

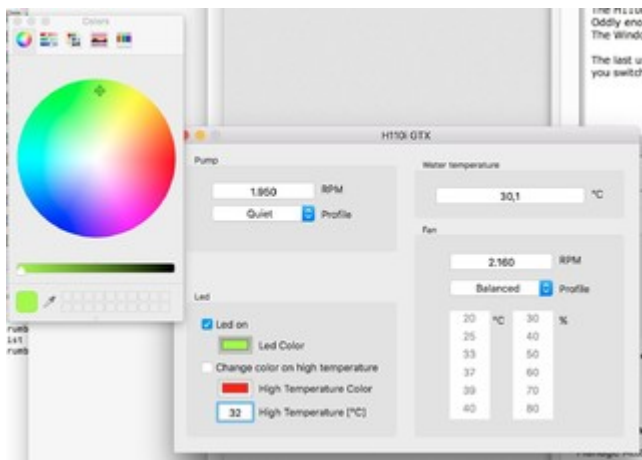
Erledigt **Würfelliger Eigenbau**

Beitrag von „Brumbaer“ vom 18. Februar 2016, 22:35

Es zeigt die Wassertemperatur, Lüfter- und Pumpendrehzahl an.

Das Programm erlaubt die Wahl der Pumpengeschwindigkeit in 2 Stufen und die Einstellung eines Lüftergeschwindigkeitsprofils. Man kann 6 Temperaturen mit den jeweiligen PWM Prozentwerten festlegen. Neben der manuellen Einstellung des Profils gibt es ein paar Presets. Die Temperatur bezieht sich auf die Wassertemperatur nicht die CPU Temperatur. Man kann die Farbe der Beleuchtung wählen und auf Wunsch die Farbe bei einer einstellbaren Wassertemperatur wechseln lassen.

Alle Einstellungen bleiben nach dem Verlassen des Programms erhalten. Es muss also nicht ständig laufen.



Das Programm funktioniert nur mit der **Corsair H110iGTX**.

Corsair verwendet AIOs zweier Hersteller (Asetek und Coolit). Die Datenprotokolle beider Hersteller sind verschieden.

Die H110iGTX ist von Asetek. Im kleinen Bruder wird eine Kraken X31 verwendet. Diese stammt auch von Asetek und das Protokoll ist fast identisch, aber die Kraken hat keine Profile und behält die Einstellungen nicht. In diesem Fall müsste das Programm dauernd laufen oder man müsste einen Treiber installieren.

Worauf ich hinaus will ist, dass das Programm nicht ohne Änderungen mit anderen AIOs verwendet werden kann.