

Erledigt Hilfe, Gtx 560 TI

Beitrag von „GrillGerrit“ vom 22. August 2012, 00:15

Hallo, ich habe ein Problem mit meiner Grafikkarte, eine MSI GTX 560TI TwinFrozer 2 OC Edition. Ich habe mir Mountain Lion Installiert weil mir gesagt wurde das die Karte nur unter 10.8 vernünftig läuft. Die Karte wurde auch gleich nach der Installation erkannt. Zusätzlich habe ich noch per Multibeast den Enabler für die 5xx Serie installiert, und Cuda. Allerdings habe ich bei Cinebench immer noch so ca. 23 FPS . Normalerweise sollten rs beibder Karte so um doe 40 seien. Ich habe mal im Internet ein wenig herumgestöbert und gelesen das man die AppleGraphicsPowerManagement.Kext modifizieren muss damit alles vernünftig läuft. Aber wie geht das ? Kann mir da jemand bei helfen ?

Danke und Gruß

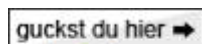
Gerrit

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. August 2012, 07:57

Hi.

Eigentlich solltest du unter Mountian Lion den Enabler nicht mehr brauchen.

Bezüglich des Powermanagements:

guckst du hier ➡



http://hackintosh-forum.de/wik...sPowerManagment_anpassen:

Beitrag von „GrillGerrit“ vom 23. August 2012, 00:29

Hallo, ich bins nochmal. Also ich habe heute nochmal mein System komplett neu aufgesetzt.

Vorgehensweise :

10.8 Per USB installiert allerdings geht die Installation nur mit dem Befehl PCIRootUID=0 !

Danach System gebootet geht auch nur über die PCIRootUID=0

Grafikkarte wurde direkt als GTX560TI korrekt erkannt, und alle GUI Animationen funktionieren rückenfrei !

Per Multibeast Bootloader, Ethernet Treiber VoodooHDA und OpenCL Treiber installiert. Cuda installiert.

Mit Cinebench OpenGL Benchmark laufen lassen.

Wieder nur 23FPS !

Normalerweise sollten es mit der Karte um die 40 sein.

Meine Idee war ja die AGPM.kext anzupassen, aber das ist nicht möglich weil die Mac Version MacPro3,1 nicht in der AGPM aufgeführt ist.

Ich habe versucht auf 4.1 bzw. 5.1 zu ändern. Allerdings startet das System nicht mehr.

PS. Beim Booten über PCIRootUID=1 schaltet sich bei PCI CONFIGURATION BEGINN der Monitor ab (kein Signal)

auch npci=0x2000 bringt nix (trotzdem kein Signal).

Ich weiss nich was ich noch machen kann wie bekomme ich es hin das es Vernünftig läuft ?

Kann mir jemand helfen ??? Wäre sehr sehr dankbar !!!

Gruß und Gute Nacht

Gerrit