

# Display ist zeitweise aktiviert

Beitrag von „byebye123“ vom 5. Januar 2024, 16:00

[schmalen bluebyte](#)

Das sehe ich anders, und die Laufzeiten meiner Hardware geben mir auch recht 😊

Ich habe halt die Ursachen analysiert und behoben. Bei mir schläft das MBA wie es soll.

Selbst der Minecraft Server für meine Tochter im Keller auf basis von BigSur und einem I5 3570 HP 8300 Schläft wenn er soll und lässt sich über Netzwerk wecken. (cool auch die Lösung ein Meshnet anzulegen bei NordVPN um die Probleme mit DS-Lite und IP6/IP4 zu lösen)

(coraudio hat aber auch Sleep verhindert, wie doch sehr deutlich beschrieben ist.)

Sleep beim MBA zu nutzen hat aber den Hintergrund das ich das MBA im Clamshell nutze und deshalb einschalten nicht möglich ist ohne den jedesmal aufzuklappen und vorher unter der Abdeckung hervorzuziehen und die USB C kabel abzustecken.

Beim Server im Keller ist das ähnlich, Headless keine Tastatur usw.

Bei meiner Hackintosh Kiste im Büro ist einschalten kein Problem.

Mein Windows basiertes Lenovo Laptop klappe ich auch nur zu und fertig.

Das sind auch echte sleep zustände mit 0,3W oder 1,2W Standby (inkl. Monitor USB usw.).

Da würde ich dann eher mal Fernseher überprüfen bei denen ist oft ein sogenannter Schnellstart aktiviert der dann locker 24 W Standby zieht.

Ich bin letztes Jahr mit einer MessDose durchs Haus und habe echt viel einspar Potenzial gefunden, aber schon vorher Post vom Versorger bekommen das ich zu wenig Strom

verbrauchen würde. 