

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

Beitrag von „Inspector42“ vom 6. September 2020, 11:53

[traeu](#)

Die Option -b bei FreqVectorsEdit ändert die Ziel-Plist, welche mit den Einstellungen des gewählten Eintrages überschrieben wird. Gleiches gilt für die Option -m.

Das Script überschreibt mit -b und der board-id vom iMac19,1 genau diese plist mit den Inhalten der Konfiguration, die Du aus der langen Liste mittels Eingabe der Nummer eingegeben hast.

Wenn Du dann aber mit der iMacPro1,1-plist für CPUFriend weitermachst, verwendest Du die unveränderte Original-plist aus der kext.

Die Optionen -b und -m machen eigentlich nur Sinn, wenn man danach die kext selbst im System nutzt und mit -b oder -m das beim Booten auf dem System verwendete SMBIOS ausgewählt hat. Das funktioniert dann aber wegen der ungültigen Signatur durch die Änderung nur auf Systemen mit zu mindest teilweise deaktiviertem [SIP](#).