen lassen, um die Kext-Rechte und den Kext-Cache zu reparieren...

Beitrag von „Bilbo Sankara“ vom 5. Juni 2018, 14:30

Gehört das das Nvidia Tool nicht eher in den Ordner:

/Library/PreferencePanels

?

Beitrag von „al6042“ vom 5. Juni 2018, 18:23

Danke...

Natürlich hast du Recht... 

Habe den Beitrag korrigiert und das ZIP aktualisiert.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 10. Juli 2018, 23:34

hab heute wieder ein update durchgeführt und jetzt wird meine Grafikkarte wieder nicht erkannt

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2018, 23:47

Hast du jetzt das Security Update für 10.12.6 installiert und dabei hat sich die Build-Nummer

verändert?

Welche Nummer hat dein Build denn aktuell?

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 10. Juli 2018, 23:48

ist jetzt 16G1510

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2018, 23:52

Den NvidiaGraphicsFixup.kext hast doch am Start oder?

Dann packe mal folgendes Boot-Argument in deine config.plist unter "Boot"->"Custom Flags":

Code

1. ngfxcompat=1
-

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 10. Juli 2018, 23:57

hier mein config.plist

kenn mich nicht so gut aus will nix falsch machen

Beitrag von „al6042“ vom 11. Juli 2018, 00:01

Dann öffne sie mit dem Clover Configurator. gehe nach "Boot", finde dort das große Feld "Custom Flags" und trage dort den Text ein...
Danach sicherst du die Datei und startest damit neu...

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 11. Juli 2018, 00:07

hab ich nun gemacht hat nix gebracht Grafikkarte wird immer noch nicht erkannt

Beitrag von „al6042“ vom 11. Juli 2018, 00:13

Dann suche nach dem NvidiaStartupWeb.kext im Ordner /System/Library/Extensions , kopiere die auf den Desktop.

Klicke mit der rechten Maustaste drauf und wähle "Inhalt anzeigen" aus.

Gehe in den Unterordner "Content" und editiere die Datei "Info.plist" mit einem einfachen Text-Editor.

Darin findest du die alte Build-Nummer, die du dann mit der neuen Build-Nummer ersetzt.

Speichere und schliesse die Datei.

Dann kopierst du den editierten Kext wieder nach /System/Library/Extensions und lässt danach das Programm "Kext Utility" durchlaufen.

Wenn das erledigt ist, machst du einen Neustart...

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 11. Juli 2018, 00:23

hat geklappt super dank dir

Beitrag von „al6042“ vom 11. Juli 2018, 00:26

Hervorragend... 👍

War doch gar nicht so schwer, oder?

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 11. Juli 2018, 01:04

ne so schwer war es nicht dank deiner Anleitung und deiner Erfahrung im hackintosh bereich ging es recht schnell 😊

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 5. Dezember 2018, 20:08

Nabend meine Grafikkarte wird wieder nicht erkannt nach update auf 10.12.6 16G1710

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Dezember 2018, 20:50

Versuche mal mit diesem Tool die neue Bild Nummer einzutragen oder upzudaten auf die neuste Version des Webdriver.

[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra und Mojave](#)

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 5. Dezember 2018, 21:02

klappt nicht hab die Buid eingetragen aber will irgendwie nicht funktionieren 🤔📢

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Dezember 2018, 21:12

Update auf neuste Webdriver Version hilft auch nicht?

<https://images.nvidia.com/mac/...r-387.10.10.10.40.108.pkg>

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 5. Dezember 2018, 21:17

bringt auch nichts diese Version ist bereits installiert

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Dezember 2018, 21:20

Der Haken rechts NvidiaWeb ist auch gesetzt nehme ich an.



Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 5. Dezember 2018, 21:27

jep der hacken im clover configurator ist auch gesetzt

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Dezember 2018, 21:29

Weißt du noch mit welcher Version des Webdriver das ganze zuletzt funktionierte?

Mit [Nvidia Webtreiber all Version](#) kannst du auch ältere Versionen installieren.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 5. Dezember 2018, 21:33

weiß leider nicht welcher Version das war werde OSX neu installieren und das update nicht installieren

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Dezember 2018, 21:34

Schneller geht es erst mal wenn du eine ältere Version des Webdriver testest. Hilft oft ein derartiges Problem zu lösen.

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 5. Dezember 2018, 23:18

hab jetzt Osx neuinstalliert läuft trotzdem nicht keine Ahnung wieso