

# GA-Z68X-UD3H-B3 Mountain Lion

Beitrag von „Scale“ vom 8. November 2012, 18:53

## MAC OS X 10.8.3

---

## installieren



### Ihr braucht:

- iBoot CD
- Multibeast, Unibeast und das GA-Z68X-UD3H-B3 Tool von osx86.net für Mountain Lion
- USB-Stick mit 8GB oder größer
- MAC OS X 10.6.x Snow Leopard Retail DVD / Funktionierenden Mac
- MAC OS X 10.8.x Mountain Lion aus dem Appstore

### Voreinstellungen:

- Aktuelles UEFI BIOS installieren und alle Anschlüsse ausstecken (Audio-Kabel, Web-Cam, usw.)
- SATA auf AHCI umstellen
- HPET: Enabled

**Falls ihr bereits einen MAC habt, erstellt euch dort einen ML Install Stick und macht beim Stichpunkt ML Installation weiter, wenn ihr ihn noch erstellen müsst macht direkt hier im Spoiler weiter ....**

Spoiler anzeigen

**ML Installation:**

- Neu starten und direkt vom Mountain Lion Stick booten
- Dienstprogramme -> Festplatten-Dienstprogramm und die Festplatte wieder mit GUID und HFS+ formatieren
- OS X installieren -> Neu starten ->Nochmal vom USB-Stick booten und mit dem dann euer frisch installiertes OS X booten
- Nun das System einrichten
- Falls ihr die neuste Version 10.8.3 noch nicht habt, dann das Combo Update für 10.8.3 herunterladen und installieren, nun NICHT neu starten!
- Jetzt mit Multibeast UserDSDT or UserDSDT-Free Installation auswählen, installieren und neu starten.

- Dann mit dem Tool für unser Mainboard das hier auswählen und installieren:

-U1h - ALC889 & HDMI Injector DSDT

-Ethernet

-SATA -> LegacyAppleAHCIportInjector

-Power -> ACPI SMC Platform Plugin

-SMBIOS -> MacPro 3,1

-SSDT (je nachdem welchen Prozessor ihr habt auswählen)

-Repair Disk Permissions

- Dann nochmal Multibeast starten und das hier auswählen:

-ALC 889 (Without DSDT auswählen)

-10.8.x OpenCL Patch (nur wenn bei euch LuxMark einen Fehler anzeigt)

-Fake SMC + alle Plugins

-Für den Trim die Sachen auf dieser <http://digitaldj.net/2011/07/21/trim-enabler-for-lion/> ausführen

-Wenn ihr USB 3.0 noch wollt müsst ihr CalDigit im Multibeast auswählen, jedoch funktioniert dann der Sleep nicht mehr darum habe ich den einfach weggelassen und USB 3.0 im BIOS deaktiviert

-Neu starten

Alles funktioniert nun und ihr habt einen Hacki mit dem neusten OS X, Viel Spaß und bitte bedanken 👍

P.S. Zu 100% funktioniert das auf meiner Hardware, es wird jedoch auch funktionieren wenn er das selbe Mainboard, eine CPU der Baureihe und eine ähnliche Grafikkarte habt, für alle andere Hardware kann ich euch keine Garantie geben und falls ihr keine SSD sondern eine normale HDD besitzt, einfach den Trim weglassen und es funkt genau so super 😊

**Wäre schön wenn dieser Thread in das Wiki aufgenommen werden würde 😊**

UPDATE: Sleep funktioniert OOB!

---

### **Beitrag von „lp-tobi“ vom 8. November 2012, 20:21**

Läuft deine W-Lan Karte OOB?  
Bin mich gerade am anschauen 😊

Und danke für die super Anleitung!



---

### **Beitrag von „Scale“ vom 8. November 2012, 21:03**

Wenn man die Retail 10.6.3 installiert nicht, aber wenn man dann das Combo Update auf 10.6.8 macht, ab dann lief sie bei mir OOB und ich habe super Empfang, kann sie nur weiter empfehlen 😊

---

### **Beitrag von „THANATOS81“ vom 9. November 2012, 07:04**

Respekt .... du musst ne Engelsgeduld haben.

Mit der Anleitung bist du ja den ganzen Tag beschäftigt.  
Ich hab das gleiche Board und brauche mit UniBeast und dannach Multibeast nicht mal 30 min.



Aber ... den Umweg den du machst, hast du gut beschrieben.

---

### **Beitrag von „Scale“ vom 9. November 2012, 15:00**

Naja, mit allem wie ich es oben beschrieben hab höchstens eine Stunde, welchen Umweg meinst du?

---

### **Beitrag von „THANATOS81“ vom 10. November 2012, 12:54**

Soweit ich das beste machst du erst Snow Leopard 10.6.3, dann 10.6.8 dann 10.8.0 und dann 10.8.2.

Das meinte ich mit Umweg.

Aber wenns funktioniert .... 😊

---

### **Beitrag von „Scale“ vom 10. November 2012, 21:03**

Naja, den Vorgang (Umweg :D) mit 10.6.x mach ich damit man einen Installationsstick erstellen kann, da die Retail nur 10.6.3 ist und man für einen Stick min. 10.6.6 braucht macht man das Update 😊

und die 10.8 Version ist eig. egal bei der Installation 😊

---

### **Beitrag von „beninst“ vom 20. April 2013, 12:38**

Entschuldigung das ich den Thread nochmal aufreiße, aber warum ist die Anleitung im ersten Post nicht die Gleiche wie im Wiki ? Welche ist besser ?

---

## Beitrag von „Scale“ vom 22. Juni 2013, 13:24

Hey, DIESE Anleitung ist die, die von mir immer überarbeitet wurde und somit aktuell ist....  
Darum nimm diese 😊