

Erledigt

Install asus geforce gtx 750 TI!! Nur wie

Beitrag von „Troni“ vom 20. Oktober 2018, 20:08

Hallo

Nach langer Suche und tausend Seiten im Netz und Stunden lesen hab ich mich entschieden hier anzumelden und mein Problem zu schildern

Mein System als mac 14.2

Dell 7010 Tower

I7-3770

8gb

500scandisk ssd

Und das problemkind

Asus GeForce gtx 750ti

Also das System läuft soweit Netzwerk Audio usb und so weiter. Nur die Graka bekomme ich nicht hin hab Einstellungen über multibeast oder clover probiert aber es geht nicht nach Anleitungen im Netz . Hab auch cuda geladen und GeForce Treiber 388... und den ganz neuen 412 glaub ..versteh zum Teil nicht die Einstellungen vllt kann mir da jemand helfen am besten mit Bildern zur Unterstützung oder nach pm per Teamview

Ich hoffe ihr könnt mir hier helfen dabei

Gruß

Beitrag von „obstkiste“ vom 20. Oktober 2018, 20:34

Hallo,

Von Tonytools distanzieren wir uns, Multibeast und Konsorten haben nichts mit einer sauberen Installation zutun, du holst dir mehr Fehler als dir lieb ist ins System.

Eigentlich ist es ganz leicht: Installation von sauberem osx, danach mit bootstick starten, dann alle nötigen kexte ins Clover, Webdriver installieren, et voila es läuft.

Was genau geht denn nicht? Bootet Osx bis zum Desktop, oder kommt eine Fehlermeldung? Igpu deaktiviert? Monitor via hdmi auch an der 750ti angesteckt (lach nicht, gab es alles schon das es am Mainboard gesteckt war und der Bildschirm schwarz blieb)?

Gruß

Obstkiste

Beitrag von „ralf.“ vom 20. Oktober 2018, 20:43

Es ist die GTX750 von Asus, die ein spezielles Problem hat. Die liefert normal nur über VGA die volle Leistung. Oder das Bios patschen, siehe Foren Wiki

Beitrag von „Troni“ vom 20. Oktober 2018, 20:48

System Booten komplett hoch kommt keine Fehlermeldung nur wenn man nachsieht in System is nur Nvidia 5mb als Grafikkarte

Das mit den kext is so mein Problem komm mit clover nicht so klar

Beitrag von „Unwesen“ vom 20. Oktober 2018, 20:54

Unter Clover/System Parameters/ Nvidia Web angeixt?

Und in die config.plist übertragen...

Beitrag von „obstkiste“ vom 20. Oktober 2018, 21:04

[Zitat von Troni](#)

System Booten komplett hoch kommt keine Fehlermeldung nur wenn man nachsieht in System is nur Nvidia 5mb als Grafikkarte

Das mit den kext is so mein Problem komm mit clover nicht so klar

das ist ganz leicht: Du mountest die EFI mit dem CloverConfigurator, ein neuer Datenträger erscheint auf dem Schreibtisch. Öffnen > Clover > Kexts > du löschst alle Ordner bis auf Others (die Ordner sind OSX Versionen, du kannst auch in den jeweiligen Versionsordner kopieren, jedoch kann es beim upgrade von osx zu problemen kommen, daher bietet sich orhers an. Der wird immer dann durchsucht wenn es keine Versionsordner gibt)

Und in others kommen alle deine nötigen Kexte hinein, die werden beim booten geladen. Damit ist sichergestellt das deine Osx Systemdaten sauber bleiben.

Beitrag von „Troni“ vom 20. Oktober 2018, 23:20

Welche Kext sind das für die Graka ?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. Oktober 2018, 00:13

Versuch mal mit Lilu.kext und Whatevergreen.kext

Gut ist auch den Kextupdater von [Sascha 77](#) zu installieren.

Wenn du den startest werden die Kexte geprüft und eventuelle Updates in einen Ordner auf dem Schreibtisch abgelegt.

Beitrag von „Troni“ vom 22. Oktober 2018, 01:27

So Karte läuft hab es mit dem Tool hinbekomm

[Automatic Nvidia web driver Installer](#)

Nur gibt er nur auf 1 Monitor das Bild aus und nicht über 2 oder 3 ? Muss ich bestimmt noch was mit clover ändern

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. Oktober 2018, 08:17

Ich denke eher, es liegt am BIOS der Karte selbst... Dort hat damals nur der VGA Port funktioniert, was eigentlich unlogisch ist aber nun ja 😄

Hatte die besagte Karte gegen eine GTX 750TI OC von Gigabyte getauscht und diese lief prima.. Mittlerweile bin ich aber zu AMD gewechselt, weil ich keine Lust mehr auf die webdriver Geschichte hatte 😄

Beitrag von „Troni“ vom 22. Oktober 2018, 20:02

Hab meine Karte nach dem im Wiki stehender Anleitung geflashed .aber Zuspätkommender gemerkt das es gtx750 Ti OC is . nun is im hackintosh 5 sek Zeit das schmiert es ab und in win wird die Karte nicht mehr erkannt richtig ..

Jetzt find ich kein Original bios zum zurücksetzen

Oder hat einer ein bios für mich was geht bzw ein originales bios

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Oktober 2018, 09:24

Hast du dein BIOS nicht vorher gesichert?

<https://www.techpowerup.com/vg...&memType=&memSize=&since=>

Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 14:09

Das bios nimmt er nicht sagt beim flashen das das was drauf is neuer is

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Oktober 2018, 14:14

Webdriver sind installiert?

