

Lüfter laut trotz geringer CPU-Temperaturen

Beitrag von „ozw00d“ vom 21. Februar 2023, 14:46

[Hubert1965](#) nun ich kann bestätigen das Lüfter gern, wenn sie ihr zeitliches segnen, dazu neigen eine Unwucht von ein paar μ Abweichung reichen durchaus um ein lüftertechnisches Schleifgeräusch zu fabrizieren. Ist leider nicht immer gleich hörbar.

Dazu das die Gehäuselüfter nicht steuerbar sind, wie genau sind denn die Lüfter angeschlossen? Wie die Kollegen bereits schrieben, wenn nicht durch Steuerungsmodule / direkt am mainboard angeschlossen, kann es daran liegen. Oder aber auch wenn die direkt per DC angeschlossen sind (Molex, SATA Connector) dann sind sie nicht regelbar (12V bleiben da ohne Poti 12V, kann man aber auch mit einem dazwischengelöteten SMB Widerstand geregelt werden, wäre halt die starre Variante).

ZU deinen [BIOS Settings](#):

Im Screenshot hast du die Konfiguration (vordefiniert "Standard") ausgewählt, was ist wenn du auf Manual gehst? Sind die dann immer noch nicht steuerbar?

Welches Mainboard hast du denn?