

Erledigt

## Mein Ozmosis Hack (Neu mit Video)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. November 2013, 21:08

Hier mal mein neues altes System.

### Bios Update auf Ozmosis

[H77D3H.F14.zip](#) geladen und die Datei entpackt auf einen Fat32 Stick gezogen.

Ich hab festgestellt das mein Bios noch auf F11 installiert war.

Mittels Q-Flash das Update auf Ozmosis gemacht und das Coole 3D Bios bestaunen 👍

[Bios Einstellungen](#) sind bei mir wie folgt zu sehen

### **USB Stick erstellen & Installation.**

Mit dem [DiskMakerX.dmg.zip](#) habe ich mir dann einen Mountain Lion Stick erstellt.

Dank dem Ozmosis Bios Mod brauchen wir hier keine UniBeast oder MyHack Vorbereitungen mehr.

Wenn Built-In EDK Shell im Bios als 1. Boot Option eingestellt ist können wir wie bei einer Windows Installation den OS X Stick unter den Boot Optionen auswählen.

Normal müsste dann in wenigen Sekunden die Sprachauswahl vom Installer erscheinen wie es bei mir der fall war.

Nach der Installation von OS X wird der PC Neu gestartet & unter den Boot Optionen wählt ihr dann Built-In EDK Shell aus wenn er nicht Automatisch in OS X Bootet.

Meine Asus GTX 650 Ti wird OBB unterstützt ohne irgend welche kleinen Helferchen 👍

Nur Lan und Audio musste ich mit MultiBeast nach installieren (lässt sich aber auch in Ozmosis integrieren).

### **Was geht?**

-fast alles

## **Was geht noch nicht?**

- Sleep (fährt runter und wacht sofort wieder auf)
- Sound (hab den VIA VT2021 Chip noch nicht geknackt)

Und hier das Video von meinem Neustart

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=c1dw6k1-iiM>[/video]

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. November 2013, 21:39**

Nicht übel, aber wo ist denn im Boot Override deine OS X Partition?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. November 2013, 21:41**

Das Foto hatte ich vor der Installation / Formatierung gemacht.  
Die HDD war noch gar nicht drin, sondern nur die mSATA SSD und die war leer

---

### **Beitrag von „Moorman“ vom 24. November 2013, 21:43**

Feine Arbeit geleistet ... meinen Glückwunsch Dr.Stein



---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. November 2013, 23:29

Das Update auf Mavericks verlief ebenfalls via. DiskMakerX und verlief Problemlos.  
Die Audiokarte VIA VT2021 habe ich mit Multibeast zum Laufen bekommen, genau so wie mein Ethernet Anschluss.

Der Sleep Funktioniert jetzt auch Problemlos 🥰

Die Asus GTX 650 Ti wurde nach wie vor OBB erkannt!

Um das ganze Abzuschließen kann ich sagen:

Es läuft viel runder & schneller als vorher mit Mountain Lion.