

Erledigt

Batterie immer 100%

Beitrag von „wellini“ vom 24. Januar 2019, 14:36

Hallo Gemeinde,

ich habe mir auf meinen Thinkpad Twist (ähnlich x230T) Mojave aufgespielt. Es geht auch alles prima, für WLAN habe ich einen mini Dongel.

Nur mit der Batterieanzeige habe ich ein Problem, sie bleibt immer bei 100% stehen. Er erkennt wenn ich das Netzteil anschliesse, den ACPIBatterie.kext habe ich schon gewechselt, aber kein Erfolg. Ich habe bei der Installation den EFI-Ordner von @EasyYorPain benutzt, der x230 kommt meinem System am nächsten. Die Vermutung ist, dass die DSDT nicht ganz richtig ist. Kann mir da jemand helfen? Mit der Datei stehe ich auf Kriegsfuß 😊

Danke und Gruß

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 25. Januar 2019, 09:27

Probier mal die angefügte DSDT.aml

Beitrag von „wellini“ vom 27. Januar 2019, 10:01

Hallo,

danke für die Datei, aber auch da bleibt er bei 100% stehen.

Gruß

Hallo,

muss nochmals auf mein Problem zurückkommen.

@EasyYourPain hat für mich die original DSDT.aml hinsichtlich der Batterieanzeige geändert, wenn ich diese jedoch einsetzte, macht mein Laptop kurz nach dem Anmeldebildschirm einen reset.

Hier nochmals einen ganz herzlichen Dank an EasyYourPain, der den halben Samstag damit verbracht hat mir zu helfen, da die DSDT ein rotes Tuch ist für mich.

Ich habe [hier](#) einen vorbereiteten Eintrag in die DSDT von RehabMan gefunden.

Eventl. hat ja jemand von Euch noch eine Idee.

Ich hänge mal die original gepatchte Datei, mit der ein reset erfolgt, an.

Danke und Gruß

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2019, 10:14

Versuch mal anstatt FakeSMC das VirtualSMC. Dieses bringt u.a. ein PlugIn mit welches die Batterieanzeige ohne irgendwelche Patche zum leben erweckt. ACPIBatteryManager kannst Du dann auch entfernen.

Beitrag von „wellini“ vom 27. Januar 2019, 10:22

Muss ich dafür eine neue Clover Version laden oder gibt es die

VirtualSMC einzeln zum download?

danke

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2019, 10:38

Gibt es einzeln zum Download (ist ebenso wie FakeSMC nicht in Clover enthalten). Nimm am besten den Kextupdater. Da hast Du immer schnell die aktuellste Version zur Hand.

[Kext Updater](#)



Und auch sicherstellen, dass du etwaige Plugins von FakeSMC ebenfalls entfernst.

Beitrag von „wellini“ vom 27. Januar 2019, 10:48

Danke für das Tool, aber da brauch ich noch ein wenig Unterstützung,, habe die VirtualSMC geladen,, habe nun auf dem Desktop einen Ordner,, wie geht es jetzt weiter?

Danke für die Hilfe.

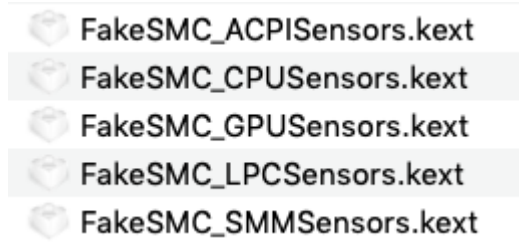
Gruß

Beitrag von „SirusX“ vom 27. Januar 2019, 10:51

Dieser muss in EFI/Clover/Kexts/Others und den FakeSMC.kext darin vorher löschen.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2019, 10:53

Und wie gesagt auch etwaige PlugIns entfernen:



Beitrag von „SirusX“ vom 27. Januar 2019, 10:54

Und nicht vergessen den [SMCBatteryManager.kext](#) mit einzufügen, alles andere was du bisher gemacht hast um die Batterie zum laufen zu bekommen musst du vorher wieder löschen.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2019, 10:58

Nimm einfach alle PlugIns von VirtualSMC. Machst Du nix falsch mit.

Beitrag von „wellini“ vom 27. Januar 2019, 11:41

So habe es so gemacht:

Also den FakeSMC.kext ersetzen durch VirtualSMC.kext + SMCPProcessor.kext + SMCBatteryManager.kext.

Denn ACPIBatteryManager.kext löschen.

Wenn ich dann reboote habe ich keine Batterieanzeige mehr,, kann sie auch nur kurz in Energie anwählen,, nun habe ich alle Plugins eingefügt und reboote mal.

Hänge mal den Other Ordner an.

Danke

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2019, 17:27

Da wird dann wohl der Patch in der DSDT dazwischenfunken. Der müsste vermutlich wieder raus.

Beitrag von „wellini“ vom 27. Januar 2019, 20:19

Hallo,

funzt! hatte die DSDT rausgenommen und konnte daher die Batterie nicht aktivieren. Nun ist die DAST wieder drin und nu hab ich meine Anzeige.

Nochmals Danke an alle ! Bin immer gut aufgehoben 👍