

Erledigt

GTX 770 4GB (660TI, 285) laufen nicht in 10.9.1 auf ASUS Z9PE W8

Beitrag von „drnoodle“ vom 21. Januar 2014, 11:54

Hello Zusammen,

mein anderes Thema wurde gelöscht, leider weiss ich nicht warum. Hatte eigentlich alle Forenregeln beachtet... wenn nicht, bitte sagt mir doch kurz, was ich falsch gemacht hab. Ich helfe nämlich auch gerne bei Problemen... nicht viele haben einen V2 Xeon mit Mavericks laufen.

Mein System:

- Asus Z9PE W8
- XEON E5-2680v2 (10core) -> nur einen!
- 32GB Kingston ECC
- Gigabyte GTX770 4GB / Gigabyte 660ti / XFX GTX260
- 2x SSD 250/500 GB
- 1x HDD zur Test Installation -> danach wenn es läuft per CCC auf eine SSD

Installation:

Habe

verschiedene Methoden zur Installation getestet. 10.9.1 mit Unibeast / Multibeast / Easybeast... dann alles manuell, wie hier im Forum beschrieben und dann Chameleon Wizard, etc.

Problem:

Mit

Onboard VGA läuft alles, nur wenn ich eine Nvidia Karte einbaue und onboard ausmache, dann bleibt er bei "**PCI Configuration begin**" hängen. Bei dem bootflag "-v GraphicsEnabler=No npci=0x3000" bleibt er bei "**RTC**" hängen.

Die GTX260 läuft mit "GraphicsEnabler=Yes". Es geht aber nur eine Auflösung von 1600x1200px und es sieht furchtbar aus. Brauchbar ist diese Karte also auch nicht.

Habt ihr eine Idee, wie ich eine der Karten zum laufen bekomme? Am liebsten natürlich die GTX770!

Danke!

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Januar 2014, 12:55

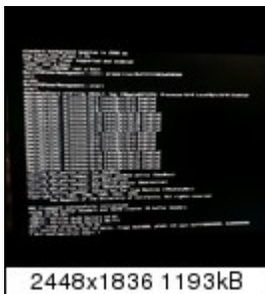
Willkommen im Forum, Trag doch bitte deine Hardware noch in die Signatur ein, das macht das Helfen dann einfacher, Danke

boote mal mit -v cpus=1 npci=0x2000 als flag und wenn er hängen bleibt Foto und am besten nach dropbox hochladen.

Beitrag von „drnoodle“ vom 21. Januar 2014, 13:22

Hi Thomas,

Signatur habe ich eingetragen! So und hier kommt das gewünschte Bild...



Danke schonmal...

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Januar 2014, 14:32

Welche Bios Version ist installiert?

Wenn möglich mal Version 3302

Dann installier mal diesen 2 Kexte und rechte sowie cache reparieren.[Archiv.zip](#)

-v npci=0x2000 dart=0

Beitrag von „mike“ vom 21. Januar 2014, 15:32

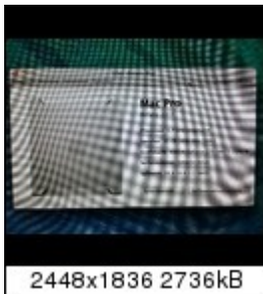
sorry drnoodle, aber das ist ein wirklich bekanntes Problem und wird eventuell "nie" behoben!
Ob Apple, die kein wirkliches Interesse an dem Problem haben, es lösen werden glauben wir die eine 6xx/7xx er haben und seit Monaten eine Lösung suchen nicht mehr! Es gibt eine Petition an Nvidia in der eine großangelegte Bitte an Nvidia gerichtet wird für 10.9.1 oder 10.9.2 einen Webdriver bereitzustellen. Diese könnten dann aber auch nur mit der Modell-Identifizierung MacPro3.1 oder MacPro5.1 ev. auch 6 genutzt werden. Du wirst definitiv "jetzt" keine Lösung finden.

Die GTX260 sollte jedoch funktionieren.

Das bedeutet also mit 6xx/7xxer GK warten oder eine AMD GK kaufen.
Grüße Mike

Beitrag von „drnoodle“ vom 22. Januar 2014, 11:00

Edit - läuft:



Thomas - vielen Dank. 10.9.1 läuft mit deinen Kexts und dem Bootflag inkl der 660GTX. Die 770 muss ich später testen. "npcl=0x3000" geht auch. Nur leider gibts eine Kernel Panic wenn ich auf das Launchpad klicke... ist das irgendwie zu beheben?

Was bedeutet eigentlich der Bootflag "dart=0". Ohne das bootet er nämlich nicht.

Thomas:

Danke, ich installier die gleich und berichte. Bios ist leider das neuste 5304. Bei 3302 läuft der V2 Xeon nicht... ich habe noch einen zweiten Bioschip, da ist ein altes drauf und das System startet so nicht. Daher musste ich das erste nehmen, wo der 2680v2 unterstützt wurde -> 5103. Falls es am Bios liegen sollte, muss ich eine andere CPU nehmen.

Wahrscheinlich ist es sinnvoll auf 2x 2680 8-Core V1 umzusatteln, da läuft alles relativ stabil und ohne viel Aufwand.

Mike:

So generell stimmt das nicht. Oder meinst du nur im Zusammenhang mit dem Asus Board? Denn die 770er / 660er laufen beide absolut problemlos auf meinem zweiten Hackintosh: i5 3570, Z77-dsh3, 16gb ram, 770gtx, 10.9.1 -> top Performance. Die GTX 680 zb. haben viele auf dem Asus Board Z9PE laufen. Oder hab ich dich nur falsch verstanden?

Und die GTX260 läuft auch nur bedingt. Sieht genauso matschig aus wie die Onboard Grafik.

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Januar 2014, 11:16

Schön zu lesen das es nun geht.

Ok wenn das Bios größer 3302 läuft ist ja dann ok, da wo ich die Kexte her habe stand es nur so, bzw. das sie nicht mit der ganz alten 7xx Version laufen.

dart=0 schaltet VT-d aus.