

**Erledigt**

# **El Capitan Clover Ruhezustand Shutdown Probleme**

**Beitrag von „clairon“ vom 6. Oktober 2016, 22:05**

Hallo,

ich bin neu hier im Forum und vielleicht kann mir hier jemand helfen:

Ich bin schon lange Hackintosh-User und war mit meiner config bisher immer absolut glücklich.

Das änderte sich schlagartig, nachdem ich **El Capitan 10.11.6** auf meinem Rechner installierte.

Ein long-sleep hat meinem Rechner einen DOA (dead of alive) beschert und wie es scheint meinen schönen Xeon X5675 (default speed) verbrutzelt. Bei meinem X5675 hatte El Capitan immer nach einem Neustart die Vcore-Einstellungen zurückgesetzt - beim i7-930 macht er das nicht. Inzwischen werkelt in meiner Kiste wieder der alte i7-930 ohne Probleme. Wenn ich aber in den Schlafmodus gehe, wacht mein Rechner nicht mehr auf und zappt mir mein Bios raus - ich muss danach immer neu flashen. (Batterie schon getauscht)

In allen MacOS-Systemen vor El Capitan kann ich ohne Probleme in den Sleep gehen und wieder aufwachen.

Ich habe nun inzwischen schon das ganze Internet durchgewühlt ohne eine brauchbare Lösung zu finden.

Meine DSDT-Datei hat sich bisher immer ausgesprochen nativ angefühlt, da ich sie von Grund auf zu meinem Rechner gebastelt habe.

Nun aber habe ich alle möglichen Varianten durch Anregungen aus dem Netz ausprobiert - bisher ohne Erfolg.

Ich habe aber gesehen, dass hier **Doctor Plagiat** auch das **GA-X58A-UD3R** Board mit einer **GTX660** unter **El Capitan** fährt.

Vielleicht kann er oder jemand Anderes mir helfen.

**smbios** ist auf **MacPro5,1** eingerichtet

**LPC** in DSDT für **PM** eingerichtet - (ich habe aber auch DSDT-Dateien mit integrierten Speedstep)

**Sound** habe ich in allen Systemvers. mit DSDT-inject 1 und Toledo-script am laufen. (Nutze aber trotzdem lieber eine USB-Audio-Card)

**USB 3.0**

läuft bei mir mit GenericUSBXHCI.kext in S/L/E (unter El Capitan habe ich USB 3.0 im Bios deaktiviert - noch nicht weiter getestet)

**fakeSMC** (smc-thurley / ATkPAAAR) vers 6.19 für El Capitan liegt im EFI-kext-Ordner von Clover

Den **RTC-Hack** habe ich per Terminal eingegeben - für El Capitan habe ich folgendes eingegeben:

```
sudo perl -pi -e 's|\x75\x2e\x0f\xb6|\xeb\x2e\x0f\xb6|'  
/System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC  
sudo touch /System/Library/Extensions
```

Der **RTC-Patch** von Clover hatte bei mir nicht funktioniert und habe ihn deshalb wieder deaktiviert.

Ansonsten habe ich keine weiteren kext-Dateien oder Haken bei Clover markiert.

Ich gebe dazu hier meine DSDT- und Clover-Config-Dateien in einem DropBox-Link:

<https://www.dropbox.com/s/e7hf...ud3r-rev.1-Paket.zip?dl=0>

Hier noch meine Rechner Config:

**GA-X58A-UD3R** rev.1 Bios: f8a / Gigabyte **GTX 660** / (6x4Gb) 24Gb Ram - 1333 MHz / **i7-930**  
od. **X5675** (wieder neu gekauft)

**Mac OS X:** Snow Leopard 10.6.8 / Mountain Lion 10.8.5 / Mavericks 10.9.5 / El Capitan 10.11.6