

Erledigt

Grafikprobleme

Beitrag von „Scale“ vom 15. Januar 2013, 19:05

Hi, habe die unten genannte 560 ti OverClocked...

leider habe ich ab und zu kleine mini Ruckler, zB bei der Maus oder bei Fenster größer kleiner machen und insgesamt....

Nun meine Frage, liegt es vlt. daran das meine Grafikkarte OC ist?

Installiert habe ich mit MyHack, somit ist der GraphicsEnabler=Yes und dann habe ich nur noch so nen Terminal Command eingegeben damit OpenIrgendwas noch geht.....

Kann mir da jemand helfen? Bzw. brauch ich da vlt. nen extra Kext?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Januar 2013, 19:16

Auf welcher osx Version bist du? Hast du mal den aktuellen Triber von der Nvidia Page installiert?

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „Scale“ vom 15. Januar 2013, 20:25

Ich bin auf 10.8.2, genau so wie es in meiner Signatur steht.....

Welchen Treiber soll ich da nehmen?

Beitrag von „Doe2John“ vom 15. Januar 2013, 20:28

Den aktuellen für deine Karte. 😄

Beitrag von „Scale“ vom 15. Januar 2013, 20:33

Sind das dann diese CUDA Treiber?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Januar 2013, 21:33

Nein nicht nur es gibt die quadro Grafikerinnen die nicht Andres als osx Treiber sind und die cuda Treiber die eben cuda ermöglichen. Ich würde mal beide installieren.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Scale“ vom 16. Januar 2013, 14:51

Könnte mir mal jemand bitte einen Link posten? Ich habe schon geschaut aber meine GraKa steht bei keinem und ich finde auch nur die CUDA

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Januar 2013, 16:26

Ich habe hier folgenden Thread gefunden: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=4855>

Probiere das erstmal aus, bevor du die Treiber installierst!

Die NVidia Treiber gibt es hier: <http://www.nvidia.de/object/ma...4.00.05f02-driver-de.html>

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

Bei den Treibern ist zwar deine Karte nicht mit aufgeführt, soll aber für die 400er und 500er Reihe auch funzen!

Beitrag von „Scale“ vom 16. Januar 2013, 18:43

So, habe jetzt mal alle installiert, bringt leider auch nix..... ich denke mal die Treiber schlummern im Hintergrund weiter, aber solange das System funkt, was denkt ihr?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Januar 2013, 18:46

Kannst du mal CInebench drüber laufen lassen mich würde der Wert mal interessieren. Daran kann man zumindest erkennen wenn etwas total schief läuft.

Beitrag von „Scale“ vom 16. Januar 2013, 19:34

Also Cinebench zeigt an.....

OpenGL----37.67 BpS

CPU-----5.00 Punkte

Ist das oke?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Januar 2013, 19:44

Der OpenGL ist in etwa auf dem Niveau meiner 550Ti SC was allerdings an dem i5 im Vergleich zum i7 liegen kann.

Also ich denke noch im grünen Bereich

Beitrag von „Scale“ vom 16. Januar 2013, 20:32

Nagut, ich glaube die meiste Leistung nimmt mir das UEFI, seit dem ich das habe rauscht der Sound, der Prozessor lässt sich nicht mehr übertakten, und Geekbench zeigt mir auch nicht mehr so viel Punkte an 🚫👉

Naja, man merkt halt das das UEFI für Z68 Boards (alle UEFI's von Gigabyte für Z68 Boards sind Betadinger) nicht das wahre ist sondern erst ab den Z77 Dingern rund läuft.....

Mit dem normalen BIOS lief allerdings das PowerManagement nicht richtig, egal was ich gemacht habe es wollte nicht.....

Das einzige was mich jetzt noch stört ist der automatische Sleep, der geht nicht obwohl ich den SleepEnabler hab, in der Konsole steht dann irgendein Error drinnen 😡

Naja, irgendwann muss eh ein MacBook her, bin halt leider erst 15 :keinwindows:

Beitrag von „Doe2John“ vom 16. Januar 2013, 20:35

Ja und wie bei meinem Board ist es wieder anders herum. Es läuft alles schneller und ich habe definitiv mit der UEFI-Beta Variante keine Nachteile. Da es leider nicht bei allen Board so reibungslos funktioniert, ist es halt auch noch keine Final-Version.

Beitrag von „Goron“ vom 16. Januar 2013, 20:44

Stimmt: der score ist "etwas schwach". 🤔

Meine non-TI bringts mit dem i5 auf ± 39 ... ich kann allerdings keine Ruckler bemerken! Kannst du die an was anderem festmachen? Festplatte z.B. ? Lass doch mal den Activitymonitor mitlaufen, vllt. liegt das "Problem" ja ganz wo anders ???

Goron

Beitrag von „Scale“ vom 17. Januar 2013, 15:31

Wie soll ich das machen bzw. genau schauen im Activity Manager?

Beitrag von „BananaJoe“ vom 17. Januar 2013, 15:34

gib mal "aktivitätsanzeige" bei der Suche ein. Alternativ: schau mal in den Ordner

"Dienstprogramme". Da liegt die Aktivitätsanzeige.

Beitrag von „Scale“ vom 17. Januar 2013, 16:13

Ja, die kenn ich schon, aber auf was soll ich da genau achten?

Beitrag von „TuRock“ vom 17. Januar 2013, 16:46

[Scale](#)

Hast du schon Nvidia Cuda installiert !

Du hast geschrieben das du auch wegen OpenCL im Terminal was eingegeben hast, vielleicht das hier :

Code

```
1. sudo perl -pi -e '$c++ if
s|\x8b\x87\x1c\x0c\x00\x00\x89\x06\x8b\x87\x20\x0c\x00\x00\x89\x02|\x31\xc0\xff\xc0\xff\xc0\x89\x0
END { unless ($c) { warn "No substitutions made\n"; $? =1 } }'
/System/Library/Extensions/GeForceGLDriver.bundle/Contents/MacOS/libclh.dylib
```

ist das soweit richtig !?

Teste mit LuxMark ob OpenCL auch richtig läuft !

Beitrag von „Scale“ vom 17. Januar 2013, 19:20

Ja, das ist richtig, und LuxMark läuft auch durch, alle Treiber von Nvidia hab ich auch noch drauf gehauen aber immer noch das selbe -.-