

Erledigt

Z87X UD5H Boot Schleife Installation Mavericks

Beitrag von „adnix“ vom 24. Januar 2014, 22:20

Hallo zusammen,

Meine Hardware:

i7 4770k

Gigabyte Z87X UD5H

Gainward 760 Phantom

be quiet! Pure Power L8 CM Modular 80+ Bronze

16Gb Crucial Ballistix Sport

Samsung 840 EVO 250GB SSD

Das Board wurde geflasht mit dem hier erhältlichen File (Z87XUD5H-F7-OZM-DSDT-G.fd), das hat soweit auch wunderbar geklappt.

Die [Bios Einstellungen](#) ACHI und Secure Boot aus sind gemacht..

Mit Hilfe von Thomaso66 bin ich eigentlich recht weit gekommen nur hier hakts jetzt doch..

Einen Mavericks Installations Stick habe ich mit Disk Maker X erstellt.
Dieser wird am Mac korrekt erkannt.

Dieser steckt nun im Hackintosh.

Wenn ich den nun Boote kommt das Gigabyte Logo, das Apfel Logo, dann weiß, dann schwarz das ganze geht so 3 mal und dann rebootet das System.. woran könnte das liegen? :help:

Screenshots gibts in meiner Dropbox, irgendwie will er hier keine Bilder einbinden in den Post



<https://www.dropbox.com/sh/6xnv3rb2kxov91x/ROtigjvTCE>

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Januar 2014, 22:23

So Stell mal dein Bios wie auf den Bildern ein. Mit folgender Abweichung Interne Grafikkarte ein und auf 32 MB, X.M.P Profile beim RAM kannst Du auch an schalten.



Beitrag von „adnix“ vom 24. Januar 2014, 22:29

Hm, keine Besserung in Sicht. Nach dem Bootscreen von Gigabyte kommt der weiße Apple Bildschirm mit Apfel und danach schwarz und dann wieder von vorne 🙄

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Januar 2014, 22:37

Stell mal testhalber die Interne GK auf aus.

Beitrag von „adnix“ vom 24. Januar 2014, 22:43

Interne Grafik ist aus, der Monitor hängt wieder an der GTX760 über DVI-D.. gleiches Spiel. Könnte es sein dass der USB Stick oder die darauf enthaltene OSX Installation irgendwie Faxen macht?

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Januar 2014, 22:44

Das kann natürlich sein, ach ja den stick hast du in einem USB 2 Port gesteckt?

Beitrag von „adnix“ vom 24. Januar 2014, 22:45

Ja steckt im schwarzen USB 2 Port an der Gehäuse Front, soll ich USB 3 ausprobieren?

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Januar 2014, 22:47

Nein, USB 2 ist schon richtig. Noch einen anderen USB Stick zur Hand? nicht das der Zicken macht.

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Januar 2014, 22:48

bau mal die Nvidia aus und versuche über die Interne Grafik zu installieren und wenn das geklappt hat kann sie wieder rein 😊

Beitrag von „adnix“ vom 24. Januar 2014, 23:28

Nvidia ist raus, im Bios habe ich auf die interne umgestellt und am Motherboard DVI eingestöpselt, jetzt bleibt der Monitor schwarz. Diskmaker macht gerade einen 2. Installationsstick auf einen anderen USB Stick..

Der Stick steckt im FrontUSB da am Board selbst hinten nur 3.0 Usb liegt.

Edit1: Nvidia raus, Bildschirm wird weiß mit Apfellogo und dann wieder in der Bootschleife -.-

Edit2: Wenn es mit dem 2. Usb Stick gleich läuft, ist es eine Möglichkeit die SSD in das Mac Book einzubauen dort Mavericks zu installieren und wenn es fertig ist wieder zurück in den Hackintosh?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Januar 2014, 23:56

Zu Edit2!

Ja, ist möglich mit Ozmosis Bios!

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Januar 2014, 00:06

hast du mal mit cmd v gebootet um zu sehen wo er hängt ?

