

Erledigt

Powercolor RX580 Lüfterproblem [mit Kexttausch] gelöst

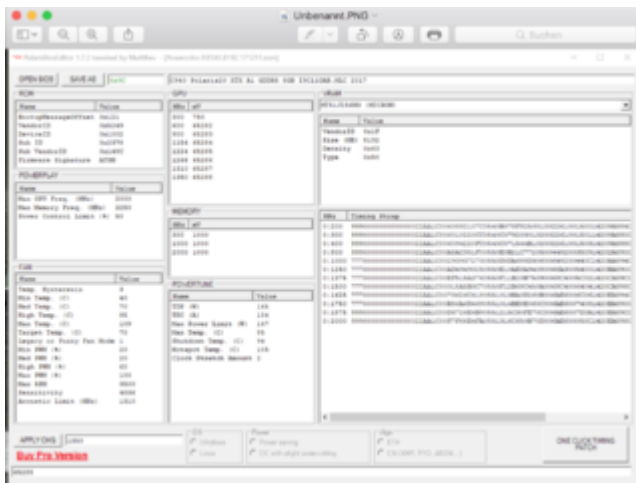
Beitrag von „rubenszy“ vom 20. März 2019, 07:34

Die RX Modelle regeln sich alle selber durch das Grafikkartenbios, bei den Vega's sieht es anders aus.

In deinem Fall heißt es [PolarisBiosEditor](#) zu benutzen.

Wenn du das nicht selber kannst dann lade doch dein GPU Bios hier hoch, dann wird dir schon geholfen.

Die Werte änderst du mit dem Programm Mid Temp von 65 auf 70°C und mid PWM von 40 auf 20%



FAN	
Name	Value
Temp. Hysteresis	3
Min Temp. (C)	40
Med Temp. (C)	70
High Temp. (C)	85
Max Temp. (C)	109
Target Temp. (C)	70
Legacy or Fuzzy Fan Mode	1
Min PWM (%)	20
Med PWM (%)	20
High PWM (%)	60
Max PWM (%)	100
Max RPM	3500
Sensitivity	4836
Acoustic Limit (MHz)	1310

und schon ist ruhe im Puff bis 70 Grad Celsius