

Erledigt

Nvidia WebDriver und Nvidia GTX 970

Beitrag von „condor01“ vom 18. Januar 2018, 16:50

Hallo Hackintosh Freunde

Meine Grafikkarte wird im Nvidia WebDriver angezeigt, kann aber nicht ausgewählt werden

Unter Slots in der Auswahl ist meine Karte als letzte angeführt. Wie kann ich meine Karte auf Slot 1 setzen?

Im System wird die Karte erkannt und zeigt die Eigenschaften in der Konfig. Videos spielen flüssig aber die Grafik ist ansich langsamer als bei der Nvidia 660!

Bootflags sind wie beschrieben gesetzt.

Weiß von euch wer wie die Slots umgestellt werden müssen? Ich denke hier liegt der Fehler

Danke im Voraus!

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2018, 17:03

Hi,

aus welchem Grund sollte die Karte im WebDriver explizit ausgewählt werden können, wenn nur eine Karte installiert ist?

Die "Slot-Position" im Reiter "ECC" des Nvidia WebDrivers hat keinen Einfluss auf die Performance.

Poste doch bitte mal einen Screenshot vom Systembericht->Hardware->Graphics/Displays,

welcher ungefähr so aussehen sollte:



Beitrag von „condor01“ vom 18. Januar 2018, 17:36

Ich bin irgendwie zu blöd ein Bild hoch zu laden

Der Einzige Unterschied ist das Metal nicht angezeigt wird und die ID Nr., die natürlich unterschiedlich sind. Alles andere ist gleich

Ich kann den Nvidia Treiber nicht auswählen. Nach dem Neustart ist immer wieder OS X Standardtreiber angehakt

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Januar 2018, 17:44

Hast du bei Clover auch den emu Treiber ausgewählt beim installieren ?

Beitrag von „condor01“ vom 18. Januar 2018, 17:46

Hab den emu Treiber in Clover nicht gefunden

Was kann der Fehler sein das sich der Haken im Webdriver immer auf OSX setzt?

Beitrag von „MacNick“ vom 18. Januar 2018, 21:48

[@condor01](#)

Hast Du den richtigen Webdriver für den Build Deines Systems installiert?

siehe Post von [@al6042](#)

[hier](#)

Liste der Webdriver

[hier](#)

Gruss MacNick

Beitrag von „condor01“ vom 19. Januar 2018, 20:07

Danke für die Hilfe,

Ich hab die WebTreiber und Cuda Versionen noch einmal verglichen, diese sind alle OK

Habe 10.11.6

Webtreiber: WebDriver-346.03.15f11

Cuda: cudadriver-8.0.90

Komisch ist das mein System nach der Installation der Treiber die Graka erkennt aber sich in der Nvidia Software dieser nicht aktivieren lässt.

Beitrag von „G.com“ vom 19. Januar 2018, 22:27

Moin,

reichte unter El Capitan noch `nvda_drv=1` oder musste schon NvidiaWeb unter Clover>System Parameters ausgewählt werden?

Ansonsten im Nvidia Manager einmal auf Webdriver umstellen>Neustart...hatte ich auch schon öfter mal.

Beitrag von „condor01“ vom 20. Januar 2018, 11:23

Das Aktivieren von `nvda_drv=1` hat schon gereicht das die Karte erkannt wurde.

Zusätzlich hab ich dann noch die Webdriver in Clover angehakt, aber kein Unterschied ob ein oder aus

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 11:49

Das liegt dann wahrscheinlich an der fehlenden NVRAM-Unterstützung.

Welche Version von Clover nutzt du?

Wenn sie älter als Version 4368 ist, solltest du die Datei `EmuVariableUefi-64.efi` zu den anderen EFI-Dateien, unter `/EFI/CLOVER/drivers64UEFI` installieren.

Das geht am einfachsten mit dem Clover Configurator...

Beitrag von „G.com“ vom 20. Januar 2018, 14:53

Kurze Frage, habe ich was nicht mitgeschnitten? Braucht man keine EmuVariable mehr?

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 15:46

Sorry, ab der Version 4369 soll das wohl gelöst sein:

[Funktionierender NVRAM nun mit Clover](#)

Beitrag von „condor01“ vom 26. Januar 2018, 18:08

[al6042](#):

Leider fährt mein System dann nicht mehr hoch.....



Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2018, 18:18

[@condor01](#)

Wann fährt dein System nicht mehr hoch?