

**Erledigt**

## **BATC-SSDT für Lenovo T440**

### **Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 28. August 2019, 16:06**

Hallo liebe Gemeinde,

mein T440 Hackintosh läuft soweit ohne Probleme - nur die Akkulaufzeit macht mir noch etwas Sorgen.

Ich nutze 2 Akkus (intern + Wechselakku) und habe herausgefunden, dass man diese mittels spezieller Konfiguration auch als einen Einzelnen zum Laufen bringen kann.

Hat jemand damit Erfahrung und kann mir da vielleicht unter die Arme greifen?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 4. September 2019, 10:16**

Hier kann vielleicht [grt](#) helfen. Soweit ich weiß hat sie ein ähnliches Gerät im Einsatz und wie ich sie kenne bestimmt auch die passenden Dateien zur Hand 😊

---

### **Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 4. September 2019, 21:00**

Ich habe Windows 10 auf einer separaten SSD als Dual Boot laufen und habe die Daten verglichen.

Laut Windows: Akku 1 mit **20.650 mWh** und Akku 2 mit **17.980 mWh** - umgerechnet in Wh ergibt das zusammen einen Wert von ca. **38,63 Wh**.

Laut MacOS: eine volle Kapazität von **3479 mAH (mit 11V Spannung)** - umgerechnet sollte das (wenn ich keine Rechenfehler begangen habe) einen Wert von ca. **38,27 Wh** ergeben.

Ist diese Milchmädchenrechnung korrekt? Und wenn ja, dann sollte eine BATC-SSDT schon vorhanden sein, oder?

Anbei mal meine aktuelle (lauffähige) Konfiguration - aus dem berühmten Tomatenforum. Der Entwickler hat da echt ne ganze Menge Arbeit reingesteckt und veröffentlicht auch alles

auf GitHub. Ich bin mir sicher, dass [grt](#) weiß, wen ich da meine 😊

---

### **Beitrag von „grt“ vom 4. September 2019, 21:38**

die BATC ist in der ssdt im patched ordner vorhanden. ich find die efi ein wenig überladen, da könnte das ein oder andere raus, aber sooo furchtbar ist sie auch wieder nicht. also eigentlich durchaus ok.

---

### **Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 4. September 2019, 21:57**

Danke, dass du mal reingeschaut hast [grt](#) ! 😊

Leider habe ich sehr wenig Ahnung, wenn es ums Patchen einer SSDT geht - von daher rühre ich das Ding auch nicht an, solange es nichts an der Funktionalität mindert und meine Kiste läuft.

---

### **Beitrag von „sir\_hciassak“ vom 7. September 2019, 22:04**

Da ich mir noch eine DW1560 bestellt habe und mein Touchpad gegen eins von Synaptics ausgetauscht habe (es war vorher ein Alps), würde ich jetzt gerne nochmal die Arbeit von [Sascha 77](#) ausprobieren. Mit dem alten Touchpad/Trackpad hatte ich da leider immer wieder Probleme alles zum laufen zu bringen. Ist bei diesem Projekt auch schon eine BATC-SSDT integriert? Das wäre eine der wichtigsten Bestandteile damit ich meine beiden Akkus voll nutzen kann.