

Erledigt

Konfigurationshilfe: Eisbär 280 Aurora mit SilentWings 3

Beitrag von „cmoers“ vom 7. Juni 2020, 21:51

Nun ist der Eisbär im Gehäuse und läuft schön leise. DSM2 Nun könnte ich ein wenig Hilfe benötigen bei der Einrichtung der Lüfterkurve für die Pumpe. Das Bios lässt nämlich am AIO-Anschluss nur Werte zwischen 60 und 100 (was auch immer das konkret bedeutet in Volt). 100% müssten ja 12 Volt sein --> 60% 9 Volt. Die Pumpe selbst geht allerdings bis auf 7 Volt runter (laut Hersteller). Wie bekomme ich das bewerkstelligt?

So sieht es aktuell aus:

2x Silentwings 3 mit Y-Kabel per PWM (4 Pin) am CPU-Fan mit 190 RPM

Eisbär-Pumpe am AIO-Header (3 Pin) mit 1980 RPM (60%), bei 100% sind es ca. 2500 RPM

CPU idle auf 35°C

