

AIO Cooling GUI (Liquid Commander) für liquidctl

Beitrag von „Sascha_77“ vom 8. Juni 2020, 15:32

Mit dem Preset (oder wie ist das gemeint ... der L C hat doch noch keine Funktion ein Preset einzulesen) liegt an liquidctl. Darauf habe ich keinen Einfluss. Ich baue ja nur die GUI dafür. Da müsstest Du bei Github in den Issues einen Post absetzen.

Mit der Lüfterkurve schaue ich dann noch. Das wird aber eher keine grafische Lösung geben sondern Felder wo man Werte hinterlegen kann. Bzw. Slider

Mit dem Tag/Nacht Script schaue ich mal wenn der Rest fertig ist.