

Erledigt

OSX 10.11.6 NvidiaWebDriver disabled automatisch

Beitrag von „Timber“ vom 22. Januar 2017, 12:20

Moin,

ich habe jetzt gute 2 Stunden nach einer Lösung im Forum gegraben... leider ohne Erfolg.

Gestern habe ich erfolgreich 10.12.2 installiert (auch mit laufendem GTX960 WebDriver).

Leider musste ich feststellen , dass meine PCIeMadicard unter 10.12 vom Hersteller (SSL) nicht mehr supported ist und somit nicht läuft.

Ich habe also die Installation gelöscht und eine 10.11.6 in Angriff genommen da diese noch supported ist .

Nun bekomme ich auch nach dem 5. Versuch den Nvidia Webdriver nicht zum laufen. Ich habe den entsprechenden für meinen Build (15G31) geladen und installiert. Nvda_drv=1 ist auch enabled.

Nach dem Neustart bootet er allerdings ohne den aktiven WebDriver und in dem System Pref

Nvidia DriverManager Panel ist wieder der OS X Default Graphic Driver aktiv.



Bei nem Blick auf About this Mac--> Overview zeigt er mir die Karte auch nicht an...

Unabhängig davon zeigt er mir auch die falschen Raminfos an.. installiert sind 32 gB 2400 ... anzeigen tut er 16 gB 3200...

Kann mir da ein Fachmann evtl weiterhelfen... wäre sehr dankbar.



mfG

Timber

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2017, 12:27

Zitat von Timber

in dem System Pref -Nvidia DriverManager Panel ist wieder der OS X Default Graphic Driver aktiv

Das ist unwichtig und zeigt oft falsche Sachen an. Nicht beachten.
Du hattest doch geschrieben:

Zitat

About this Mac/Displays wird folgendes angezeigt:S27D390 Display27inch
/(1920x1080)NVIDIA GeForce GTX 960 2047 MB graphics

Dann ist der Webdriver geladen.

Beitrag von „Timber“ vom 22. Januar 2017, 12:41

Das war gestern auf meinem 10.12.2

MADICard wird nicht mehr unterstützt ... also 10.11.6 installiert... unter diesem OS lädt der Treiber nicht

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. Januar 2017, 12:55

Hast Du in der Clover-PListe im Clover Configurator neben dem neuen NVIDIA-Haken auf der Seite "System Parameters" auch noch den auf der Seite "Boot" gesetzt?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 13:02

Wie wird den diese Madicard mit dem System verbunden?
Direkt per PCI/PCIe oder per USB?

Letzteres ist da nämlich seit ElCapitan 10.11.x an ein sogenanntes USB-Port-Limit gebunden, dass es eventuell nur aufzulösen gilt:

Comment change 15 port limit to 30 in XHCI kext - 10.11.x

Name AppleUSBXHCIPCI

Find 83BD8CFEFFFF10

Replace 83BD8CFEFFFF1F

Comment change 15 port limit to 30 in XHCI kext - 10.12.x

Name AppleUSBXHCIPCI

Find 83bd74ffffff10

Replace 83bd74ffffff1f

Dazu dann noch den [USBInjectAll.kext](#) in Ordner /EFI/CLOVER/kextst/other, oder wo die

anderen Kexte liegen, platzieren, neustarten und Daumen drücken.

Beitrag von „rubenszy“ vom 22. Januar 2017, 14:48

es ist eine PCIe Karte.

Die config mal hochladen und mach mal ein Screenshot von der Terminalausgabe, wenn du nvram -p eingibst.

Beitrag von „Timber“ vom 22. Januar 2017, 16:13

Problem gelöst, danke... Frische Installation hat gewirkt. Danke

Beitrag von „markquark“ vom 22. Januar 2017, 19:01

[Zitat von al6042](#)

....

Hi Xenomorph, wie hast Du unter deinem Alienbild die Unterschrift eingestellt? 😊

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 19:18

Erstmal machen wir an den Vorgang einen grünen Haken, da er ja durch die Neuinstallation wohl erfolgreich erledigt wurde... 😊

[@markquark](#)

Meinst du den Begriff "Xenomorph"?

Den kann man als Mod oder Admin für sich anpassen

Beitrag von „markquark“ vom 22. Januar 2017, 23:00

[Zitat von al6042](#)

Meinst du den Begriff "Xenomorph"?...

Ach so. So so. Und wie viele Punkte brauche ich um diesen doofen Lehrling los zu werden?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 23:12

Da musst du noch ein wenig schrubben gehen... 😊

[Neues Punktesystem + Benutzerränge](#)