

**Erledigt**

## **Hack geht nicht aus**

**Beitrag von „meki354“ vom 29. September 2013, 10:59**

Hallo Hackintosh - Forum,

Ich habe ein folgendes Problem:

Wenn ich mein Hack Herunterfahre dann geht der Bildschirm aus aber die Kühler und LED's bleiben an 🤔

Ich hoffe es gibt eine Lösung

-----

---

**Beitrag von „toemchen“ vom 29. September 2013, 11:37**

Hallo, welche smbios Definition benutzt du?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 29. September 2013, 11:46**

Hast du EvOreboot installiert?

Siehe hier:

---

**Beitrag von „meki354“ vom 29. September 2013, 12:29**

Ne habe ich nicht

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. September 2013, 13:13**

Dann solltest du das evtl tun 😊

Alternativ gibt es dafür auch einen DSDT Patch. Nutzt du eine DSDT?

---

### **Beitrag von „Akadahood“ vom 26. März 2015, 16:45**

Hallo,

ich habe ein ähnliches Problem, wie das was hier beschrieben wird: Ab und zu geht der Rechner beim herunterfahren nicht ganz aus....LED leuchtet noch....

Ich habe ein GA Z87X UDH3 mit Ozmosis 10b ver. 1479. uns Yosemite

Kann ich auch einfach EvOrboot mit Multibeast installieren um das Problem zu lösen?

Ich würde mich über einen Tipp für mein Problem freuen! 😊

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 26. März 2015, 19:28**

Bei Ozmosis müßte es so funktionieren. Hast du alle [Bios Einstellungen](#) beachtet?

---

### **Beitrag von „Werner\_01“ vom 26. März 2015, 19:37**

Moin,

neulich habe ich einen ähnlichen Thread gestartet, weil ich dieses Problem mit meinem Lenovo D10-Board habe.

Ich habe dafür zwar eine Windows-Platte fertig, mag das Zeugs aber nicht.

Zufälligerweise habe ich entdeckt, dass das Problem in meinem Falle mit der Grafikkarte zu tun hat. Ich habe nämlich mal testweise eine R9 290x verbaut und damit klappte das Ausschalten ... aber dafür nur der Betreib mit einem Monitor ...

Jetzt ist die GT 740 wieder drin und schon ist nix mehr mit dem Ausschalten.

Erklären kann ich mir das nicht.

Viele Grüße

Werner

---

### **Beitrag von „Akadahood“ vom 26. März 2015, 20:21**

Danke für die schnelle Antwort,

im Bios habe ich:

XHCI-Mode: Auto

XHCI-Mode: Enabled

vt-D -- kann ich nicht verändern

Wake on Lan: Disable

CPU EIST: Disable

Da ich die interne GPU verwende noch:

Intel Processor Graphics: Enabled

Intel Processor Graphics Memory: 32M

[DVMT](#) Total Memory Size: MAX

AHCI-Mode: Als Auswahl option kann ich nicht finden? Auch in der Bios suche leider nichts gefunden. Falls in der Anleitung SATA Mode Selection gemeint ist, da habe ich AHCI ausgewählt.

Also sollte ich EvOrboot mit Multibeast installieren? Ich habe bisher nur Audio, Internet und SSD Trim mit Multibeast installiert.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 21:08**

Wenn du Ozmosis nutzt, brauchst du eigentlich keine weiteren Hilfsmittel.

Da ich das gleiche Board im Einsatz habe und diese Probleme nicht kenne, sollten wir uns mal über die Einzelheiten deiner [BIOS Einstellungen](#) kümmern.

Lege mal einen besonderen Augenmerk auf die Power Management Themen.

---

### **Beitrag von „Akadahood“ vom 26. März 2015, 21:25**

Danke für die schnelle Antwort,

hast du eine bestimmte Idee bezüglich des Power Management? Das merkwürdige ist, dass der Fehler sporadisch auftritt. Der Ruhezustand funktioniert auch in der Regel ohne Probleme. Ich hatte das gleiche Problem auch schon unter der alten Ozmosis Version.

Hier noch meine Einstellungen:

RC6 (Render Standby): Disabled

Power Loading: Auto  
Wake on Lan: Disabled  
ErP: Disabled  
Soft-Off by PWR-BTTN: Instant-Off  
Resume by Alarm: Disabled  
Wake Up Day: 0  
Wake up hour: 0  
Wake up minute: 0  
Wake up second: 0  
AC BACK: Always off  
Power On By Keyboard: Disabled  
Power On Password: --  
Power On By Mouse: Disabled

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 21:34**

Die Power Loading Funktion würde mich stutzig machen.

Meisten ist die zum Aufladen von USB-angeschlossenen Geräten... als ob die Standard-Einstellungen nicht reichen.

Hast du viele USB-Geräte angebunden, oder speziell das Telefon zum Laden während dem Ausschalten angeschlossen?

---

### **Beitrag von „Akadahood“ vom 26. März 2015, 21:40**

Danke für die schnelle Antwort,

ich habe zwar in der Regel keine Geräte zum aufladen dran aber wenn ich darüber nachdenke ist es schon möglich, dass es eine Korrelation zwischen dem Problem und den Tagen, an welchen mein Drucker per USB angeschlossen gibt. Also sollte ich statt Auto auf Disabled oder Enabled stellen?

Wie ist es bei dir eingestellt?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 21:42**

Dafür müsste ich jetzt den Rechner neu starten und darauf habe ich eigentlich jetzt keine Lust, da meine Frau per DLNA auf die Möhre greift, könnte das schwerwiegende Folgen haben!!! 😊

---

### **Beitrag von „Akadahood“ vom 26. März 2015, 21:49**

Den Haussegen mocht ich natürlich nicht gefährden 😊

Ich probiere es mal mit Disabled. Falls sich die Gelegenheit bietet nach zu schauen würde ich mich darüber freuen wenn du mir deine Einstellung schreiben könntest.

Vielen Dank für deinen Tipp

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 21:59**

Geht klar! 😊

Und vielen Dank für dein Verständnis zu meinen Bedenken der anhaltenden Gesundheit. 😊