

**Erledigt**

## **EL bootet neu beim Ausschalten**

**Beitrag von „lifesupporter“ vom 11. August 2016, 23:40**

Meine Versuche den Rechner auszuschalten scheitern und enden mit einem Neustart des Systems.

10.11.6 mit Clover installiert. Die Kiste macht alles was sie soll, außer den USB 3.0 Anschlüssen. womit ich aber zur Zeit noch leben kann.

Seit heute jedoch läßt sich der Rechner nicht mehr ausschalten.

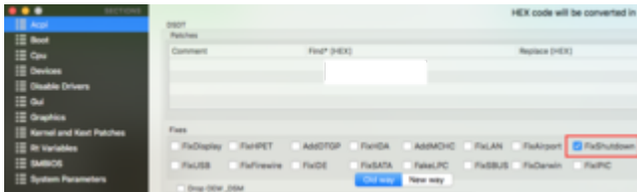
An der Konfiguration habe ich nichts geändert und bin deshalb etwas durch den Wind. Warum macht ein System so etwas? Hat jemand schon ähnliches erlebt und weiß Rat?

Gruss  
Frank

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 12. August 2016, 08:47**

Schau mal bitte in deine config.plist



So sollte das aussehen. Wenn du eine DSDT im Clover/ACPI/patched Ordner hast, kann mandas auch dort einbauen.

---

### Beitrag von „Fredde2209“ vom 12. August 2016, 10:44

Und dass du ein USB 3.0 Problem kann ich eigentlich nicht glauben... Wenn du genau meinen EFI Ordner benutzt muss das gehen... Ich benutze den ja auch und da geht alles wie es soll.

---

### Beitrag von „lifesupporter“ vom 12. August 2016, 19:44

Alles wieder gut. Jedenfalls hat die Kiste gehorcht.

Kann man eigentlich wie bei einem original Mac auch hier das PRAM löschen mit Apfel +alt+p+r?

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 12. August 2016, 20:45

Zitat von griven

Die defaults.plist wird nun einfach direkt in den OZ Ordner eingefügt und im Anschluss der Rechner heruntergefahren. Ist der Rechner heruntergefahren schalten wir ihn wieder ein und gehen direkt ins Bios. Um die neuen Werte aus der default.plist nun zu übernehmen **drücken wir im Bios die Tasten CMD+ALT+P+R gleichzeitig woraufhin sich der Bildschirm erst Rot dann Orange und letztlich grün färbt und der Rechner neu startet** voilà das wars schon ihr habt erfolgreich ein SMBIOS gesetzt.

Das ist aber für Ozmosis so vorgesehen, mit dem Clover Bootloader könnte man es mit einem Clear CMOS erreichen, wobei der NVRAM auch beschreibbar sein muss.

---

## Beitrag von „lifesupporter“ vom 12. August 2016, 21:31

### [Zitat von derHackfan](#)

mit dem Clover Bootloader könnte man es mit einem Clear CMOS erreichen, wobei der NVRAM auch beschreibbar sein muss.

Und ob der NVRam beschreibbar ist oder nicht, ... sagt mir gleich das Licht, oder wie oder was? 😄 Und das "Clear CMOS" ist bestimmt wieder mal ein einfacher Schalter, Haken, Button ... irgendwo direkt hinterm Bios fünfte Tür links auf dem Bahnsteig 9 dreiviertelzwölzich ... 😞

Ne, Spaß beiseite. Wie geht so etwas denn ganz praktisch vonstatten? Und was bewirkt es eigentlich, bzw. unter welchen Umständen sollte man das eigentlich tun?

Auf dem iMac habe ich das oft einfach so gemacht, weil mir irgendwann mal ein Freund gesagt hat, das würde "Dinge" wieder aufräumen. Ich bin halt ein "DAU" mit ein wenig Grundkenntnissen, aber wirklich nur ein bisschen ... ein ganz ein kleines wenig bisschen.

Und deshalb 🙌 vor den Hackintosh Helden in diesem Forum.

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 12. August 2016, 21:41

Ist ja kein Problem für uns und der DAU Status ist auch bald behoben ... für den NVRAM Test siehe Spoiler. 😁

Klick mich

Quelle: [So gut wie stressfrei, Ozmosis Bios flashen und Mac OS X Yosemite installieren \(ein Leitfaden\)!!!!](#)

---

## Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2016, 23:46

Und so nebenbei:

Unter Clover setzt man den NVRAM wie folgt zurück:

Erstens - Clear:

Code

1. `sudo rm /nvram.plist`
2. `sudo nvram -c`

Zweitens - Reboot

Drittens - Check:

Code

1. nvram -p

---

### **Beitrag von „lifesupporter“ vom 13. August 2016, 12:10**

Danke Männers, ...

Sehr geil, so werde ich bis zur Rente hin am Ende doch noch den DAU Status verlassen können.