

**Erledigt**

## **Gigabyte GA-Z77mx-d3h-th Ozmosis**

**Beitrag von „nelson123“ vom 2. Oktober 2017, 00:35**

Hallo bitte kann hier einer den Ozmosis für Gigabyte GA-Z77mx-d3h-th erneuern da es nur für sierra fusioniert und nicht für HighSierra

habe das Problem beim booten Bildschirm bleibt weiss bei HighSierra bei Sierra startet er normal

---

**Beitrag von „griven“ vom 2. Oktober 2017, 01:59**

Versuch es bitte mal hiermit und lass mich wissen ob es klappt...

---

**Beitrag von „nelson123“ vom 2. Oktober 2017, 02:30**

nach gefühlten 100 mal habe ich es endlich geschafft

---

**Beitrag von „umax1980“ vom 2. Oktober 2017, 08:06**

Ok, was hast du denn gemacht das es nach gefühlten 100 mal geklappt hat.

---

**Beitrag von „nelson123“ vom 2. Oktober 2017, 11:59**

das frage ich mich auch denke das ich Punkt für Punkt im bios durch gegangen bin neues

Problem habe ich mit dem Sound wen ich ihn installier fusioniert Mac OS HighSierra nicht mehr für die Installation habe ich eine pkg Datei genommen

---

### **Beitrag von „griven“ vom 2. Oktober 2017, 21:11**

Warum verwendest Du für Sound nicht AppleALC und Lilu.kext ist viel einfacher und vor allem auch über alle Updates erhaben?

---

### **Beitrag von „nelson123“ vom 2. Oktober 2017, 22:07**

da ich mich nicht damit auskenne und ein kleines Problem hat sich in der Installation begeben habe zwar die Installation geschafft aber beim 1 mal Neustart hängt er sich auf heisst er findet das betriebssystem nicht mehr bin auch auf f12 von da aus zu booten aber kam das gleiche Problem bei raus

---

### **Beitrag von „griven“ vom 2. Oktober 2017, 22:26**

Naja OZ und APFS...

Die Boot Einträge setzt OZ leider nicht unbedingt automatisch für APFS Volumes hier ist ggf. Handarbeit gefragt ist aber relativ leicht über die EFI Shell zu machen. Wenn Du im F12 Menu einen Eintrag hast der BuildIn Shell heißt dann wähl den mal aus damit gelangst Du auf die EFI Shell. Dort angekommen kannst Du jetzt die Dateisysteme durchgehen in dem Du den Befehl fs0: fs1: usw. eingibst hier ist jetzt suchen angesagt denn Du musst erstmal das FileSystem finden auf dem HighSierra liegt. Den Inhalt des jeweiligen Filesystems kannst Du Dir mit dem Befehl ls anzeigen lassen. Sobald Du das System gefunden hast auf dem HighSierra liegt merkst Du Dir dessen Nummer und gibst dann folgenden Befehl ein

Code

1. `bcfg boot dump -v`

und merkst Dir hier ebenfalls die Nummer des letzten Eintrags. Anschließend kommt

Code

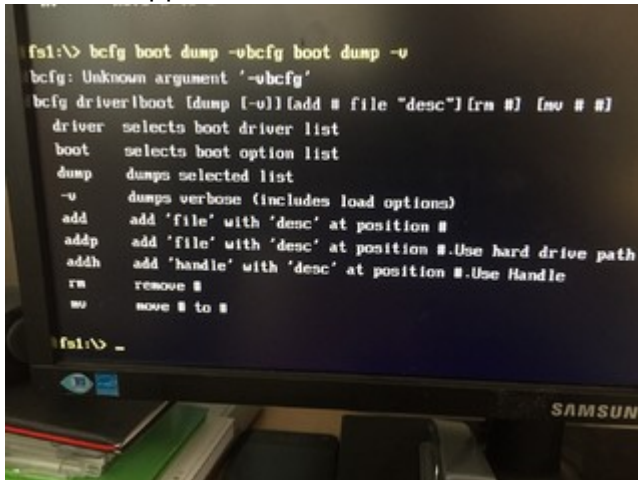
1. `bcfg boot add 0X fsY:\System\Library\CoreServices\boot.efi "HighSierra"`

wobei Du X durch die Nummer +1 des letzten Eintrags des ersten Befehls ersetzt und Y durch die Nummer des FS auf dem HighSierra liegt. In der Shell ist die Tastaturbelegung Englisch daher sitzt der Doppelpunkt auf Shift+ö und der \ auf Shift größer/kleiner...

---

## Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. April 2018, 11:17

Bei mir klappt der befehlt nicht:



ich hab es, der befehlt muss so lauten:

Shell> **bcfg boot dump**

Ich bin ein wenig anders vorgegangen:

ich habe immer mit "**FS0:**" und danach mit dem befehl "**ls**" geschaut, ob dort was drin liegt, dann mit "**FS1:**", "**FS2:**" usw. das gleiche

Am ende hatte ich eine Liste mit FS0:, FS1:, FS3:, FS4:, & FS6:

Nun habe ich jeweils folgende befehle in die Shell ausgeführt:

**FS0:\System\Library\CoreServices\boot.efi**

Damit wusste ich, das ist nun folgendes System: Sierra 10.12.6

**FS1:\System\Library\CoreServices\boot.efi** = Sierra 10.12.4

**FS3:\System\Library\CoreServices\boot.efi** = BackupSierra 10.12.6

**FS4:\System\Library\CoreServices\boot.efi** = El Capitan 10.11.4

**FS6:\System\Library\CoreServices\boot.efi** = HighSierra 10.13.4

Und nun noch den Booteintrag für HS:

**bcfg boot add 0D fs6:\System\Library\CoreServices\boot.efi "HighSierra"**

---

### **Beitrag von „griven“ vom 17. April 2018, 23:19**

Ich habe mal den Kopierfehler drüber beseitigt hier ist tatsächlich was doppelt kopiert worden. Sollte so natürlich nicht sein. Danke [@DerGiftzwerg](#) für den Hinweis...