

Umsetzung prüfen

HIBERNATE MODE unter Big Sur mit OpenCore aktivieren ohne jeglichen Stromverbrauch (Akku), wie?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 1. September 2021, 09:03

Hallo liebe Community,

anbei mal eine Sache die mir gerade aufgefallen ist zum Thema Stromverbrauch & Ruhezustand.

Bin in der Situation das ich meinen Akku im MacBook Pro 5,5 austauschen muß. Den alten habe ich raus geworfen und warte auf den Neuen. Solange muß ich immer mein Gerät am Strom halten und wenn ich mal im Haus die Umgebung wechsele vollständig herunter fahren, das nervt. Hier dann auch, was mir gerade aufgefallen ist, trotz "pmset -a hibernatemode 25" kann ich mein Gerät danach nicht wieder ordentlich starten. Das Verhalten ist das nach dem ich das Boot-Menü von OC sehe das Gerät erneut durchstartet und sich dann im OS die Meldung zeigt, daß mein Gerät nicht richtig gestartet werden konnte.

Hier suche ich eine Lösung wie ich ein vollständiges Abbild lokal erzeugen kann um auch ohne den Akku (fehlt gerade) beim Zuklappen das OS in den Ruhezustand bringe und auch so wieder erfolgreich hoch. Wer hat hier schon Erfahrungen und kann unterstützen? Danke!