

Erledigt

Hackintosh mit GA-Z77M-D3H

Beitrag von „huensch“ vom 14. Januar 2013, 09:02

Hallo zusammen,

ich habe unten stehende Hardware, finde aber für mein Mainboard GA-Z77M-D3H kein DSDT in der Datenbank?

Habe ich Möglichkeiten das ganze trotzdem irgendwie zum Laufen zu bringen? Oder sollte ich besser auf ein anderes Board umsteigen ??

Bin für jeden Tip dankbar!!

Gruß Huensch

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 09:38

Wieso willst du umsteigen? Die z77er Chipsätze laufen OOB und brauchen keine DSDT. Ich habe noch keine Boards gesehen die besser laufen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „huensch“ vom 14. Januar 2013, 13:47

Okay, das war mir so nicht bewusst. Ist meiner erster Hackintosh. Zur Zeit bereite ich mir die Installation von OSX vor. In den ganzen Anleitungen stand halt immer das man die entsprechende DSDT braucht. Habe mir meinen Installationsstick jetzt auch schon mit Unibeast vorbereitet. Was ich nur noch nicht ganz verstehe, unter Multibeast gibt es ja himmelviele Einstellungen wo kann ich denn erfahren welche Einstellungen ich für meine Hardware brauche ??

Gruß Huensch

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 14:09

Ich habe folgendes für Dein Board gefunden:

UserDSDT or DSDT-Free Installation
Audio: VoodooHDA VT2021 0.2.7.2
Network: AtherosL1cEthernet
Customization: SSDT Options: Sandy Bridge Core I5
System Definition :Mac mini



: Hackintosh GA-Z77M-D3H

Beitrag von „huensch“ vom 14. Januar 2013, 20:13

hackintosh-forum.de/attachment/2117/So, dann mal mein Bericht zu den ersten Versuchen:

Installation mit Unibeast erstelltem USB Stick läuft problemlos. Booten mittels USB Stick funktioniert. Ohne USB Stick bekomme ich ein Boot0 : Error. Sound läuft, Lan ebenfalls, die Grafik macht ein bisschen Mucken, sobald etwas Aufwendiges dargestellt wird (zb. Tab Übersicht im Safari) fängt das Bild an zu flackern. Nachdem ich Multibeast ausgeführt habe fährt er auch nicht mehr mit USB Stick hoch. Hab mal ein Foto gemacht wenn ich mit der Bootoption -V hochfahre...

Edit: wenn ich das richtig verstehe brauche ich doch bei meiner Hardware Konfig kein Bootloader oder !?!?!?

Hat jemand eine Idee was ich falsch gemacht habe ??

Gruß Huensch

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 20:19

Hast Du nach Multibeast die Rechte repariert und den Cache neuerstellt?

edit: Einen Bootloader brauchst Du immer für Hackintosh. Anleitung [Boot0 : Error](#)

Beitrag von „huensch“ vom 14. Januar 2013, 20:23

Nein das hatte ich nicht gemacht. Muss ich das über diesen KEXT Wizard machen??

Ja habe jetzt gerade ML nochmal neu installiert und werden das dann jetzt mit Multibeast nochmal probieren. Bei mir läuft Sound und LAN ja direkt nach der Installation, soll ich die Kexte dann über Multibeast trotzdem noch mal installieren ??

Danke für die Hilfe !!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 20:25

Ja richtig Kextwizard im Reiter Wartung. Nein wenn es läuft ist doch alles ok.

Beitrag von „goforitnow“ vom 14. Januar 2013, 20:42

Erst mal ruhig bleiben und den Schock bekämpfen - versuche etwas Sicherheit auszustrahlen...



Also:

Bios einstellen (--->SuFo)
ML von Stick installieren
Multibeast starten
Easybeast installieren (only!)
Kiste neu starten ohne Stick

Jetzt sollte die HD4000 laufen. Falls noch was fehlt mit
Multibeast --> Drives & Bootloaders die fehlenden Sachen nachinstallieren (bei mir LAN und
Sound).

Neu booten und feddich...

So hats bei mir (GA Z77-DS3H) problemlos geklappt, andere Wege führten zu Kernel Panik,
Boothängern usw.

Ich hoffe es hilft...

Beitrag von „huensch“ vom 14. Januar 2013, 21:12

SATA steht auf AHCI
Fastboot ist deaktiviert

Soll ich nach dem Easybeast auch wieder die [Rechte reparieren](#) und den Cache erneuern ?

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Januar 2013, 21:22

Beim Multibeast wenn du was installierst hast, repariert Multibeast die rechte beim installieren selber!

Die Frage ist was willst du denn alles mit Multibeast installieren, was läuft bei dir noch nicht !?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 21:25

ja, das ist immer besser.

[TuRock](#) ich dachte die Funktion wäre in den neuen Versionen weggefallen?! Das konnte man ja früher extra anklicken.

Beitrag von „huensch“ vom 14. Januar 2013, 21:32

Okay, habe ich gemacht. Aber leider das gleiche Ergebnis 😞 die das gleiche Bild wie etwas weiter oben schon Angehängt. Habe aber dieses mal wie goforitnow empfohlen hat nur Easybeast installiert.

