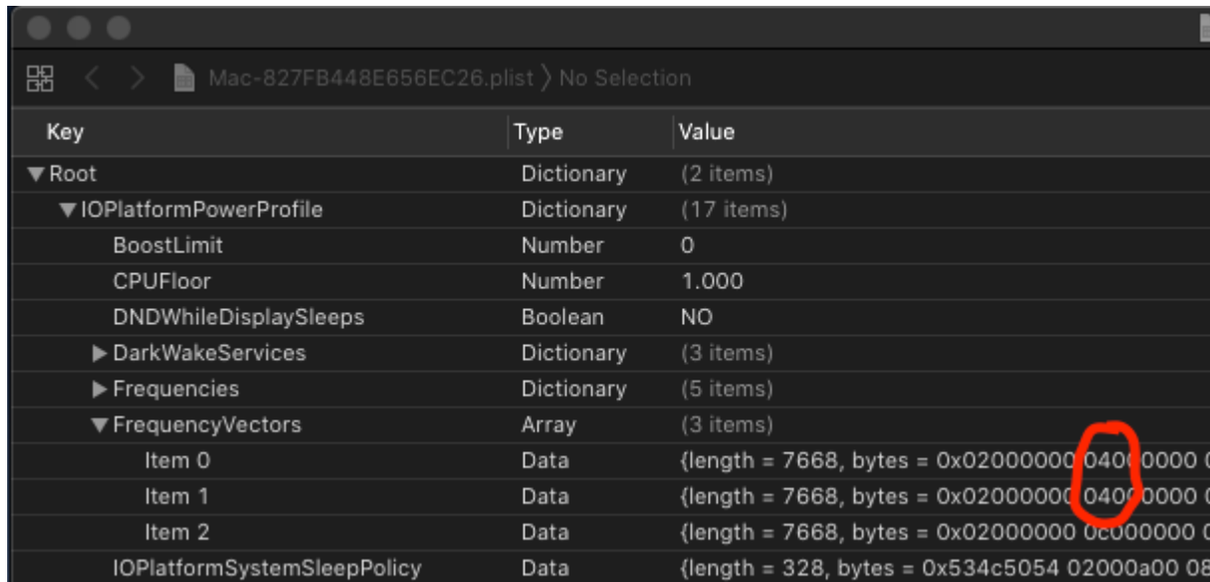


# Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „Astral“ vom 8. April 2020, 23:15

Hallo, die Frequenz wird von X86PlattformPlugin.kext gesteuert, bei MacbookPro15,2 über die Datei Mac-827FB448E656EC26.plist die Datei habe ich folgendermassen angepasst:



Key	Type	Value
▼ Root	Dictionary	(2 items)
▼ IOPlatformPowerProfile	Dictionary	(17 items)
BoostLimit	Number	0
CPUFloor	Number	1.000
DNDWhileDisplaySleeps	Boolean	NO
▶ DarkWakeServices	Dictionary	(3 items)
▶ Frequencies	Dictionary	(5 items)
▼ FrequencyVectors	Array	(3 items)
Item 0	Data	{length = 7668, bytes = 0x02000000 04000000 0}
Item 1	Data	{length = 7668, bytes = 0x02000000 04000000 0}
Item 2	Data	{length = 7668, bytes = 0x02000000 0c000000 0}
IOPlatformSystemSleepPolicy	Data	{length = 328, bytes = 0x534c5054 02000a00 08}

Damit geht Frequenz bis auf 400Mhz runter.

Was aber für Energieverbrauch nicht relevant ist, glaub ich, was habt Ihr für Verbrauch im Idle bei mir sind 3,3W, egal ob 1200Mhz oder 500Mhz, was immer noch zu viel ist oder?



Außerdem, komischerweise nach Aufwecken steigt der Verbrauch auf 5,3W oder so ist bei euch auch so? auch die Frequenz der Graphic bleibt bei mir manchmal bei 299MHz hängen (normal 0MHz im Idle) da hilft nur Neustart.