

**Erledigt**

## Neustart statt herunterfahren

**Beitrag von „danielthedee“ vom 1. April 2018, 10:18**

Hallo zusammen,

erstmal wünsche ich Frohe Ostern 🤗

Ich habe unter folgender Konfiguration Sierra aufgesetzt:

Spoiler anzeigen

Soweit funktioniert alles, bis auf Wifi (ist aber nicht so wild, weil ich über LAN ins Netz gehe) und einer Sache, die mich noch ein wenig stört:  
wenn ich ihn herunterfahre geht er aus und einen kleinen Moment später geht er von allein wieder an.

Im Bios ist WakeOnLan deaktiviert.

Im Clover-Configurator habe ich bereits unter ACPI FixShutdown aktiviert, hat aber auch nichts gebracht.

Könnt ihr mir bitte weiterhelfen?

Vielen Dank schonmal!!

Gruß,  
Daniel

## **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 1. April 2018, 10:57**

Benutzt du eine gepatchte DSDT? Dann könntest du mal folgenden Patch von Rehabman ausprobieren: *[sys] Shutdown restart (XHC.PMEE) Fix*

---

## **Beitrag von „burzlbaum“ vom 1. April 2018, 14:06**

Hatte das mal bei einer veralteten LAN Kext. Da hatte dann eine andere Kext die Lösung gebracht.

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2018, 15:33**

Ich würde eher in der config.plist von Clover den Haken unter "Acpi"->"DSDT"->"Fixes"->"FixShutdown" setzen und es nach einem Neustart damit wieder testen.

---

## **Beitrag von „danielthedee“ vom 1. April 2018, 17:28**

Erstmal Danke für eure Antworten!

[@Harper Lewis](#) ich kann leider nicht sagen ob da was gepatcht ist. Ich habe ein Zip-Paket von [@Altemirabelle](#) bekommen ([Sierra auf Lenovo Y700-34ISH](#)), was auf Anhieb funktioniert hat. Darin war die config.plist, der Ordner drivers64UEFI und der Ordner Other

[@al6042](#) genau das hab ich bereits versucht, hat leider nicht funktioniert

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 1. April 2018, 17:52**

Dann lade doch bitte mal eine ungepatchte DSDT hier hoch. Die ACPI-Tables kannst du im Clover Bootloader mit der F4-Taste extrahieren und wirst dann u.a. eine Datei namens DSDT.aml in EFI/CLOVER/APCPI/origin finden.

---

### **Beitrag von „danielthedee“ vom 1. April 2018, 18:11**

Ok, hier ist die Datei

Gruß,  
Daniel

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 1. April 2018, 18:16**

Versuche es mal bitte mit der DSDT im Anhang und lege diese in EFI/CLOVER/APCPI/patched ab. FixShutdown bitte entfernen, dann neu starten und schauen, ob der Rechner danach richtig herunterfährt.

---

### **Beitrag von „danielthedee“ vom 1. April 2018, 18:30**

Ich bin sehr beeindruckt!! Es hat funktioniert!! 😊

Was hast du mit der Datei gemacht, wenn ich fragen darf?

Vielen lieben Dank

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 1. April 2018, 18:42**

Klasse! Ich habe die DSDT nur um die drei beim Kompilieren angezeigten Fehler bereinigt und folgenden Patch von Rehabman eingefügt: [\[sys\] Shutdown restart \(XHC.PMEE\) Fix](#). Der funktioniert auf meinen beiden Skylake-Rechnern ebenfalls prima.

---

### **Beitrag von „danielthedee“ vom 1. April 2018, 19:09**

Was jetzt allerdings neu dazu gekommen ist, wobei ich nicht weis ob das durch diesen Patch gekommen ist: Wenn ich in die Systemeinstellungen gehe und versuche die Einstellungen der Maus zu Öffnen, stürzt die Anwendung Systemeinstellungen ab. Auch nach einem Neustart besteht das Problem weiterhin. Gestern bin ich noch rein gekommen in die Einstellungen. 😞

Ich hab eine Bluetooth Magic-Mouse verbunden (Model A1296 3Vdc).  
Als Bluetooth-Empfänger verwende ich den integrierten vom Mainboard.

Hat jemand eine Idee?

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 1. April 2018, 19:17**

Ich glaube zwar nicht, dass es am Patch liegt, aber das lässt sich leicht herausfinden: Einfach nochmal ohne DSDT booten und dann die Systemeinstellungen aufrufen. Nachtrag: Auf meinem Lenovo E460 ist der Patch ebenfalls im Einsatz und die Systemeinstellung für die Maus (ebenfalls Magic Mouse) lässt sich problemlos öffnen.

## **Beitrag von „danielthede“ vom 1. April 2018, 19:28**

Hab grad nochmals ohne Patch gebootet und das Problem mit der Maus besteht weiterhin. Ich denke Ich werde dazu einen neuen Thread aufmachen.

Danke für die Unterstützung 👍