

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „Inspector42“ vom 28. August 2020, 15:38

[kuckkuck](#)

Nun ist es vollbracht. [FreqVectorsEdit v3.3](#) erlaubt nun die Nutzung eines beliebigen Pfades für IOPlatformPluginFamily.kext (option -k).

Damit kann man nun das kext ganz entspannt in sein Home-Verzeichnis kopieren und dort alle notwendigen Änderungen vornehmen.

Das macht dann auch die Erzeugung der Dateien für CPUFriend etwas leichter und [SIP](#) kann die ganze Zeit eingeschaltet bleiben.

Leider bleibt mir nicht die Zeit eines wirklich ausgiebigen Tests, insbesondere das Abfangen von falschen Pfadangaben ist nur rudimentär implementiert, es wird nur die Existenz von "IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/PlugIns/X86PlatformPlugin.kext/Contents/Resources" unter dem spezifizierten Pfad überprüft.