

**Erledigt**

## **Gigabyte GA-B85M-D3H Sierra Installation startet nicht**

**Beitrag von „jens1976“ vom 12. Februar 2017, 16:15**

Hallo, ich hätte nen Problem, wieder mal -.-

Ich hab oben genanntes Mainboard mit Ozmosis geflasht, den Mod habe ich hier aus dem Forum. Die entsprechenden Einstellungen im EFI hab ich vorgenommen, der Stick wird mir auch zum booten angezeigt.

Also starte ich die Installation vom Stick (USB2.0 Port). Ich hab im Verbose-Mode gestartet und hab mal nen Bild gemacht, welches ich unten mal anhängen. Eventuell weiß jemand von Euch, woran es hakt...

---

**Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 16:32**

Du solltest eine Defaults.plist für deine Bedürfnisse auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz nutzen.

Als Beispiel kannst du beiliegende nutzen.

Wenn du diese auf der EFI Abgelegt hast, musst du aber zuerst einen NVRAM-Reset durchführen, damit sie auch eingelesen wird.

Das funktioniert entweder aus dem BIOS (ENTF-Taste) oder in der BIOS-Bootauswahl (F12-Taste).

Der NVRAM-REset selbst geht über die Tasten-Kombi Alt+WinLogo+P+R...

---

**Beitrag von „jens1976“ vom 12. Februar 2017, 17:13**

Ich versuchs mal, dank Dir

Öhm, in dem Rechner ist ne komplett neue Platte drin, also kann doch da überhaupt keine Partition drauf sein, oder? Wie mach ich das nun mit der Defaults.plist?

### Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 17:25

Na super...

das macht dass dann nicht wirklich einfacher... 😊

Kannst du mit deiner Windows Umgebung starten und die Platte als GPT-Partition einrichten?

Unter Umständen geht das auch mit einer/m Linux Live-CD/USB-Stick.

Dort könntest du die Platte auch gleich als HFS+ Format einrichten und die Ordner-Struktur auf der EFI-Partition einrichten.

---

### Beitrag von „jens1976“ vom 12. Februar 2017, 18:56

So, GParted sei Dank... Die Defaults.plist hab ich nach efi/oz kopiert. Dann nen neuen Versuch gestartet. Siehe Anhang.



---

### Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 19:14

Wie ist die interne Grafikkarte angeschlossen?

### **Beitrag von „jens1976“ vom 12. Februar 2017, 20:33**

Im Moment hängt der Monitor an VGA... Aber sollte das nicht egal sein?

Gesendet von meinem LG-H990 mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 20:36**

Nope, da OSX den analogen VGA-Ausgang nicht unterstützt.  
Das sollte mindestens DVI oder sogar HDMI, bzw, DisplayPort sein.

---

### **Beitrag von „jens1976“ vom 12. Februar 2017, 20:53**

.- ich bin ja begeistert... Ich werds die Woche testen, vielen Dank schonmal...

So, was soll ich sagen...  
Das ganze über HDMI angeschlossen und es läuft, vielen Dank schonmal.