

Erledigt

## Ga-Z87X-Ud7 Th Ozmosis

**Beitrag von „MAx\_201“ vom 28. Juni 2014, 10:36**

Hi

Brauch mal wieder eure Hilfe 😊

Hab osmosis geflasht kein problem 😊

Nur wenn ich jetzt die installation starten will, kommt das Apple logo und danach startet er neu und das in einer Endlosschleife 😞

Mit freundlichen Grüßen Max

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juni 2014, 10:52**

drück mal cmd + v beim start dann siehst do wo er aussteigt.

---

**Beitrag von „MAx\_201“ vom 28. Juni 2014, 11:09**

Hab mal das Foto angehängt

---

**Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2014, 11:27**

Das bedeutet wohl, das im Ozmosis der FakeSMC integriert ist und deine Möhre beim Starten noch gleichzeitig die Variante aus Deiner vorhergehenden Installation mit Nutzen will.

Kannst du mit cmd + x starten und den FakeSMC aus deinem S/L/E Ordner löschen, die Rechte und den Cache per Kext-Wizard Reparieren?

Danach sollte es gehen.

---

### **Beitrag von „MAX\_201“ vom 28. Juni 2014, 11:36**

Das problem ich habe keine vorherige installation 😊  
Beide Festplatten im System sind formatiert,  
ich installiere das system zum ersten mal 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2014, 11:39**

Oh...

Womit hast du den Deinen Install-Stick erstellt?

---

### **Beitrag von „MAX\_201“ vom 28. Juni 2014, 11:42**

Mit dem Terminal, bei originalem Mac geht er 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2014, 11:50**

An der Stelle solltest du mal die BIOS-Einstellungen nach dem Update auf Ozmosis prüfen.

Der Fehler aus deinem Bild ist auch unter anderen Bootloadern bekannt und würde eigentlich mit dem Boot-Argument npci=0x2000 oder 0x3000 behoben werden.  
Da aber Ozmosis dies nicht kann, solltest du, wie gesagt, deine BIOS-Settings prüfen.

---

### **Beitrag von „MAx\_201“ vom 28. Juni 2014, 12:39**

hab im bios  
Wake on Lan auf Disabled  
EHCI-HandOff auf enabled

kann dann bei Boot Override OS X auswählen komm aber nicht weit 😞

hab auch nochmal einen USB stick mit Diskmaker X gemacht leider keine Verbesserung!

muss ich sonst noch was ändern ?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 28. Juni 2014, 12:51**

[Bios Einstellungen.](#)

Extreme Memory Profile : Profile1  
Initial Display Output : IGFX oder den Slot einstellen in dem eure GK steckt!  
XHCI Mode : Auto  
Audio Controller : Enabled  
Intel Processor Graphics : Enabled  
Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#)

Total Memory Size : MAX  
XHCI Hand-Off : Enabled  
EHCI Hand-Off : Enabled  
Secure Boot : Disable

---

### **Beitrag von „MAx\_201“ vom 28. Juni 2014, 18:42**

Hab alle Einstellungen so wie beschrieben im Bios geändert, ändert leider aber nichts am problem 😞

Kann es noch an anderen Einstellungen liegen?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. Juni 2014, 21:25**

Präventiv würde ich die CPU Grafik deaktivieren, immerhin benutzt du ja die Nvidia Karte als eigentliche Grafik.  
Das könnte helfen, selbst wenn in der DSDT im Ozmosis die IntelHD eingebunden wurde.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 28. Juni 2014, 21:49**

Also die Reboot Schleife ist eigentlich ein Klassiker für Secure Boot Sicher das das aus ist?

---

### **Beitrag von „MAx\_201“ vom 29. Juni 2014, 15:41**

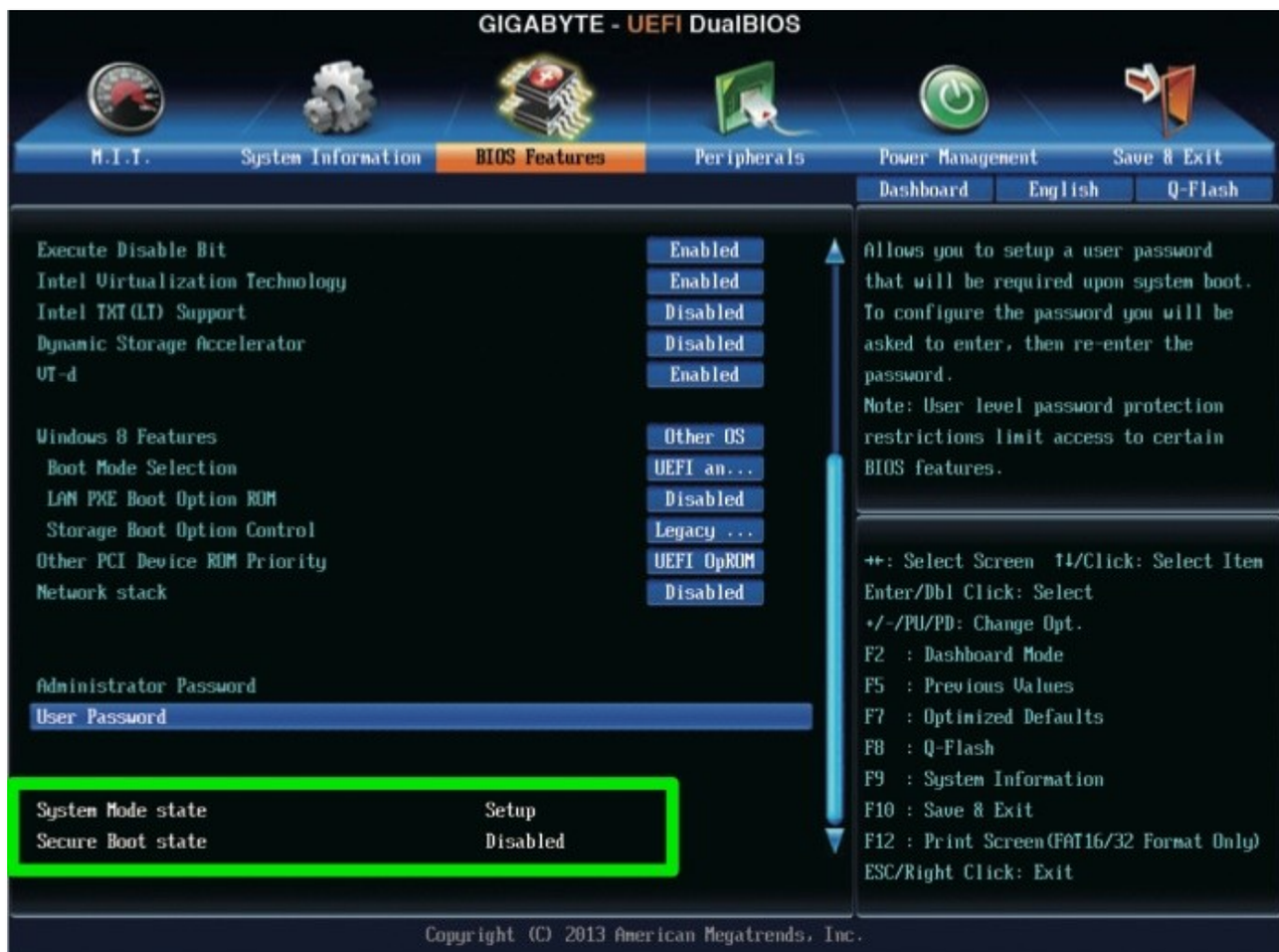
Ich hab bei Windows 8 Features auf other os gestellt das meinst du mit Secure boot oder? seltsam ist das wenn ich die windows cd starten will kommt "this system is not fully acpi compliant" 😞

