

Erledigt

# HWMonitor keine Anzeige für GPU Auslastung/Temperatur trotz erforderlichen Kexten

Beitrag von „mitchde“ vom 24. März 2018, 09:13

Die HWMONITORS.MC.app darf auch nicht in den Kexte Ordner , ist ja normale App.

Für die AMD GPU Temp ist der Radeonmonitor.kext zuständig.

PS: Slice Fork ist etwas anders als klozek Fork was **Fakesmc** + seine Sensor Plugins angeht. Bei Slice sind die ganzen Plugins ( CPU, GPU etc) neben, außerhalb dem Fakesmc.kext. Bei klozek innerhalb Fakesmc in /Plugins.

Ich finde das außerhalb wesentlich besser, da ansonsten die Leute oft gar nicht wissen (weil unischtbar) welche Plugins sie installiert haben und welche irgendwann mal Probleme machen. Wie wo die neue GPUs die alten Geforce Sensor oder AMD plugins zum KP brachten.

Hier seht ihr die 2 Forks : **Slice** HWSensors3 und **Klozek** HWSensors.



Sie sind untereinander NICHT kompatibel was den jeweiligen Monitor App und auch den jeweiligen FAKESMC was die Anzeige der Sensoren angeht!! Sprich man sollte jeweils das ganze (FakeSMC **und** die Sensoren **UND** die Monitor App) von der **gleichen** Fork nehmen. Sonst passiert zwar nix schlimmes ABER es wird bei den Monitor nix oder Schrott angezeigt.

Siehe HWMONITOR app Klozek Fork mit Fakesmc + Sensoren von SLice Fork - Multiplikator zeigt Schrott an. **HWMonitorSMC** = SLice alles OK. (..SMC zeigt an ist SLICE Fork, ohne ..SMCKlozek)

