

**Erledigt**

## **Pc Ausschalten startet neu**

**Beitrag von „vviolano“ vom 18. Oktober 2017, 18:34**

Wenn ich auf PC-Ausschalten gehe, startet er neu. Wieso?!

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Oktober 2017, 18:37**

Macht deine Möhre das nur unter OS X bzw. macOS Sierra oder High Sierra oder auch unter Linux oder Windows?

---

**Beitrag von „vviolano“ vom 18. Oktober 2017, 18:40**

Kann ich nichts zu sagen. Habe nur noch MacOS X Sierra drauf.

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Oktober 2017, 18:42**

Warst du nicht in Essen mit dem System und lief es dort nicht, dann wäre die Frage was hast du verändert oder probiert?

---

**Beitrag von „vviolano“ vom 18. Oktober 2017, 18:44**

Ich habe lediglich AirPlay laut Anleitung aktiviert.

---

## Beitrag von „Harper Lewis“ vom 18. Oktober 2017, 19:46

Vor dem Aktivieren von AirPlay bzw. QuickSync gab es das Problem nicht? Ich hatte das Problem bei meinem Lenovo E460 und da lag es daran, dass die internen USB-Ports (Bluetooth und Webcam) als USB-3-Ports konfiguriert waren. Ein Wechsel von USBInjectAll.kext auf einen zum Controller passenden Kext und das Anpassen der Ports hat zumindest teilweise geholfen: Wenn kein USB-Gerät angestöpselt ist und ich die Magic Mouse vor dem Herunterfahren ausschalte, fährt das ThinkPad brav herunter. Eine zu deinem System passende USB-Konfiguration könnte also helfen.

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Oktober 2017, 21:32

Mal den Shutdown Fix aus Clover ACPI probiert?

---

## Beitrag von „vviolano“ vom 18. Oktober 2017, 21:37

[Zitat von kuckkuck](#)

Mal den Shutdown Fix aus Clover ACPI probiert?

Klappt leider nicht.

---

## Beitrag von „Patricksworld“ vom 19. Oktober 2017, 10:18

Funktionieren denn alle USB-Ports? Ich habe schon die Erfahrung gemacht mit fehlerhafter USB-Konfiguration. Weiterhin. Hast du eine DSDT im Einsatz? Hast du es einmal ohne probiert? Und wenn du noch keine im Einsatz hast. Lade sie doch einmal hier hoch mit deinem Clover-Ordner. Vielleicht hilft eine gepatchte DSDT was.

MFG Patrick

---

### **Beitrag von „Plonker“ vom 19. Oktober 2017, 11:54**

Überprüfe im BIOS unter Energieverwaltung (oder wie das auch immer bei Deinem Board heisst):

ob AC Power Loss Restart (kann auch "nach Stromausfall wiederherstellen" oder ähnlich heissen) ausgeschaltet ist.

Im MacOS gibt es auch einen Schalter unter Systemeinstellungen/Energie sparen/Nach Stromausfall automatisch starten...

---

### **Beitrag von „bioBios“ vom 10. März 2018, 11:16**

Hallo [@vviolano](#) - ich hatte genau das gleiche Problem mit Windos 10. Windows 10 fährt nicht herunter - reboot, anstatt aus.

#### **So löst man das Reboot-Problem mit Windows 10:**

- Gehe in Windows 10 zu Systemsteuerung/Hardware und Sound/Energieoptionen/Systemeinstellungen
- Dann **deaktiviere** den Haken "**Schnellstart aktivieren**"

So. Fertig. Alle läuft dann paletti.

---

### **Beitrag von „vviolano“ vom 11. März 2018, 15:38**

Unter Windows existiert dass Problem nicht. Nur unter macOS

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. März 2018, 17:24

Benutzt du eine DSDT mit ShutDown Fix?

---

## Beitrag von „giddmac“ vom 11. März 2018, 17:36

Moin zusammen,

ich hänge mich mal hier dran, da ich aktuell das selbe Problem habe. "Herunterfahren" führt unter macOS dazu, dass der Rechner direkt wieder hochkommt. "Ruhezustand" klappt soweit, er bleibt aus. Aber da kommt er manchmal nicht mehr richtig hoch. Eventuell kommen wir gemeinsam zu ner Lösung. Soweit ich weiß habe ich das Problem seit dem Upgrade auf High Sierra bzw. der parallelen Installation von Win7 vor ein paar Monaten, aber genau kann ich es gerade nicht mehr sagen.

Irgendwelche Flags nach dem Motto "Starte neu wenn der Strom ausgefallen ist" sind bei meiner Kiste weder in macOS noch im BIOS gesetzt, würde sagen, dass das alles ganz normal ausschaut.

In Windows 7 besteht das Problem nicht. Herunterfahren und Ruhezustand klappen Problemlos.

Den Shutdown Fix in ACIP in Clovers config.plist hab ich probiert, scheint keine Auswirkung zu haben.

### [Zitat von Patrickworld](#)

Funktionieren denn alle USB-Ports? Ich habe schon die Erfahrung gemacht mit fehlerhafter USB-Konfiguration.

### [Zitat von Harper Lewis](#)

Ich hatte das Problem bei meinem Lenovo E460 und da lag es daran, dass die internen USB-Ports (Bluetooth und Webcam) als USB-3-Ports konfiguriert waren. Ein Wechsel von USBInjectAll.kext auf einen zum Controller passenden Kext und das Anpassen der Ports hat zumindest teilweise geholfen: Wenn kein USB-Gerät angestöpselt ist und ich die Magic Mouse vor dem herunterfahren ausschalte, fährt das ThinkPad brav herunter. Eine zu deinem System passende USB-Konfiguration könnte also helfen.

Sowas in der Richtung kann ich mir vorstellen, da ich mittlerweile die internen USB3-Ports verwende. Möglicherweise läuft was was nicht vernünftig...

Werde die bei Gelegenheit mal abstöpseln und teste, melde mich dann noch mal.

Ig, gidd