

Erledigt Akkuindikator fehlerhaft

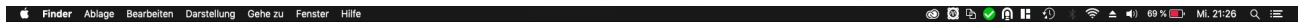
Beitrag von „spigandromeda“ vom 7. November 2018, 21:27

Hi,

seit dem Update auf Mojave habe ich ein Problem mit meiner Batterieanzeige. Die Erkennung des Zustands funktioniert nicht mehr korrekt. Nach dem Booten erstmal alles ok. Wenn ich den Laptop zum laden anschlieÙe, wird das erstmal nicht erkannt. Der Akku lädt aber trotzdem und Prozentzahl und Indikator steigen auch. Ebenso funktioniert die "10%" marke. Wenn der Indikator aber einmal rot geworden ist, wird er natürlich nicht mehr zurückgesetzt (Erkennung des Ladens funktioniert ja auch nicht).

Es ist größtenteils ein kosmetisches Problem aber irgendwie dennoch nervig.

So sieht das Ganze aus:



Konfiguration ist in meiner Signatur. System Report auf dem Kext Updater ist angehängen. Ich verwende die aktuelle Version des [OS-X-ACPI-Battery-Driver](#).

Liebe Grüße

spigandromeda

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2018, 07:31

Öffne mal die Info.plist des Kexts und reduziere darin den Wert "FirstPollDelay".

Ggf. reicht das schon, dass die Anzeige zum einen schneller reagiert und zum anderen die Farbgebung passender gestaltet wird.

Beitrag von „spigandromeda“ vom 8. November 2018, 10:13

Habe ich probiert. Hat nicht geholfen. Aber das Problem tritt ja zur Laufzeit auf. Also der Indikator wird nicht mehr getriggert.

Beitrag von „RichardIstSauer“ vom 8. November 2018, 14:53

Hi bei mir funktioniert der Batteriestatus mit dem SMCBatteryManager und mit dem Custom Boot flag abm_firstpolldelay=10000.

Beitrag von „spigandromeda“ vom 8. November 2018, 17:56

[RichardIstSauer](#) ich hab jetzt mal auf VirtualSMC umgestellt. Indikator funktioniert damit auch. Mal sehen ob er dann richtig getriggert wird. Dazu muss ich den Akku erstmal unter 10% bekommen. Aber danke schonmal.

Die VirtualSMC CPU, Lightsensor und SMBus kexte lassen aber macOS alle beim booten hängen bleiben. Schade.

Beitrag von „RichardIstSauer“ vom 8. November 2018, 18:10

Also kannst du mit VirtualSMC nicht booten ?

Beitrag von „spigandromeda“ vom 8. November 2018, 18:14

[RichardIstSauer](#) doch doch. Funktioniert alles. Es gibt ja neben dem eigentlich VirtualSMC auch noch beigelegte Kexte wie z.B. SMCBatteryManager.kext

Von denen ist der BatteryManager aber auch der einzige, der keinen Boot stuck verursacht. Also wie gesagt: im Moment alles gut.