

Erledigt

Sierra - shutdown und standby funktioniert nicht

Beitrag von „xley“ vom 11. September 2017, 12:34

Hallo,

leider habe auch ich das leidige Problem mit dem Herunterfahren sowie Ruhezustand in macOS Sierra.

Habe bereits etliche Threads gelesen jedoch hat mir keines bei meinem Problem weitergeholfen.

Installiert ist auf separaten SSD's Windows 10 und macOS Sierra wobei sich Windows problemlos herunterfahren lässt.

Beim macOS fährt der Rechner zwar herunter startet dann aber automatisch nach ca. 2 Sekunden. 😞

- Shutdownfix in clover ist aktiviert jedoch ohne Erfolg
- BIOS ist aktuell
- ich nutze keine DSDT

Im Anhang ist meine config.plist sowie ein Screenshot vom Shutdownlog

Hoffe ihr könnt mir da weiterhelfen. 😊

Beitrag von „Shado“ vom 11. September 2017, 15:05

Hi xley, ich würde als erstes alle ACPI-Patches rausschmeissen.

Dann solltest du noch im Bereich "RT-Variables- CsrActiceConfig" diesen Eintrag setzen: 0x7F oder alternativ 0x67

Repariere mit dem neuesten KextUtility die Zugriffsrechte. Starte den Hacki neu. Schicke den Hacki manuell in den StandBy. Wenn das funktioniert, versuche den automatischen StandBy. Dann sollte auch der ShutDown funktionieren. Notfalls nochmals die Zugriffsrechte aufbauen lassen und den Cache aktualisieren.

Beitrag von „xley“ vom 11. September 2017, 15:46

Danke für deine Hilfe.

ACPI-Patches habe ich keine eingetragen oder habe ich etwas übersehen? --> Bild

Die RT-Variables habe ich auf 0x7F gesetzt und die Zugriffsrechte repariert jedoch ohne Erfolg.

Beim StandBy hört man dass die Festplatten herunterfahren und sich der Bildschirm ausschaltet jedoch arbeitet der Rechner weiter (Lüfter drehen sich).

Nur mit einem HardReset kriege ich ihn wieder zum laufen.

Beitrag von „Shado“ vom 11. September 2017, 21:14

Laut deinem angehängtem Bild, sind aber alle noch gesetzt. Mach die Haken raus.Drücke auch auf die"2", dort sind auch noch welche gesetzt.

Gehe auf die Seite "Kernel&KernelPatches" und setze die Haken bei ASUS-AICPUPM (bei ASUS-Boards) und KernelPM (ab Haswell-CPU aufwärts).

Beitrag von „hackiFan“ vom 11. September 2017, 21:35

Ähnliches Problem hab ich auch
Nur bei mir war mal nach Hardware Wechsel WLAN Karte auf einmal en0 und LAN en1
Dann ging herunterfahren und Standby ohne Probleme
Aber dafür handoff und dir ganzen Sachen nicht
Also hab ich alles umgestellt so das WLAN en1 und LAN en0 ist
Handoff und alles andere wieder da
Aber dafür kein herunterfahren (Neustadt nach paar Sekunden) und kein Standby mehr

Ach ja LAN hab ich dann komplett ausgeschaltet und per nullethernet LAN simuliert
Also Ergebnis gleiches
Nur wenn bei mir WLAN als en0 ist kann ich normal herunterfahren und Standby Modus funktioniert auch

Beitrag von „xley“ vom 12. September 2017, 13:12

[Zitat von Shado](#)


Laut deinem angehängtem Bild, sind aber alle noch gesetzt. Mach die Haken raus.Drücke auch auf die"2", dort sind auch noch welche gesetzt.

Gehe auf die Seite "Kernel&KernelPatches" und setze die Haken bei ASUS-AICPUPM (bei ASUS-Boards) und KernelPM (ab Haswell-CPU aufwärts).


Das war der Fehler. DANKE! 

