

**Erledigt**

## Ozmosis FakeSmc Version

### Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 21:15

Hi kann mir jemand sagen wie ich sehen kann welche Fakesmc im Oz ist im laufenden system oder aus der entpackten ffs?

---

### Beitrag von „steff89“ vom 22. Oktober 2015, 21:32

Kext Wizard öffnen, auf "Geladen" gehen, nach FakeSMC suchen, dort steht dann in Klammern die Version. Bei mir z.B. 1327

---

### Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 21:52

Ich benutze 2.5.6 wo sehe ich das?

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Oktober 2015, 21:55

Das ist doch die SuperSpeed Edition oder?

---

### Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 21:58

Das weiss ich nicht er macht alles automatisch kext reinziehen und fertig.

---

## Beitrag von „steff89“ vom 22. Oktober 2015, 22:07

Sorry, meinte Kext Wizard, nicht kext utility

---

## Beitrag von „Slijut“ vom 22. Oktober 2015, 22:09

Ach so   bei mir steht 1290 wisst ihr wo ich die kriegen kann mit Sensoren?

---

## Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 22:10

Guckst Du hier: [HWSensors incl FakeSMC](#)

---

## Beitrag von „Slijut“ vom 22. Oktober 2015, 22:13

[Zitat von griven](#)

Guckst Du hier: [HWSensors incl FakeSMC](#)

Ich brauche Sensoren von der 1290 zum testen.

---

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Oktober 2015, 22:17

sofern der Beitrag direkt über dir steht.. brauchst du eigentlich nicht zu Zitieren! 

---

## Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 22:18

Bin ich blind oder gibts die 1290 nicht?

<http://sourceforge.net/project...sors/files/?source=navbar>

---

## Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 22:19

[Zitat von Dr.Stein](#)

sofern der Beitrag direkt über dir steht.. brauchst du eigentlich nicht zu Zitieren! 😊

Ok 😊

---

## Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 22:22

Ha Herr von und zu Stein, da hast Du mich jetzt erwischt 😊

@Slijuut: es kann schon sein, dass die 1290 "nicht offiziell" verfügbar ist. Die OZ Entwickler haben Ihre eigenen Forks erstellt soweit ich weiß. Du kannst aber ohne weiteres die von mir verlinkte Version verwenden denn die neuere FakeSMC inkl. Sensoren hat Vorrang vor der im Bios.

---

## Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 22:27

Kann nicht sein da steht org.Nektas.driver.fakesmc(1290)??

Griven:Lange vorgeschichte, ich kann keine neueren verwenden weil sich die überschneiden. Oder gibt es ne möglichkeit ffs in kext umzuwandeln?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 22:38**

Klar kannst Du auch neuere nehmen musst halt nur darauf achten, dass Du nicht nur die Sensoren nimmst sondern eben auch die dazu gehörende FakeSMC ist ja beides im verlinkten Paket enthalten.

---

### **Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 22:44**

Griven du willst woll ums verrecken das mein system stehn bleibt was? 😎  
gibt es ne möglichkeit ffs in kext umzuwandeln?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 22:59**

Nein, dass will ich sicher nicht...  
Ich habe in meinem ROM folgenden Dateien drin:

- > FakeSMC v.1290
- > CPUSensors v.1290
- > GPUSensors v. 1290
- > LPCSensors v. 1290

Die Kombination funktioniert gut und zeigt bis auf die GTX auch alles vernünftig im HWMonitor an. Ich habe Dir die entsprechenden ffs mal zum selbst tauschen angehängen. Sollte das aus irgendeinem Grund nicht gehen bei Dir kannst Du auch die FakeSMC und die dazugehörigen Sensoren (bis auf den ACPI Sensor) mittels Pazifist aus dem verlinkten Paket extrahieren und auf die EFI Partition nach /EIF/OZ/KEXT/ packen alles was da liegt wird den Extensions in der Firmware vorgezogen und an ihrer Stelle geladen.

---

### **Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 23:06**

War ja auch nur spass...  
Kannst du das mit pacifist schritt für schritt erklären?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 23:15**

Könnte ich, dauert mir aber für die fortgeschrittene Stunde inkl. der zugehörigen Screenshots eindeutig zu lange. Daher im Anhang die FakeSMC inkl. Sensoren als Extensions 😊  
Einfach auf die EFI Partition nach /EFI/OZ/Kexts kopieren und schon sollte es gehen 😊

---

### **Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 23:21**

/EFI/OZ/Kexts gibt es bei meinem Oz nicht das habe ich schon probiert in darwin common extensions und der rechner fährt nicht mehr hoch.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 23:27**

Wenn Du alle reinkopierst geht es aber...

---

### **Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 23:36**

Es funktioniert bis zum nächsten restart dan hängt er im bootloop 4-5 mal bis er durchstartet

deshalb meinte ich das die sich irgend wie überschneiden.

---

### Beitrag von „Slijuut“ vom 22. Oktober 2015, 23:57

Problem gelöst kann geschlossen werden.



---

### Beitrag von „griven“ vom 24. Oktober 2015, 17:48

Schön, das es nun funktioniert 😊

Auf Userwunsch

