

Erledigt

Hackintosh bleibt unter Last hängen

Beitrag von „pi200“ vom 7. März 2014, 18:56

Hallo liebe Leute,

ich habe mir nun auch einen Hackintosh zusammen gebaut... (Koponenen siehe Sig.)

Soweit so gut die Installation als solche, funktionierte einwandfrei!... OSX 10.9.2

Das einzige Problem welches ich habe ist das der Hack nach einiger Zeit einfach einfriert...
Der Ton läuft jedoch munter weiter... z.B. Spotify...

Ich habe schon den WebDriver von Nvidia installiert jedoch auch kein Erfolg...
Habe es schon mit memory in anderen Steckplätzen probiert -> Kein Erfolg..
Andere Grafikkarte (GTX 640) -> kein erfolg...

Aus den Logs werde ich auch nicht schlau...

mal kommt der Freeze ohne einen Eintrag davor oder auch ganz viel von der Nvidia

Manchmal kam es aber auch vor das der Hack unter last dann einfach alle Programme geschlossen hat und neu gestartet hat...(ohne den PC neu zu starten)

hier mal das Log nach dem Letzten Boot: 18:14:05 -> Hard reset!

Spoiler anzeigen

ich werde daraus einfach nicht schlau...

Ich bitte um Hilfe
und danke schon mal im vorraus

Beitrag von „xManianx“ vom 7. März 2014, 19:35

Ich habe ähnliche Probleme, habe sogar das gleich Motherboard und den gleichen CPU. Jedoch tritt es bei mir nicht unter Last auf, sondern sporadisch, also so ganz nach Belieben..

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 10:49

Da sind wir ja schon zu 2. ...

Ob das wohl am MB liegt? Ich habe auch schon überlegt das MB neu zu flashen und das UEFI BIOS drauf zu machen...

könnte dies das Problem lösen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 11:12

Ihr beide wisst schon, dass ihr ganz andere Motherboards habt. Haswell vs SandyBridge, ist also ein großer Unterschied. xManianx, du kannst einfach Ozmosis nehmen, behebt vieles.

@ pi200 Welche CPU hasst du genau? I7-2700 (k) oder I7-3770 (k)?

Beitrag von „xManianx“ vom 8. März 2014, 11:29

Zumindest ist der Unterschied nicht immens groß, es sind immerhin ähnliche Hersteller und ähnliche Produktlinien ..

Ozmosis zu flashen, wäre wahrscheinlich ein größerer Aufwand als es sich spontan anhört,

oder?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 11:36

Nö, einfach flashen und fertig. Du kannst deine alte Platte weiternutzen. Und, ein anderes Chipset, andere Ports und ein andere Sockel, sind immense Unterschiede.

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 11:44

Hallo [ProfA12345](#)

ich habe den Intel Core i7-4770

Edit: Falschen Chip angegeben... habe noch einmal nachgeguckt!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 11:48

Wie kannst du dann das Z68X-UD3H-B3 nutzen? Jenes geht max. bis SandyBridge.

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 11:52

Sch*** ... was habe ich denn jetzt wieder falsch gemacht? :-O ...

Habe ich das falsche MB gekauft?

Naja funktionieren tut es ja ausser die Aussetzer immer wieder...

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 11:56

Des ist mehr als nur ein kleines Problem. Es ist ein Wunder, dass es überhaupt läuft, da die Pins, welche Kontakt mit der CPU machen anders sind. Schau, ob du es vll. zurückgeben kannst...

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 12:00

Mist... ja ich habe es erst vor 1 Woche bestellt lt. Amazon kann ich das ja dann noch mal zurücksenden...

Könntest du mir dann ein MB empfehlen? (Wie du schon merkst bin ich ein wenig unwissend)



Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 12:02

Alle Z87/H87 aus dem HWC.

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 12:12

mit dem MB GA-Z87X-UD5H habe ich gerade gesehen haben es auch schon einige hier gemacht!

das müsste dann ja auch gehen richtig?

Danke dir noch mal... man stelle sich vor ich hätte das weiter so benutzt bis der mir abgerauscht wäre 😄

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 12:13

Ja. Siehe: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14600>

Beitrag von „xManianx“ vom 8. März 2014, 12:16

Muss ich Ozmosis einfach flashen und dann hoffen, dass der Hackintosh wieder bootet?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 12:18

Ja, einfach flashen und von deiner HDD booten. Chimera wird einfach ignoriert, du musst also nichts neu installieren.

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 12:22

Super ! danke dir!... dann hoffen wir mal das das Problem dadurch nicht mehr auftritt 😊

Beitrag von „xManianx“ vom 8. März 2014, 12:27

Ebenfalls vielen Dank! 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2014, 13:24

Also über was wird hier eigentlich geredet.

