

Erledigt

# HP Probook 440 G5 Mojave

Beitrag von „Flashkop“ vom 29. November 2018, 06:59

Hallo, ich wollte gerne das der Batteriestatus bei mir funktioniert aber leider scheitere ich schon daran die Fehler aus der normalen ohne Patches rauszubekommen.

Ich packe die mal in den Anhang und die Fehlermeldung dazu.

Kann mir das mal jemand erläutern wie das funktioniert? Aus Youtube und Anleitungen werde ich einfach nicht schlau



---

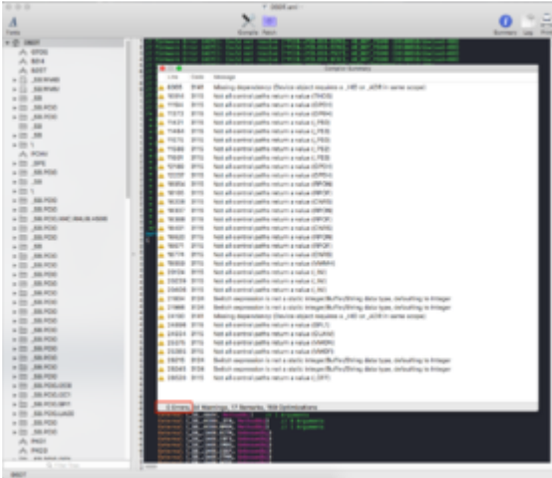
Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 29. November 2018, 07:47

Hast du schon Virtual SMC getestet? Virtual SMC benötigt normalerweise keinen Batterie Patch.

---

Beitrag von „rubenszy“ vom 29. November 2018, 07:51

Was für Fehler?



Benutze lieber VirtualSMC mit den Sensoren

---

## Beitrag von „Flashkop“ vom 29. November 2018, 09:49

Hi danke,

[anonymous writer](#), Danke.

rubenszy : Wo packe ich denn die Daten denn hin? Also die Kexte ist klar aber der erst der da mit bei ist?

Ich benutze die ACPI 6.1 da kommen die Fehler.

Ich habe jetzt mal die aktuelle Version von MaciASL, da sind die Fehler weg. Danke.

EDIT: Ich habe mal HSsensor installiert aber da zeigt er auch nichts bei Batterie an.

Ein Laptop ohne Akku Anzeige ist schon doof 

~~Dann stelle ich auch mal direkt noch folgende frage: Was muss ich machen um meine Bildschirmhelligkeit zu ändern? Die F-Tasten Funken nicht dafür. Nur die um Lauter/Leiser zu machen gehen.~~

Das habe ich hinbekommen mit dem Backlight Kext.

Folgende Dinge möchte ich gerne noch zum laufen bekommen:

1. HDMI Video Output
2. Trackpad / Touchpad
3. Akkuanzeige 😞
4. WLAN/ Bluetooth Build in (Karte ist bestellt)

Im Anhang mal die Kexte die geladen werden.

MfG Flashkop

---

### **Beitrag von „Flashkop“ vom 1. Dezember 2018, 11:05**

Hmm keiner eine Idee für mich?

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 13:29**

zu 1. <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id>

zu 2. <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-vooodoo-ps2-controller>

zu 3. <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-acpi-battery-driver>

zu 4. <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-brcmpatchram>

---

## Beitrag von „Flashkop“ vom 2. Dezember 2018, 08:56



Ok Danke

Probiere ich mal aus 😊

Zu NR 3: Akkuanzeige:

Danke jetzt wird mir schonmal das Symbol angezeigt. Leider steht da aber 0% mit oder Ohne Ladekabel. Was kann/ muss ich da jetzt tun?

Zusatz: Wenn das Ladekabel angeschlossen ist Zeigt er 0% an, wenn es nicht angeschlossen ist verschwindet das Batteriesymbol und lässt sich auch nicht aktivieren.

Systembericht Stromversorgung:

### Batterie-Informationen:

Informationen zum Ladezustand:

Batterie wird geladen: Nein  
Batterie ist installiert: Ja

### Einstellungen für Stromversorgung des Systems:

#### Netzbetrieb:

Ruhezustand des Systems (nach Anzahl von Minuten): 0  
Ruhezustand der Festplatte (nach Anzahl von Minuten): 0  
Ruhezustand des Monitors (nach Anzahl von Minuten): 0  
Aktivieren des Ruhezustands über Ein-/Ausschalter ermöglichen: Ja  
Ruhezustand bei administrativen Netzwerkzugriffen beenden: Nein  
Aktuelle Stromversorgung: Ja  
Monitorhelligkeit vor Aktivieren des Ruhezustands automatisch verringern: Ja  
GPUSwitch: 2  
Hibernate Mode: 3  
PrioritizeNetworkReachabilityOverSleep: 0

#### Batteriebetrieb:

Ruhezustand des Systems (nach Anzahl von Minuten): 10  
Ruhezustand der Festplatte (nach Anzahl von Minuten): 0  
Ruhezustand des Monitors (nach Anzahl von Minuten): 2  
Aktivieren des Ruhezustands über Ein-/Ausschalter ermöglichen: Ja  
Monitorhelligkeit vor Aktivieren des Ruhezustands automatisch verringern: Ja  
GPUSwitch: 2  
Hibernate Mode: 3  
Helligkeit verringern: Nein

### Hardware-Konfiguration:

USV installiert: Nein

### Informationen zum Ladegerät:

Ladegerät angeschlossen: Ja  
Batterie wird geladen: Nein

EDIT 2: Er erkennt auf jeden fall wenn ich das Ladegerät an und abstecke und wechelt dann in den Einstellungen von Batterie auf Netzteil und umgekehrt, zeigt aber halt 0 % an.

Mfg Flashkop.