

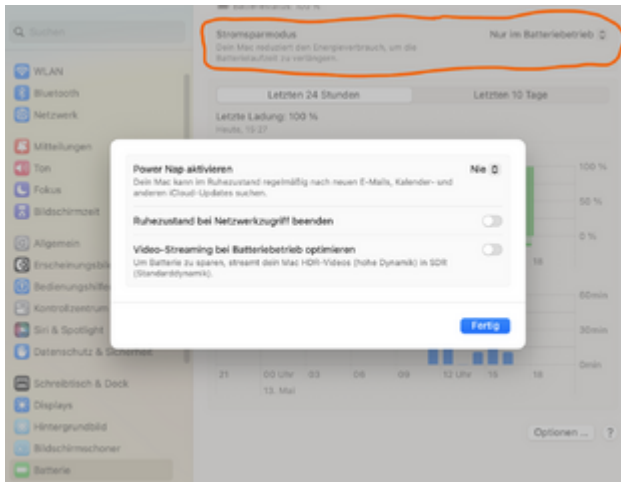
Probleme beim Batteriebetrieb mit Sound u.a.

Beitrag von „MacPeet“ vom 15. Mai 2024, 16:42

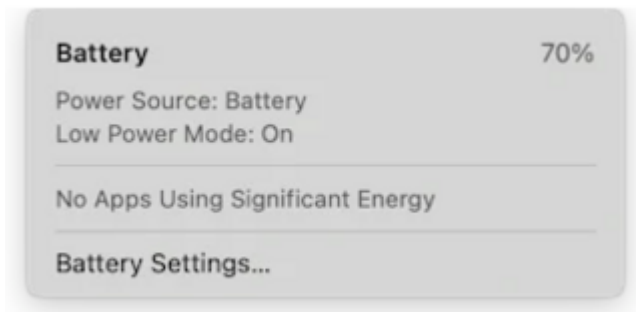
Hat vermutlich mit den Einstellungen Stromsparmmodus, bzw. lowpowermode zu tun, wobei diese Dinge natürlich für einen realMac entwickelt wurden, welcher damit natürlich keine Probleme hat.

Hier geht es aber nun um einen Hackintosh, somit sind die Dinge ganz oft anders.

Hier mal Dein Bild von oben. Stelle mal, wenn möglich den Stromsparmmodus auch bei Batterie auf aus. Der Stromsparmmodus reduziert, bzw. schaltet Geräte mit hohem Stromverbrauch ganz aus, in der Grundeinstellung passiert es ab 2 Minuten im Akku-Betrieb, was Deiner Beschreibung entspricht und ist auf meinem real MacBook nicht anders.



Wenn er im Batterie-Betrieb das Audio verliert, mal bitte Klick, bzw. rechts Klick auf's Batteriesymbol, ob der lowpowermode on ist:



dazu noch weiter:

Was ist der Low-Power-Modus?

Der Low-Power-Modus wurde entwickelt, um Ihren MacBook-Akku zwischen den Ladungen länger zu halten, und kann nützlich sein, wenn Sie draußen oder außerhalb von zu Hause oder Büro arbeiten und kein Netzteil dabei haben. Es reduziert die Bildschirmhelligkeit leicht und senkt die Taktgeschwindigkeit der CPU, um Energie zu sparen. Meistens werden Sie nicht einmal bemerken, dass es eingeschaltet ist, aber wenn Sie CPU-intensive Aufgaben ausführen, werden Sie möglicherweise feststellen, dass sie langsamer werden.

Auf dem realMac sicher kein Problem, auf dem Hacki kann diese Reduzierung natürlich dazu führen, dass das CPU-Timing/Bustakt kippt und das Audio bricht.

Da im Netzbetrieb alles super geht, kann es nur irgendwo hierbei liegen.