Mit dem alleinigen Haken bei "Shutdownfix" fährt er sauber herunter und der Standby-Modus funktioniert auch.

Beitrag von „Shado“ vom 12. September 2017, 15:10

Na das ist doch prima..... 
Und wieder ein Hacki, der funzt.....

Beitrag von „xley“ vom 14. September 2017, 09:22

Da habe ich mich wohl zu früh gefreut. 
Der Hack fährt zwar korrekt in den Standby sowie herunter jedoch habe ich keinen Ton.

Setzte ich den Hacken bei "FixHDA_8000" habe ich zwar Ton aber er fährt nicht mehr gescheit herunter.

Standby funktioniert so halbwegs. Kurz in den Standby (etwa 1h) funktioniert, längere Zeiträume wie beispielsweise über Nacht wacht er aber von selbst wieder auf.

Des Weiteren hatte ich beim Aufwachen das Problem mit dem hibernate wake worauf ich darkwake auf 0 gesetzt habe.

Ein weiteres Problem ist, dass ich massive Probleme mit dem Airport habe. Die Verbindung ist deutlich schlechter in der Geschwindigkeit sowie der Stabilität obwohl nichts am Netzwerk geändert wurde.

Im Windows betriebs habe ich mit dem Internet keinerlei Probleme.

Hat jemand einen Rat?

Beitrag von „Shado“ vom 14. September 2017, 15:06

Welchen Kext hast du für deinen Sound eingesetzt??? Ich empfehle immer den AppleALC. Dafür ist es aber erforderlich, dass der "originale Soundkext" noch installiert ist und keine weiteren anderen SoundKexte werkeln (so z.B. VoodooHDA) !!!

Den Link findest du hier im Forum unter "Anleitungen Sound". Wenn du mit dem neuesten AppleALC arbeiten möchtest, mußt du auch den LiLu [kext installieren](#).

Wegen dem Aufwachen "plötzlich in der Nacht": Schau in die Systemsteuerung unter "Energie

sparen" und entferne den Haken bei "Ethernet-Netzwerkzugriff aufwachen".
Dann würde ich auch das SleepImage löschen, danach den Rechner neu starten.

Code

1. `sudo rm /var/vm/sleepimage`
2. `sudo pmset -a hibernatemode 0`

Keine Angst, die Datei wird automatisch bei Bedarf wieder neu aufgebaut.

Beitrag von „xley“ vom 14. September 2017, 15:21

Ich verwende bereits die AppleALC zusammen mit der LiLu.kext.

Die Änderungen am Sleepimage habe ich bereits in einem Rutsch mit der Änderung des darkwake gemacht 😊

Den Haken bei "Energie sparen" habe ich mal rausgemacht. Hoffentlich schläft er jetzt tief und fest 😊

Die Airport-Probleme haben nach mehreren hin und her nichts mit den Änderungen in der .plist zu tun sondern mit dem hack generell.

In Windows funktioniert die Karte einwandfrei. 😞

Beitrag von „Shado“ vom 14. September 2017, 16:03

Dann bin ich schon mal neugierig, ob dein Hacki wieder deinen Wecker ersetzt..... 🤔

Beitrag von „OldMan“ vom 19. September 2017, 15:09

Ich muss mich mal der Diskussion anschließen! Habe das gleiche Problem bei einem HP Elitebook 850 G3 (Skylake). Wenn ich AppleHDA nicht lade, d.h. falscher inject für AppleALC,

fährt er schön runter, sobald der sound geht funktioniert der Shutdown nicht mehr. Fährt runter und nach gefühlten 3 Sekunden startet er wieder! der Ruhezustand scheint zu funktionieren ?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 19. September 2017, 19:40

Das ist mal ein guter Hinweis, denn mein Lenovo E460 startet auch immer neu, wenn ich das Viech herunterfahren möchte. Sogar zweimal hintereinander. Ich werde es mal mit einer anderen layout-id probieren.

Nachtrag: Hat leider nix gebracht, die Kiste will weiterhin zweimal nach dem Herunterfahren starten.