

Erledigt

HWMonitor mit VirtualSMC?

Beitrag von „seltsam23“ vom 29. November 2019, 10:52

Hallo, liebe Leute!

Mit einem Clover-Ordner aus dem Forum hier habe ich auf anhieb mein Asus Z370-A Prime zum laufen bekommen.

Nun möchte ich gerne HWMonitor nutzen um mir die CPU Temps und Clock anzeigen zu lassen.

Derzeit wird mir allerdings nur die Temperatur meiner Festplatten angezeigt.

Wenn ich es richtig verstehe, brauche ich für HWMonitor eigene Kexts um die weiteren Sensoren auszulesen.

Diese scheinen aber direkt mit FakeSMC in Verbindung zu stehen, in meinem System verwende ich derzeit jedoch VirtualSMC.

Zum testen habe ich folgende Kexts aus dem RehabMan-Repo in den EFI/CLOVER/kexts/Other kopiert.

- FakeSMC_SMMsensors.kext
- FakeSMC_LPCsensors.kext
- FakeSMC_GPUSensors.kext
- FakeSMC_CPUSensors.kext
- FakeSMC_ACPIsensors.kext

Nach Neustart stürzt der Rechner ab, sobald ich HW Monitor starte.

Wenn ich die VirtualSMC.kext mit der FakeSMC.kext austausche passiert das selbe.

Zu den Fragen:

- Habe ich bei der "Installation" der kext irgendetwas übersehen?
- Kann ich HWMonitor mit VirtualSMC nutzen?
- Wenn ja, brauche ich dafür eigene Kexts oder sollten die FakeSMC_***.kext funktionieren?
- Ich nehme an ich kann entweder FakeSMC.kext nutzen ODER VirtualSMC.kext, richtig?

Vielen lieben Dank 😊