

Erledigt

Temperaturen auslesen mit Ozmosis

Beitrag von „nkonde“ vom 11. Juni 2014, 15:41

Hallo liebes Forum,

leider wurde ich nicht fündig zum Thema temperaturen auslesen. Habe mir grade nen neuen cpu kühler eingebaut und will die temperaturen mal checken.

Multibeast bietet da die fakesmc plugins an, allerdings habe ich kein fakesmc in s/l/e, sondern im bios mit ozmosis. Wie lese ich mit Ozmosis zuverlässig die systemtempearuren aus?

Hoffe es weiß jemand Rat,

Groß
nkonde

Beitrag von „John Doe“ vom 11. Juni 2014, 15:42

Ich nutze HWMonitor

Beitrag von „nkonde“ vom 11. Juni 2014, 16:29

[sn0wleo](#): und das geht auch ohne fakesmc plugins und unter ozmosis? Nutzt du auch Ozmosis?

edit: hab HWMonitor 6.9.1315 installiert. Das zeigt mir allerdings **127°C für "Umgebung"** an. Das wäre mir aufgefallen, wenn es heute so heiß wäre! alle anderen werte könnten so in etwa

hinkommen. Liest das richtig aus? was sollen die 127°C ?

edit2: scheint "normal" zu sein mit den 127°C

Zitat von griven

Ist ein bekanntes Problem 😊

Der HW Monitor zeigt immer 127 Grad an, wenn ein Sensor nicht verfügbar ist...

[\(s. Threat "HWMonitor"\)](#)