

MSI MEG Z690 Ace

Beitrag von „LetsGo“ vom 2. Juni 2022, 17:21

Das Skript, dass du verwendet hast, kann "nur" den LFM, EPP EBP des bereits geladenen Profil ändern und damit einen CPUFriendDataProvider.kext erstellen.

Ist alles gut, wenn du z.B iMac19,1 für CFL, iMac20,1 für CML und so nutzt. Bei der Methode von mir geht es darum beim Verwenden des iMacPro1,1 od. MacPro7,1 (sind jetzt so die gängigsten Beispiele) eben die FrequencyVectors Einträge aus den passenden iMac Profilen (die meistens eine von uns verwendete CPU verbaut haben) zu kopieren und einzufügen. Warum? Weil wir meistens Consumer CPU`s haben und aus gegeben Gründen (DRM, dGPU Nutzung..) aber SMBios Profile mit XEON CPU`s verwenden.

Ich habe z.B die Vektoren vom iMac19,1 Profil ins iMacPro1,1 kopiert. LFM, EPP und EBP habe ich so belassen. LFM auf 800 MHz bringt eh nicht wirklich was, da meine CPU nicht wirklich runter taktet und meine Leistungsaufnahme im Idle sowieso lächerlich gering ist. EPP=0 (so schnell wie möglich hochtakten) und EBP=1 passt auch.



Wenn man jetzt quasi keine Veränderungen mit HexFiend vornimmt ist ein simples Copy/Paste und einmal das ResourceConverter.sh Skript ausführen.