

**Erledigt**

## **Mainboard GA-Z77x-UD3H**

**Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 00:13**

Hallo Leute ,

Und zwar habe ich mir jetzt ein neues Mainboard gekauft , leider finde ich nicht viel über das (GA-Z77x-UD3H) ist das Mainboard doch nicht so gut ?

Ich habe mehrere Probleme , ich finde erstens keine Kext für ihn bzw die Treiber für USB,Audi usw ..

Zweiten geht mein USB nicht am Mainboard, dachte eigentlich das es OBB ist ...

Drittens , mein System hängt sich noch immer auf , genau so wie bei meinem MSI... ( Siehe meine andere Beiträge)

ich denke das ist nicht so normal..

Gruß

Johann

---

**Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2015, 00:34**

Hast du deinen Rechner nach Einbau des Boards eine Neuinstallation durchgeführt oder einfach das bereits existierende OS X gestartet?

Wenn du neu installiert hast, mit welchem Bootloader? Oder gar gleich mit Ozmosis gearbeitet?

Da die Komponenten dieses Boards von deinem MSI stark abweichen, ist eine Neu Installation unbedingt zu machen.

Die Kexte für LAN, Audio und USB sollten, falls nötig auch durch die aktuellste Multibeast Version installiert werden, wobei dein AudioChip am ehesten mit VoodooHDA, welche Version auch immer, funktionieren sollte.

Was die Atheros-LAN Karte angeht, musst du per SystemInfo schauen, welche Variante das ist oder die aus Multibeast durchprobieren...

## **Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 00:38**

ich habe Ozmosis draufgemacht und dann installiert ...

Habe erlichgesagt auch schon probleme bei der Installation ...

Installiere grade Yosemite neu und irgendwie will er einfach nicht weiter gehen am ende..

Mavericks ging eigentlich ohne probblleme bloß lan ging nicht und usw usw...beim msi ging alles gleich am anfang.

Den Fehler den ich dir mal erzählt habe das es hängen bleib , der ist sogar bei dem Board.

Muss ich was im bios noch machen bei ozmosis ?

---

## **Beitrag von „simonhacker“ vom 7. Februar 2015, 00:44**

Natürlich musst du nach dem Flachen dein Bios noch richtig einstellen! Das ist ganz Wichtig

---

## **Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 00:51**

ja das habe ich auch gemacht..

Ein PC ist kein MAC und ein Bios kein EFI daher gilt es einige grundlegende Einstellungen im Bios vorzunehmen bevor es losgehen kann:

- SATA auf AHCI einstellen
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen
- USB Legacy support auf enabled
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen
- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten

AHCI ist obligatorisch, der Rest ist optional und kann von Bios zu Bios anders sein, hier ggf. einfach ausprobieren was nötig ist.

einige Sachen hat mein Mainboard gar nicht und CSM Support auch nicht..

bei der Installation bleibt er am Ende stehen und installiert nicht mehr ...aber reagieren tut noch alles.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2015, 00:58**

Welche Revision hat denn dein Board?

[Ozmosis DLC](#)

Laut dem Ozmosis Post gibt es Revision 1.0, 1.1 und 1.2...

EDIT:

Sehr witzig... auf der Gigabyte Website werden für alle 3 Revisionen folgender Hinweis gegeben:

Chipset:

Up to 4 USB 3.0/2.0 ports (2 ports on the back panel, 2 ports available through the internal USB header)

\* In Windows XP, the Intel USB 3.0 ports can support up to USB 2.0 transfer speed.

Up to 6 USB 2.0/1.1 ports (available through the internal USB headers)

VIA VL800 chip:

Up to 4 USB 3.0/2.0 ports on the back panel

\* Due to a Windows 7 limitation, please connect your USB device(s) to the Intel controlled USB port(s) (located below the RJ-45 LAN port) before the VIA USB 3.0 controller driver is installed.

Der letzte Satz ist der beste:

\* Wegen Einschränkungen von Windows 7 sollte USB Geräte an den Intel kontrollierten USB-Anschlüssen verbunden werden, bevor die USB 3.0 Treiber für den VIA Chip installiert werden. Diese Anschlüsse sind unterhalb des RJ-45 Netzwerkanschlusses zu finden...

Ich hoffe du hast das bei deiner Installation berücksichtigt... 😊

---

## Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 01:08

laut Verpackung habe ich 1.2.

denke nicht das dass 1.0 oder .1.1 drauf gegangen wäre...

also müsste das schon alles richtig sein..das mainboard haben nicht viele scheinbar...würde mich mal interessieren ob es überhaupt geht.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2015, 01:11**

Wenn es dafür ein Ozmosis gibt, kannst du stark davon ausgehen, dass es auch funktioniert.

---

**Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 01:12**

ich verstehe das nicht ganz was du mit dem Letzten Satz meinst ...  
Also ich habe den USB hinten an den Mainboard angesteckt oder ist das falsch ?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2015, 01:14**

Nein, das ist in Ordnung, nur solltest du die Anschlüsse direkt unter der LAN-Port nutzen.

---

**Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 01:20**

ich habe dir mal eine pn geschrieben

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Februar 2015, 01:40**

Schon mal hier reingeschaut: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

---

## Beitrag von „Sajez“ vom 7. Februar 2015, 01:51

ich schau mir mal das an , dankeschön 😊

---

## Beitrag von „@Laire“ vom 7. Februar 2015, 05:17

Habe auch ein Z77X-UD3H allerdings in Version 1.0

bei mir funktionieren auch nur die USB Ports unter dem LAN (Intel) richtig alle anderen funktionieren mal oder auch nicht 😞 (-> USB Hub und passt)  
Installation mit Yosemite war allerdings problemlos (Siehe System 2 unten) und der Hackintosh läuft ok

Ig  
Laire

---

## Beitrag von „simonhacker“ vom 7. Februar 2015, 11:38

Hallo Sajez,  
noch ein Tip von mir... bau deine Grafikkarte für die OS X Installation Ausbund verwende die Intel HD 4000. Dann hast du wesentlich weniger Probleme auf Grund der besseren Kompatibilität.

Natürlich solltest du dann das Bios auch so einstellen das die HD 4000 genutzt werden soll 😊  
Danach die GTX mittels Web Treiber installieren und die Grafik wieder einbauen.

---

## Beitrag von „Unwesen“ vom 7. Februar 2015, 14:52

Zitat

bei mir funktionieren auch nur die USB Ports unter dem LAN (Intel) richtig alle anderen funktionieren mal oder auch nicht 😞 (-> USB Hub und passt)

Bei einigen Gigabyte Z77 boards muss erst die Firmware der VIA-Controller unter Windows upgedatet werden, damit die funktionieren.

Könnte ich zu to\*\*mac verlinken, darf ich hier aber nicht.