

Battery Toolkit: Akkuladestand von Apple Silicon MacBooks begrenzen

Beitrag von „mhaeuser“ vom 24. Juni 2024, 09:29

Kalibrieren muss man auch bei Apples Methode, wenn man nicht ab und zu mal auf 0% runter geht. Das Problem entsteht an beiden Extremen. Die harte Limitierung auf 80% beim iPhone 15 lädt aus diesem Grund auch immer mal wieder auf 100%. Vielleicht führe ich irgendwann dafür auch mal eine Funktion ein, aber ich arbeite wirklich sehr viel gedockt.

Das mit den LEDs wird in der nächsten Version kommen. Einen Screenshot gibt es schon in der README.

brew habe ich mir angeschaut, ist aber aktuell nicht perfekt sauber umzusetzen:
<https://github.com/mhaeuser/Battery-Toolkit/issues/12>

Das andere Tool ist eine JS-Anwendung, die kontinuierlich den Ladestand abfragt und bei Bedarf ein externes Tool ohne Sicherheitsdesign ausführt. Und ja, es lädt zur Laufzeit Komponenten nach, die nicht mal strikt versioniert zu sein scheinen. Für mich ist das keine Option.