

**Erledigt**

## Kein Zugriff auf EFI Partition

**Beitrag von „max8995“ vom 28. Dezember 2014, 19:40**

Hallo,

ich hatte die HWSensoren kext auf die EFI Partition kopiert und wollte danach ein Neustart machen und bekomme jetzt nur noch eine Kernel Panik. Anscheinend habe ich sie an einen falschen Ort kopiert. Ich habe schon versucht mit cmd x zu booten, aber wenn ich es zu früh drücke hängt sich ozmosis auf (1479). Jedoch hilft auch der Safe Mode bei der Kernel Panik nicht. Bei der KP werden die kopierten Dateien angezeigt im bekannten KP Bildschirm (Darstellung). Jetzt hatte ich versucht irgendwie mit Win 7 Zugriff auf die Partition zu erhalten, dies ist aber leider nicht möglich. Hat irgendjemand eine Idee wie ich die Dateien wieder löschen kann? Wenn ich vom Installer Stick boote bekomme ich die gleiche Fehlermeldung. Booten von der Recovery HD ist auch nicht möglich.

---

**Beitrag von „Griven“ vom 28. Dezember 2014, 19:43**

Kannst Du mal ein Foto von der Panik machen und es hier hochladen, dann kann man dazu vielleicht ein wenig mehr sagen 😊

---

**Beitrag von „max8995“ vom 29. Dezember 2014, 22:52**

Sorry das wollte ich auch machen, aber leider bin ich jetzt nicht mehr zu Hause und habe erst morgen die Möglichkeit dazu. Ich habe gehofft die Beschreibung reicht aus. Ich werde es direkt morgen früh nachholen.

Edit: Hatte es jetzt schnell so gemacht wie in einem anderen Thread. Eine andere Platte an Sata 1 Ozmosis neu installiert und schon bootet die Kiste wieder. Kann mir jetzt trotzdem jemand sagen wo genau die Sensor Kext hin müssen?

Danke ans komplette Team. Und schonmal einen guten Rutsch!



---

### **Beitrag von „Griven“ vom 29. Dezember 2014, 22:56**

Die kannst Du eigentlich getrost nach /S/L/E installieren die stören da nicht weiter und werden auch von evtl. Updates nicht angerührt. Willst Du /S/L/E sauber halten, dann gehören sie auf die EFI Partition nach /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common

---

### **Beitrag von „max8995“ vom 30. Dezember 2014, 16:19**

Habe ich versucht: Wenn ich sie auf die EFI Partition lege, bekomme ich wieder die gleiche KP. Also habe ich sie nach /S/L/E gelegt. Jetzt bootet mein Hacki auch nicht mehr. Leider schmiert mein Ozmosis immer ab wenn ich eine Kommando wie cmd x oder cmd v drücke! Also habe ich mir schnell das ältere 894 gezogen. Da konnte ich dann mit cmd v booten. Er schmierte schon ganz am Anfang ab. Bilder habe ich leider keine gemacht (vergessen). Ich habe dann via Terminal die Kexte wieder entfernt. Booten ging trotzdem nicht mehr. Also habe ich mit dem Installier Stick einfach nochmal über die Platte drüber installiert. Es funktioniert jetzt wieder alles wie es soll. Deshalb verzichte es jetzt auf HWMonitor, weil ich möchte mir mein System nicht nochmal zerschießen. Wenn Griven dazu kein Kommentar mehr hat, kann gerne geschlossen werden!

PS: Kann gibt es eine Möglichkeit bei Ozmosis Brotparameter einzugeben?

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 16:39

Zu Deinem PS.: gibt es natürlich, aber lohnt sich oft nicht, weil Ozmosis sehr viel selbstständig macht. wenn Du zB. auf Yosemite umstellen willst, musst Du vorher den Dev-Mode aktivieren, zusammen mit den Aktivieren der NVIDIA-Treiber gibt das dann als Terminal-Eingabe:

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1 nvda_drv=1"`
- 

## Beitrag von „max8995“ vom 30. Dezember 2014, 17:28

Den Kext-Dev mode habe ich schon aktiviert und die Nvidia Treiber brauche ich mit der GTX 760 eigentlich nicht. Also bei mir läuft sie auch so erste Sahne.

---

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 17:58

Das war ja nur ein Beispiel. Du kannst natürlich genau so -v eingeben. Oder ne Pause beim Ozmosis-Start zum Aussuchen des Startvolumens

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:TimeOut=%05`

Und für einmalige Eingaben kannst Du genau wie beim Mac mit der cmd-Taste Boot-Args eingeben, zB. `cmd & v` = Verbose Mode bei Start und Schluss. Aber genau wie beim echten Mac klappt das nicht bei jedem Versuch...

---

## Beitrag von „max8995“ vom 30. Dezember 2014, 21:56

Danke für die Antwort. Mein Problem ist nur mit der Ozmosis 1479, dass jedes mal wenn ich versuche cmd v oder cmd x zu drücken meine Ozmosis abstürzt.

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 22:12**

Erst drücken, wenn das BIOS durch ist. Ist knapp, ich weiss!