

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

Beitrag von „5T33Z0“ vom 6. September 2020, 23:36

[traeu](#) Ziemlich kompliziert machst Du dir das Ganze, glaube ich. Ich habe einfach ne SSDT mit SSDTTime erzeugt, dann mit CPU Friendfriend die zu iMac 20,2 zugehörige Bord ID plist aus der Liste ausgewählt (in meinem Fall #34, Mac-AF89B6D9451A490B, CPU) und LMF ("Floor") auf 800 mHz gesetzt.

Ich hatte zuvor mit CPU Friend zwar cf frequeuncy data erzeugt, die ich in die SSDT-Plug Datei integriert hatte, aber der Rechner lief nicht mehr so rund damit und die Benchmarks waren auch schlechter, deswegen habe ich die wieder rausgenmmen und danach war alles gut.