

Powermanagement prüfen

Beitrag von „griven“ vom 16. Januar 2024, 12:28

[Zitat von minimike](#)

Das wird nicht funktionieren. touch legt leere Daten an. Und das Ziel ist ein Verzeichnis. ...

Das macht der touch Befehl zwar auch aber eben nicht nur...

Das Touch auf /Library/Extension als root ausgeführt (touch = berühren) setzt den Zeitstempel für die letzte Änderung von /Library/Extensions auf den Moment an dem der touch Befehl ausgeführt wurde. Für macOS sieht es nun also so aus als wäre /Library/Extensions verändert worden was wiederum beim Reboot einen Rebuild der KernelCollection bzw. des Prelinked Kernels triggert. Anyway bei "modernen" MacOS Versionen mag das nicht reichen hier kann es notwendig sein das man die Verwendung der vom PowerGadget hinzugefügten Extension noch aktiv unter den Systemeinstellungen -> Sicherheit erlauben muss (je nach [SIP](#) Status versteht sich)....