

# Ryzen OpenCore 0.5.8 Catalina Sleep Problem

Beitrag von „hackimike“ vom 7. Juni 2020, 21:40

Hallo,

dies ist mein erster Post hier im Forum. Nach vielen Jahren als zufriedener Mac User habe ich mich nun an meinen ersten Hackintosh getraut. Die Infos hier auf der Seite haben mir beim Setup sehr geholfen, vielen Dank dafür!

Mein Hackintosh läuft mit Catalina 10.15.5 jetzt auch sehr gut, bis auf die Sleep Funktion. Wenn ich manuell den Sleep einleite, geht der Monitor und auch eine per USB angeschlossene Maus aus (ich benutze ansonsten eine Magic Mouse 2 und Tastatur per Bluetooth). Der Rechner schaltet sich jedoch nicht ab, und lässt sich auch nicht wieder aufwecken. Hier hilft nur komplett ausschalten. Die Sleepfunktion unter Linux funktioniert.

Auch mit manuell erstellter DSDT (nach Anleitung <https://dortania.github.io/Getting-Started-With-ACPI/>) funktioniert Sleep nicht.

Ich habe einige Beiträge zu dem Thema hier im Forum gefunden, die darauf hinweisen, dass das Problem evtl. durch USB Ports/Anschlüsse verursacht sein könnte. Könnt ihr mir evtl. Hinweise geben, wie ich das Problem beheben oder zumindest die Ursache weiter eingrenzen kann ?

Weitere Infos zu meinem Setup:

OpenCore Version 0.5.8

Neben der SSD habe ich noch 2 weitere 3TB WD SATA Platten angeschlossen.

Für Wifi/Bluetooth MQUPIN fenvi T919

Monitor per Displayport angeschlossen

Ich habe mein EFI (ohne UIDs) sowie die Ausgabe von `pmset -g log` und `pmset -g assertions`

angehängt.