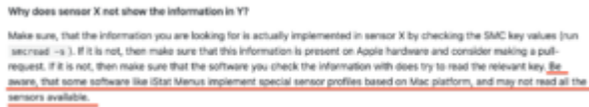


# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 16. Mai 2020, 18:01

[allthebest](#) Aus den [VirtualSMC-FAQ](#):



Why does sensor X not show the information in Y?  
Make sure, that the information you are looking for is actually implemented in sensor X by checking the SMC key values (run `secread -s`). If it is not, then make sure that this information is present on Apple hardware and consider making a pull-request. If it is not, then make sure that the software you check the information with does try to read the relevant key. Be aware, that some software like iStat Menus implement special sensor profiles based on Mac platform, and may not read all the sensors available.

Der Fan Speed in Prozent brauchst du keine Beachtung schenken, die wird nicht richtig berechnet und hat keine Aussage. Die Fan Speed in RPM sollte stimmen. Und es ist auch OK, dass die nur unter stärkerer Last nach oben geht. Das ist von der Lüftersteuerung in den macOS-Treibern dann auch so vorgesehen. Du kannst es ja überprüfen, mal einen Stresstest oder GPU-Benchmark machen und schauen, ob sich die Lüfter drehen. Die Anzeige sollte das dann entsprechend widerspiegeln. Memory Clock, Clore Clock und Temperatur sehen gut (und normal) aus.

Welche Version von HWMonitorSMC hast du verwendet? Die aktuelle ist diese:

<https://github.com/CloverHacky...rSMC2/releases/tag/v2.6.1>