

Schlägt Turboboost an?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. Dezember 2020, 09:46

Das Power Management scheint noch nicht richtig konfiguriert zu sein. Denn unter MaxCore sollte zumindest 4.9 stehen und es sollten ab und an blaue Spitzen auftauchen, die über der base freq liegen. Die CPU scheint diese Frequenzen anzufragen (CoreReq, rote Linie) aber das wird nicht zugelassen.

Deswegen würde ich versuchen, das Power Management mal zu bearbeiten und mit Hilfe von Kexts die richtigen P States und C states ins System einzuspeisen. Das macht man entweder mit ner modifizierten SSDT-PLUG, in die man frequency vectors einträgt oder mit CPUfriend.kext und eine zugehörigen CPUFriendDataProvider.kext, der die Daten enthält. Ich erstelle diesen meistens mit CPUFriendFriend, weil es leicht zu bedienen ist:

<https://github.com/corpnewt/CPUFriendFriend>

Falls das nicht funktioniert, muss man weitersehen, ob es das problem andere Ursachen hat.
Viel Erfolg