

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Dezember 2020, 19:50

Hat sich dann damit deine Frage geklärt? 🤔

Die bei deiner Ausführung wohl fehlende Option -k ist die zentrale Funktion des Scripts von [Inspector42](#).

Zitat von Inspector42

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.

Im [Github](#) (und -h Output) steht dazu in der Dokumentation:

Zitat

Code

1. -k kext path (example: ~/Documents)
2. Overrides path to kernel extension to allow editing of frequency vectors with SIP enabled
3. in the specified working directory. This requires a copy of IOPlatformPluginFamily.kext
4. to reside in the specified directory . This will of course require further processing but
5. comes in handy if resulting patched plist is used for CPUFriend
6. default: /System/Library/Extensions