Beitrag von „adnix“ vom 25. Januar 2014, 01:57

Ok, Die SSD hängt am Macbook und Mavericks installiert. Ich bin gespannt was passiert wenn ich die nach der erfolgreichen Installation wieder in den Hackintosh packe 🙄

Cmd V habe ich nicht probiert, das wäre auch noch eine Idee das probiere ich gleich als nächstes wenn die SSD wieder drin ist bzw der Install USB Stick wieder frei ist 😊

Edit: Mavericks Installation hat geklappt. SSD am Macbook angehängt und installiert, danach eingebaut und die Kiste rennt förmlich einfach Wahnsinn 😊 USB 3.0 läuft und Audio am Motherboard. Ich würde gerne den Cardreader zum Laufen bekommen, der war beim CoolerMaster Silencio 652 dabei und auch am Frontpanel Audio gibt es hierzu Vorgehensweisen die sich bewährt haben..?



Tausend Dank schonmal

Ist es normal das der i7 4770k 3.50 Ghz auf 3.90 läuft bzw angezeigt wird?

<https://www.dropbox.com/s/cm4k...01-25%20um%2001.55.03.png>

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Januar 2014, 11:35

Ja die 3,9 GHz Anzeige ist normal. 3,5 ist Standardtakt der Automatische Turbo ist max 3,9 passt also.

Cardreader Steck ihn an, sound/Mic sollte kein Problem sein, beim Rest ist die Frage was da für ein Chip verbaut ist.

Beitrag von „adnix“ vom 25. Januar 2014, 11:46

Nochmals Vielen Vielen Dank an euch alle für die tolle Unterstützung und eure Geduld! Dank euch läuft der Hackintosh stabil und ist wirklich der reinste Wahnsinn im Vergleich zum Mac Book Pro Late 2008 😄😄😄

Der Cardreader ist in der Beschreibung des Gehäuses nicht weiter definiert auch auf der Herstellerseite nicht, angesteckt ist er, erkannt wird er nicht.. Das Audio am Frontpanel ist auch eingesteckt am Board dort tut sich auch nichts... Die Lüfter sind erstaunlich laut, im Bios habe ich sie auf silent gestellt das hat jedoch keine Änderung gebracht, hier würde ich gerne noch verbessern 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Januar 2014, 12:06

Der Rest Sound geht? oder hast du noch nicht die applehda mit Multibeast gepatcht?

with DSDT 898 und Trim nicht vergessen wenn man schon dabei ist.

Beitrag von „adnix“ vom 25. Januar 2014, 13:22

Also der Sound an der Rückseite (Motherboard) läuft den habe ich mit Multibeast gemacht. Trim habe ich auch mit Multibeast gemacht und die SSD zeigt die Unterstützung jetzt auch an.

Edit: warum auch immer jetzt geht der Cardreader als wäre nie etwas anderes gewesen!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 25. Januar 2014, 16:45



Schön, dass es geht.

Edit: Erneut geöffnet, auf Userwunsch.

Beitrag von „adnix“ vom 25. Januar 2014, 18:17

So jetzt hab ich für den Drucker in Multibeast USB3.0 bei Misc noch installiert. Nachdem Neustart zeigt er beim WifiSymbol vollen Empfang/Keinen Empfang und in der List tauchen keine Wifis mehr auf (mit den Nachbarwohnungen waren es vor dem Neustart 5/6/7 Stück)? Kann das an dem USB Treiber liegen?

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2014, 22:27

Wenn WIFI über USB angebunden ist, sprich ein USB Dongle zum Einsatz kommt kann der generische USB Treiber aus Multibeast durchaus für das nun nicht mehr funktionierende WIFI verantwortlich sein.

Für den Anfang würde ich mal versuchen den WIFI Stick an andere USB Ports zu packen und zu gucken ob sich dessen Verhalten dann ändert, wenn nicht bleibt Dir nichts übrig als zu überlegen ob Du nun WIFI haben willst/musst oder nicht und abwägen was nun wichtiger ist WIFI oder USB3 Unterstützung. Die USB3 Treiber aus Multibeast sind leider nicht das gelbe vom Ei, man liest da oft von Problemen...

Beitrag von „adnix“ vom 27. Januar 2014, 13:52

Hab jetzt Mavericks nochmal neu installiert und siehe da es läuft alles ausser Front Audio und wenn er in den Ruhemodus geht kann man ihn per Maus und Tastatur nach enier längeren Zeit nicht mehr aufwecken.. darum muss ich mich noch mal kümmern. Woran es jetzt lag das der Drucker nicht funktionierte und dann nach der USB 3.0 über Multibeast die Wifikarte gesponnen hat konnte ich nicht mehr herausfinden 😞

Beitrag von „6fehler“ vom 27. Januar 2014, 14:24

ok, gut das es fuzzi,

