

Erledigt

Msi Gtx 970 G4 zeigt mir nicht korrekt die 4gb?

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 10:41

Hi,meine Nvida Gtx 970 G4 zeigt mir nur 2989 mb an.Ist das Normal?Danke

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. Juni 2016, 10:43

Nein das ist nicht normal.

Angezeigt werden sollte MSI GTX970 4095 GB.

So wird es bei mir korrekt angezeigt.

Welchen Bootloader verwendest Du?

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 10:44

Benutzte Oz im Bios.

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. Juni 2016, 10:48

Bei meinem 1. Hack habe ich de Version 167X-Mass im Einsatz.
Welche verwendest Du?

Ich würde mal ein Update auf OS X 10.11.5 machen und es dann noch mal probieren.

Wenn es immer noch nicht laufen sollte, dann muss man mittels Terminalbefehl bestimmte Einstellungen für die Graphik direkt eintragen.

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 10:50

Habe 10.11.5 drauf. Welche Befehle muss ich den eingeben? Danke

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. Juni 2016, 10:55

Sage mir bitte noch, welche Version Du von Ozmosis im Einsatz hast? Welche Version der NVIDIA-Webdriver hast Du im Einsatz? Die letzte aktuelle ist 343.03.10f02.

Es kann entweder daran liegen, dass Du noch eine Beta-Version von den NVIDIA-Webdrivern im Einsatz hast oder daran, dass bestimmte Werte ins NVRAM mit Terminal geschrieben werden müssen.

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 10:57

Oz ist die F8d drauf. NvidiaWebdriver habe ich noch nicht installiert.

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. Juni 2016, 11:03

Das 1. was Du tun musst, ist die NVIDIA-Webdriver zu installieren.

Die Version 343.03.10f01 findest Du in diesem Forum unter Downloads/Kexte/Video.

Das Update auf die letzt gültige Version geht über LAN mit der Funktion im Programm.

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 11:13

Dort gibt es die nicht.Nur die 346

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Juni 2016, 12:49

Vielleicht hilft diese Seite ein wenig weiter ...

<http://www.insanelymac.com/for...-capitan-update-06062016/>

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 16:19

Wenn ich instalieren will bekomme ich den Fehler:Mac OSX version is not compatible.

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. Juni 2016, 16:41

Die NVIDIA Webdriver funktionieren nur mit bestimmten Mac-Kennungen - sprich Mac-Modellen - z.B. MacPro 3.1, iMac 14,1, iMac 14,2, etc.

Was steht bei Dir wenn Du unter dem Apfel-Logo über diesen Mac aufrufst?

Da sollte entweder eine MacPro-Kennung oder eine neuere iMac-Kennung stehen.

Es gibt verschiedene Versionen der NVIDIA-Webdriver:

1. diejenigen die zur Installation eine bestimmte Mac-Kennung benötigen.
2. solche, die ohne diese Restriktion auskommen.

Je nach Quelle braucht es die eine oder andere Version.

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 16:54

Da steht MacPro3,1

Beitrag von „Crispy666“ vom 22. Juni 2016, 17:49

Hi,erstmal dass hier http://www.insanelymac.com/_/o...-web-driver-updater-r1048

und dann dass im Terminal eingeben: `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01`

dann müsste es gehen.

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 18:16

Super,wurde erkannt mit 4095Mb.Muss ich jezt auf was achten wegen update der karte?Danke

Beitrag von „Crispy666“ vom 22. Juni 2016, 18:25

Hi,nein passt so alles bei mir ist nichts gewesen wie ich ein update gemacht habe,nur bei neu installation einfach das machen was Du gerade gemacht hast.

Beitrag von „stronca“ vom 22. Juni 2016, 18:32

Danke euch allen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juni 2016, 18:26

Dann machen wir noch den grünen Haken für Thread erledigt und begeben uns in den Feierabend (heute) ohne Fußball. 🤔

Beitrag von „kuckkuck“ vom 23. Juni 2016, 23:38

Eine Sache noch. Der Befehl DisableNvidialnjection=%01 ist jetzt im NVRam. Wie jeder RAM kann auch dieser geleert werden. Wenn jetzt zB ein NVRam reset bei dir durchgeführt wird oder ein großes update diesen bewirkt, wird der Befehl wieder weg sein und das Problem ist wieder da. Deshalb gibt es unter Ozmosis eine defaults.plist. Hier kann auch das Bootarg DisableNvidialnjection=%01 hinterlegt werden, wodurch dieser Befehl auch nach großen Updates und NVRam resets besteht, solange die defaults.plist am richtigen Ort ist 😊 Eine Anleitung zum [defaults.plist erstellen](#) findet man in der FAQ und Wiki [hier](#) unter der SMBios Anleitung (weiter unten).

Beitrag von „McRudolfo“ vom 24. Juni 2016, 08:07

Ergänzend zum Post von [@Kuckuck](#) :

Es gibt ein Tool zum Auslesen der Ozmosis-Parameter, die Ozmosis-Toolbox von [@Sascha 77](#) .
Damit kann man eine Defaults.plist sehr einfach mit den aus dem Ozmosis ausgelesenen Parametern erstellen.

[Auslesen der Ozmosis-Parameter](#)