

**Erledigt**

## **Probleme mit Batterieanzeige?**

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 1. Mai 2018, 12:14**

Vor kurzem habe ich mein T440 von 10.11.6 auf 10.13.4 upgedated. Danach ging dann der Battery-Refresh in der Menuleiste nicht mehr. Er hat auch nicht erkannt ob ein Netzteil angeschlossen wird. Nach ein wenig Recherche bin ich auf 2 Tipps gestoßen.

- Trim abschalten
- oder
- Bootflag **abm\_firstpolldelay=XXXX** setzen

Ich habe jeweils beide Varianten ausprobiert und tatsächlich hat die Anzeige mit beiden wieder funktioniert. Als Delaywert habe ich in meinem Fall 8000 (muss man durchprobieren ... 7000 waren zu wenig) verwendet. Auch scheint sich das Problem mit dem Ton (AppleALC) erledigt zu haben. Manchmal ging er nach einem reboot und manchmal nicht.

Soweit ich das gelesen habe hängt das wahrscheinlich mit APFS zusammen. Mit HFS-Volumes scheint es diese Probleme nicht zu geben.

Vielleicht ist diese Erkenntnis dem Ein oder Anderen hilfreich.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. Mai 2018, 14:50**

Das wird mit Sicherheit dem ein oder anderem User helfen.

Viel Erfolg. 😊

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Mai 2018, 20:31**

Bei meinem Zenbook benötige ich "abm\_firstpolldelay=16000" damit die Batterie Anzeige richtig funktioniert.

Trim hatte ich auch aus. Einzigen Vorteil ohne Trim war nur ein etwas schneller Boot. Daher habe ich es wieder eingeschalten. Mit der Batterie Anzeige hatte das aber nichts zu tun.

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 7. Mai 2018, 11:45**

Hi,

bei meinem T430 funktioniert der Eintrag leider nicht, er bleibt bei 99% stehen.

abm\_firstpolldelay=8000

Wie komme ich auf den richtigen Wert oder kann man das irgendwie debuggen?

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 7. Mai 2018, 12:53**

Ausprobieren. Dann versuch mal 16.000.

---

### **Beitrag von „WeWin“ vom 7. Mai 2018, 17:18**

Mit den 16000 funktioniert es beim T430 perfekt 👍

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 7. Mai 2018, 17:31**

Bei HS hatte ich das problem auch! Danke!

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Dezember 2018, 16:38**

Das Dell Latitude E7240 braucht den `abm_firstpolldelay=16000` wohl offensichtlich auch unter macOS Sierra und Mojave.

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 16. Mai 2020, 15:31**

[Sascha 77](#) ich habe mit meinem x250 grade ein ähnliches Problem. Wo kann ich denn Bootflag `abm_firstpolldelay` eintragen? Oder ist diese Methode schon zu sehr veraltet? 😊