Weiter Vorschläge ??

Edit: ich Fang dann schon mal wieder an neu zu installieren 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Januar 2013, 21:37

Ich verstehe nicht was du gemacht hast!? 😞
hier habe ich Multibeast Einstellungen für dein Board !

@IBM

Ja, es ist weggefallen weil sie das jedesmal selber ausführt (Repair Permissions) !

Beitrag von „huensch“ vom 15. Januar 2013, 10:20

Danke TuRock, ich werde es mit deinen Einstellungen versuchen!! Das schaffe ich aber heute nicht mehr... Melde mich morgen mit Ergebnissen !!

Danke an alle !!

Gruß huensch

Edit: ich bin jetzt folgendermaßen vorgegangen:

1. ML mittels Unibeast USB Stick installiert
2. Boot mit USB stickt
3. ML Anmeldung (Sound & Lan funktionieren)
4. Neues Multibeast Version für ML bei Tony heruntergeladen
5. Einstellungen wie von TuRock beschrieben vorgenommen
6. Installation von Multibeast fehlgeschlagen 😞

Edit2: Habe jetzt nochmal alles neu installiert und haben oben beschriebenen Weg nochmal probiert... immer wieder das gleiche! Bin so langsam am verzweifeln

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Januar 2013, 10:50

Wenn Sound und Lan schon funktionieren, installiere nur Bootloader Chimera !
Was funktioniert noch nicht !?

[Chimera](#)

Beitrag von „huensch“ vom 15. Januar 2013, 11:00

Die Intel HD4000. Sobald was aufwendiges Anzeigt wird, fängt die Anzeige an zu flackern. Desweiteren habe ich noch ein BOOT0: Error aber da habe ich im Wiki schon eine Anleitung gefunden.

Beitrag von „“ vom 15. Januar 2013, 11:04

Versuche es mal hier mit.

Editiert Boot,plist mit folgenden String.

```
<key>device-properties</key>
<string>7f0000000100000001000000730000000200000002
010c00d041030a000000000101060000027fff04002c000000
4100410050004c002c00690067002d0070006c006100740066
006f0072006d002d0069006400000008000000050062011400
00006800640061002d0067006600780000000d0000006f6e62 6f6172642d31</string>
```

Ansonsten auf das Update warten von OSX

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Januar 2013, 11:05

Ok, für Intel hd4000 findest du hier im Forum auch Lösungen!

[Hier z.b.](#)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Januar 2013, 12:25

huensch,

du schreibst, "6. Installation von Multibeast fehlgeschlagen :-("!

Mit dem neuesten Multibeast hatte ich gestern das gleiche Problem wie du. Mit einer älteren Version hat es funktioniert!

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Januar 2013, 12:33

@Trainer

Ja, kann mich auch daran erinnern, war schon einmal hier, dejavu ! 😄

Hier hast du [Multibeast 5.2.1](#)

Edit: sorry war doch die Aktuelle, hier das ist eine ältere Version für [ML 5.1.2](#)

Beitrag von „huensch“ vom 15. Januar 2013, 16:55

Auch das ältere Multibeast funktioniert bei mir nicht.

Ich probiere jetzt mal die Installation mittels MyHack USB Stick, vielleicht habe ich da ja mehr Erfolg mit, da dort ja wohl auch gleich das boot0 Problem gehoben wird...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Januar 2013, 17:04

dann fehlen Dir die Kexte aber immernoch. Du hast noch die Möglichkeit mit dem Tool Pacifist aus Multibeast die benötigten Kexte rauszuextrahieren und sie dann mit Kextwizard zu installieren.

Beitrag von „huensch“ vom 15. Januar 2013, 17:07

Das einzigste was mir doch dann noch fehlt ist die Unterstützung der HD 4000. Denn Sound

und LAN funktionieren ja OOB

Das wollte ich dann mal mit dem Tip von Gandalf versuchen...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Januar 2013, 17:09

den String bekommst Du auch ruckzuck mit Chameleonwizard eingefügt,

Beitrag von „huensch“ vom 15. Januar 2013, 22:25

So dann will ich mal wieder Berichten, weiter bin ich leider immer noch nicht...

1. Installation mit MyHack Stick
2. bootet ohne Probleme, Sound Ja, LAN Nein
3. mittels Multibeast Lan Kext installiert
4. bootet wieder ohne Probleme
5. Mittels Chameleon wizard den String von Gandalf für die HD4000
6. Bootet nicht mehr (siehe Anhang)

So langsam bringt mich die HD4000 um den verstand 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Januar 2013, 22:49

Benutze bitte DVI Ausgang, sonst wird das nix !

Beitrag von „huensch“ vom 16. Januar 2013, 10:09

Schande auf mich, davon habe ich sogar schon gelesen, aber dann doch völlig verdrängt...

Ja, ja das alter 😊

Naja dann werde ich mal losziehen und einen DVI auf VGA Adapter kaufen...

danke!!

edit: Gut ding will Weile haben, es läuft.

Hatte nach einen HDMI auf VGA Adapter hier rumfliegen den angelassen, den String mit Chameleon Wizard eingefügt und es läuft!!

Danke an alle für Geduld und Hilfe !!