Ein Haswell i7-4770 ist niemals kompatibel mit einem Z68-Board. Haswell=Socket 1150 und Sandy- und Ivy- Socket = 1155!

Lest euch das mal durch: <http://www.computerbase.de/art...r-desktop-pcs-im-test/12/>

Ich dachte Münchhausen wäre nicht mehr unter uns! 

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 13:37

Ok jetzt bin ich doch noch ein wenig stutzig geworden da ich gerade bemerke das ich ja ein 1155 Socket extra bestellt hatte...

So jetzt habe ich es doch Richtig...: Intel Core i7-3770

Da bin ich mir jetzt 100% sicher!...

(Ich hatte nämlich den Chip aus dem Lenovo K430) und dort ist der Intel Core i7-3770 verbaut...

Sonst würde der ja nicht mal an gehen...

Dann sollte es doch mit meinem Motherboard gehen oder nicht?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2014, 13:41

Müßte eigentlich laufen, hast ja sogar die Bios Version F12 drauf, die Voraussetzung für den i7-3770 ist! Ich hatte nie Schwierigkeiten mit den Z68-Boards von Gigabyte!

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 13:44

Ok... dann liegt es wohl schon mal nicht am MB...

Gerade hatte ich es schon wieder da war ich gerade auf GoogleMaps und Plötzlich starten sich

alle Applikationen neu das steht dann im Log:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2014, 13:45

Da scheint etwas mit der Grafikkarte im argen zu sein! Hast du noch eine andere kompatible zum wechseln? Hast du alle Treiber für die NVidia installiert?

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 13:52

Ich habe es auch schon mit einer NVIDIA GTX 640 probiert selbes Problem...

Ich habe den NVIDA Web Driver 331.01.01f01 installiert und zusätzlich noch NVIDIA CUDA 5.5.47...

Gibt es sonst noch andere Treiber?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2014, 14:00

Es gab mal ein Thema, das etwas mit dem Freezefix zu tun hatte, weiß aber nicht, ob es bei dir das gleiche Problem ist!

Hier der Thread: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&postID=103098>

Wenns hart auf hart kommt, evtl. neu installieren, denn irgend etwas stimmt mit den Treibern nicht (Da es auf 2 unterschiedlichen Grafikkarten passiert)!

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 15:27

Ok super danke für den Hinweis...
ich habe jetzt die Kext mal installiert und das FreezeFix eingesetzt...
mal gucken ob dies einen Erfolg bringt

EDIT:

Dies hat auch keinen Erfolg gebracht...

Spoiler anzeigen

Hat sonst noch jemand eine Idee?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 15:31

Ich frag lieber nochmal: 100% sicher, dass es der 3770 ist? Da du vorhin noch den 4770 erwähnt hast...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. März 2014, 15:57

[ProfA12345](#),

hast du meinen Post 19 gelesen? **Es geht nicht**, den i7-4770 auf ein Z68 Board zu packen!
Außer er verbiegt alles! Ist eine andere Architektur!

[pi200](#),

Es hat etwas mit der Grafikkarte zu tun, da bin ich mir sicher. Installiere doch nochmal neu!
Oder kannst du den anderen PCIe-Port für die Grafik mal ausprobieren?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. März 2014, 16:04

@Trainer Ich schrieb ja davor bereits: >>Des ist mehr als nur ein kleines Problem. Es ist ein Wunder, dass es überhaupt läuft, da die Pins, welche Kontakt mit der CPU machen anders sind. Schau, ob du es vll. zurückgeben kannst...<<
Frage bloß zur Sicherheit nach.

Beitrag von „pi200“ vom 8. März 2014, 17:43

Hallo,
ne das ist definitiv der Core i7-3770 ...

Ich habe mal den Steckplatz der Grafikkarte getauscht...
Bisher schaut das ganz gut aus!...
Konnte noch keinen Freeze reproduzieren

Daumen Drücken 😊

Beitrag von „Griven“ vom 9. März 2014, 23:25

Bin mal gespannt was daraus wird...
denn

Code

1. Channel exception! Exception type = 0x20 DMA Engine Error (PBDMA Error)

weist ganz offensichtlich darauf hin, dass es Probleme beim Zugriff auf den Grafikspeicher gegeben hat (DMA = Direct Memory Access)...

Beitrag von „pi200“ vom 24. März 2014, 12:06

Also nun sind ja einige Tage vergangen seit dem Umbau auf ein anderen Steckplatz und seit dem hatte ich nicht ein einzigen freezer mehr...! 😊

Trotz rendering usw. alles läuft stabil seit dem!!!

Danke euch noch mal für den Tipp 😊