

Erledigt

Kraken Steuerung

Beitrag von „ozw00d“ vom 1. Februar 2020, 22:23

DSM2 [00johnboogy00](#) natürlich kann man die Wassertemperatur auslesen, die kraken hat soweit ich weiss Sensoren verbaut die via libusb angesteuert bzw. ausgelesen werden können.

so liest man das aus:

liquidctl status ist was wir benötigen, mit einem Einzeiler Script im terminal geht das so:

Code

1. `while ;; do clear; liquidctl status; sleep 5; done`

liest die werte alle 5 Sekunden aus.

umgeleitet in eine log Datei:

Code

1. `while ;; do clear; liquidctl status; sleep 5; done > ~/Desktop/liquidtemp.log`

Hast du da ohne irgendwelche tools nen überblick.

Schaut dann im log so aus:

Spoiler anzeigen

bei bedarf kann man daraus auch nen dienst zaubern (launchctl) der dir das überwacht und du es einfach über die Systemlogs auswerten kannst.

Ich guck mal ob ich das hier leicht verständlich für jeden Scripten und veranschaulichen kann.

Ach jo als basis kann man hier gut die Doku von liquidctl hernehmen, dort wird auch beschrieben wie du dir nen Service unter windows mit den taskscheduler und ner batch sowie unter macOS mit einem shell-skript und einer plist zauberst.

Eigentlich kein Hexenwerk.