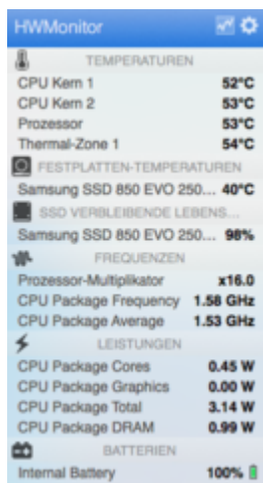


Erledigt

Ethernet Realtek RTL 8101/2/E funktioniert nicht

Beitrag von „Patrickworld“ vom 18. November 2016, 14:17

Kein Problem, Sorry. Also. Mit Speedstepping meine ich ob dein Prozessor, wenn er wenig genutzt wird sich runtertaktet und den Multiplikator auch dementsprechen anpasst oder ob er die ganze zeit auf Volllast läuft.



The screenshot shows the HWMonitor application window with the following data:

TEMPERATUREN	
CPU Kern 1	52°C
CPU Kern 2	53°C
Prozessor	53°C
Thermal-Zone 1	54°C

FESTPLATTEN-TEMPERATUREN	
Samsung SSD 850 EVO 250...	40°C

SSD VERBLEIBENDE LEBENS...	
Samsung SSD 850 EVO 250...	98%

FREQUENZEN	
Prozessor-Multiplikator	x16.0
CPU Package Frequency	1.58 GHz
CPU Package Average	1.53 GHz

LEISTUNGEN	
CPU Package Cores	0.45 W
CPU Package Graphics	0.00 W
CPU Package Total	3.14 W
CPU Package DRAM	0.99 W

BATTERIEN	
Internal Battery	100%

Um das zu überprüfen kannst du die Kexcte aus dem Anhang mit in den Cloverordner schieben, wo auch die anderen liegen und das Programm hwmonitor (was mit darin ist) nach einem Neustart starten. Dann solltest du die Informationen sehen können.

MFG Patrick

EDIT: Und bevor sich einer drüber lustig macht. Ich weiß das mein Laptop chronisch zu warm ist. Das war er aber gefühlt schon immer. Und es liegt nicht an einem verstaubten Lüfter. Wenn ich mal richtig viel lust habe, werde ich vielleicht mal die Wärmeleitpaste tauschen. Die Lust und Zeit habe ich aber aktuell nicht.

EDIT2: Die clovereinstellungen waren nicht für dich. Falscher Thread. Sorry. Bin scheinbar noch im Restschleuder.