

AMD RADEON RX Grafikkarten ohne LILU & WhatEverGreen nutzen

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 11. Dezember 2018, 15:39

[Mork vom Ork](#)

Sehr spannende Geschichte. Werde versuchen dein Know-how für undervoltage und Lüftersteuerung meiner RX Grafikkarte zu nutzen. Momentan stecke ich jedoch fest.

Mein Ziel ist die Spannung um etwa 90-100 mV zu senken und den Start der Lüfter um 5-10 Grad zu erhöhen. Momentan ist es, also ohne irgendeine Korrektur, dass mit 50 Grad sich die Lüfter zu drehen beginnen.

Ich denke mit 55-60 wäre die Karte absolut ruhig, und das will ich erreichen.

Nicht alles verstehe ich noch, wie das funktioniert. Der WATTMAN ist nicht disabled durch den AMD9xxxControllerPatcher, jedoch irgendwas steuert die Lüfter nach Temperaturen. Eben diese Stelle finde ich nicht, wo das geregelt ist. Im BIOS der Karte ist 60 Grad eingetragen.

Die Frage wäre, hast du auch mit Temperaturen gespielt und mit den PP_ZeroRPMStartTemperature, PP_ZeroRPMStopTemperature? Wie würdest du das machen?