

Erledigt

Keine Instalation möglich aus ASUS Board P8Z77-M PRO

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 20:28

Habe gerade versucht auf meinem neuen Hack System OSX zu installieren.

Das System ist das gleich wie in der Sig, nur habe ich jetzt ein "ASUS P8Z77-M PRO" mit geflashtem BIOS.

Wenn ich versuche vom Unibeast Stick zu booten, kann ich anfangs alle Partitionen auswählen. Danach kommt aber direkt eine KP:

Wenn ich mit -v boote kommt folgendes:

Hat jmd ne Idee? 🤔

Beitrag von „TaddyDevil“ vom 9. Juni 2013, 20:28

Starte mal mit -x und dann vllt noch -x -v

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2013, 20:29

Das war hier um Forum schon einmal Thema oder so ähnlich, ich denke das du mit :
-v npci=0x3000 cpus=1 PCIRootUID=0 oder 1 booten kannst !

Falls nicht, kann ich später nochmals schauen!

Gesendet von meinem HTC One

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 20:38

Klappt alles nicht 🤔

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2013, 20:42

Ich denke da war noch was mit busratio !
Ich schaue gleich nochmal nach .

Gesendet von meinem HTC One

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 20:51

Evtl. ohne die Graka (Geforce 670)?

Beitrag von „TaddyDevil“ vom 9. Juni 2013, 20:55

Versuche mal: -v npci=0x3000 cpus=1 PCIRootUID=0 oder 1 GraphicsEnabler=No
UseKernelCache=No busratio=18 oder 19 oder 20

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2013, 20:58

Und ja, versuchs ohne GTX670 !
Hast du unter Bios Vt-d ausgeschalten ?

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 21:02

Meinst du:
'CPU Configuration/Intel Virtualisation Technology'?
Das ist an, weil ich später auch Parallels nutzen will.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2013, 21:14

Nein, das meinte ich nicht ! (Brauchst du nicht) 😊
GeForce ausbauen und Bios so einstellen, sollte ohne Probleme booten !

Code

1. 'CPU Configuration/Intel Virtualisation Technology' = 'Enabled'
 2. 'PCH Configuration/High Precision Timer (HPET)' = 'Enabled'
 3. 'SATA Configuration/SATA Mode Selection' = 'AHCI'
 4. 'System Agent Configurations/Graphics Configurations/Primary Display' = 'iGPU'
 5. 'System Agent Configurations/Graphics Configurations/iGPU Memory' = '64'
 6. 'USB Configuration/Intel USB2.0 EHCI Controller' = 'Enabled'
 7. 'USB Configuration/Intel xHCI Mode' = 'Auto'
 8. 'USB Configuration/EHCI Hand-off' = 'Enabled'
-

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 23:05

Ohne Graka bekomme ich exakt die selbe KP. BIOS ist genau so eingestellt.

Jetzt booten mit bestimmten Parametern?

Beitrag von „TaddyDevil“ vom 9. Juni 2013, 23:07

Versuch ist es wert

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2013, 23:08

kann das sein das dein Stick nicht richtig funktioniert oder will !? (will keine kext Dateien laden)

Kannst du mal eins mit MyHack erstellen ?


Edit: wie hast du dein Stick erstellt !?

USB Stick als Master Boot Record formatieren darauf achten das ML.app im Programme Ordner ist !

Edit: BootFlag kannst du mal das hier versuchen : -f -v npci=0x3000 cpus=1

Edit2 : Du könntest einen Stick mit [Clover](#) erstellen !

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 23:14

Der Stick wird ja erkannt... 

MyHacks kenne ich nicht, suche ich gleich mal

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2013, 23:34

Die Fehlermeldung hatte ich auch mal, repariere mal die Rechte, dann sollte es gehen, anschliessend mit -v -f UseKernelCache=No booten.

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 23:37

Die Rechte vom Stick? :o

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2013, 23:41

ja, klar, lass nochmal Kext Wizard drüberlaufen...

Beitrag von „v3nom“ vom 9. Juni 2013, 23:52

Zitat von TuRock

kann das sein das dein Stick nicht richtig funktioniert oder will !? (will keine kext Dateien laden)

Kannst du mal eins mit MyHack erstellen ?

Edit: wie hast du dein Stick erstellt !?

USB Stick als Master Boot Record formatieren darauf achten das ML.app im Programme Ordner ist !

Edit: BootFlag kannst du mal das hier versuchen : -f -v npci=0x3000 cpus=1

Edit2 : Du könntest einen Stick mit [Clover](#) erstellen !

Alles anzeigen

Hatte den Stick mit Unibeast erstellt. MBR ist eingestellt, HFS+ formatiert und mit ML 10.8.3 aus dem AppStore den Stick erstellt.

Mit dem gleichen ML.app und MyHack erstellten Stick, nach dessen Guide führt zur selben KP.

