

**Erledigt**

## **Motherboard-Wechsel wg oz high siera**

**Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 18:44**

Hallo habe z.zeit noch das Gigabyte b75 mit ozmosis und Sierra am laufen. Lohnt sich ein umstieg auf ein anderes motherboard zb gigabyte z97hd3 wo ich auch high Sierra zum Laufen bekomme kann? Hat jemand schon den Schritt gewagt? Vielen Dank

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 18:52**

Das Ozmosis gibt es hier,

- [Mod für das Z97-HD3 Rev.1.0](#)
- [Mod für das Z97-HD3 Rev.2.1](#)

für alle anderen Revisionen bitte eine Anfrage im Ozmosis Request erstellen,

- [OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen](#) (nur bis Skylake B/H/Z170)

auf der anderen Seite was läuft denn nicht mit deinem Gigabyte B75M-D3H Ozmosis?

Gruß derHackfan

---

**Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 22:26**

Hallo hackfan bei mir läuft das high Sierra nicht mehr da es kein neues oz für dies mehr gibt. Speicherplatz zu gering für das bios

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. März 2018, 22:30**

Ich würde mich ja eher mal mit Clover auseinander setzen.  
Das ist ein wunderbarer EFI Emulator (Bootloader) für macOS.  
In Clover steckt viel Potenzial... trau dich.

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 22:35**

Ok ja aber muss ich da nicht noch alle serials auslesen lassen?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 4. März 2018, 22:42**

Ja aber das tut doch dank der Toolbox gar nicht weh ([Auslesen der Ozmosis-Parameter](#)) hiermit kannst Du die Werte bequem auslesen. Wenn Du Dir nicht zutraust die ausgelesenen Werte in die config.plist von Clover zu übertragen biete ich Dir gerne an mir die ausgelesenen Werte per PN zu schicken ich bau sie Dir dann in eine HighSierra kompatible config.plist ein und schicke sie Dir auf gleichem Weg zurück.

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 22:45**

Ja super griven ja mach ich danke schon mal  
und wie boote ich dann? Muss ich mein Original bios wieder herstellen um dann im bootvorgang zu clover zu wechseln?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 22:49**

[Zitat von wona111](#)

kein neues oz für dies mehr gibt. Speicherplatz zu gering für das bios

Es geht schon, nur ist das sehr minimalistisch und nur im HFS+ Format, vielleicht magst das mal austesten und berichten?

- kein APFS Format möglich
- keine HermitShellX64
- kein OzmosisHorizontalTheme

```
reconstructing final image...
* Image built successfully!
Bios successfully saved to '/Users/uwenigge/Desktop/Schreibtisch/Ozmosis/OZMTool/output/ozmosis.rom'

Starting verification... if you see any unusual warnings/errors -> DONT USE THE IMAGE!
NOTE: You are using this application on your own risk anyway..
NOTE: 'parseInputFile: descriptor parsing failed, descriptor region has intersection with BIOS region' can be ignored..

ERROR: Failed to dump 'OzmosisTheme_' [AC255206-DCF9-4837-8353-7288BC8AC849] !
```

Name
1FA1F39E-FEFF-4AAE-BD7B-38A070A38609_PartitionDwe.fls
4CF484CD-135F-4FDC-BAFB-1AA104B48D36_HfsPlus.fls
99F2839C-57C3-411E-ABC3-ADES267D960D_OzmosisDefaults.fls
961578FE-8687-44C3-AF35-68C705CD281F_EnhancedFat.fls
AAE65279-0761-41D1-BA13-4A3C1383603F_Ozmosis.fls
834E5765-2E04-4DAF-867F-7F408E6FC33D_Extfs.fls
DADE1001-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_FakeSMC.Rev-6.25-333-g05e0f4be.1759.fls
Image exploded
99665243-5AED-4D67-92AF-8C785FBC7558_KernextPatcher.fls
AC255206-DCF9-4837-8353-7288BC8AC849_OzmosisHorizontalTheme.fls
C57AD687-0515-40A8-9D21-551652854E37_HermitShellX64.fls
DADE1002-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_DisablerKext.fls
DADE1003-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_InjectorKext.fls
DADE1006-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_CPUensors.Rev-6.25-333-g05e0f4be.1759.fls
DADE1007-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_LPCensors.Rev-6.25-333-g05e0f4be.1759.fls
DADE1008-1B31-4FE4-8557-26FCEFC78275_GPUensors.Rev-6.25-333-g05e0f4be.1759.fls

Da fehlt jetzt eine Menge Gedöns, wichtig ist dabei dass das Unsolid.kext in die EFI muss und du kein Theme im rom hast, also einen Blindflug machst und nur über F12 beim Start dein Medium wählen kannst.

Edit: Das ist jetzt für rev. 1.0 ... hast du vielleicht rev. 1.1 ...? 😄

---

## Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 22:56

Ja danke hackfan aber ich denke es wird besser sein auf clover zu wechseln wie dr Stein und griven beschrieben.

---

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. März 2018, 22:59

### [Zitat von wona111](#)

Muss ich mein Original bios wieder herstellen um dann im bootvorgang zu clover zu wechseln?

