

**Erledigt**

## **Workstation mit zwei Xeon E5 2630 v2 CPUs - ein Hinweis**

**Beitrag von „Werner\_01“ vom 27. Februar 2015, 23:04**

Das Ding läuft unabhängig von deinem Betriebssystem.

Der lässt sich via Windows *konfigurieren*. Dazu habe ich ein USB-Kabel, dass ggf. an mein Shuttle XPC oder an mein Windows-Notebook gesteckt wird. (Oder ich steck mir die Windows-Platte in die Kiste).

Dann stellst du einmal alles so ein, wie du es haben willst, und damit tut der Fan-o-Matic was er soll, nämlich den ganzen Laden brav regeln und deine Propeller so schalten, wie es die Sensoren und deine entsprechende Konfiguration vorgeben. Das macht den Rechner leise und die Belüftung effizient und angepasst.

Und wenn man so dämlich ist, das Ding in die Luft zu jagen, dann regelt der gar nichts mehr, alle Propeller stehen still und dein Büro stinkt wie eine abgebrannte Fabrikhalle.

Dann kannst du auf dem Dachboden nach alten Kabeln suchen gehen, um damit deine Lüfter ans Board zu hängen.

Die Spannungsregler haben Typenbezeichnungen aus Korea oder China, da kann man eh nichts mehr selbst reparieren ...

Sowas völlig blödes ...