

Erledigt

GA Z87X-UD5H ich komme nicht weiter

Beitrag von „shane52“ vom 6. Oktober 2013, 21:02

Hallo Leute

Mir gehen langsam die Ideen aus !

Ich habe alles was ich hier gelesen habe ausprobiert, sämtliche Einstellungen im BIOS die empfohlen wurden.

Ich habe nur das reine Board mit Maus und Tastatur genommen keine andere Hardware, und per USB Stick gebootet.

USB Stick erstellt mit der neuesten Version OS X 10.8.5

ER bootet ich sehe den Apfel Bildschirm und dann wechselt er auf einen weißen Bildschirm wo das Mauszeichen mit einem Bunten Ball sich dreht.

Mehr passiert dann nicht.

Ich habe die interne Grafik ausgeschaltet meine Grafikkarte eingesetzt aber keine Änderung.

Die Hardware die ich benutze wurde auf dieversen Seiten empfohlen das muss doch funktionieren.

Ich bin noch Anfänger mit Mac und habe im BIOS nicht so viel Ahnung mit den Einstellungen!

BITTE



Vielleicht hat noch jemand eine Idee was ich machen kann.

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Oktober 2013, 21:27

mit was hast Du den USB Stick erstellt?

Myhack, UniBeast...oder per Hand? (so mache ich es immer)

Boote doch mal mit -v und mach wenn er stehenbleibt ein Foto und stell es hier ein dann sieht man wo er hängen bleibt.

Beitrag von „shane52“ vom 6. Oktober 2013, 22:42

Den Stick habe ich mit UniBeast erstellt an einem Macbook.
Ich habe mal ein Foto gemacht, ich kann daraus leider nichts ersehen.

Beitrag von „TuRock“ vom 6. Oktober 2013, 22:53

Was passiert wenn du mit BootFlag :

Code

1. -v npci=0x2000 GraphicsEnabler=No PCIRootUID=0
2. oder
3. -v npci=0x2000 GraphicsEnabler=No PCIRootUID=1

booten versuchst ?

Edit: wegen deine Grafikkarte solltest du noch GraphicsEnabler=No hinzufügen !

Beitrag von „shane52“ vom 7. Oktober 2013, 06:55

Das ändert leider nichts, ist alles wie gehabt
Die gleiche Meldung am Schluss wie auf dem Bild.
Ob das wirklich an der Grafik liegt ?

Beitrag von „shane52“ vom 9. Oktober 2013, 19:12

Nun habe ich es installiert aber im Abgesicherten Modus

Ich habe im Bios Load Optimized Defaults gewählt dann noch die Einstellungen xHCI auf AUTO, EHCI auf Auto, Wake On LAN Deaktiviert Danach konnte ich mit -x booten und OS X 10.8.5 installieren. Neustart vom stick mit -x lief wunderbar aber dann habe ich multibeast installiert mit DSDT- freie Installation.



Und nun bleibt er stehen beim booten

Beitrag von „shane52“ vom 25. Oktober 2013, 18:45

Habe Mavericks installiert die installation startete nur mit -X Nach install mit dem Beast funktioniert Netzwerk und Grafikkarte. Kann aber wieder nur mit -x starten und kriege den sound nicht aktiviert er zeigt auch smcReadKeyAction Error Hat jemand eine Idee woran es liegt?

Beitrag von „TuRock“ vom 25. Oktober 2013, 19:52

Installiere mal aktuelle [HWSensors/FakeSMC](#) von kozlek !

Beitrag von „shane52“ vom 26. Oktober 2013, 09:42

Das war schon mal ein guter Tip smc ist jetzt weg.
Aber er startet nicht auch nicht mehr mit -x die letzte Meldung ist

```
IOBluetoothHCIController SearchForTransportEventTimeOutHandler -- Missing Bluetooth  
Controller Transport !
```

Ich habe schon folgendes Probiert ohne erfolg, starten mit
-f NPCI=0x2000 / 0x3000
-f -x
im BIOS VT-d ausgeschaltet
und auch interne Grafik im Bios mal eingeschaltet, keine änderung

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. November 2013, 10:57

Mavericks mit Myhack oder Unibeast Installiert?

Was hast Du alles mit Multibeast installiert?

Im Bios eingestellt in welchem Slot die Grafikkarte Steckt?

Ansonsten schau mal [hier](#) meine Einstellungen an.

Beitrag von „ObiTobi“ vom 1. November 2013, 14:05

Hallo zusammen,

ich bin so vorgegangen:

1. Uni und MultiBeast von der Tony Seite runtergelassen - die neuste Versionen für Maverick
2. Aus Sicherung (TM) das Installationspaket für Maverick geholt
3. Den USB Stick genau so präpariert wie in der Beschreibung also (USB als Name)
4. Von USB gebootet und die Installation ging komplett ohne Probleme. Ich hatte zu dem Zeitpunkt aber z.B keine externe Grafikkarte verbaut (dieser Test kommt gleich)

5. Nach der Installation bootete der Rechner auch ohne Probleme
6. MultiBeast gestartet und die Einstellungen wie Thomaso66 sie angegeben hat befolgt.
- 6a. Hier gab es ein Unterschied bei Grafik - bei mir gab es nur ein Punkt denn ich abhacken konnte

