

**Erledigt**

## **Ozmosis von 2. Platte löschen**

**Beitrag von „Einemark“ vom 4. September 2016, 18:35**

Hi zusammen,

ich hatte unter Yosemite meinen Hacki sauber laufen, unter El Capitan nie wirklich. Zu Sierra will ich es erneut versuchen.

Yosemite hatte ich auf SSD1, für El Capitan habe ich dann eine weitere SSD (SSD2) mitgeholt und SSD1 als Rettung erst zu Seite gelegt.

Als El Capitan dann halbwegs lief, habe ich SSD1 formatiert und Win10 drauf gemacht. Leider scheint immer noch Ozmosis drauf zu sein. Im Bootmenü (F12) taucht aber noch die alte Yosemite Partition auf, die es nicht mehr gibt. Dies würde ich gerne vorher einmal auf beiden Platten löschen.

Jemand eine Lösung? Beide Platten formatieren ist kein Hindernis. Habe ein TM-Backup auf einer weiteren HDD.

Schon mal Danke im Voraus für eventuelle Hilfe.

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 4. September 2016, 18:43**

Ozmosis ist doch nicht auf der Platte installiert, sondern ein UEFI Plattform Treiber in der ROM integriert und wird dann geflasht.

[Wichtige Ozmosis Informationen - bitte lesen!](#) ... FAQ - Ozmosis

Auf der Platte sind dann in der EFI Partition ein paar Sachen abgelegt, z.B. die Default.plist und einige Kexte, das ist was anderes als ein installierter Bootloader wie Clover.

Was genau meinst du denn jetzt eigentlich?

### **Beitrag von „Einemark“ vom 4. September 2016, 19:06**

Hui, das ging aber schnell.

Ja, da sieht man, das ich mich dem Thema schon einer Weile nicht mehr angenommen habe.

Vom Bootmenü habe ich ein Screenshot gemacht und hier angehängt.

Ich würde gerne den Rechner für Sierra jungfräulich machen.

MfG

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 4. September 2016, 19:11**

Man kann die alten/inaktiven Einträge im Bootmenu löschen, ich finde gerade nur keinen Thread dazu.

-> Forensuche bemüht?

---

### **Beitrag von „sunraid“ vom 4. September 2016, 19:41**

Direkt im ersten Post...

[Gigabyte Z87X-UD3H Ozmosis Mod Jede Menge Built-In EDK Shells im Bootmenu 1](#)

---

### **Beitrag von „Einemark“ vom 14. November 2016, 18:14**

So, mal wieder die Zeit gefunden hier weiter zu machen.

Ich verstehe das mit dem Shell nicht, wie es in dem Thread beschrieben wird.

Ich habe jetzt mal im Bios die ElCapitain SSD auf disable gestellt, dann sieht das wie folgt aus.  
OSX ist hier aber gar nicht mehr drauf.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 14. November 2016, 21:41**

Du benötigst eine uefi shell. Wenn in deinem Rom keine drin ist, weil nicht genügend Platz vorhanden ist musst du diese von einem USB stick booten. Dafür kannst du zum Beispiel einen stick mit [Clover installieren](#). Dort ist bereits eine shell vorhanden, welche du nutzen kannst. Du muss also keine kexte dazu packen, da du davon ja nicht starten musst, sondern lediglich die shell verwendest.

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 15. November 2016, 08:59**

NVRAM Reset schon versucht?  
Hilft bei meinem QUO Board immer.  
WIN + ALT + P + R

---

### **Beitrag von „Patricksworld“ vom 15. November 2016, 09:06**

Wenn es nur um die alten Einträge geht kannst du auch einen Ubuntu live stick nehmen und es [mit dieser Variante](#) machen.