

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „G.com“ vom 15. April 2021, 16:35

[bumbuy](#) Um die HPET SSDT zu nutzen brauchst Du auch die entsprechenden IRQ Fixe. Ich würde Dir empfehlen SSDTTime zu laden und dann sind es zwei Knopfgriffe und Du hast die Patches und die SSDT für dein System. Most likely werden das die gleichen IRQ Konflikte sein, aber garantieren kann ich es Dir nicht. Die Anleitung bei Dortania ist da absolut aussagekräftig [HIER](#) Ich würde aber auch gleich die SSDT-EC-USBX erstellen. Oder zumindest mal im USBPort.kext schauen, ob die Ströme richtig und sauber definiert sind, die reine SSDT-EC macht das nämlich nicht. Mehr dazu habe ich [hier](#) zusammengefasst.

Ich bin was PM angeht kein Geek, mir reicht die Standardvariante von OSX Base - High - Max. Dazwischen schaltet er sauber mit meiner CPUFriend. Man kann jetzt noch alle Vektoren einbauen...wenn es schön macht 😊

Bzgl. Sleep Test - bitte einfach mal nach Nutzung einschlafen lassen und dann bei nächste Nutzung aufwecken. Das solange bis ein Reboot kommt.

Interessant bleibt, warum ich eine KP bekomme mit der SSDT-PM und Du nicht.