

Erledigt

## Ga-Z77-Ds3H & I7-3770

Beitrag von „blackswan“ vom 17. Februar 2013, 18:53

Hi,

Ich bin gerade dabei meinen ersten Hackintosh zusammen bauen.  
Nur die Hardware/OSX will leider nicht so wie ich will.

Meine Hardware ist folgende  
GA-Z77-DS3H 1.1

I7-3770  
DDR3 16GByte

Später als zweiten Schritt wird die EVGA GTX 650 2GByte eingebaut.

Die Installtion vom Stick aus mache ich immer mit dem Parameter -x.  
Da nach habe ich mit Multibeast den Eintrag "**UserDSDT or DSDT-Free Installation**", die Soundkarte- und Netzwerkkartetreiber installiert. Hat nicht funktioniert startet nur mit -x. => Neuinstallation  
Beim nächsten Versuch habe ich nur mal diese Erweiterungen aus diesen Beitrag ( <http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=51154#post51154> ) installiert.  
Jetzt meldet sich der Berglöwe mit folgen Meldungen(Siehe Anhang).

Habe ich was vergessen zu installieren oder ist mein Unibeast-Installtionstick kaputt?

---

Beitrag von „777\_seven“ vom 17. Februar 2013, 22:08

Hi Blackswan,

vllt hilft dir das weiter : <http://hackintosh-forum.de/ind...ad&threadID=7351&pageNo=1>

Das ist mein Tread und da wir fast die selben Komponenten haben.

Ich habe die Installation gemacht danach lief so gut wie alles. Habe nur noch den Bootloader installiert und dann noch die Boot Option GraphicsEnabler=No hinzugefügt.

Grüße

PS: Bin selbst Anfänger aber wenn ich helfen kann. 👍

---

### **Beitrag von „maggo1404“ vom 17. Februar 2013, 22:25**

Hi 777\_Seven,

Das ich einfach den Berglöwe drauf spiele und mit Multibeast die restlichen Treiber, Bootloader war auch mein Plan aber es hat leider nicht funktioniert.

Werd leider warscheinlich erst wieder am Mittwoch mit dem Thema beschäftigen können, da die Techniker Abendschule an den nächsten zwei Tagen doch zu viel Zeit in an Spruch nimmt



Vielleicht seh ich dann direkt den Fehler mal hoffen.

Gruß blackswan

---

### **Beitrag von „777\_seven“ vom 17. Februar 2013, 22:32**

Ok, habe das Thema aboniert bekomme dann mit ob und was sich getan hat bei dir.

Grüße

---

### **Beitrag von „blackswan“ vom 22. Februar 2013, 05:51**

Hi es geht.

Es war "nur" die Option VT-d im BIOS/UEFI auszuschalten.

Jetzt läuft er wie man es von einem Berglöwe gewohnt ist.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Februar 2013, 06:14**

Na, dann ist hier zu.

