

Erledigt Cuda 6.5.14

Beitrag von „Kynyo“ vom 12. Juli 2014, 17:11

Ich übergebe Sie CUDA 6.5.12 RC
Es ist kompatibel mit Nvda_drv 334

I present to you CUDA 6.5.1.2 RC
It's compatible with nvda_drv 334



DOWNLOAD

CUDA 6.5.14

[DOWNLOAD](#)

Beitrag von „“ vom 12. Juli 2014, 17:12

Danke 👍

Beitrag von „Intermezzo“ vom 12. Juli 2014, 17:16

ich habe hier folgendes problem, jedesmal wenn ich neustarre komme das Fenster hier.
Da kann ich nix anwählen da der Treiber ja schon aufm stand ist, wie bekomm ich das weg ?

Beitrag von „Fab“ vom 12. Juli 2014, 18:31

Schau mal unter "Benutzer und Gruppen/ Anmeldeobjekte" falls es dort eingetragen ist drauf

klicken und auf minus.

Beitrag von „Intermezzo“ vom 12. Juli 2014, 20:17

Also unter Anmeldeobjekte ist nichts davon zu finden, da habe ich nur 2 Objekte drinn stehen aber nix von Cuda,
und warum zeigt er mir trotz durchgeführtem Update an das ich ein Update benötige ?

Beitrag von „Kynyo“ vom 13. Juli 2014, 09:43

Yes. You have to update for CUDA to work with 334 driver.
After installing the drivers use "nvda_drv=1" into boot.plist for driver to be enabled.

Ja. Du musst für CUDA mit 334 Datenbanktreiber aktualisieren.
Nach der Installation der Treiber verwenden "Nvda_drv = 1" in boot.plist für Treiber aktiviert werden.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juli 2014, 13:20

Ihr seit hier mit Version 8.x unterwegs, es gibt doch schon 10.x:



DESIGNED FOR
nVIDIA.
CUDA™

Install CUDA Update

No newer CUDA Driver available

CUDA Driver Version: 6.0.51
GPU Driver Version: 10.0.28 310.41.05b12

CUDA Driver Info & Updates

NVIDIA® CUDA™ is a general purpose parallel computing architecture that leverages the parallel compute engine in NVIDIA graphics processing units (GPUs) to solve many complex computational problems in a fraction of the time required on a CPU.

schaut mal hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=17102&highlight=>

Beitrag von „Kynyo“ vom 22. August 2014, 12:45

Die Zahl in Klammern ist da Angelegenheit nVIDIA Treiber gewidmet. (WebGL) 334.
The number in parenthesis is because matter dedicated nVIDIA driver. (WebGL) 334.
310 vs 334. (nVIDIA it's new).