Nope, das geht beides auch miteinander... aber besser ist ein aktuelles original Bios. Vorher aber die Seriennummern auslesen... 😊 Oder einfach neue erstellen wenn alles durch ist.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 23:00**

[@wona111](#) Ja, aber das hat doch Zeit. 😊

Clover kannst du ja immer noch verwenden, so ein Flash ist schnell gemacht ... aber ich will dich ja nicht überreden wenn deine Entscheidung schon getroffen ist.

Lauf mit den beiden in dein Verderben und beschwere dich anschließend lautstark im Forum, der ... letzte Satz war Sarkasmus! 😊

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. März 2018, 23:01**

Wäre ja gut, das du sein OZ mal testest... 😊

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 23:04**

Ja aber ist es nicht umständlich mit dem blindflug und so?  
habe rev 1.1

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 23:16**

Nach dem Boot über F12 auf den Schreibtisch, das war der Plan, das OzmosisHorizontalTheme.bin in die EFI zu legen, dann hast du wieder ein Theme und kannst die Platten auswählen.

Ein Ozmosis für die rev. 1.1 ist bestimmt auch kein Problem, aber du willst ja jetzt Clover Bootloader verwenden, die Jungs haben dich ja quasi schon heiß gemacht. 😄

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 23:20**

Ich denke mal das deine Version die erstmal einfachere Art ist an high Sierra zu kommen. Die Frage ist halt auch ist ozmosis Zukunftssicher?

Habe als 2. System auf einer anderen Platte noch Windows...das wird mir bleiben nach dem Flash?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 23:32**

Hier ist das Ozmosis rom für die rev. 1.1 im Anhang.

Ziehe bitte die Windows Platte (SATA Stecker auf dem Mainboard oder an der SSD/HDD) ab, dann bist du auf der sicheren Seite und Ozmosis richtet sich nach dem Flash (nur) auf deiner macOS Platte ein.

Auch hier brauchst du UnSolid.kext und OzmosisHorizontalTheme.bin in der EFI, also noch bevor du macOS High Sierra installieren möchtest.

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 23:37**

Ok danke. Also zuerst Windows Platte ab. Dann Booten ins Sierra. USB Stick deine Dateien

drauf. Dann in die efi Partition wechseln und die beiden Dateien ablegen! Neustart und neues [bios Flashen](#). Dann über f12 meine Sierra Platte auswählen und ins Sierra starten und wenn alles gut gelaufen ist auf high Sierra updaten?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 23:42**

Jo, so dachte ich mir das ....

Edit: Aber beide Dateien müssen an ihren richtigen Platz!

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 4. März 2018, 23:43**

Ich sag dann Bescheid! Gibt es ein zurück dann? Sorry bin noch ein Anfänger

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 23:50**

Das Themen.bin muss in den Ordner Oz, das UnSolid.kext in den Ordner Common, im Fall von geht nicht ... hast du das Backup BIOS bei Gigabyte, du musst aber vor dem Flash auf dem F15 Stand schon sein, sonst überschreibst du dein eigentliches Backup BIOS und das wäre ziemlich ungünstig.

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 5. März 2018, 13:28**

Ups ok. jetzt bin ich im normalen Sierra und weiss nur noch den Befehl diskutil List.  
Wie komme ich in die EFI-Partition damit ich die Dateien dort ablegen kann?  
Last login: Mon Mar 5 13:16:55 on console

```
Stefans-Mac-Pro:~ stefan$ diskutil list
```

```
/dev/disk0 (internal, physical):
```

```
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
```

```
0: GUID_partition_scheme *256.1 GB disk0
```

```
1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
```

```
2: Apple_HFS SSD Sierra 255.2 GB disk0s2
```

```
3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
```

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 5. März 2018, 14:20**

```
diskutil mount disk0s1
```

Hast du das Ozmosis rom schon geflasht, oder hast du noch mit dem alten in Sierra gebootet?

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 5. März 2018, 14:41**

Mit dem alten noch gebootet.

ich muss die zip Dateien ja auf oder in die EFI-Partition legen

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 5. März 2018, 14:45**

Vorher mit einem Doppel Klick entpacken, dann erst in der EFI ablegen.

---

**Beitrag von „wona111“ vom 5. März 2018, 14:51**

Ok danke ich gebe dann Bescheid

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 6. März 2018, 14:27**

Und, was gibt es Neues?

---

**Beitrag von „wona111“ vom 7. März 2018, 19:00**

high Sierra installiert!  
nur besteht jetzt das Problem das ich keinen Ton habe...  
muss ich jetzt immer mit f12 in high Sierra starten?  
ortungsdienste auch nicht mehr möglich  
windows platte wird im Boot Menü nicht angezeigt

---

**Beitrag von „wona111“ vom 9. März 2018, 12:11**

Naja aber vielen Dank

---

**Beitrag von „bananaskin“ vom 9. März 2018, 12:18**

Als "Fortgeschrittener" könntest Du wissen , dass man die Bootreihenfolge auch im BIOS festlegen kann !

Windows....wers braucht....

---

**Beitrag von „wona111“ vom 9. März 2018, 12:27**

Ja sicher weiß ich das. Nur wenn es die Platten einfach im bios selbst nicht anzeigt...

**Vote for Close!**

