

**Erledigt**

## **El Captain fährt nicht herunter**

**Beitrag von „f.k“ vom 10. Oktober 2015, 08:40**

Hallo,

Auf meinem Rechner läuft mittlerweile auch El Captain und das Update lief auch echt problemlos. Ich habe nur die Kexte kopiert und folgendes gegen die neuen Sicherheitsvorkehrungen von Apple in die config.plist eingefügt (ist jetzt aus irgendeinem Grund nicht mehr da):

Code

1. `<key>RtVariables</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>BooterConfig</key>`
4. `<string>0x28</string>`
5. `<key>CsrActiveConfig</key>`
6. `<string>0x3</string>`
7. `</dict>`

Mein einziges (aber ziemlich nerviges) Problem ist aber nun, dass sich der Hackintosh nicht mehr runterfahren lässt. Das heißt ich drücke herunterfahren und kurz darauf bekommt der Bildschirm auch kein Signal mehr, doch die Lüfter laufen immer weiter. Auch kann ich den PC eben nicht wieder starten bevor er aus ist, was sich nur durch längeres Drücken auf den Powerbutton erreichen lässt.

Kennt vielleicht jemand dieses Problem und kann mir da helfen?

Achja außerdem würde ich gerne in Safari und überall anders auch weicher scrollen können (das läuft so stockend) wie ich es bei Firefox o.ä. auf Windows ist, aber das ist nicht so wichtig erstmal, nur falls mir da jemand schnell eine Lösung geben kann, ansonsten mach ich deswegen demnächst nochmal einen Thread auf.

Vielen Dank schonmal!

## Beitrag von „Knuspr“ vom 10. Oktober 2015, 09:47

Hallo,

das gleiche Problem habe ich auch seit El Capitan. Leider kann ich dir auch keine wirkliche Lösung dafür nennen, da ich selbst ein Hackintosh-Anfänger bin.

Falls du aber mit einer temporären Lösung erstmal zufrieden bist, würde ich dir empfehlen "sudo shutdown -h now" im Terminal einzugeben wenn du das System herunterfahren willst. Das hilft zumindest bei mir und der Rechner fährt komplett runter!

Für eine andere Lösung wäre ich auch offen 😄

Gruß

---

## Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Oktober 2015, 10:08

[f.k](#)

Trage als erstes mal unter CsrActiveConfig in Clover-Config den Wert "0x67" ein. Dazu scheint deine Grafikkarte nicht korrekt erkannt zu werden bzw. nicht die richtigen Treiber geladen zu werden... Poste mal deine komplette Clover-Config als Anhang/Zip-Datei

[Knuspr](#)



Hallo und



Gleiches wie oben, doch Trage mal deine Hardware in die Signatur ein, damit mit man sehen kann, welche Hardware zickt...

---

## Beitrag von „f.k“ vom 10. Oktober 2015, 11:52

Ja das mit der Grafikkarte ist nämlich wirklich komisch, denn ih muss in der config inject anti benutzen. Inject nvidia geht nicht.

Danke für die Hilfe und hier ist mein config.plist

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Oktober 2015, 12:22**

nVidia mit Kepler- bzw. Maxwell-Chips brauchen kein GraphicsEnabler/Injection. Dafür hast du keinen Framebuffer für die Intel HD4600 angegeben...

Versuche es mal mit der anhängen Config.plist

---

### **Beitrag von „f.k“ vom 10. Oktober 2015, 12:50**

Ich hab jetzt mal mit der neuen config.plist gestartet und heruntergefahren, doch hat sich nicht geändert leider.

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Oktober 2015, 12:55**

Gab es wenigstens eine Verbesserung hinsichtlich des Scroll-Verhaltens bzw. der Hardwarebeschleunigung?

Probiere mal den ShutDownFix von Clover, ggf. hilft der ja weiter (bin mit ASUS bzw ASRock-Boards nicht mehr so vertraut)

---

### **Beitrag von „f.k“ vom 10. Oktober 2015, 14:05**

Auch in dieser Hinsicht leider keine Verbesserung. Gibt es vielleicht noch Treiber die ich installieren muss?

Wie komme ich an diesen ShutDownFix?

---

### **Beitrag von „Knuspr“ vom 10. Oktober 2015, 14:31**

Ich hoffe es stört nicht, aber da wir ja anscheinend ähnliche Probleme haben lade ich auch einmal meine config.plist hoch!

Danke für die Hilfe! 😊

---

### **Beitrag von „f.k“ vom 17. Oktober 2015, 12:41**

Hallo,  
Ich wollte dieses Thema mal etwas pushen und fragen ob mir vllt jemand helfen kann.

