

Erledigt

Mavericks, Haswell & Temp Sensor

Beitrag von „SystemFehler“ vom 29. November 2013, 04:11

Einen wunderschönen, naja schon fast Freitag morgen 😊

Wisst ihr eigentlich ob es für die Haswell schon ein Tool gibt dass mir die CPU Temperatur ausspuckt oder sogar ein Tool das mir permanent oben in der Leiste die Temperatur verrät?



Ich hab leider nur irgendwas zum selber kompilieren gefunden und mit FakeSMC's will mir aber nicht schon wieder beim OS zerschiessen. Hab von MAC in dem Bereich leider noch nicht so die Ahnung 😊

Wäre cool wenn jemand was weiß 😊

Die App Temperatur Monitor z.b. zeigt mir nur meine SSD an 😊

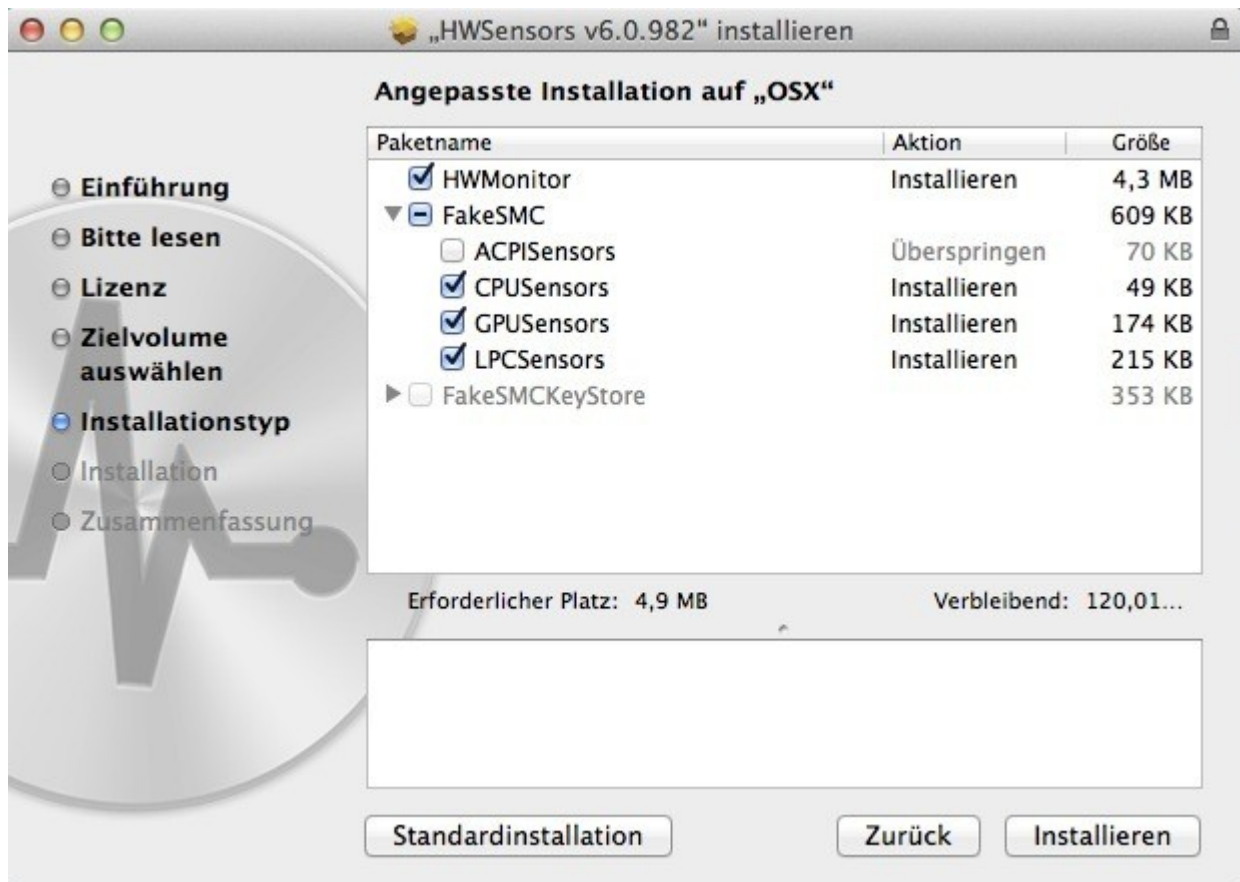
Beitrag von „thomaso66“ vom 29. November 2013, 04:32

Suchst du so etwas?

