

Erledigt

Bekomme GTX 670 einfach nicht zum laufen. so gut wie alles ausprobiert

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 12:43

Hallo,

hoffe ihr koennt mir weiterhelfen.

Ich hab schon fast alles ausprobiert aber meine GTX 670 wird einfach nicht erkannt unter 10.8.3. 😞

Als MB hab ich die Z77X-UD5H.

Habt ihr vlt. noch eine idee woran das liegen kann ?

Bin für jeden Tipp sehr dankbar !

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Juni 2013, 12:46

Hallo

zuerst einmal bitte die [Hardware in die Signatur eintragen](#).

Was hast du alles versucht? hast du die CUDA Treiber installiert? Wer ist der Hersteller der Karte?

Handelt es sich um ein übertaktetes Modell?

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Juni 2013, 13:51

Sollte eigentlich OOB mit GraphicsEnabler=No funktionieren !

Gesendet von meinem HTC One

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 14:24

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

Hallo

zuerst einmal bitte die [Hardware in die Signatur eintragen](#).

Was hast du alles versucht? hast du die CUDA Treiber installiert? Wer ist der Hersteller der Karte?

Handelt es sich um ein übertaktetes Modell?

Hallo,

Signatur ist nun eingetragen. 😎

CUDA Driver sind installiert.

Hab mich durch die bekannte foren durchgearbeitet aber nichts hat funktioniert.

Der hersteller der GK ist Asus.

Hatte auch gedacht das die OOB Funktioniert. Hab die GE=No geändert , hat aber nichts gebracht.

Beitrag von „“ vom 4. Juni 2013, 14:36

Geht das noch größer wir sind nicht blind und schneller geht es auch nicht. 🚫🤔

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 14:45

War nicht meine absicht. 🤔

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Juni 2013, 15:33

Was meinst Du mit: die Karte wird nicht erkannt? Kannst Du mit der Karte booten, bekommst Du ein Bild?

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 15:45

[Zitat von IBM](#)

Was meinst Du mit: die Karte wird nicht erkannt? Kannst Du mit der Karte booten, bekommst Du ein Bild?

Mt Karte wird nicht erkannt meine ich wenn ich "über diesen Mac" und dann "weitere Informationen" klicken steht bei Grafikkarte Monitor 64MB gemeinsamer System... Obwohl die Karte und die Treiber installiert sind.

Booten klappt soweit ganz normal bekomm auch ein Bild.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Juni 2013, 15:54

Schau mal hier --[klick](#) Hast Du diese Treiber installiert? Achte mal auf den letzten Satz in Post 1.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Juni 2013, 16:14

Wie sind deine [Bios Einstellungen](#) :

Code

1. BIOS Features
2. VT-d: Disabled
3. Peripherals
4. xHCI: Auto

5. XHCI Hand-Off: Enabled
6. EHCI Hand-Off: Enabled
7. Init Display First: PEG
8. Marvell SATA Controller(s): Disabled
9. Power Management
10. High Precision Event Timer: Enabled
11. Wake on LAN: Disabled

Alles anzeigen

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 16:35

[Zitat von IBM](#)

Schau mal hier --[klick](#) Hast Du diese Treiber installiert? Achte mal auf den letzten Satz in Post 1.

Vielen vielen Dank.

Hab ich gleich ausprobiert aber leider ohne erfolg.

[Zitat von TuRock](#)

Wie sind deine [Bios Einstellungen](#) :

Quellcode

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

BIOS Features

VT-d: Disabled

Peripherals

xHCI: Auto

XHCI Hand-Off: Enabled

EHCI Hand-Off: Enabled

Init Display First: PEG

Marvell SATA Controller(s): Disabled

Power Management

High Precision Event Timer: Enabled

Wake on LAN: Disabled

Alles anzeigen

Vielen Vielen Dank.

Habe die Einstellung nun so übernommen.

Leider kommt jetzt "Reboot and select proper Boot Device

Insert Boot Media in selected Boot Device and press a Key".

Liegt es nicht daran das wir jetzt die Marvell SATA Controller(s): Disabled haben?

Beitrag von „matze“ vom 4. Juni 2013, 16:46

Du musst dann die Festplatte/SSD an deinen Intel Controller anstecken 😊

Ich hab den Marvell controller auf Enabled für die Windows SSD und es geht trotzdem

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 17:19

komme jetzt nicht mehr ins BIOS rein.

Kein Bild.

Was kann man jetzt machen?

Beitrag von „matze“ vom 4. Juni 2013, 17:36

Auf deinem Board gibt es einen CMOS Knopf. Drück den, dann wird das bios resetet.

Edit: Der CMOS Knopf ist rechts oben auf deinem Board und ist schwarz

Beitrag von „Buzzlightyear“ vom 4. Juni 2013, 17:38

[Zitat von matze](#)

Auf deinem Board gibt es einen CMOS Knopf. Drück den, dann wird das bios resetet

Danke!

Jetzt "geht" es wieder. 😞

Beitrag von „matze“ vom 4. Juni 2013, 17:41

Du musst halt jetzt das BIOS wieder richtig einstellen. Ich hab auch das Board und musste nichts verändern außer XMP für RAM aktivieren

Beitrag von „v3nom“ vom 4. Juni 2013, 18:31

Hier mal meine UD5H-[BIOS Einstellungen](#) um mit ner 670 zu booten und nur der Einstellungs "GraphicsEnabler=No"

Beitrag von „KloAkEnJoE“ vom 25. Juni 2013, 22:19

Hi,

wie hast du das System installiert, welche Einstellungen hast du danach vorgenommen ?

Kann es sein das bei deinem MacOS Installstick vorab Systemspezifische Einstellungen vorgenommen hast ?

Von der installation her musst du zuerst komplett das System ohne eingebaute Grafikkarte aufsetzen, also nur mit der Integrierten Intel HD.

Dann machst du als aller erstes ALLE UPDATES inkl. 10.8.4 und **keine NVidia treiber installieren** !!! -> Neustart, dann alle nötigen Einstellungen mit Multibeast machen, auch GraphicsEnabler=No, fährst das System runter, baust die GTX ein und fährst hoch.

Jetzt muss einfach alles funktionieren, die Graka funzt 100% OOB. Kumpel von mir hat genau das selbe System wie du.