Batteriestatus in Mojave

Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 11:53

Hallo Community,

Nach einem halben Jahr melde ich mich auch mal wieder.

Ich habe nun endlich ein Mojave welcher **bisher** ohne Probleme läuft.

Doch es gibt Menschen (ich) wo einem auch die kleinsten Details glücklich machen würden.

Ich nutze zurzeit ein Acer Aspire 3 und das gute an einem Notebook ist, man kann es ohne Kabel

nutzen. Doch die Frage ist, wie lange hält die Batterie? Ich kann es nicht wissen, da die Anzeige nicht

funktioniert. Ich habe bereits viele Kexts, versucht um dieses Problem zu lösen, doch es bringt nicht wirklich viel.

Ich hoffe ihr könnt mir bei diesem Problem weiterhelfen.

Vielen Dank im Voraus.

Beitrag von "REVAN" vom 1. Februar 2019, 12:56

Wird die Batterie überhaupt im System angezeigt oder einfach rein gar nicht erkannt?

Ich gehe mal davon aus die gar nicht erkannt wird?

Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 13:01

Also in der Systemsteuerung wird angezeigt, dass die Batterie bei 0% ist obwohl die schon seit 3 Stunden lädt.

Und das Symbol wenn ich das aktiviere wird es als ladend angezeigt aber verschwindet nach 1 Sekunde direkt

Beitrag von "REVAN" vom 1. Februar 2019, 13:41

Probiere doch bitte mal folgende zwei Kext in deinem EFI Ordner - sofern es Probleme gibt, dann wirf sie wieder raus 🐸

One

Two

Hab diese zwei Kexts von RehabMan in meinen EFI Ordner geschoben, seitdem läuft meine HP Batterie in Mojave 🐸

Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 14:02

Sorry REVAN, bin noch nicht so Fortgeschritten, habe Beide jetzt gedownloadet, aber erhalte nur die Source Code Dateien in den Ordnern sind keine .Kext Dateien wo finde ich die?

Hat sich geklärt, habe jetzt ACPIPoller und ACPIBatteryManager

Stand 14:01: Hat immer noch nicht geklappt..

Beitrag von "REVAN" vom 1. Februar 2019, 14:10

Verdammte Axt - war ein Versuch wert 🐸 - tut mir leid.

Beitrag von "wellini" vom 1. Februar 2019, 15:41

Hallo,

die Batterieanzeige wird wohl nur mit einer gepatchten DSDT.aml laufen! So war es bei mir bis dato.

Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 15:43

wellini aber wie patched man denn die DSDT.aml?

Beitrag von "wellini" vom 1. Februar 2019, 15:46

Hier im Forum sind einige die das können! Zunächst brauchst Du mal die originale. Du musst beim Booten von Clover die F4 taste drücken, dann sollte im EFI Ordner unter Clover dann ACPI und hier in origin jede Menge stehen unter anderem auch die DSDT.aml. Die hier hochladen.

Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 15:48

wellini Ok, dann versuch ich das mal

Beitrag von "wellini" vom 1. Februar 2019, 16:45
griven kannst Du hier helfen?
Ich bin zu dafür.
Danke
Beitrag von "REVAN" vom 1. Februar 2019, 16:48
Ich schau mal schnell drüber
Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 16:48
Ok, vielen Dank
Reitrag von REVAN" vom 1 Februar 2019 17:07

Also für diese Acer Modelle gibts einen Batterie Fix - inwieweit dein Modell da rein passt weiß

Kenne mich mit Acer so gar nicht aus 😕

ich nicht.

Beitrag von "AcerUser" vom 1. Februar 2019, 17:18

Also auf der Rückseite steht Aspire 3 A315-51 series REVAN

Beitrag von "REVAN" vom 1. Februar 2019, 18:25

AcerUser

Also ich habe mir jetzt einige Fix angeguckt aber keinen passenden für dein Notebook gefunden.

Das müsste sich dann mal ein Pro-Nutzer angucken - denke ich

Beitrag von "b33st" vom 1. Februar 2019, 19:39

Evtl. ein Versuch mit den neuren Kexten, die $\underline{\text{REVAN}}$ vorgeschlagen hat - $\underline{\text{poller}@2015}$ und $\underline{\text{battery-driver}@2018}$

VIt. klappt's mit denen.

Beitrag von "AcerUser" vom 2. Februar 2019, 21:29

b33st die habe ich bereits versucht

Gibts denn hier niemanden, der mir helfen kann?

Beitrag von "griven" vom 7. Februar 2019, 23:05

Versuch es mal ohne jede DSDT Fummelei einfach nur mit VirtualSMC und dessen Plugins natürlich in dem Fall auch den ACPIBatterManager und Co weglassen mit etwas Glück reicht das nämlich schon aus um die Anzeige an den Start zu bringen.