

Lüftersteuerung RX460

Beitrag von „grossereimer“ vom 18. November 2020, 17:21

Hallo zusammen!

Da meine RX460 auch im Idle mit ca 1500 rpm (meist um die 40 Grad) deutlich hörbar ist, wollte ich nach Möglichkeiten suchen, den Lüfter zu regeln, idealerweise, dass sie erst bei ca. 60 Grad anspringen.

Was schon probiert wurde:

- macs fan control beschwert sich, dass man SMC zurücksetzen sollte, die Virtual SMC plugins bringen aber keine Änderung. Angehen der RPM funktioniert mittels HWmonitor, also scheinen die Sensoren zu funktionieren

- Eintrag in die Device Properties (siehe Thread [RX580 Lüftersteuerung funktioniert \(teilweise\) nicht](#)) bringt keine Änderung

- Änderung des VBIOS mittels PolarisBiosEditor bringt keine Änderung, zumindest kriegt ich den Wert nicht unter 20%

Hat jemand noch Ideen? Meine letzte, wäre einfach den Stecker vom Lüfter abzuziehen