

Erledigt

## Akkuanzeige fehlt

### Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 16:27

Hey, ich habe ein Problem ich habe keine Akkuanzeige ich habe schon versucht unter Systemeinstellungen > Energie sparen den Haken bei Batteriestatus in der Menüleiste anzeigen zu setzen aber der springt automatisch wieder raus. Was kann ich tun?

Lg  
Cortablo

---

### Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 16:32

Hi,

hast du einen Kext für die Batterieanzeige?

---

### Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 16:33

[Zitat von WeWin](#)

hast du einen Kext für die Batterieanzeige?

Nein

---

### Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 16:34

Leg mal die aktuellste Datei hiervon in deinen Kext-Ordner:

[ACPIBatteryManager](#)

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 16:36**

[Zitat von WeWin](#)

Leg mal die aktuellste Datei hiervon in deinen Kext-Ordner

Welchen Textordner?

/Library/Extensions  
/System/Library/Extensions  
EFI/CLOVER/kexts/10.11  
EFI/CLOVER/kexts/Other

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 16:38**

Bitte lasse das Zitieren, wir schreiben ja zurzeit nur zu zweit 😊

Es kommt drauf an, in welchem Ordner die anderen Kext liegen. Ich mache es immer so das ich alles in Other lege und die andern 10.XX-Ordner lösche.

In den hier:

/EFI/CLOVER/kexts/Other oder /EFI/CLOVER/kexts/10.11

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 16:39**

Okay dann kopiere ich die Kext in EFI/CLOVER/kexts/Other

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 16:42**

Gut, starte danach mal das System neu und schon sollte die Akkuanzeige funktionieren.

Optional kannst du auch einmal im Programm "Terminal" diesen Befehl eingeben:  
kextstat | grep -v com.apple

Falls sich die Prozentzahl nicht so richtig ändert kannst du das das hier mal befolgen:  
[Probleme mit Batterieanzeige?](#)

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 16:47**

Ich habe mal den Laptop neugestartet und habe jetzt eine leere Batterie mit einem Kreuz in der Menüleiste.

Im Anhang ist ein Screenshot.

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 16:56**

Hm okay, nur mal so aus Neugierde. Du hast jetzt gerade nur die Batterie im System und nicht noch ein Ladekabel?

Ich habe das bei mir nur wenn ich wirklich die Batterie ausgebaut habe.

Vielleicht hilft hier ein DSDT-Patch.

Was sagt denn der Systembericht über deine Batterie?

Schicke mir doch mal kurz die Ausgabe hiervon:

```
kextstat | grep -v com.apple
```

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 17:02**

Ich habe die Batterie eingebaut und das Netzteil angeschlossen ich habe das Netzteil mal kurz abgesteckt und dann wieder angesteckt und nun wenn man auf die Batterie klickt steht bei Stromversorgung Netzteil aber ich habe weiterhin die leere Batterie mit dem Kreuz in der Menüleiste

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 17:06**

Okay, geladen wirds schonmal.

Starte am besten mal den PC neu und nur mit batterie, ohne Netzteil.

Deaktiviere danach nochmal die Anzeige in den Systemeinstellungen und deaktiviere mal die Prozentanzeige.

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 17:17**

Hat leider nicht geklappt ich habe aber in den Systemeinstellungen > Energie sparen gesehen das bei Ladezustand der Batterie 0% steht

---

**Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 17:29**

Was sagt der Systembericht über die Batterie?

Dann weiß ich von meiner Seite nicht weiter, es kann noch ein DSDT-Patch hiervon helfen:

<https://github.com/RehabMan/La...Patch/tree/master/battery>

---

**Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 17:31**

Wo finde ich den Systembericht?

---

**Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 17:34**

<https://support.apple.com/de-de/HT203001>



---

**Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 17:38**

Hier ist der Systembericht

Edit: Muss der DSDT-Patch genau für mein Modell sein oder kann das auch einer für einanderes Modell aus der gleichen Reihe sein? Würde mein Laptop schaden nehmen wenn ich einen falschen DSDT-Patch einspiele?

