

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 funkts genau so super 

Wäre schön wenn dieser Thread in das Wiki aufgenommen werden würde 

UPDATE: Sleep funktioniert OOB!