---

### **Beitrag von „Klauskobold“ vom 17. Oktober 2015, 12:58**

Keine Ahnung, ob es bei dir das Problem sein könnte :

Ich hatte mal genau das selbe Problem. Bei mir wurde es durch einen W-Lan Stick verursacht, der in einem USB Port drin gesteckt hat.

Vielleicht hast du ja auch USB Geräte die das Herunterfahren blockieren o.ä. Vielleicht mal ohne USB Geräte hoch und runterfahren. Bei mir hat es damals geholfen.

Gruß Klaus.

---

### **Beitrag von „Einhorn“ vom 18. Oktober 2015, 19:48**

Bei mir hat mal geholfen, im Configurator **keine** Haken bei FixDisplay, FixUSB, FixFirewire FixShutdown zu haben.

---

### **Beitrag von „f.k“ vom 21. Oktober 2015, 12:20**

Also außer maus und Tastatur habe ich keine usb Geräte.

Das mit den Haken werd ich mal versuchen.  
Danke!

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 21. Oktober 2015, 12:36**

Ich habe aktuell genau das gleich Problem.. 

PC fährt runter aber Led und Lüfter bleiben an

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Oktober 2015, 12:55**

Bei meiner vorherigen Hardwarzusammenstellung half dort der Ev0reboot kext allerdings noch unter Yosemite.

---

### Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 21. Oktober 2015, 19:22

Ev0reboot war keine gute idee 😊 danach startete Capitan nicht mehr... zum glück hatte ich noch eine backup festplatte mit der konnte ich booten und den Ev0reboot wieder löschen 😊

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 22. Oktober 2015, 08:28

Uppps.. Na also das wollte ich jetzt nicht erreichen 😊 Deine [BIOS Einstellungen](#) passen? Insbesondere der Bereich mit dem Power Management?

---

### Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 22. Oktober 2015, 08:32

Kein Problem.. war ja ein Versuch 😊

Ja das sollte passen... da ich nix verändert habe... unter Yosemite ging es ja...

kennst du dich mit ASRock Bios aus und kannst mir sagen wo genau ich mal nachsehen sollte? vielleicht hilft ein [Bios Update](#) ?

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 22. Oktober 2015, 08:40

Schau ma in deine Config.plist via Clover Configurator.. Vielleicht hilft dort schon

"fixshotdown"? :d

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 22. Oktober 2015, 08:41**

Ich werde heute mal ein [Bios Update](#) probieren.. danach das Update auf 10.11.1 und wenn das noch immer nicht klappt dann den Fix bei Clover...

Wenn das Bios geupdatet ist werde ich nochmal die DSDT auslesen.. kann mir da jemand beim Patchen helfen? Sleep und HDMI Audio?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2015, 21:20**

Am besten lädst Du Deine extrahierte DSDT dann hier hoch es wird sich dann schon jemand finden, der mal ein Auge drauf wirft 😊

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 23. Oktober 2015, 07:51**

Das habe ich hier schon gemacht 😊

[Seid Capitan kein Sleep mehr und HDMI audio](#)

Und nachdem ich gestern das Update auf 10.11.1 gemacht habe.. dann nochmal alle Rechte bereinigt und alle bootflags bis auf kext-dev-mode=1 entfernt habe..

Lies er sich auch wieder aussschalten... wo da jetzt der fehler lag und wie lange es geht werde ich sehen 😊

---

### **Beitrag von „griven“ vom 24. Oktober 2015, 17:56**

Schön, dass sich so manches Problem scheinbar von ganz allein löst 😄

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 24. Oktober 2015, 21:32**

mit Fix shutdown in Clover geht das ausschalten... aber Sleep leider noch nicht... da wäre es klasse wenn sich einer die DSDT ansehen könnte...  
Ich habe das schon mal versucht aber ich bekomme es mit der DSDT nicht hin..

---

### **Beitrag von „griven“ vom 26. Oktober 2015, 23:06**

Versuche es mal mit der angehangenen DSDT...

---

### **Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 27. Oktober 2015, 14:19**

Bleibt leider gleich... 😞 Lüfter drehen weiter.. und geht nicht in den Sleep...

Es gibt ein neueres Bios soll ich das mal flashen und davon die dsdt auslesen? könnte das etwas bringen?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Oktober 2015, 14:31**

klar warum nicht

---

## Beitrag von „Peter\_Pan“ vom 27. Oktober 2015, 15:06

So hier die neue DSDT vom neuen Bios..

Mit der DSDT von griven hat es nicht geklappt... das doofe ist jetzt schaltet er sich wieder nicht aus mit dem neuen Bios.. 😞

---

Shutdown geht wieder... aber wie gesagt Sleep noch nicht 😊