

**Erledigt**

## **Gigabyte GA-B75-D3V Ozmosis möglich?**

**Beitrag von „T-Low“ vom 26. November 2013, 20:23**

Wie das Topic schon sagt, ist auf meinem Board Gigabyte GA-B75-D3V Ozmosis möglich?

Falls nein, welches von den 77er Boards könnt ihr empfehlen ?

ATX, USB 3.0 is mir wichtig sonst nicht wirklich was bestimmtes

Schonmal Danke

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 26. November 2013, 20:29**

Hier gibt es eine schöne, chronologische Liste, was bis jetzt gemacht wurde:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=12622>

Geht glaube ich nur auf H77, Z77, sowie H87 und Z87.

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 26. November 2013, 20:44**

Das Bios macht Probleme mit Ozmosis. ffs Guid schon vorhanden....

Neues Board 🤔 Schau in die [Ozmosis BIOS Mod Datenbank](#) und suche dir eines raus was deinen Ansprüchen/Preisvorstellungen genügt.

Grundsätzlich aus dem Bauch heraus machen die Z77 und Z87 Chipsätze am wenigsten Probleme, im gegen Satz zu den H/B77 und 87 Varianten.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. November 2013, 21:13**

Rede kein Stuss.. Ich hab ein H77 d3h und Ozmosis läuft Perfekt. 👍

---

### **Beitrag von „“ vom 26. November 2013, 22:05**

Hallo meine Heren \*böserfinger\*

---

### **Beitrag von „theandy94“ vom 26. November 2013, 23:28**

Bei dem BIOS gibt es das gleiche Problem wie mit dem H87-D3H und lässt sich nicht ver-ozmosis-en.

Die Firmware scheint voll zu sein mit Daten, die ohne Informationen sind.

Eine Lösung für das Problem gibt es vielleicht in einer zukünftigen BIOS Version, aktuell gibt es leider keine Möglichkeit.

-theandy

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 26. November 2013, 23:40**

Lieber DR. Stein dann mach doch mal bitte ein Ozmosis MOD vom GA-H87-D3H, sevenmac wird sich sicher darüber freuen.

Nur da es bei dir mit dem H77-D3H läuft heist doch nicht das es auch auf allen anderen H77 Varianten von GB geht oder? Ok das H77N-Wifi wobei das ja wieder rum kein ATX ist im klassischen Sinne.

Aber lassen wir es gut sein, manchmal schreibe ich wohl wirklich Stuss...in diesem Sinne, schönen Abend noch.

---

### **Beitrag von „theandy94“ vom 26. November 2013, 23:47**

Ich hab es gerade schon für das B75-D3V getestet und daher auch den Fehler im Beitrag über dir beschrieben.

Es ist nicht möglich (aktuell).

-theandy

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 27. November 2013, 00:00**

Deshalb hatte ich oben auch geschrieben "Das Bios macht Probleme mit Ozmosis.ffs Guid schon vorhanden..." Das beschreibt den Fehler ja mehr oder minder 😊

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 27. November 2013, 00:40**

Was ist denn konkret das Problem? Geht Ozmosis nicht rein?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 27. November 2013, 00:45**

jepp mmtool beschwert sich das die Guid schon vergeben ist, mehr oder minder da selbe Problem wie bei svenmac seinem H87 Board.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 27. November 2013, 01:28**

mal testen? Keine Gewähr.

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 27. November 2013, 02:03**

Hallo!

Mit dem Uefi-Tool packt er die sachen rein, allerdings schreibt er auch unten im Log einen Parsing-Fehler! Mag ein Bug sein. Wenn man allerdings ein solches Bios flasht kann es sein das der Rechner nicht mehr startet. Problem er scheint zu starten aber keinen Fehler in der Firmware zu bemerken und macht kein Re-Flash vom BackupBios... Ich habe nämlich in meiner EFI Partition einen QUO Ordner den kann nur die Ozmosis Firmware geschrieben haben!!

Da gibt es einen Trick man muss den rechner ausschalten das Kabel abziehen und am besten die Batterie für ca 1 Minute vom Mainboard runter nehmen. Dann Batterie wieder einsetzen, den einschaltknopf ca 15 Sekunden gedrückt halten, der rechner geht von alleine wieder aus und danach nochmal starten... dann macht er das Reflash vom Backup!

PS: Oh JA ich würde mich riesig freuen Ozmosis nutzen zu können... Allerdings bin ich mit Clover garnicht so weit weg von Ozmosis, richtig Intressant an der QUO-Firmware ist die DSDT-

Table. Da kann man sich eine menge abgucken

---

### Beitrag von „apfelnico“ vom 27. November 2013, 02:22

Läuft es denn?

---

### Beitrag von „svenmac“ vom 27. November 2013, 02:32

Ich glaube nicht 😏

---

### Beitrag von „“ vom 27. November 2013, 09:52

[Zitat von Dr.Stein](#)

Rede kein Stuss.. Ich hab ein H77 d3h und Ozmosis läuft Perfekt. 👍

**DR. Stein**



**Was soll das sowas geht zu weit,wir sprechen uns noch.**

---

### Beitrag von „6fehler“ vom 28. November 2013, 22:19

lass mein script [Neues Script um bei .ffs files die GUID auszulesen und in den dateinamen zu schreiben](#) ueber die .ffs laufen dann ist die GUID vom ozmosis.ffs im Filenamen und man weiss was man aus dem Bios löschen muss um ozmosis reinzubekommen.

Vielleicht klappt ja das, ausserdem gibtz ja so einiges an Modulen die man mit dem UEFI-Tool "in-place" komprimieren kann um da Platz zu schaffen.

Beim komprimieren dann "tiano" auswählen.

l.g.

6F