

Erledigt

Nvidia Webtreiber (Version 378.05.05.25f01) veröffentlicht

Beitrag von „sv0911“ vom 21. Juli 2017, 12:15

Nvidia hat einen mit macOS 10.12.6 kompatiblen Grafikkartentreiber (Version 378.05.05.25f01) zum [Download](#) bereitgestellt. Das Update bietet nach Herstellerangaben neben Anpassungen an das [am Mittwoch veröffentlichte Betriebssystemupdate](#) auch Leistungsoptimierungen und Fehlerkorrekturen.

(Lässt sich auch bequem über Nvidias Systemsettings aufdatieren Anm. sv0911)

Der Treiber ist ausschließlich für diejenigen Nutzer relevant, die einen Mac in Eigenregie mit einer Nvidia-Grafikkarte erweitert haben, beispielsweise in älteren Mac-Pro-Systemen oder extern mit PCI-Express-Gehäusen, die per Thunderbolt-Schnittstelle angebunden sind. Seit dem Frühjahr lassen sich auch Grafikkarten der GeForce-10-Reihe mit dem Mac nutzen, wie zum Beispiel die GeForce GTX 1080 oder die neue [Titan Xp](#). Auf Macs mit integriertem Nvidia-Grafikchip ist der Download des Treiberpakets nicht erforderlich.

Quelle: <http://www.macgadget.de>

Anbei noch der passende CUDA Treiber (Version: 8.0.90):
http://us.download.nvidia.com/...dadriver_8.0.90_macos.dmg
Gr.
sv

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 21. Juli 2017, 14:17

Jo,

der Cuda Treiber Link geht irgendwie net?
Offiziell habe ich noch keinen bei NVIDIA gefunden.
Dauert wohl noch bisschen.

Beitrag von „sv0911“ vom 21. Juli 2017, 14:45

[@Rasselkopp](#)

habe den Link nochmal editiert.. Sollte jetzt gehen.

Gr.
sv

Beitrag von „keiner99“ vom 21. Juli 2017, 16:13

dann geht die Updateparty wohl wieder los 😄

Beitrag von „hackiFan“ vom 21. Juli 2017, 17:03

Toll
Update gemacht und kein Signal an Monitor
Egal ob HDMI oder dp

Beitrag von „Marcel2303“ vom 21. Juli 2017, 17:05

Schau mal, ob dein Hacki eventuell NUR die iGPU nutzt. Dann solltest du mal die Ports am Mainboard ausprobieren.

Beitrag von „hackiFan“ vom 21. Juli 2017, 17:52

Ähm wie gesagt Update gemacht? 😄

Also heißt war alles richtig und richtig angeschlossen 😊

Die interne Grafikkarte funktioniert immer ohne hin und her ^^Nvidia lief bis dem Update problemlos

Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2017, 20:30

[@sv0911](#)

Vielen Dank für die Links...

WebDriver und CUDA ohne WehWehchen erfolgreich aktualisiert... 😊

Beitrag von „StevePeter“ vom 21. Juli 2017, 20:32

[@sv0911](#)

Vielen Dank für den Link

WebDriver erfolgreich aktualisiert 👍

Beitrag von „hackiFan“ vom 22. Juli 2017, 12:05

Ok Problem gelöst

Update noch mal drauf Webdriver auch noch mal drauf und es läuft

Hackintosh das unbekannte Wesen halt 😄