Wasserkühlung deutlich heißer unter macOS

Beitrag von "Aluveitie" vom 4. Juni 2020, 10:33

Mit liquidctl kann man noch mehr als AIO steuern, NZXT Hue geht glaub ich auch.

<u>Sascha_77</u> für Lüfter-Kurven/RGB settings ist ein GUI sicher sehr hilfreich. Die Befehle sind im Readme des Projekts aufgelistet und sehen ungefähr so aus:

Code

- 1. \$ liquidctl list
- 2. Device ID 0: Corsair Hydro H80i v2
- 3.
- 4. \$ liquidctl status
- 5. Corsair Hydro H80i v2
- 7. Fan speed 0 rpm
- 8. Pump speed 2400 rpm
- 9. ☐ Firmware version 2.8.0.0

Code

- 1. liquidctl set pump speed 90
- 2. liquidctl set fan speed 20 30 30 50 34 80 40 90 50 100
- 3. liquidctl set ring color fading 350017 ff2608
- 4. liquidctl set logo color spectrum-wave

<u>julian91</u> Verwende die für meine H80i, funktioniert tip top. Kann sogar mehr als Corsairs iCue. Liquidctl kann fading zwischen zwei Farben was ich in iCue bisher nicht gefunden habe. Das Sleep Problem habe ich damit gelöst das ich die AlO an einem externen USB Port anschliesse. Wenn Sleep will dann ziehe ich die AlO nach dem Boot aus, nach dem Aufwachen einfach kurz einstecken und das Script nochmals laufen lassen da die AlO im Sleep die Einstellungen verliert.

Habe bei AliExpress einen internen USB Hub bestellt, falls der PPPS kann könnte man per Script nach dem Boot den Port der AlO abschalten. Würde mit dem USB Hub an meinem Display gehen, aber wollte jetzt nicht das USB Kabel der AlO bis zum Bildschirm ziehen