7. Kein Extra Ordner o.ä von USB kopiert - nichts.
8. Nvidia Karte verbaut - auch kein Problem. Die Intel ist im Bios noch aktiviert und kann genutzt werden
9. Kann im BIOS auch UEFI als Boot einstellen, muss aber nicht. Spricht hat bei mir scheinbar keine Auswirkung
10. Habe auch im BIOS nicht angegeben im welchem Slot die Nvidia liegt

BIOS Rev. wenn ich es richtig deute ist **F5**

Tobi

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. November 2013, 15:44

Lade dir mal das Aktuelle Bios F7 oder wenn Du nichts gegen Beta Versionen hast 8a oder 8b von [hier](#) runter und Flash das mal, geht am einfachsten direkt aus dem Bios Menü selbst via Q-Flasch.

Das F5 Bios hat mir auch nur Probleme bereitet, habe Aktuell das F8a am laufen.

Die interne Grafik habe ich abgeschaltet, läuft irgendwie nicht 100% rund bei mir, ist aber ein anderes Thema.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. November 2013, 20:02

[Zitat von shane52](#)

Missing Bluetooth Controller Transport !

IOBluetoothFamily.kext und IOBluetoothHIDDriver.kext aus S/L/E löschen, dann kannst Du erstmal booten. Es liegt aber an der Grafik, bekommst Du die Meldung bei beiden Grafikchips? Abhilfe könnte Chimera mit IGPEabler=Yes oder No sein.

Beitrag von „shane52“ vom 4. November 2013, 21:27

Ich danke Euch erstmal für die ganzen Anregungen.

Ich habe den IOBluetoothFamily.kext gelöscht und er ist behoben.

Nun habe ich ein problem mit Audio.

Wenn ich in der Systeminfo durchschaue habe ich für alles treiber nur für Audio nicht.

Er zeigt mir HDA an das sogar dreimal aber es sind keine treiber zu sehen wenn ich da rauf gehe.

Und auch in der Systemeinstellung wenn ich auf den Lautsprecher gehe zeigt er mir keine schwarzen optionen an die man anklicken könnte.

Beim Booten zeigt er Sound assertion in AppleHDAEngine at line 581

ich habe schon gegoogelt das problem scheint bekannt zu sein aber ich werde bei tonys beschreibung

nicht ganz schlau.

Auch habe ich versucht mit NPci=0x3000 zu starten sollte ja [audio deaktivieren](#) aber macht er nicht.

Ich habe mir das Board gekauft weil es einfach sein soll OS X zu installieren aber bei mir klappt das nicht.

Liegt es vielleicht an der CPU ?

Bei den anderen die dieses Board haben funktioniert doch auch alles so einfach !

Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2013, 21:43

npci=0x3000 hat nichts mit Audio zu tun !

Dein CPU sollte mit Mavericks laufen !

Für Audio musst du Without DSDT ALC898 installieren !

Was läuft alles und was nicht !?

Wie kommst du auf CPU ... ?

Beitrag von „shane52“ vom 5. November 2013, 06:37

Habe ich genau so installiert mehrfach aber es funktioniert nicht.
Kann man auch ohne Audio booten ?
Und noch zu Thomaso66 seiner frage.
Ich habe die interne Grafik ausgeschaltet und meine
Grafikkarte steckt im PCIe16 slot, ich habe nur noch nicht
rausgefunden wo man das im BIOS einstellt !

Beitrag von „thomaso66“ vom 5. November 2013, 07:38

Also ich weiss nicht ob diese Einstellung wirklich relevant ist, aber hier mal das Bild vom BIOS wegen der Grafikkarte,



Bei mir ist PCIe 2 eingestellt weil dort meine Grafikkarte steckt, bei dir müsste es dann halt

PCIe 1 sein.

Beitrag von „ObiTobi“ vom 5. November 2013, 09:01

Ja die Einstellung ist natürlich dann wichtig, wenn man ggf. nur ein Monitor hat ;).
Da wird eben definiert welche GraKa Start-Impuls für Monitor gibt. Hängt an dem Anschluss nichts dran ist nichts mit Bild.

Tobi

Beitrag von „shane52“ vom 5. November 2013, 17:35

Danke für die Info bei mir ist PCIe 1 eingestellt.
Ich habe gerade VT-D deaktiviert und Grafik mit Gen3 eingestellt.
Und er bootet und installiert ohne irgendwelche bootflags mal schauen wie weit ich diesmal komme.
Ich habe nur problem mit Audio da hat er meistens keine treiber ich mach mal ein Bild wenss so weit ist.

Beitrag von „shane52“ vom 6. November 2013, 20:51

Also zum Abschluss
Nachdem ich das BIOS 8a installiert habe und noch kleine einstellungen im BIOS, VT-D deaktiviert, Grafikkarte in Slot 1, und Grafik von Auto auf Gen3 gestellt.
USB stick mit Mavericks bootet ohne bootflags und die installation war wie im Bilderbuch ohne komplikationen.
Dann noch die Multibeast einstellungen die Thomaso66 empfohlen hat und alles funktioniert einwandfrei.
Audio alles super, USB 3.0, die Grafikkarte funktioniert bestens.
Ich bin endlich durch Danke an alle die immer super tipps geben !