

CPU Compute Leistung nach Deep Sleep bricht 50% ein

Beitrag von „floris“ vom 25. Juli 2020, 19:59

Meine Rechenleistung bricht nach dem Deep Sleep auf unter 50% ein (2600 nach 1200 in Cinebench 20).

Der All-Core-Clocks gehen von 3,5GHz auf etwa 1,6GHz und verharrt dort. Der Energieverbrauch halbiert sich in etwa von 70W auf etwa 32W. Das System wird aber spürbar träger bspw. Safari

Mit Clover 5019/5020/5021 und Catalina 10.15.6.

Versucht habe ich diverse Settings für das Power Management.

PluginType 1 und XCMP sind in Clover aktuell gesetzt.

Es gibt zwar Power Management Setting, bei der Deep Sleep keine Effekt auf die CPU Compute Leistung hat, aber dort ist die Config für das Power Management derart unpassend für die Broadwell-EP CPU, dass die Compute Leistung bei einer 4-Core-(Mobile) CPU liegt (bei 50W)

Hat jemand eine Idee, an was das liegen könnte?