Bootflag probiere ich gleich mal, mal gucken wie das bei MyHack geht.

Clover könnte ich auch nochmal testen... 😞

Edit:

-v -f UseKernelCache=No bringt nix.

-f -v npci=0x3000 cpus=1 auch nicht, beides die gleich KP:

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2013, 23:55

so, ich denke ich habs !

hast im Bios :

Limit CPUID Maximum = enabled !!!

auf disabled einstellen !

Edit: und damit booten :

Code

1. -x -v -f apci=off cpus=1 PCIRootUID=1 busratio=20

busratio bin ich mir nicht sicher !!

Edit1: könnte busratio=34 sein....

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 00:05

Turoooooooooock, jaaaaaaaaa! 😄

Er bootet vom Stick. Danke. Super von euch noch Sonntag Abend so fleißig zu helfen 😊

Edit:

-x -v -f apci=off cpus=1 PCIRootUID=1 busratio=20

ohne bootet er auch, hab jetzt mal mit gebootet und installiere gerade.

Muss ich später nur per Multibeast die nötigen Sachen installieren oder auch noch BootFlags setzen?

Edit2:

Limit CPUID Maximum = enabled !!!

Ich bin auch echt blöd. Hab das angestellt, weil das nur für XP aus sein soll... Jaja... wenn man sich nur wirklich 1:1 an den Guide halten würde 😬

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 00:11

Du solltest noch die passende DSDT benutzen, denke nicht das du BootFlags brauchst, aber GeForce 670 wird nur mit GraphicsEnabler=No funktionieren ! (das kennst du aber schon) 😄

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 00:20

Alles klar. Die DSDT soll wohl aber nur nötig sein, wenn man HDMI Audio braucht von der iGPU. Sonst solls auch ohne DSDT klappen.

Kann das stimmen?

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 00:31

Ja, das kann sein ! (ich würde trotzdem DSDT mit einpacken, Sleep sollte damit auch kein Problem sein !)

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 01:54

Wunderbar!

Edit:

Installation läuft durch, erster Boot klappt mit -x auch. Multibeastinstalation läuft auch durch. Der nächste Reboot endet aber in einer Schleife und -v zeigt nur zwei Zeilen und dann startet der ganze Rechner neu. Mit -x booten bringt zwar das Apfellogo, aber ohne das sich etwas ändert.

Ich teste morgen mal weiter.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 06:47

Was passiert wenn du mit :
dart=0
bootest ?

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 10:12

Mit dart=0 bleibt der beim Apfellogo hängen und macht nix... 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2013, 10:50

Boote mit -v zusätzlich, ansonsten hat das keine Aussage.

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 11:40

Mit einer frischen Instalation läuft alles.
Später ohne DSDT installiert mit diesen Settings:

Ich teste jetzt noch TRIM, FakeSMC, und eSATA Treiber.

Edit:

Die drei weiteren laufen auch gut.

Habe jetzt versucht GraphicsEnabler=No und der Geforce 670 zu booten. Bild kommt, bootet beim Apfellogo aber nicht weiter (evtl. dauerts auch nur sehr lange?).

Mit -x -v bootet er, was aber auch sehr lange dauert und scheint die SSDs beim booten zu trimmen? Kann das sein?

Nach einem weiteren normalen boot wieder das Problem, das er beim Logo hängen bleibt und

sich das Rädchen weiter dreht.



Edit2:

-v zeigt folgendes:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2013, 11:44

boote mal nur mit -v und schau wo er hängen bleibt. Irgendwas scheint noch nicht zu stimmen, wenn Du nur mit -x (safe mode) booten kannst.

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 11:49

Wenn ich die Netzwerkkarte im BIOS ausschalte bleibt der genau eine Zeile drüber hängen. Scheint also Probleme mit den Parametern danach zu geben oder?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2013, 11:53

steht kurz vorher DSMOS has arrived? Dann kann es auch an der Grafikkarte liegen. Lade doch mal einen Screenshot hoch.

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 12:20

Siehe eins drüber, da ist ein Screenshot.
DSMOS has arrived steht da auch.

Habe ja einzig folgendes gemacht:

- GraphicsEnabler=No installiert mit der HD4000 GPU
- Hacki ausgeschaltet
- Geforce 670 rein, im BIOS auf PCIe Graka umgestellt

Edit:

Achja, ist 10.8.4. Muss man da was ändern wegen der Nvidia Treiber?

Edit2:

- v PCIRootUID=1 bringt nix
- v npci=0x3000 bringt auch nix

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 12:39

Und was passiert wenn du jetzt mit dart=0 bootest ?

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 13:23

dart=0 hat was mit Vt-d zu tun oder?

Wenn ich Virtualization Technology auf 'Disable' stelle, hänge ich an der gleichen Stelle.
VT-d und -v dart=0 auch an der selben Stelle.

