

Erledigt

Problem Ausschalten

Beitrag von „Paullux“ vom 4. Februar 2018, 18:14

Hallo,

ich habe da ein kleines Problem:

der Mac fährt immer nach dem Ausschalten (über Apfel Ausschalten) nach ca. 5 bis 10 Sekunden wieder hoch!!!!

In Clover ist der FixShutdown 0003 unter Acpi gesetzt.

Hat jemand eine Idee?

Danke.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Februar 2018, 18:25

Nutzt du vielleicht eine ältere Version des Clover Configurators? FixShutdown 0003 gibt es in neueren Clover-Versionen nicht mehr, der Fix heisst jetzt nur noch FixShutdown.

Beitrag von „AlboZ“ vom 4. Februar 2018, 22:44

Habe das selbe Problem, den Haken bei fixshutdown habe ich auch gesetzt

Beitrag von „Paullux“ vom 5. Februar 2018, 17:32

Eigentlich, habe ich den Clover Configurator in Version 4.60.0.0. Das sollte die neuste Version sein denke ich.

Ok der Fix Heist nur noch FixShutdown.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. Februar 2018, 18:26

Damit funktioniert es trotzdem nicht? Hm, kannst du mal bitte die DSDT hier hochladen?

Beitrag von „Paullux“ vom 5. Februar 2018, 18:45

Ja gerne, die Original wurde so gut ich es verstanden habe nach den Wiki bearbeitet.
Ist aber noch lange nicht perfekt!



Danke schon mal für die Hilfe.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. Februar 2018, 18:59

Auf meinen beiden Skylake-Systemen nutze ich keinen Shutdown-Fix, sondern habe das korrekte Herunterfahren mit einer SSDT + Clover-ACPI-Rename (Credits: Rehabman) gelöst. Kannst du ja auch mal ausprobieren, die DSDT sieht dahingehend vielversprechend aus.

Vorgehensweise:

- SSDT-PTS.aml in /EFI/CLOVER/ACPI/patched/ ablegen
- ShutdownFix im Clover Configurator deaktivieren

- Im Clover Configurator den ACPI-Patch/Rename "change Method..." einbauen
- Neustart und Anmelden
- Rechner herunterfahren und hoffen, dass es keinen Neustart gibt

Comment change Method(_PTS,1,N) to ZPTS

Find 5f505453 01

Replace 5a505453 01

Beitrag von „Paullux“ vom 5. Februar 2018, 19:41

Ok, werde ich testen und mich melden.

Ja, was soll ich sagen leider hat das auch nicht funktioniert. 😞

Zur Sicherheit noch mal ein Foto von der config, ob das so mit dem patch richtig ist?

Beitrag von „Paullux“ vom 6. Februar 2018, 20:36

Hast Du noch eine idee?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 6. Februar 2018, 21:27

Nee, leider nicht. Der Patch in der config.plist passt und mit der SSDT-PTS.aml hätte das funktionieren können, schade. So fahren sowohl mein Skylake-Desktop, als auch das Skylake-Laptop brav herunter.

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2018, 21:33

Ich nutze auf meinem Sky- und Kabylake theoretisch nur den Clover "FixShutdown"...
Theoretisch deswegen, weil der GA-Shutdown Fix per DSDT zwar eingebaut ist, aber dort nicht mehr hilft... 😊

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 6. Februar 2018, 21:46

Mein Skylake-Desktop fährt auch mit FixShutdown in Clover ohne Neustart herunter, mein Laptop Lenovo E460 war was das betrifft sehr zickig. Letztendlich hat nur die o.g. Lösung geholfen.

[@Paullux](#): USB ist auch so ein Thema, was das Herunterfahren betrifft. Hast du dich schonmal mit [dieser Anleitung](#) beschäftigt?

Beitrag von „Paullux“ vom 6. Februar 2018, 21:53

Noch nicht, da ich mir einbilde das alle usb Ports laufen. 😞 Aber ich werde dies mal intensiv studieren.
Ja manchmal ist der Wurm drin.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 6. Februar 2018, 21:59

Hm, ist in deinem System vielleicht eine Airport-Karte für Wifi und Bluetooth verbaut?

Beitrag von „Paullux“ vom 6. Februar 2018, 22:05

Nein kein Wifi, habe nur IOGear Bluetooth 4.0 Adapter über usb.