

Lüfter laut trotz geringer CPU-Temperaturen

Beitrag von „bluebyte“ vom 6. März 2023, 12:08

In einem Elektromotor befinden sich Stator und Anker.

Der Stator ist der feststehende Teil. Der Anker ist der sich drehende Teil.

Dieser Anker ist je nach Qualität in Sinterbuchsen oder in Kugel- oder Nadellagern gelagert.

Diese Lager unterliegen einem mechanischen Verschleiß.

Je nach Beanspruchung und Fertigungstoleranzen in der Herstellung,

verschleiß diese Lager mit der Zeit unterschiedlich.

Der Verschleiß macht sich durch Zunahme der Lautstärke bemerkbar.

Aus diesem Grund bekommt hier [Hubert1965](#) meine volle Zustimmung, wenn er behauptet, dass die Lüfter früher leiser waren. 😊