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 13. Mai 2018, 17:57**

Leider erkennt er nix bei der Batterie.

Dafür kenn ich mich damit noch zu wenig aus. Vielleicht ein erprobter DSDT-Patcher :=)

Schaden nehmen kann mit einer falschen DSDT nichts am System, das schlimmste ist das macOS nicht mehr booten kann.

---

### **Beitrag von „Cortablo“ vom 13. Mai 2018, 17:58**

Okay trotzdem Danke!

---

### **Beitrag von „Bastian“ vom 13. Mai 2018, 20:44**

Lade doch mal deine DSDT hoch (die kannst du in Clover wenn du F4 drückst extrahieren)  
Die liegt dann in der EFI Partition im Ordner EFI/CLOVER/ACPI/origin

Würde dir die dann versuchen zu patchen.

---

**Beitrag von „Cortablo“ vom 14. Mai 2018, 07:50**

Hier ist meine DSDT

---

**Beitrag von „Bastian“ vom 14. Mai 2018, 16:24**

Probiere mal bitte die angehängte

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 14. Mai 2018, 19:29**

[@Bastian](#)

Hast du diesen Patch genutzt?  
battery\_HP-DV6t-6b00 von Rehabman?

Gruß Mocca55

---

**Beitrag von „Bastian“ vom 15. Mai 2018, 00:23**

[@Mocca55](#)

Nein ich habe die händisch gepatcht nach dem Guide im Internet.  
So hatte ich es bei 2 anderen DSDT bereits erfolgreich gemacht.

Benutze seltenst Patch-Vorlagen, da ich beim händischen Patchen meist noch was lernen kann



---

**Beitrag von „Cortablo“ vom 17. Mai 2018, 12:06**

Ich habe jetzt die DSDT-Datei zusammen mit ACPIBatteryManager gestartet und er erkennt jetzt eine Batterie aber er kann sie nicht laden da steht im ersten Moment nur "Restladezeit berechnen" und dann "Batterie wird nicht geladen" der Ladestand ist durchgehend bei 0%

---

**Beitrag von „icecloud“ vom 17. Mai 2018, 15:32**

Also ich benutze voodoobattery.kext und bei mir funktioniert alles problemlos.

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 17. Mai 2018, 21:55**

Mann könnte auch mal den DSDT Patch wie von mir oben erwähnt nutzen. Zusammen mit dem ACPIBatteryManager.kext sollte das zu laufen gebracht werden können.

Ich mach Abends mal ne DSDT zurecht.

Edit:

Teste doch bitte mal nacheinander die zwei DSDTs und berichte dann ob es funktioniert oder nicht.

Bitte zum Testen in DSDT.aml benennen das sie auch korrekt geladen wird.

Gruß Mocca55

---

**Beitrag von „Bastian“ vom 18. Mai 2018, 14:06**



[@Mocca55](#)

Nur für mich zur Info, um noch etwas dazu zu lernen:

Du hast in der einen DSDT den SMD0 in div. 8byte Teile geteilt? (Nicht wie ich, mit der Buffer-Funktion befüllt und gelesen)

Was ist in der anderen noch gemacht?

Danke dir 😊

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Mai 2018, 14:38**

Ich habe nur die zwei Patches von Rehabman für die HPDV6xxx genommen. Die sollten ja funktionieren.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 18. Mai 2018, 19:49**

Die damit entstandene Aufteilung in diverse 8Byte-Blöcke kann gegebenenfalls [@grt](#) oder [@Brumbaer](#) erklären... 😊

---

### **Beitrag von „grt“ vom 18. Mai 2018, 20:58**

ich glaub das waren eher bits als bytes.. 😊

**Beitrag von „al6042“ vom 18. Mai 2018, 21:00**

Details... 😄😄😄

---

**Beitrag von „grt“ vom 18. Mai 2018, 21:03**

56 bits haben oder nicht haben sind schon 112... das könnte sich mächtig auf die akkulaufzeit auswirken 😊😊