

**Erledigt**

## **Ozmosis Sporadische Bootfehler**

**Beitrag von „10199“ vom 2. Dezember 2016, 21:19**

Guten Tag

Ich habe vor etwa 2 Wochen meinen Hacky erfolgreich zu laufen gebracht. Jetzt kommen die ersten Probleme.

Ich habe immer wieder sporadische Bootprobleme, das hat mich aber nicht gestört, da ich das von ca. 10 Boots nur einmal hatte.

Heute aber ist mir etwas merkwürdiges Passiert: Ich habe den Hacky ganz normal Gebootet und dann nach dem Boot war die 3D-Beschleunigung weg und ich konnte keine Audio und auch keine Video Treiber mehr finden, dann habe ich den Hacky nochmals neu Gebootet und dann kam die Meldung "DSMOS has arrived".

Ich machte erneut einen Reboot und dann war alles wieder da.

Woran könnte das liegen?

Danke im Voraus für die Antworten. 😊

Freundliche Grüße

10199

---

**Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2016, 21:45**

Ist pauschal schwer zu beantworten weil es da unterschiedliche Gründe für geben kann...  
Da Du aber schreibst die Grafikbeschleunigung war weg liegt der Schluss nahe das es den NVRAM aus irgendeinem Grund zerlegt hat und somit die nötigen Parameter nicht gelesen werden konnten. In solchen Fällen hilft es direkt einen NVRAM Reset zu machen (im Bios die Tastenkombination cmd+alt+p+r drücken) um die Konfiguration sauber neu einzulesen.

---

### **Beitrag von „10199“ vom 5. Dezember 2016, 09:09**

danke für die schnelle Antwort habe einen NVRAM Reset gemacht und FakeSMC.kext erneuert  
jetzt gehts wieder 😊

Grüsse

10199

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 5. Dezember 2016, 09:13**

Na super! Freut mich zu hören, dass nun alles so funktioniert wie du es dir vorgestellt hast 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 5. Dezember 2016, 10:16**

Und wenn alles nun so läuft wie es soll, bekommt die Sache auch einen grünen Haken... 😊

---

**Beitrag von „10199“ vom 7. Dezember 2016, 19:41**

Jetzt fängt es wieder an, habe wieder den Error "DSMOS has arrived" oder auch "mounted:hfs=Name meiner 2.SSD".

Dazu kommt noch, dass ich Heute wieder das Wake-Up Problem hatte, aber da ist mir noch etwas aufgefallen, der Monitor war nicht im Schlafmodus.

Und was auch ab und zu vorkommt ist, dass mein Hacky gar nicht richtig in den Ruhezustand geht, sondern dass die Lüfter immer aus, und dann wieder angehen.

Grüsse

10199

---

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Dezember 2016, 22:56**

Hast du nochmal auf die neueste FakeSMC aktualisiert? Ansonsten können diverse Schlafprobleme häufig mit einer DSDT gepatchet werden. Vielleicht willst du ja mal deine jetzige unbearbeitete DSDT hochladen (extrahieren mittels f4 im Clover Menü), dann kann der ein oder andere Spezialist da mal reinschauen 🤔

Schick uns auch bitte mal die Ausgabe von

Code

1. pmset -g

im Terminal 👍

---

### **Beitrag von „10199“ vom 9. Dezember 2016, 00:03**

wenn ich das peset -g im Terminal eingebe, kommt die Meldung "-bash: pmset: command not found"

Grüsse

10199

---

### **Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2016, 00:26**

kann eigentlich nicht sein. sicher das du pmset und nicht peset genommen hast?

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Dezember 2016, 07:16**

Du musst den Befehl von Hand abtippen, nicht nur kopieren, sonst schleichen sich ungewollte

Leerheit ein 😊

---

### **Beitrag von „10199“ vom 9. Dezember 2016, 18:08**

ich überprüfe dies nochmals 😊

Grüsse  
10199

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2016, 22:05**

[@kuckkuck](#)

Er nutzt Ozmosis als Bootloader... da wird die F4-Taste ggf. eine vorgepackte DSDT aus dem OZM-ROM extrahieren.

Für die saubere Original DSDT empfiehlt sich der Download der letzten BIOS-Version des Herstellers und ein manuelles extrahieren per "OZMTool --dsdtexttract".

Mich wundert warum das wiederkommen sollte, außer es sind mehrere Festplatten am Laufen, damit sind mehrere EFI-Partitionen vorhanden und die DSDT wird nicht mehr geladen. weil OZM auf die falsche EFI greift.

---

### **Beitrag von „10199“ vom 10. Dezember 2016, 23:51**

Ok, da kommen wir dem Problem einen Schritt näher, Ich habe noch eine 2. SSD Verbaut, die

mit macos Extended Formatiert ist.

Grüsse  
10199

---

**Beitrag von „al6042“ vom 11. Dezember 2016, 00:14**

Dann mounte deren EFI-Partition und lösche dort das EFI-Verzeichnis.

Achte aber darauf, dass es sich um die EFI der zusätzlichen Festplatte handelt, nicht das du dir den Boden unterm Hintern weg ziehst und die EFI-Partition die funktioniert zerlegst... 😊