Beschreibe mal was passiert wenn du bootest... Kommst du in Clover?´

[Dr.Stein](#) ist vill noch n guter Ansprechpartner... Immerhin hat er den Eintrag des Wikis verfasst



Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 14:32

Ich komme komplett in den hackintosh rein .. wenn der Webdriver nicht installiert ist kann ich alles machen mit dem mac ..

sobald ich den driver installiere dann erkennt er auch die Karte richtig und ich kann damit weiter machen . Wenn er dann neu hochfährt dann bleibt er hängen Bild wird grün und er schmiert ab .. dasselbe im Windows mit nicht installierten driver geht es wenn ich die Karte erkennen lasse schmiert es ab . Vor dem [bios Update](#) der Karte funktionierte es einwandfrei .. hab dann das bios aus der Wiki genommen hat er auch installiert und dann ist es so wie oben beschrieben .. das bios von techpowup nimmst er nicht weil das andere aktueller ist

Laut GPU-Z ist das bios 80.07.32.40.47

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Oktober 2018, 14:36

Hmmm... das ja komisch... der Monitor ist über DVI angeschlossen?

Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 15:04

Nein

nur

vga

läuft

```
VIDIA Firmware Update Utility (Version 5.163)

Checking for matches between display adapter(s) and image(s)...

Adapter: GeForce GTX 750 Ti (10DE,1380,1043,84DD) H:--:NRM B:01,PCI,D:

WARNING: Firmware image PCI Subsystem ID (1043.84BE)
does not match adapter PCI Subsystem ID (1043.84DD).

Please press 'y' to confirm override of PCI Subsystem ID's:
Overriding PCI subsystem ID mismatch
NOTE: Firmware image requires a newer version of NUFLASH.
Firmware Image Version:82.07.55.00.34 ID:10DE:1380:1043:84BE
GM107 Board - 20100050 (Normal Board)
Firmware Image Version:82.07.55.00.34 ID:10DE:1380:1043:84BE
GM107 Board - 20100050 (Normal Board)

ERROR: A newer version of NUFLASH is required.

C:\>
```

Das kommt wenn ich Flash

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Oktober 2018, 15:06

Nun mit dem neuen BIOS gem. Wiki sollte aber DVI oder HDMI laufen.. Hast du das getestet?

Beitrag von „griven“ vom 23. Oktober 2018, 15:21

Naja die Meldung ist doch eindeutig...

NVFlash ist veraltet es muss eine neuere Version verwendet werden um das Bios zu schreiben.

So passiert da erstmal gar nichts.

Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 15:22

Mac läuft nur über vga

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Oktober 2018, 15:23

Dann wird denke ich mal auch der flash des modifizierten nicht geklappt haben..

Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 15:27

Und nun ? Karte Schrott ?

Also er läuft über vga konstant

Wenn ich vga ab mache und hdmi und dvi dran mache hat man ca 10 sek auf beiden Monitoren Bild und dann rebootet er neu

Wenn ich im clover boot also gleich am Anfang vor dem hochfahren in Grafik Setting den webdriver raus mache und auf injekt Nvidia gehe dann fährt er hoch und läuft auch nur wird das nicht gespeichert

Beitrag von „Unwesen“ vom 23. Oktober 2018, 18:00

[Zitat von Troni](#)

Edit by al6042 -> Ich denke die Zitat-Orgie hat hier ein Ende, ansonsten läuft das unter SPAM...

Mit CC in der config.plist

unter Graphics -> inject Nvidia anixen

unter System Parameters -> NvidiaWeb abixen

Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 18:39

Hab ich gemacht aber im Boot clover is dann wieder der Haken drin

So nochmsl alles neu installiert und im injekt Modus wird die Karte erkannt aber nur als 512mb und nicht als 2gb Speicher .. im Web Modus auch und läuft In alles 3 Ausgängen der Karte aber nur wenn 2 davon ab sind .. im hdmi und dvi wird sie nicht erkannt nur an vga und da nur mit 512mb ..

Zurückflashen auf Orginal bios geht a nicht da ich kein Orginal habe und das von techup bios nimmt er nicht weil das auf der Karte neuer is

Nur Probleme und ne unbrauchbare Grafikkarte nach [bios Update](#)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Oktober 2018, 21:56

Trag doch bitte erstmal deine Hardware im Profil ein.

Bei meiner lief vorher auch nur VGA aber nach dem [Bios Update](#) dann auch DVI und HDMI

Beitrag von „Troni“ vom 23. Oktober 2018, 22:49

Hardware im Profil eintragen=erledigt

Ich hätte die Karte ohne [bios Update](#) da ging nur vga ..dann Update gemacht da ging kurz hdmi und dvi und nach ca 10 sek Bildschirm wie Organe und der andere grün und dann bootet alles neu .. kann sich das nicht einer mal per Teamview (pn Nachricht) ansehen und mir die cloverconfig richtig zusammen basteln .. Sound Netzwerk und so läuft ja ..

Webdriver löschen vom System und das Bild bleibt da über vga oder hdmi oder dvi aber immer nur an 1 Monitor ..

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Oktober 2018, 10:20

Bei meiner Asus gtx750Ti war kein flashen möglich. Ich hab sie dann verkauft. Bringt ja bei Ebay noch einiges.

Beitrag von „Troni“ vom 28. Oktober 2018, 12:33

Karte wird nicht mehr richtig erkannt und nur vga geht .. bios hat die Karte unbrauchbar gemacht .. im Windows is sie nur Standards vga erkennt sie nicht mehr als gtx GeForce

Ich komm nicht klar mit dem clover