

# CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI\_SMC\_PlatformPlugin

Beitrag von „ld@6824“ vom 27. Oktober 2020, 07:44

[LetsGo](#) und [macdream](#)

Wenn man CPUFriend.kext und CPUFriendDataprovider.kext verwendet bleibt die SSDT-Plug zwingend drin in der config.plist.

Wenn man die von CPUFriendFriend erstellte SSDT\_data verwendet kann man die SSDT-Plug löschen.

So steht es auch im OC-Guide.

Die CPUFriendDataProvider.kext und die SSDT\_data werden von CPUFriendFriend erstellt.

Entweder das eine oder das andere verwenden.