

Erledigt

Hackintosh - Intel i5 7600 - GTX 1060 3GB

Beitrag von „daniel170895“ vom 24. November 2018, 18:46

Hallo, ich habe gestern versucht einen Hackintosh zu bauen und es ging auch relativ schnell MacOS zum Laufen zu bringen jedoch kämpfe ich seit gestern 20 Uhr damit, den Nvidia Webdriver zum Laufen zu bringen, jedesmal wenn ich ihn installiere und dann Neustarte, sehe ich nur einen schwarzen Bildschirm - ich habe unzählige Videos angesehen die einem zeigen wie man das Problem lösen soll, jedoch hat nichts davon geholfen. Ich weiß auch nicht woran es liegt und scheitere bereits den ganzen Tag, eventuell könnt ihr mir helfen und zeigen wo das Problem liegt.

Hier ist mein Config.plist angehängt.

H110M-ITX
I5 7600
Nvidia GTX 1060 3GB

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2018, 00:30

Teste bitte mal die config.plist aus dem Anhang.

Beitrag von „daniel170895“ vom 25. November 2018, 15:26

[Zitat von derHackfan](#)

Teste bitte mal die config.plist aus dem Anhang.

Erstmal vielen Dank für deine Unterstützung!

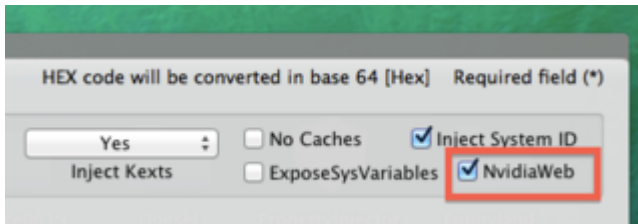
Ich habe den Nvidia Webdriver "WebDriver-387.10.10.10.40.108" deinstalliert.
neugestarten
meine config.plist mit deiner ausgetauscht, den pc neugestarten.
NVIDIAWebdriver WebDriver-387.10.10.10.40.108 installiert neugestarten
Nvidiawebdriver aktivieren wollen, dann war der Bildschirm wieder schwarz.

Dann habe ich im Clover Bootmenu inject Nvidia graphics wieder deaktiviert.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2018, 16:16

Den Inject Nvidia brauchst du bei der GTX 1060 mit Pascal Chip gar nicht. 😊

In der config.plist von mir ist der auch gar nicht angehakt gewesen, das Stichwort lautet NvidiaWeb und findest du unter dem Reiter System Parameters.



Beitrag von „daniel170895“ vom 25. November 2018, 17:33

[Zitat von derHackfan](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Das kommt irgendwie immer automatisch oder trigger ich das ohne es zu wollen?

Weil wenn ich inject Nvidia nicht weg mache bleibt der Bildschirm schwarz.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2018, 17:38

So lange du weiterhin deine config.plist verwendest ist das leider so. 😊

Beitrag von „daniel170895“ vom 25. November 2018, 17:40

[Zitat von derHackfan](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Ich habe aber deine configlist

So sieht es im bootmenü aus

Beitrag von „ralf.“ vom 25. November 2018, 17:56

irgend etwas wegen dem graphicdevicepolicy.kext unternommen?

WEG oder imac14,2 oder den bearbeiten ist die sauberere Methode

Beitrag von „daniel170895“ vom 25. November 2018, 18:07

[Zitat von ralf.](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Ich versteh grad nicht was du meinst? So einen Kext habe ich nicht wenn ich in den Kext other Folder schaue habe ich so einen nvidiagraphicsfixup kext.

Wie genau soll ich den iMac14,2 bearbeiten, meinst du rt variables ausfüllen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2018, 18:08

[daniel170895](#) Ach so, weil du die ganze Zeit von einem Inject Nvidia schreibst. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 25. November 2018, 18:12

[daniel170895](#)

Würdest du bitte das anhaltende Zitieren von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen, bleiben lassen?

Bei der Menge handelt es sich langsam um SPAM und wird hier nicht geduldet.

Beitrag von „daniel170895“ vom 25. November 2018, 18:36

tut mir leid, werde ich sein lassen bin ich irgendwie von telegram und whatsappgruppen gewohnt.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. November 2018, 23:06

der nvidiagraphicsfixup soll das Problem eigentlich beheben. Bei dem SMBIOS das du hast wird

nämlich im Normalfall jede Nvidia-Karte deaktiviert.

Beitrag von „daniel170895“ vom 25. November 2018, 23:08

Woran kann es noch liegen?

Ich benutze einen alten 5:4 Monitor aber der ist die ganze Zeit an der Grafikkarte angeschlossen

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2018, 23:20

Etwa über einen VGA Adapter?

Beitrag von „daniel170895“ vom 26. November 2018, 09:59

Ich benutze den HDMI Port der Grafikkarte und einen HDMI/DVI Adapter dieser ist an den Monitor angeschlossen, meint ihr erzeugt er das Problem des schwarzen Bildschirms? Es würde aber in meinen Augen keinen Sinn machen, weil ich ja wenn der Nvidia Webdriver nicht aktiv ist keinen schwarzen Bildschirm sehe.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2018, 10:18

Das ist doch schon mal gut zu wissen, wenn es jetzt noch mehr Leute gibt die so eine Auflösung/Monitor verwenden, dann wäre das als Fehlerquelle schon mal ausgeschlossen. 😊