Edit:

Mit VT angeschaltet und -v dart=0 kommt der etwas weiter, lädt aber nur ein paar

Netzwerkdaten mehr.

Edit2:

Wenn ich alle NV*.kext lösche und alle AppleIntelHD*.kext bootet er, aber nur mit einer 1024er Auflösung.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 16:05

Ist das jetzt wegen der Grafikkarte oder wegen NullCPUPowerManagement.kext und AppleIntelCPUPowerManagement.kext !?

Versuchs mal die NullCPUPowerManagement.kext und AppleIntelCPUPowerManagement.kext aus S/L/E Ordner löschen und die AppleIntelCPUPowerManagement.kext (s. Anhang) installieren !

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 19:16

Also booten tut er ja jetzt ins OSX. Aber die Geforce 670 wird nicht erkannt. Die kexts scheinen nicht mehr zu klappen nachdem ich die einmal verschoben habe.

Mit der kext von dir läuft die CPU immer auf 3,5GHz. Tacktet also nicht hoch und nicht runter.

Edit:

Ich installiere gerade nochmal neu. Mit der einen BIOS Einstellung bootet der Stick auch direkt mit der 670er

Edit2:

Also irgendwas ist komisch... Neu installiert mit -x -v ins neue OSX gebootet, alle kexts

installiert und fürs booten noch GraphicsEnabler=No.

Danach einmal mit -v PCIRootUID=1 erfolgreich gebootet (hat aber ewig gedauert).

Das dann mit Multibeast installiert, aber irgendwie hängt er weiterhin an immer den gleichen Punkt, von dem ich oben schon den Screenshot gepostet hatte. 😡

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 19:21

und mit PCIRootUID=0 !?

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 20:18

Mit:

-v npci=0x3000 cpus=1 PCIRootUID=0

kommt folgendes:

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 22:05

Kannst du bitte mal Chameleon versuchen, könnte Abhilfe schaffen !

Und mit BootFlag: -v -x -f npci=0x3000 versuchen !

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 22:55

Das bootet der, aber war ja auch wegen -x zu erwarten. Was ist -f?

So langsam verzweifel ich... die Graka lief ja vorher auf dem anderen Board nur mit der Einstellung GE=No... Und beim Asus muss es am BIOS liegen, geht ja nicht anders. Oder 10.8.4 ist murks

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2013, 22:59

-f heisst ignore Boot Cache, damit wird beim booten, Dein Cache nochmal neu aufgebaut.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 23:08

Was für Bios Version hast du jetzt, besorge dir passende DSDT und versuche damit !
Mit GTX670 sollte unter 10.8.4 genau so gut laufen !

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 23:10

Welche DSDT soll ich nehmen? Die ändern sich doch auch andauernd 🤔

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 23:16

schau bitte nach was für Bios Version du hast, kannst du im Bios sehen !

Edit: hier habe dir zwei aktuellsten, muss aber zu deine Bios Version passen !

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juni 2013, 23:20

Danke! Und dann im Multibeast einfach oben nur einen Hacken setzten mit DSDT und die DSDT auf dem Desktop speichern? Bei den weitem kexts wie z.B. Audio mit oder ohne DSDT ankreuzen?

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2013, 23:26

Nein mit DSDT, jetzt hast du ja eins !

Beitrag von „v3nom“ vom 11. Juni 2013, 20:16

Danke dir, super Hilfe!

Hab folgendes in der letzten 45min gemacht.

BIOS nochmal geflasht um auf Defaults zu kommen. Nur die Einstellungen aus dem Guide gemacht, kein OC.

Geforce 670 drin gelassen, iGPU nicht benutzt.

10.8.4 neu installiert, Reboot in OSX mit -v -x, mit Multibeast die nötigen kexts und DSDT installiert. Reboot, und es läuft!!!

Bin gerade ziemlich erleichtert 😊
Danke nochmal. 👍

Bitte nicht zumachen, wer weiß was noch passiert 😊

Edit:

Hab heute mal aus meinem Backup den Benutzerordner wiederhergestellt. Jetzt tacktet die CPU aber nicht mehr und ist fest auf 3,5GHz. Liegt da ne Config Datei im Benutzerordner?

Beitrag von „TuRock“ vom 6. August 2013, 17:01

Sicher das du nur Benutzerkonto wiederhergestellt hast !?

Kannst ja mal mit SpeedStep SSDT.aml versuchen !

<http://hackintosh-forum.de/ind...eadID=9306&highlight=ssdt>

Edit:

Nachtrag, zum Übertakten muss man die Intel-SpeedStep-Technologie (kurz SpeedStep oder EIST für „Enhanced Intel SpeedStep Technology“) im BIOS ausschalten !

jetzt, kann hier zu ...

