

**Erledigt**

## **Ruhezustand funktioniert nicht**

### **Beitrag von „Mashup“ vom 27. Juli 2014, 22:42**

Hallo, ich habe Probleme mit dem Ruhezustand unter Mavericks. Ich habe schon nachgesehen, ob es einen passenden DSDT für mein Board gibt, doch leider ist dies nicht der Fall. Gibt es noch Möglichkeiten, den Ruhezustand zum Laufen zu bekommen?

Hier mal der Screen, wenn ich mit der -v Flag boote:

MfG

---

### **Beitrag von „M4RWiN“ vom 27. Juli 2014, 23:11**

Öffne mal den Terminal, stelle auf "Alle Meldungen", und dann schick' die Kiste mal in den Ruhezustand. Wenn sie von allein wieder aufweckt, müsste dort nun der Grund für das Aufwachen stehen.

MfG  
M4RWiN

---

### **Beitrag von „Kundo“ vom 28. Juli 2014, 00:57**

ich habe das bei meinem Laptop mit dem DSDT Auto-Patcher geschafft, einfach gestartet, ein Gerät gewählt, welches in etwa die selbe HW hat und eine DSDT erstellen lassen und nun funktioniert der Standby perfekt.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. Juli 2014, 07:40**

Vielen Dank für die Info.

Kann der Thread damit geschlossen werden?

---

### **Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 16:39**

Nein, das Problem wurde ja noch nicht behoben.

@M4RWiN Wenn ich die Kiste in den Ruhezustand schicke, bekomme ich sie nicht mehr an...

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juli 2014, 17:24**

hast du die NullCPUManagement Kext oder dergleichen installiert? evtl auch in einer Metakext als Plugin?

---

### **Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 17:44**

Ja, ich habe NullCPUManagement über MultiBeast installiert.

---

### **Beitrag von „“ vom 28. Juli 2014, 17:46**

Nehme mal den NullCPUManagement raus. 😎

---

**Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 18:02**

Hab ich, keine Veränderung.

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 28. Juli 2014, 18:06**

Auch Rechte repariert dannach und den Cache neu aufgebaut ?

---

**Beitrag von „svenmac“ vom 28. Juli 2014, 18:07**

MyHack.kext? Dort ist neben FakeSMC auch NullCPUPowermanagement drin

---

**Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 18:08**

[sn0wleo](#) Nein.... wie mache ich das denn am Besten?

[svenmac](#) habe Mavericks über Unibeast installiert.

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 28. Juli 2014, 18:09**

Mit Kext Wizard 👍

---

**Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 18:28**

Ich hätte den NullCPUPowermanagement nicht raus nehmen sollen, jetzt fährt die Kiste nicht mehr hoch... Ich versuche gerade Mac auf einer 2. Platte zu installieren, den NullCPUPowermanagement.kext hinüber zu kopieren und die Zugriffsrechte zu reparieren...

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 28. Juli 2014, 19:09**

Wenn Du NullCPUPowermanagement.kext raus nimmst, dann sollte FakeSMC.kext installiert sein!

Mit -x booten und FakeSMC via Multibeast installieren

---

### **Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 19:13**

-x bringt auch nichts, da fährt er trotzdem nicht hoch, außerdem habe ich meines Wissens schon FakeSMC.kext installiert.

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 28. Juli 2014, 19:16**

Wo bleibt er hängen?

Mal mit -x -v -f starten

-x ist sowas wie der Abgesicherte Modus

-v gibt den Bootvorgang auf dem Bildschirm aus

-f bewirkt den Kext-Cache zu ignorieren

---

### **Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 20:04**

Hab jetzt mit dem 2. Mac System die Platte reparieren können, nun fährt der PC wieder hoch. Ich hatte FakeSMC.kext schon installiert, wie ich vermutet habe. Was könnte ich noch machen, um das Problem mit dem Ruhezustand zu lösen?

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 28. Juli 2014, 20:06**

Aber der Rechner bootet jetzt durch? ist nur noch der Ruhezustand das Problem?

---

### **Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 20:09**

Der Rechner bootet wieder einwandfrei - nur noch das Ruhezustand Problem.

---

### **Beitrag von „svenmac“ vom 28. Juli 2014, 21:00**

Was sagen deine Logs in der Konsole, da gibt es verschiedenste Einträge unter anderem auch Wake-Events und sowas. Vielleicht liegt es daran?

Dann hast Du ein Asus Mainboard! Meiner Erkenntnis nach gibt es bei anderen Mainboard-Herstellern ausser Gigabyte doch Probleme mit dem Powermanagement weil unter anderem verschiedene Register im Bios nicht beschreibbar sind. Soweit ich das weiss muss man ein modifiziertes [Bios Flashen](#) damit man OSX richtig ans laufen bekommt. Inwiefern ist da was bei Dir gemacht?

<http://hackintosh-forum.de/ind...Board&boardID=54&pageNo=1>

Leider ist dein Mainboard da nicht bei! Aber vielleicht ist das ein Ansatz und es geht womöglich garnicht bei diesem Mainboard.

Edit: Nach ein wenig Recherche via Goole, scheint es so zu sein das Sleep/Wake mit dem Mainboard nicht möglich ist

---

### **Beitrag von „Mashup“ vom 28. Juli 2014, 21:18**

Okay, danke für die Bemühungen, dann muss ich wohl damit leben, dass es nicht funktioniert.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juli 2014, 22:36**

ok dann mach ich hier zu

