

Lüfter laut trotz geringer CPU-Temperaturen

Beitrag von „ozw00d“ vom 20. Februar 2023, 08:56

Also ich hab seit Tag x an dem ich den ersten Rechner bekommen habe gelernt das so manches Lüfterstörgeräusch garkein Störgeräusch ist sondern manchmal einfach an schlecht entkoppelten Lüftern liegt. Lüfter rotieren und geben so das vibrationsgeräusch auf das Gehäuse, andere Hardware etc. ab.

Bevor ich mit Software versuche meine Hardware zu manipulieren, gibt es für mich drei Ansätze:

- 1) leisere bessere Lüfter installieren, inkl. Entkoppeln,
- 2) eine Lüftersteuerung einbauen,
- 3) im bios alles regeln lassen

Jegliche Software ist unnötiger Kram den niemand braucht.

zu dem ganzen leise Kram gehört das entkoppeln des NT dazu. Ebenso bei drehenden Platten.

Beispiel mein x299 System:

Insgesamt sind hier 9 gehäuselüfter , 3 CPU Lüfter verbaut.

9 bequiet 120er pwm,

3 noctua 120er pwm (CPU).

Lustigerweise hat mich damals das Brummen meiner aio mehr gestört. Trotz entkoppeln.

Wenn der bolide Natürliches zwecks Epileptischem bling bling auf dem Tisch steht, er nicht entkoppelt und schallgedämmt ist, dann führt das eben dazu das ein Rechner einem turbovibrator auf Stufe 1000 gleicht.

Selbst das sogenannte coil wining konnte ich noch nie vernehmen.