

# Thunderbolt and Sleep - Oil and Water

Beitrag von „Kentsoon“ vom 11. Dezember 2021, 15:11

Eigentlich ja [Friendship and Money - Oil and Water](#), aber es passt gerade...

Ich habe an meinem ASUS Proart Creator z490 ein UAD Audio Apollo TB interface hängen. Im Prinzip funktioniert das wunderbar inklusive Hotplug, außer wenn der Computer in den **Ruhezustand (Sleep)** wechselt.

Grundsätzlich muss das **Audio-Interface immer eingeschaltet sein**, um "online" zu bleiben, während der Computer in den Ruhezustand (Sleep) geht.

Wenn ich das Interface vor oder während des Computers im Ruhezustand ausschalte, wird es nach dem Ruhezustand nicht wiederhergestellt.

Nachdem das Interface verloren gegangen ist, muss ich sowohl den Computer als auch das Interface HERUNTERFAHREN (shut down) und neu starten. (Einfacher Neustart bringt es nicht zurück, BEIDES muss heruntergefahren werden).

Solange der Computer **nicht** in den Ruhezustand (Sleep) geht, kann ich das Interface aus/anschalten so oft ich will, es kommt immer wieder "online".

Hat jemand ne Idee, was da falsch eingestellt ist?

---

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Dezember 2021, 15:56

Hab mir deine EFI nicht angeschaut aber grundsätzlich hat das Verhalten nichts mit der EFI zu tun, sondern mit der Konfiguration der Powerstates deines Boards. Was hast du aktuell im Bios eingestellt ?

---

## Beitrag von „Kentsoon“ vom 11. Dezember 2021, 18:45

NERD

Anbei ein Textfile mit den [Bios Einstellungen](#). Ich weiß nicht genau, welche Einstellungen genau du meintest, aber da sind dann halt Alle drin.

[apfelnico](#)

Hast du vielleicht ne Idee, wie man Thunderbolt über den Ruhezustand rettet und das Hot-plug verhalten optimieren kann?