

**Erledigt**

## Hackintosh neues Mainboard

**Beitrag von „stohmax“ vom 8. August 2013, 19:50**

Hi,

Ich hatte bis gestern einen funktionierend Hackintosh. Jetzt hab ich allerdings weil das mein Windows PC ist mit Dual Boot meine Hardware upgegraded. Mein Problem ist jetzt ich komm weder ins alte funktionierende MacOS und bei der Installation bleibt er auch stehen, ich komm nicht einmal bis zum Install Screen.

Ich habe den USB Stick den ich bei der ersten Installation hatte wieder verwendet, nichts geändert.

Meine Hardware:  
GIGABYTE Z77X UD5h  
i7 3770k  
geforce gtx 285  
16 GIG Ram

Ich hoffe es kann mir jemanden helfen. Hab auch schon GraphicsEnabler ausprobiert jedoch ohne erfolg.

---

**Beitrag von „connectit“ vom 8. August 2013, 19:52**

Hast du nur GraphicsEnabler geschrieben oder schon GrapicsEnabler=Yes oder eben No

Ansonsten einfach mal die GTX ausbauen!

Schon mal mit -v gestartet?

Gesendet von meinem Nexus 4

---

**Beitrag von „stohmax“ vom 8. August 2013, 21:29**

Danke für den Tipp. Hat leider nicht funktioniert

---

**Beitrag von „connectit“ vom 8. August 2013, 21:56**

Was hast du jetzt gemacht?

Wenn du mit -v bootest mach doch ein Foto wenn es stehen bleibt und lade es hier hoch!

---

**Beitrag von „stohmax“ vom 9. August 2013, 17:54**

Okay ich habs jetzt installiert, wenn ich boote kommt ein Bildschirm

you need to restart your computer. hold down the Power button ....

komm hier nicht vorbei

---

**Beitrag von „connectit“ vom 9. August 2013, 18:25**

Kommst mit -x (SafeMode) rein?

Gesendet von meinem Nexus 4

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 9. August 2013, 19:22

[stohmax](#)

Korrigiere bitte deine Signatur, so kann dir kaum einer helfen !

GA-Z77X-UD5H

[Bios Einstellungen](#) :

Code

1. BIOS Features
2. VT-d: Disabled
3. Peripherals
4. xHCI: Auto
5. XHCI Hand-Off: Enabled
6. EHCI Hand-Off: Enabled
7. Init Display First: PEG ( für externe Grafikkarte, GTX280 )
8. Marvell SATA Controller(s): Disabled
9. Power Management
10. High Precision Event Timer: Enabled
11. Wake on LAN: Disabled

Alles anzeigen

Und mit Multibeast brauchst du nur noch die mit ">" installieren :

Code

1. >UserDST or DSDT-Free Installation
2. (Drivers & Bootloaders)
3. (Drivers)
4. (Audio)
5. (Realtek ALC8xx)

6. (Without DSDT)
7. >ALC898
8. (Network)
9. >hnaK's AppleIntelE1000e Ethernet
10. >maolj's AtherosL1CEthernet

Edit: sehe erst jetzt !

<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=10805>

---

### **Beitrag von „stohmax“ vom 10. August 2013, 09:52**

BIOS Features

VT-d: Disabled Diese option gibt's bei mir nicht

Peripherals

xHCI: Auto

XHCI Hand-Off: Enabled die auch nicht

EHCI Hand-Off: Enabled die auch nicht

Init Display First: PEG ( für externe Grafikkarte, GTX280 )

Marvell SATA Controller(s): Disabled die auch nicht

Power Management

High Precision Event Timer: Enabled

Wake on LAN: Disabled

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. August 2013, 11:41**

Als erstes, [TuRock](#) schrieb:

"Korrigiere bitte deine Signatur, so kann dir kaum einer helfen !

GA-Z77X-UD5H"

**Mach es Bitte!**

Zu den Bios-Menüpunkten:

Bei dem Prozessor i7-3770K gibt es die Möglichkeit nicht VT-D einzustellen.

XHCI und EHCI, auf Seite 56 in der Mainboardbeschreibung!  
Marvell SATA Controller, auf Seite 58 in der Mainboardbeschreibung.


Jungs, Ihr kennt noch nicht einmal die Beschreibung eures Mainboards. Schande über Euch!



---

### **Beitrag von „stohmax“ vom 10. August 2013, 15:25**

Okay ich hab das jetzt alles umgestellt, den mavel controller verstehe ich zwar nicht weil der hat bei mir funktioniert. komm aber noch immer nicht weiter ich hab auch alles installiert grafikkarte und alles aber ohne -v -x kann ich nicht booten

irgendwie war das mit dem alten mainboard einfacher 

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. August 2013, 18:36**

Boote mal nur mit -v und lade uns dann endlich das Bild hier hoch!

---

### **Beitrag von „stohmax“ vom 11. August 2013, 12:18**

so ich pfeif jetzt drauf, das funktioniert eh nicht, ich kann nicht einmal mehr irgendwie booten. hab schon neuen usb stick gemacht zum booten und installieren. funktioniert auch nicht.

trotzdem danke für die hilfe. die hardware empfehlung auf den seiten verstehe ich allerdings nicht. wens eh nicht funktioniert kann man sich ja irgendwas kaufen.