

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „Inspector42“ vom 17. August 2020, 19:02

[kuckkuck](#)

Bin gerade über diesen Thread gestolpert. Ich hatte mir das Skript von Pike R. Alpha [FreqVectorsEdit.sh](#) vor etlicher Zeit mal angeschaut, aber wegen der Tatsache, dass es direkt im System "rumfuscht" wieder Abstand davon genommen.

Nach einem erneuten Blick auf das Skript ist mir dann aufgefallen, dass der Pfad zu den System Extensions separat in einer Variablen definiert wird

Code

```
1. 122 #
2. 123 #
3. 124 #
4. 125 gExtensionsDirectory="/System/Library/Extensions"
5. 126
6. 127 #
7. 128 # Path to kext.
8. 129 #
9. 130
   gResourcePath="${gExtensionsDirectory}/IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/PlugIns/X86PlatformP
10. 131
```

Hier kann man vermutlich einen anderen Pfad im eigenen Home-Verzeichnis eintragen und spart sich damit das Ganze Drama mit [SIP](#) aus und wieder an sowie dem Zurückkopieren der plist.

Habe leider im Moment keine Zeit, das mal in Ruhe zu testen.