

Erledigt **Lenovo T480s Batterien**

Beitrag von „brandstifter“ vom 11. Dezember 2018, 16:23

Hi,

Ich habe auf meinem Hackintosh im Vergleich zu Linux sehr geringe Batterieleistung.

Wo könnte ich da zum suchen anfangen? Wird ein Akku-Pack nicht erkannt. SSD-Stromsparmmodus?

Beitrag von „grt“ vom 11. Dezember 2018, 17:50

sind 2 batterien verbaut?

wenn ja, kriegt osx das mit -> anzeige hwmonitor?

was für ein dsdtpatch wird angewendet?

Beitrag von „t480s“ vom 3. Januar 2019, 09:06

Hallo [grt](#) , ich glaube, brandstifter verwendet das gleiche Gerät und den fast identischen EFI wie ich - daher klinge ich mich hier mal ein, da ich auch sehr unzufrieden mit der Batterieleistung bin.

Wie können wir herausfinden, ob mehrere Batterien verbaut sind? Wenn ich mir das geöffnete Gerät anschau, dann SCHEINT es sich nur um eine Batterie zu handeln.

Bzgl. dsdt verwenden wir einen EFI von github. Da findet sich z.B. eine SSDT-BATT.dsl die dann als aml kompiliert im ACPI-patched Ordner liegt. Ist es das, was du mit dsdt-patch meinst?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 3. Januar 2019, 09:18

Schau mal im IORegistryExplorer nach. Bei zwei verbauten Batterien müsstest du dort BAT0 und BAT1 finden.

Beitrag von „t480s“ vom 3. Januar 2019, 09:37

Danke [Harper Lewis](#) - iOReg zeigt nur BAT0. Es scheint also tatsächlich nur eine Batterie verbaut zu sein.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 3. Januar 2019, 09:38

Das ist eher gut, denn meines Wissens gibt es keine MacBooks mit zwei Batterien.

Beitrag von „t480s“ vom 3. Januar 2019, 09:59

Ja, aber die Hoffnung war, dass dies u.U. die schlechten Batterielaufzeiten erklären könnte 😞
Unter MacOS fast nur die Hälfte von dem, was man unter Linux erzielen könnte ...

Beitrag von „griven“ vom 8. Januar 2019, 14:58

Wenn die Akku Laufleistung unter macOS massiv schlechter ist als unter Windows oder Linux liegt das meist an einem nicht korrekt oder nicht effizient funktionierendem Powermanagement in die Richtung würde ich mal forschen sprich wie verhält sich die CPU unter Last, wie im Idle? Auch nicht so ganz selten ist das die Anzeige einfach Unfug anzeigt

sprich viel zu schnell runter läuft und das Gerät dann mit laut Anzeige leerem Akku noch Stunden läuft auch das solltest Du mal testen...