

Erledigt

Wasser ist zum Waschen da - unter anderem.

Beitrag von „Brumbaer“ vom 8. November 2017, 13:12

Es geht voran.

Der Controller unterstützt drei Lüfterkanäle einer davon für die Pumpe. Ein vierter "Anschluß" ist für den MoBo CPU Lüfter Anschluss vorgesehen, so dass dieser ein Tacho-Signal bekommt. Jeder Lüfterkanal erlaubt das Einstellen und Messen der Drehzahl eines PWM Lüfters - die Pumpe ist so gesehen auch nichts anderes.

Dann gibt es drei Analog Eingänge, einen für einen Temperatursensor und zwei für Spannungen bis 2V. Sie sind zur Messung der CPU Spannung und einer weiterer Spannung gedacht. Nicht nur für Overclocking interessant.

Was funktioniert:

Drehzahl einstellen, Drehzahl messen, Spannungen und Temperatur messen. Kommunikation mit dem Rechner.

Als nächstes Einbinden in mein Info Programm.

Danach

Stand-alone Modus,