

# Powermanagment/Sleep/Mainboard LEDs

Beitrag von „Gerryac94“ vom 22. August 2022, 12:49

Hallo zusammen,

ich habe mir vor kurzem ein kleines Upgrade meines System erlaubt (Kaby Lake i5/Z170 -> Coffee Lake i7/Z370)

Soweit funktioniert auch alles nach kleinen Anpassungen an der config.

Jetzt habe ich allerdings ein optisches Problem, was mich evtl. auf ein Powermanagement Problem hinweist.

Wenn der Rechner komplett aus war und ich ihn starte dann leuchten die Mainboardleds an meinem Prime Z370-A. Sobald ich dann aber zB in den Ruhezustand wechsele, wo alle Leds ausgehen und ihn danach wieder aufwecke bleiben die LEDs allerdings aus und gehen dann auch nach einem Restart nicht mehr an.

Erst wenn ich das Board auch stromlos gemacht habe funktioniert es wieder beim Boot.

Find ich seltsam und da scheint doch irgendwas im argen zu liegen.

Wenn ich unter Windoof boote passiert das ganze nicht.

Kann sich da jemand einen Reim drauf machen oder hat eine Idee woran es liegen könnte?

Über Tipps würde ich mich freuen 😊

Gruß

Gerry