

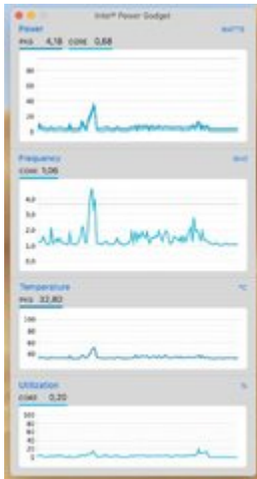
Erledigt Probleme mit Sleep

Beitrag von „CMMChris“ vom 20. Januar 2019, 11:22

Was? Ohne X86PlatformPlugin funktioniert dein CPU PM? Das muss ich doch glatt auch mal ausprobieren. 😄

Bzgl. Runtertakten: Der Mac Mini taktet nicht auf 800MHz runter. Mit dem Mac Mini Speed Step taktet die CPU allerdings deutlich ruhiger und schießt nicht ständig wegen jeder Bewegung rauf auf 4 - 4,7GHz. Vor allem beim Bewegen des Mauszeigers wird das deutlich. So wie bei mir im Screenshot wäre normal. Bei deinen Screenshot mit CPU Friend herrscht zu viel Unruhe.

Edit: Tatsächlich, das geht. Taktet dabei sogar noch ruhiger und steuert ein paar Frequenzen an die mit PluginType und CPU Friend nie aktiv sind. Finde ich ja interessant.



Edit 2: Und sogar Sleep funktioniert. Jetzt bin ich baff. Im IOReg zeigt sich nun dieser Eintrag für das Power Management verantwortlich:

ACPI_SMC_PlatformPlugin

Property	Type	Value
IOClass	String	ACPI_SMC_PlatformPlugin
CFBundleIdentifier	String	com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin
IOProviderClass	String	AppleACPICPU
↳ IOPropertyMatch	Dictionary	1 value
↳ IOPowerManagement	Dictionary	3 values
IOHWControls	Array	0 values
↳ IOPPFDiagDict	Dictionary	1 value
IOProbeScore	Number	0x3e8
IOResourceMatch	String	ACPI
IOMatchCategory	String	IODefaultMatchCategory
IOHWCtrlLoops	Array	0 values
IOHWSensors	Array	0 values
↳ IOEnvironment	Dictionary	7 values
↳ PerformanceStateArray	Array	16 values
0	Data	<75 8e 00 00 18 73 81 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 11 00 00 00 11 00 00>
1	Data	<28 8e 00 00 18 73 81 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 25 00 00 00 25 00 00>
2	Data	<ac 8d 00 00 0b 54 81 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 23 00 00 00 23 00 00>
3	Data	<e4 8c 00 00 43 3b 81 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 21 00 00 00 21 00 00>
4	Data	<51 8c 00 00 5c 1f 81 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 1f 00 00 00 1f 00 00>
5	Data	<54 8e 00 00 36 87 81 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 1d 00 00 00 1d 00 00>
6	Data	<8c 8a 00 00 a5 e0 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 1b 00 00 00 1b 00 00>
7	Data	<c4 89 00 00 e6 d7 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 19 00 00 00 19 00 00>
8	Data	<98 88 00 00 21 b7 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 16 00 00 00 16 00 00>
9	Data	<88 87 00 00 0b a3 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 14 00 00 00 14 00 00>
10	Data	<88 87 00 00 0a 9d 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 12 00 00 00 12 00 00>
11	Data	<88 86 00 00 bd 7b 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 10 00 00 00 10 00 00>
12	Data	<78 85 00 00 c2 67 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 0e 00 00 00 0e 00 00>
13	Data	<88 84 00 00 66 57 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 0c 00 00 00 0c 00 00>
14	Data	<e8 83 00 00 1b 47 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00>
15	Data	<28 83 00 00 5c 36 00 00 0a 00 00 00 0a 00 00 00 00 08 00 00 00 08 00 00>