---

## Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2014, 15:49

Das wird jetzt spannend:

Schau in deinem BIOS unter "BIOS Features" unterhalb von "Windows 8 Features" und "Network Stack" ob es am Ende der Seite den Punkt "Secure Boot" gibt:



---

**Beitrag von „MAx\_201“ vom 29. Juni 2014, 15:56**

ja ist genau so wie im Bild eingestellt 😊

---

**Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2014, 16:02**

Hast du zufälligerweise mal versucht, die Installation mit cmd + x zu starten?

---

**Beitrag von „MAx\_201“ vom 29. Juni 2014, 16:12**

ja hab ich, häng dir ein Bild an :

was mir gerade einfällt das ozmosis bios ist f2 und erst mit f3 wird die 4th generation von Prozessors unterstützt??

<http://www.gigabyte.com/produ...t-page.aspx?pid=4781#bios>

kann es da dran liegen ?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2014, 16:16**

Das Boot Argument "slide=0" irritiert mich.

kannst du bitte ein Bild des kompletten Bildschirms erstellen?

Ich benötige auch die Angaben aus dem oberen Bereich.

---

**Beitrag von „MAx\_201“ vom 29. Juni 2014, 16:28**

was mich irritiert ist das ich win7 auch nicht installiert kriegen  oder ist das normal mit ozmosis bios??  
Sicher das es nicht am F2 Bios liegt??

---

**Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2014, 16:33**

Habe eben deinen Edit in Post 18 gesehen und den Link geprüft.

Hm... Ich glaube du hast Recht.

An dieser Stelle muss ich leider auf die Kollegen verweisen, welche das BIOS-Patching durchführen.

---

**Beitrag von „MAx\_201“ vom 29. Juni 2014, 16:43**

Hab jetzt mal testweise f3 aufgespielt und kann die windows Installation starten  wäre jemand so nett mir in ein F3 bios ozmosis einzubauen 

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 29. Juni 2014, 18:21**

Ich würde das F4 nehmen ist das aktuellste muss aber via Dos Bootstick via Eflash geflasht werden, da das Qflash dort auch aktualisiert wird, zumindest das Original sollte so geflasht werden, danach dann das Ozmosis F4 was ich später erstelle normal via Qflash flashen.

Nur zur Erklärung das 4 Generation bezieht sich auf den Haswell Refresh, daran liegt es nicht.

---

### **Beitrag von „MAx\_201“ vom 30. Juni 2014, 09:31**

Mach ich so 😊  
Super danke

Edit: hab das bios jetzt auf f4 gebracht 😊 Postest du das mit Ozmosis in der Datenbank?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 30. Juni 2014, 12:41**

Ja ist oben, 🍌🍌🍌 <http://www.hackintosh-forum.de...&postID=128718#post128718>

Habe die Ozmosis Version 894m Verwendet in Hinsicht auf Yosemite, enthält nur Ozmosis also Lan wie gewohnt nach installieren.

---

### **Beitrag von „MAx\_201“ vom 1. Juli 2014, 01:01**

Hi

Vielen vielen Dank, hat alles super geklappt konnte danach ohne weiteres OSX installieren 😊

Eine frage hab ich noch, mit dieser Ozmosis version geht HW Monitor nicht oder?

Krieg ich das noch irgendwie zum laufen?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 1. Juli 2014, 01:31**

Bekommt man zum laufen, passende FAkeSMC die alle Sensoren enthält, lade ich morgen hoch. Dann am besten in die EFI Partition legen.

---

### **Beitrag von „MAx\_201“ vom 3. Juli 2014, 23:28**

Das wäre richtig super, wie bekomme ich die am leichtesten in die efi partition?

Danke, HW geht auch kann geschlossen werden 😊