

Battery Toolkit: Akkuladestand von Apple Silicon MacBooks begrenzen

Beitrag von „iki“ vom 24. Juni 2024, 04:55

Danke! Da ich das Gerät eigentlich immer einfach nur zuklappe und es meist ununterbrochen am Strom hängt sollte es für meinen Use Case also kein Problem sein. Und für den seltenen Fall bei dem das Ladekabel mal nachträglich angeschlossen wird kann man auch einfach nachschauen. Bzw. vielleicht ließe sich auch was mit der LED machen, sodass sie bei 80% normalerweise auch grün leuchtet, so dass sie nur orange leuchtet wenn auch wirklich geladen wird.

Ah verstehe, das heißt es ist davon auszugehen bzw. wir nehmen einfach an dass das dauerhafte Halten bei bspw. 80% und gelegentliche Rekalibrieren inklusive den damit einhergehenden Schäden im Nutzen gegenüber dem normalen Aufladen auf 100% überwiegt? Beim normalen Aufladeverhalten nach Apple ist also eigentlich keine Kalibrierung nötig?

Und ich habe gestern bei der Recherche noch eine andere App entdeckt, die ebenfalls Open Source zu sein scheint und deiner in der Funktion etwas ähnelt:

<https://github.com/actuallymentor/battery?tab=readme-ov-file>

Soweit ich das erkennen kann, gibt es keinen nennenswerten Unterschied, außer dass bei battery eine Installation via Brew möglich ist. Denkst du, dass das bei Battery-Toolkit in Zukunft auch eingeführt werden könnte? Ist schon praktisch alles über Brew übersichtlich zu haben.

Allerdings scheint es dafür manchmal einige (unproblematische) URLs zu kontaktieren, das ist bei deiner nicht der Fall oder? Und bei der Installation wurde einmalig das Admin PW angefragt...