

Erledigt

Cuda Treiber Installation fehlgeschlagen (Habe neue Grafikkarte)

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 19:43

Hallo zusammen Cuda Treiber Installation fehlgeschlagen (Habe neue Grafikkarte)

Bin wie beschrieben vorgegangen :

Erstmal abgesicht hochgefahren mit -x
Mountain Lion:

GraphicsEnabler= Yes setzen.
AudioAUUC.kext aus S/L/E löschen.
Cuda Treiber installieren.
AGPM.[kext installieren](#) (Die beigelegte Version ist für iMac 12,2)
OpenCL Patch mit Multibeast installieren.

Alles gemacht nach dieser Anleitung

Nur wie gesagt den Cuda bekomme ich nicht installiert 😞

Beitrag von „“ vom 3. April 2013, 19:46

Schalte mal die Kiste auf MacPro 3.1

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 20:26

So scheint doch installiert zu sein auf diesem Blick

Wie Zwitsche ich ihn jetzt um auf pro Mac ?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Das war übers Iphone gemacht wegen dem Bild

Ich halte mich daran in der Regel aber Foto mit iPhone war halt nur so möglich

Beitrag von „TuRock“ vom 3. April 2013, 20:32

Ist Doppelpost wieder an !?

[Chanel01](#)

Keine Doppelpost mehr, benutze bitte Bearbeiten Button !

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2013, 20:44

sieht eigentlich gut aus. Lad den CUDA Treiber doch nochmal von der NVidia Page runter, nicht dass da was schief gegangen ist beim brennen.

<http://www.nvidia.de/object/mac-driver-archive-de.html>

Deine PCI Lane Breite sollte eigentlich 16x sein und nicht 4x steckt das Teil im richtigen Slot?

Mit Mac Pro 3,1 hast du auf jedenfall keine Grafikpowermanagement.

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 20:54

Ja sie steckt in dem PCI E x 16 Slot

Müsste also richtig sein, und Bios auf dem Mainbord evtl. umstellen ?

Habe die neueste Version runtergeladen ganz zum Schluss kommt auch die Fehlermeldung 😞

Das habe ich in der Info stehn :

Hardware-Übersicht:

Modellname: iMac ;

Modell-Identifizierung: iMac13,1

Prozessortyp: Intel Core i5

Prozessorgeschwindigkeit: 3,40 GHz

Anzahl der Prozessoren: 1

Gesamtanzahl der Kerne: 4

L2-Cache (pro Kern): 256 KB

L3-Cache: 6 MB

Speicher: 16 GB

Boot-ROM-Version: MultiBeast.tonyxxxx

SMC-Version (System): 1.30f3

Seriennummer (System): C02JK1CWDNCT

Hardware-UUID: 5ABC6544-5AFB-5802-8CAE-9DF20450CDEF

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2013, 21:05

Wird das CUDA Prefpane installiert? Was zeigt es an?
Ob dein Bios die Karte auf 4x drosselt solltest du mal überprüfen.

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 21:21

Das müsste doch auch dann unter Windows zu sehen sein mit irgendeinem Tool das habe ich ja auch auf der 2ten HDD

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 21:32

Ja ist es

Musste den Rechner jetzt auch schon 2x reseten weil er ausstieg

schmiert mir ab sozusagen

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2013, 21:33

Schau mal in den Systemeinstellungen sollte es ein Cuda Icon geben.

Aussteigen im Sinne von Beachball of Death?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 21:38

Ja ist drinne habe es schon angeklickt kommt aber auch fehlgeschlagen

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2013, 21:54

Mhh das ist seltsam. Was ich dann noch versuchen würde ist eine ältere Cuda Version zu installieren. Die wird dann ein Update ziehen. VII klappt das ja.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 22:44

Ja werde es mal versuchen dann , bei der Windows installation lief alles einwandfrei , nur weiß ich nicht womit ich unter Windows die PCLAN Breite schauen kann

Und das blöde ist das mir mein Rechner jetzt als Mac aussteigt alles friert ein nach 10 Minuten etwa

Im richtigen Slot ist die Karte in dem anderen kann man garnicht so lange Dinger einbauen wegen den Anschlüssen

Deine PCI Lane Breite sollte eigentlich 16x sein und nicht 4x steckt das Teil im richtigen Slot?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2013, 22:53

Den fermi Freeze hat man eigentlich nur wenn der OpenCL Patch nicht installiert ist oder sie auuckext nicht gelöscht.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Chanel01“ vom 4. April 2013, 16:00

Schaut mal mein systeminfo bei nvida
Unknow device Audio device

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. April 2013, 16:48

Das ist HDMI Audio. Das ist nicht unüblich, dass das so aussieht.

Beitrag von „Chanel01“ vom 4. April 2013, 20:57

Sicherlich sagt dir auch cuda - z etwas

Beim installieren kommt die Meldung no cuda device found also gibt's da Probleme

Beim festplattendienstprogramm bekomme ich diese Meldung

Bei zugriffsrechte reparieren :

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 4. April 2013, 21:03

[horst](#)

Wir sind dran wir melden uns.

Beitrag von „Chanel01“ vom 4. April 2013, 21:21

OK danke vielmals 😊