

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. September 2020, 09:41

[Zitat von traeu](#)

Ich nutze das SMBIOS iMacPro1,1, Board ID Mac-7BA5B2D9E42DDD94, und wollte als Basis fürs CPU-Management iMac20,2 verwenden.

Die zu meinem SMBIOS gehörende Plist vom iMacPro1,1, die ja durch FreqVectorsEdit bearbeitet wird (habe die Variante von [Inspector42](#) gewählt und nutze eine Kopie des Kext auf dem Desktop), hat keinen "Frequencies" Eintrag, er scheint komplett zu fehlen.

Verstehe ich nicht. Wenn du das PowerManagement des iMac20,2 nutzen willst, musst du doch die Plist des iMac20,2 durch FreqVecs bearbeiten lassen, eventuell noch selber manuell anpassen und dann durch CPUFriend injecten lassen. Da ist doch egal was in der Plist des iMacPro1,1 steht, denn die wird ja dann durch CPUFriend im Speicher überschrieben. Vielleicht hast du einfach nur einen Dreher drin.

Der Eintrag mit der Maximalfrequenz ist nur zum matching der dazugehörigen FrequencyVectors vorhanden. Wenn der Eintrag nicht vorhanden ist, ist primär die Frage, ob in der Plist überhaupt FrequencyVectors hinterlegt sind.