

# Lüftersteuerung PWM mit 6000 RPM

Beitrag von „minimike“ vom 4. Januar 2024, 23:16

[Zitat von apfel-baum](#)

hat die karte vielleicht nen physischen, wenn auch -in klein- nen schiebeschalter? der eine zustand ist oc und der andere normal. meist wäre die factoryeinstellung oc - vielleicht hilft dies auch schonmal ein wenig

Ig 😊

Nein hat sie meines Wissens nicht. Es ist diese Karte <https://www.gigabyte.com/de/Graphics-Card/GV-R66EAGLE-8GD#kf> Unter Windows schaffte ich mit dem langsameren Lüfter 82 Grad. Mit dem neuen Lüfter 70. Anzumerken mein Gehäuse ist ein Bitfenix Portal. Ein Designgehäuse mit Designschwäche. <https://www.bitfenix.com/products/chassis-2/mini-itx/portal/>

Ich möchte mich darauf fokussieren erst einmal den neuen Lüfter unter MacOS korrekt in Betrieb zu Nehmen. Das ist IMHO der gangbarere Workaround. Weil das hat höhere Aussichten auf Erfolg

Also gibt es ein Tool das mit höheren RPM's den Lüfter Regelt?