| HWMonitor  | |
|---|---|
| TEMPERATUREN | |
| Umgebung | 0° |
| CPU Kern 1 | 41° |
| CPU Kern 2 | 54° |
| CPU Kern 3 | 43° |
| CPU Kern 4 | 41° |
| Prozessor | 56° |
| Prozessor-Kühler | 45° |
| Hauptplatine | 30° |
| Grafikkarte | 43° |
| FESTPLATTEN-TEMPERATUREN | |
| SAMSUNG SSD 830 Series | 28° |
| Samsung SSD 840 PRO Series | 31° |
| SAMSUNG HD103UJ | 26° |
| SAMSUNG HD203WI | 30° |
| SAMSUNG HD103UJ | 32° |
| SAMSUNG HD103UJ | 29° |
| SAMSUNG HD103UJ | 31° |
| WDC WD30EZR-00MMB0 | 28° |
| WDC WD7500AAKS-00RBA0 | 40° |
| FREQUENZEN | |
| Prozessor-Multiplikator | x39.0 |
| Prozessor | 3.86GHz |
| Grafikkarte Core-Frequenz | 1.08GHz |
| Grafikkarten-Speicher | 1.47GHz |
| LÜFTER | |
| Lüfter 0 | 840rpm |
| Lüfter 1 | - |
| Lüfter 2 | - |
| Lüfter 3 | 448rpm |
| Lüfter 4 | - |
| Grafikkarten-Lüfter | 1110rpm |
| SPANNUNGEN | |
| Prozessor | 0.084V |
| Speicher-Module | 1.980V |
| Netzteil 2 | 2.040V |
| Netzteil 3 | 2.028V |
| Netzteil 4 | 0.012V |
| Netzteil 5 | 1.764V |
| Netzteil 6 | 1.500V |
| Netzteil 7 | 1.680V |
| CMOS-Batterie | 1.632V |
| LEISTUNGEN | |
| CPU Package Cores | 23.20W |
| CPU Package Graphics | 0.00W |
| CPU Package Total | 32.95W |
| CPU Package DRAM | 2.57W |
| BATTERIEN | |
| Trackpad | 65%  |
| Thomas Schmolkes Trackpad | |

Programm gibt es [hier](#)

und mit den Einstellungen Installieren, wichtig ist das die ACPI Sensoren aus sind, die führen mit unter zu Problemen.



Beitrag von „SystemFehler“ vom 29. November 2013, 04:45

Ja genau sowas hab ich gesucht 😊

Kennst du auch eine Variante die wie die Wetter App zwar im Hintergrund(unsichtbar auf Desktop und in dem Dock unten) aber dennoch oben rechts in der Leiste ist? So dass man sie praktisch immer im Blick hat?

Ich hab bisschen das Gefühl dass mein Notebook gleich Rauchzeichen gibt seitdem OSX läuft



Gesendet von meinem iPhone mit [Tapatalk](#)

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. November 2013, 12:26

Das nennt sich [Istat Menü](#) und kostet nach 30 Tagen Test dann 16\$

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. November 2013, 12:31

[thomaso66](#) Ich nutze iStat, aber ich bekomme nur die Temperatur der SSD angezeigt.

Beitrag von „svenmac“ vom 29. November 2013, 12:36

Ich hatte das auch mal, iwas war da mit der FakeSMC... Ich kann leider nur nicht mehr genau sagen was es war

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. November 2013, 12:37

Du hast bestimmt die Plugins installiert, habe ich auch probiert, klappt aber bei mir nicht, könnte vielleicht an der Atom CPU liegen.

Beitrag von „svenmac“ vom 29. November 2013, 12:40

Ja gut möglich, Das ist schon etwas her... Deswegen kann ich das nicht genau sagen. Aso Atom CPU... Ja das ist wohl sehr gut möglich. Hatte ja auch mal dieses Intel-Tool verlinkt, da war ja auch iwas mit "Erst ab Core 2nd Generation"

Beitrag von „SystemFehler“ vom 29. November 2013, 13:32

Kann ich denn ohne Gefahr an dem FakeSMC spielen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. November 2013, 13:54

@IBM

Also bei mir sieht das so aus

The screenshot displays the iStat Menus application window. On the left is a dark sidebar with a menu of system categories: General, CPU & GPU, Memory, Disks, Network, Sensors (highlighted), Battery, Time, and Combined. The main window has a dark blue header with the text "iStat Menus". Below the header, there are several sensor displays: a large temperature gauge showing 100°, a smaller gauge showing 45° and 75°, and a temperature unit selector set to Celsius. A "MENUBAR SENSORS" section contains buttons for "CPU Die 1" and "CPU Package". A "TEMPERATURE SENSORS" section contains buttons for "Ambient", "CPU 1", "CPU Die 1", "CPU Die 2", "CPU Die 3", "CPU Die 4", "CPU Heatsink", "CPU Package Multiplier", "GPU Die", and "Mainboard". A "HARD DRIVE TEMPERATURE SENSORS" section contains buttons for "SAMSUNG HD103UJ", "SAMSUNG HD203WI", and "WDC WD30EZRX-00MMMB0". A "FAN SENSORS" section contains buttons for "GPU1", "MBFan0", "MBFan1", "MBFan2", "MBFan3", and "MBFan4". A "VOLTAGE SENSORS" section contains buttons for "CPU", "Memory", "Power Supply 2", "Power Supply 3", and "Power Supply 4".

Was ich allerdings nicht weis ob das schon immer so war, ich habe beides Möglichkeiten, da ich die HWSensoren ins Bios gepackt habe, was ich meine ich weis also nicht inwieweit Istat auch auf diese Sensor kexte zugreift?

Beitrag von „SystemFehler“ vom 29. November 2013, 13:59

Also nachdem ich die FakeSCM Pakete installiert hatte ging bei mir alles wunderbar 😊

Nun eine abschließende Frage: Ist es möglich die Lüfter zu regeln? Meiner dreht sich hier einen ab 😊 unter iStats wird die Drehzahl aber nicht angezeigt

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. November 2013, 15:44

Siehe Bild oben, einfach de Fan Sensoren in die Menübar Sensoren ziehen.

Regeln kann man mit den Programmen nicht, sie lesen ja nur die Sensoren aus.

Beitrag von „SystemFehler“ vom 30. November 2013, 04:28

Alles klar, danke.

Hier kann dicht gemacht werden.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. November 2013, 10:43



Wie gewünscht