

**Erledigt**

## Nach Kaltstart öffnet sich immer das Uefi

**Beitrag von „Rainer“ vom 3. November 2014, 10:29**

Hi Leute!

Wie schon in der Überschrift steht habe ich das Problem das nach einem Kaltstart (nachdem der Kasten über Nacht aus war) zu ca. 90% immer der Uefi-Schirm erscheint. Ich muss da nichts ändern nur speichern und beim 2. Versuch startet der Kasten dann. Ich finde aber das es absolut nervig ist. Ozmosis ist die 1479 mit VoodooHDA und USBXHCI und LAN (alle 3 Sachen funktionieren Problemlos).

Gibt es eine Kext welche da hilfreich wäre? Bei den "normalen" Bootloadern gab es ja mal die OpenHaltRestart und andere für solche Probleme. 😞

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2014, 12:20**

Diesen Fehler kenne ich nicht! Du könntest mal probieren, das Bios zu resetten oder ein Clear-CMOS! Danach natürlich das Bios wieder auf die Werte einstellen!

---

**Beitrag von „Rainer“ vom 3. November 2014, 15:30**

Habe eben einen CMOS-Reset gemacht. Eine Stunde Rechner aus ... und ich finde mich im Uefi wieder. Ist sicher ein bizarres Problem. Aber es besteht noch.

---

**Beitrag von „chris070“ vom 3. November 2014, 15:50**

Das Problem habe ich auch allerdings mit dem Clover Bootloader. Bei mir liegt daran das die SSD teilweise nicht schnell genug erkannt wird. Bei mir tritt es aber nur bei ca 40% der Starts auf.

---

### **Beitrag von „Huberer“ vom 3. November 2014, 16:16**

Was für ein OSX verwendest du? Yosemite oder Mavericks?

Unter Mavericks kannst du diesen Befehl im Terminal ausführen

Code

```
1. perl -pi -e 's|\x41\x89\xd7\x41\x89\xf4|\xe9\xb8\x00\x00\x00\x90|;' /System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC
```

Bitte aber vorher den AppleRTC.kext sichern, damit du, im Falle des Nichtfunktionierens, ihn wieder mit Kext Wizard zurück spielen kannst.

Ansonsten kann es auch sein, dass vielleicht die Cmos-Batterie leer wird oder vielleicht kann es auch am Netzteil liegen. Was auch immer. Es gibt sicherlich mehrere Gründe die da berücksichtigt werden müssen.

---

### **Beitrag von „Rainer“ vom 3. November 2014, 16:29**

Batterie ist zu 99% nicht leer. Und ich nutze Yosemite. Mit Mav. funktioniert alles wie gewünscht. :geileshow:

---

### **Beitrag von „Huberer“ vom 3. November 2014, 17:00**

Schade, dann habe ich leider keine Idee woran es liegen könnte. Moment... Verwendest du ein "Eigenbau-Ozmosis", wegen der Kexte, oder eines aus dem Forum hier? Probier mal eines ohne die Kexte. Für was brauchst du den VoodooHDA? Kann sein, dass es an deiner Soundkarte (Creative) liegt. Nimm diese mal raus und teste ohne.

---

### **Beitrag von „Rainer“ vom 3. November 2014, 17:05**

Sorry die Creative muss ich mal aus meiner Sig rausbasteln denn ich nutze dank VoodooHDA die onboard-SK. Die Creative fällt sporadisch aus meist beim TV schauen, das nervt natürlich. Aber darum ist LAN/Voodoo/USB3.0. leider nötig.

---

### **Beitrag von „BerndA.“ vom 3. November 2014, 17:23**

Das liegt an keiner kext. Schalte mal fastboot im uefi aus.