

Erledigt

HWMonitor zeigt Hauptplatine mit über 100 Grad an

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juni 2018, 14:37

Gude,

Hat das einer von euch auch mal gehabt? Fehlt da einfach nur ein Treiber um die richtige Temperatur anzuzeigen zu lassen oder ist das nur ein kosmetischer Fehler?

Beitrag von „Wolfe“ vom 30. Juni 2018, 16:01

HWMonitor hat bei mir auch schon Merkwürdiges angezeigt. Bei mir war es der Cpu-Kühler, der ihm mit 26 Grad zu kalt war. Komisch.

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juni 2018, 16:03

OKay. Das sind Sachen die man nicht verstehen muss.

Beitrag von „user232“ vom 30. Juni 2018, 16:16

[Zitat von Wolfe](#)

HWMonitor hat bei mir auch schon Merkwürdiges angezeigt. Bei mir war es der **Cpu-Kühler**, der ihm mit 26 Grad zu kalt war. Komisch.

bei mir manchmal auch selbiges

Beitrag von „Nio82“ vom 30. Juni 2018, 19:17

[@the_viking90](#)

Ja solche großzügigen Temperaturschätzungen sind bei HWMonitor bekannt. Bei mir behauptet HWM auch ganz gerne mal das eine meiner HDDs kurz vor der Kernschmelze ste^h. Das macht er bei mir gerne, wenn ich den Rechner mehrmals neu starte. 😄

Ich erinnere mich, dass wir dazu schon mal hier im Forum ein Thema hatten. Und da hatten wir Screenshots von HWM mit seinen Temperaturvermutungen von jenseits der 1000Grad. 😄😄



Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Juni 2018, 20:02

[Zitat von Nio82](#)

[@the_viking90](#)

Ich erinnere mich, dass wir dazu schon mal hier im Forum ein Thema hatten. Und da hatten wir Screenshots von HWM mit seinen Temperaturvermutungen von jenseits der 1000Grad! 😄😄👍

Oder Lüfter die mit der Geschwindigkeit einer Turbine Arbeiten 😄

Beitrag von „the_viking90“ vom 3. Juli 2018, 13:05

Hätte ja sein können das man das mit nem Treiber oder Plugin ändern kann.

Beitrag von „danielsogl“ vom 3. Juli 2018, 13:51

[Zitat von ozw00d](#)

Oder Lüfter die mit der Geschwindigkeit einer Turbine Arbeiten

Dazu hätte ich mal eine Frage.

Sollte die Steuerung nicht über das BIOS gestehen, unabhängig von den installierten Kexten und Co?

Beitrag von „ozw00d“ vom 3. Juli 2018, 14:28

[Zitat von danielsogl](#)

Dazu hätte ich mal eine Frage.

Sollte die Steuerung nicht über das BIOS gestehen, unabhängig von den installierten Kexten und Co?

Natürlich geht dies ohne Probleme über die Bios Seitige Lüftersteuerung. Funktioniert auch nicht schlecht allerdings mag ich so Spielereien gerade bei Rechenintensiven tätigkeiten mag ich es die Lüfter auch zu hören damit ein vorher gesetzter Schwellwert nicht überschritten wird.

Habe eine ältere Version von HWMonitor im einsatz womit es auch ganz gut funktioniert.