

Erledigt

Kann nVidia WebDriver nicht installieren. Warum?

Beitrag von „matchwinner99“ vom 28. Januar 2016, 10:06

Hallo

Ich wollte jetzt bei meinem Hackintosh die WebDriver installieren, aber es kommt immer die Meldung, das ich das aktuellste Vesion von Yosemite nicht drauf habe, obwohl ich es hab. Grafikkarte ist auch gesteckt. Wo ist der Fehler?

MFG

matchwinner99

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. Januar 2016, 10:29

du hast auch wirklich den Treiber genommen
<http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/97612/de>

Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Januar 2016, 10:50

Geht es um die 8800GTX? Die benötigt doch gar keine Driver ?

Beitrag von „matchwinner99“ vom 28. Januar 2016, 11:00

Ich meine die PNG GeForce 730 GT

Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Januar 2016, 11:01

Wenn ich mich nicht irre sollte auch diese OOB laufen...

Beitrag von „matchwinner99“ vom 28. Januar 2016, 11:33

Aber wenn ich mein PC starte dann bootet er und beim anmeldescreen wird mein Bildschirm dann schwarz

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. Januar 2016, 11:36

Braucht die auch nicht! Die 8800 in der Signatur braucht im Clover Configurator bei Graphics den Haken bei "Inject NVidia", bei der 730er sollte der dringend weg und stattdessen "Load VBios" angekreuzt werden. Damit sollte dann alles laufen wie es soll!

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. Januar 2016, 13:20

Load VBios?

Dafür muss er erst mal eines in dem Ordner EFI/CLOVER/OEM/[model]/ROM oder EFI/CLOVER/ROM haben, was man mit Load VBios laden kann.

[@matchwinner99](#) Fangen wir mal von vorn an erstmal was für eine [SMBIOS version](#) nutzt du MacMini, iMac oder MacPro?

Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Januar 2016, 13:23

ich würde mal nur nvda_drv=1 empfehlen

Beitrag von „matchwinner99“ vom 28. Januar 2016, 17:16

Danke Leute habe es jetzt hinbekommen

Beitrag von „luxus13“ vom 28. Januar 2016, 18:15

Und die Lösung wäre ?

LG

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Januar 2016, 18:40

[Zitat von luxus13](#)

Und die Lösung wäre ?

LG

[@matchwinner99](#) Für die Nachwelt versteht sich, für die Neugierde, für die allgemeine Zufriedenheit, Bitte!

Beitrag von „matchwinner99“ vom 28. Januar 2016, 19:25

Sorry hab erst jetzt wieder rein geschaut. Es funktioniert. Hatte nvda_drv=1 vergessen zu setzen 😊

Beitrag von „al6042“ vom 28. Januar 2016, 19:28

Das war ja einfach... 😊

Herzlichen Glückwunsch.

Beitrag von „matchwinner99“ vom 29. Januar 2016, 20:03

Habe jetzt die Karte bei meinen i5 reingesteckt da ich sie dort nutzenn möchte geht auch nicht alles schwarz. Auch wenn ich mit `nvda_drv=1` komme nicht ins System

Beitrag von „Adnarel“ vom 29. Januar 2016, 20:23

Hast du das "injectNvidia" entfernt? (Siehe Post von [@MacGrummel](#) oben)

Beitrag von „matchwinner99“ vom 29. Januar 2016, 21:13

Jetzt Hab ich schonmal ein Bild 😊 Aber jetzt wird bei Über diesen Mac bei Grafikkarte nur NVIDIA Chip Model 1024 MB angezeigt und nicht meine Grafikkarte die PNG GeForce 730 GT. Und mein zweiten Monitor wird nicht erkannt, wo an VGA angeschlossen ist. Der an DVI wird erkannt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. Januar 2016, 21:14

Generell wird kein VGA unterstützt 😬

Beitrag von „matchwinner99“ vom 29. Januar 2016, 21:17

Aber vorher bei einem Anderem Hackt hatte VGA funktioniert

Beitrag von „hObelware“ vom 29. Januar 2016, 23:08

[Zitat von matchwinner99](#)

bei Über diesen Mac bei Grafikkarte nur NVIDIA Chip Model 1024 MB angezeigt

.. spricht für sich sauber installierte NVidia WebTreiber, bei denen Apples NVDAShutdown.kext auch noch fehlt.

Die WebTreiber gehen auf MacMini nicht wirklich gut zu installieren .. besser wäre da n iMac Derivat als SMBIOS Basis .. in deinem Falle iMac12,1 als SandyBridge iMac

Beitrag von „matchwinner99“ vom 29. Januar 2016, 23:37

[@hObelware](#) kann ja die Webdriver nicht installieren geht net.Soll ich dann morgen mal den NVDAShutdown.kext mal runterladen und installieren oder wie meinst du das genau

Beitrag von „hObelware“ vom 29. Januar 2016, 23:48

ändere Dein SMBIOS temporär in einen iMac13,1 (am besten mit CloverConfigurator) .. boote neu, dann kannst die WebTreiber installieren, dann kannst du wieder zurücksetzen zu MacMini

MacMini wird von Nvidia nicht supported, deswegen kannst (darfst) Du die Treiber auch nicht installieren

vgl hier <http://www.nvidia.de/download/driverResults.aspx/97612/de>