

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „Inspector42“ vom 6. September 2020, 20:02

Das ist jetzt in der Tat merkwürdig.

Bin leider für die nächsten Wochen unterwegs und kann daher nicht auf meinen Hackintosh zugreifen, der hat allerdings ne IvyBridge CPU, die eh nur mit Tricks XCPM-fähig ist.

Nach Umstieg auf MacPro1,1 Profil und CPUFriend habe ich nur mit AppleIntelInfo.kext überprüft, ob alle P-States auftauchen, aber nicht, welche CPU-PM kexte geladen werden.

Ich meine aber irgendwo gelesen zu haben, dass **ACPI_SMC_PlatformPlugin** als Fall-Back fungiert. Vielleicht passt irgendwas im iMac20 FrequencyVector nicht zum iMacPro1,1. Wie schon erwähnt hat Intel ja bei der 10ten Generation ganz schön in die Trickkistw gegriffen.

Was sagt denn IntelPowerGadget zum Frequenzverlauf, tut sich da überhaupt was ?