

**Erledigt**

## **Ozmosis erkennt Sierra-Installation auf SSD nicht**

**Beitrag von „mcfly“ vom 13. August 2017, 21:09**

Hallo zusammen,

ich habe mich langer Zeit mal wieder an meinen Desktop gewagt und Ozmosis geflasht. Soweit so gut, BIOS über Q-Flash drüber, NVRAM-/PRAM-Reset gemacht und vom USB-Stick installiert.

Nach dem Booten wird die SSD nur als Legacy erkannt, die macOS-Installation ("Sierra" im Bootmenü) wird nicht angezeigt.

Ich verwende **F10b-Sierra-DSDT-iMac14-2-Al6042 auf dem Gigabyte Z87x-UD3H**. Könnt ihr weiterhelfen?

Grüße

---

**Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 21:14**

Wie hast du denn dein BIOS eingestellt?

Hängt die SSD am ersten Intel SATA-Port oder auf einem der Marvell SATA-Ports?

---

**Beitrag von „mcfly“ vom 13. August 2017, 21:16**

Hi al6042,

ich hab die Standard-Einstellungen aus dem Wiki übernommen (inkl. AHCI).  
Die SSD hängt am ersten Port (Port 0)

Grüße

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 21:31**

Und wenn du die F12-Taste beim Booten nutzt werden welche Boot-Partitionen angezeigt?  
Kannst du davon bitte mal ein Bild hier als [Dateianhang](#) posten?

---

### **Beitrag von „mcfly“ vom 13. August 2017, 21:38**

Folgende Boot-Partitionen werden angezeigt:

<http://imgur.com/a/sbqTP>

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 21:51**

Ist tatsächlich etwas wenig...

Kommst du mit einem anderen OS an die EFI-Partition?

Wenn, dann packe bitte folgende Defaults.plist in den Ordner /EFI/Oz auf der versteckten EFI-Partition und starte den Rechner neu.

Dann nutzt du wieder die F12-Taste, machst aber nichts weiter als einen NVRAM-Reset per Tastenkombi "Alt+WinLogo+P+R".

Damit wird der Rechner erneut gestartet und liest dabei die neue Defaults.plist ein.

Dann nutzt du wieder die F12-Taste und drückst die Daumen, dass nun mehr Einträge drinnen stehen... 😊

---

### **Beitrag von „mcfly“ vom 13. August 2017, 22:37**

Hat leider nichts geholfen - der Sierra-USB-Stick wird nach wie vor erkannt, die Partition auf der SSD immer noch nicht.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 22:51**

Hmm...

Das mit dem NVRAM-Reset hat aber auch ein rot-grün-gelbes Bild vor dem Neustart ausgegeben?

EDIT:

Hast du mehrere Festplatten im Rechner?

---

### **Beitrag von „mcfly“ vom 13. August 2017, 23:37**

Ja, das passt alles.

Normalerweise schon, allerdings hatte ich alles, bis auf die SSD, während dem Flashen und der Installation abgestöpselt.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 23:42**

Da muss ich erstmal drüber nachdenken...

Das macht aktuell keinen richtigen Sinn.

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 14. August 2017, 00:14**

Storage Boot Option Control steht bei Optimal Settings auf Legacy Only. Jedenfalls bei dem letzten ROM hier [Mod für das Z87X-UD3H Rev.1.x](#)

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2017, 06:38**

Guter Punkt...

[@mcfly](#)

Kannst du bitte bei dir mal nach den nach diesem und ähnliche Storage-Einträgen schauen?

---

### **Beitrag von „mcfly“ vom 14. August 2017, 20:00**

Steht alles auf UEFI - Legacy ist ausgeschaltet.

Tut sich leider trotzdem nichts 😞

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 14. August 2017, 20:20**

Man kann es hier schön sehen was an dem Bios falsch eingestellt ist wenn man die Optimal Defaults lädt.

---

### **Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 22. August 2017, 16:10**

Hast du vielleicht eine M.2 Platte verbaut? Die nimmt teilweise Ports weg. Sonst probiere mal

den SATA Port 1-3 durch