

Erledigt

Sapphire Pulse Radeon RX 570 4GB | Undervolting möglich?

Beitrag von „HDRI“ vom 12. Oktober 2019, 16:20

Logbuch Nachtrag: Ende Gelände

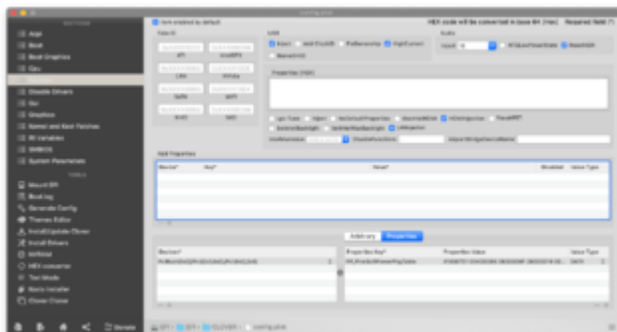
Ich habe in Ubuntu mit dem powerplay-table-editor den pp_Table meiner Karte auseinander gerupft, umgedreht, geschüttelt und mittlerweile resigniert aufgegeben. Wenn ich die editierte Hex Datei via sudo cp an Ihren Platz lege, schluckt Linux den pp_Table, die Karte verhält sich aber exakt wie vorher. Weder Fan noch VDDC Änderungen werden übernommen. Ich habe hierbei erstmal nur versucht einzelne Werte zu editieren deren Auswirkungen ich überprüfen kann.

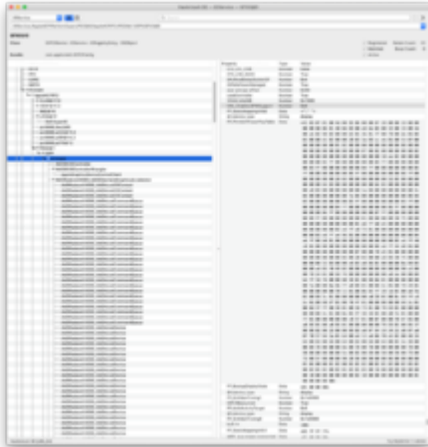
Beim Austauschen der pp_table sehe ich kurz eine horizontale Linie aufblitzen, was ich als Feedback interpretiere, das meine editierte pp_Table der Grafikkarte schon aufgefallen ist. Ich nehme aber an, das ihr das ganze auch ziemlich schnuppe ist.

Ggf. ist das hier auch wie mit dem Zauberwörtchen, nur das ich das halt nicht kenne.

Nebenbei finde ich zu RX570 Karten überhaupt keine Referenzen zum undervolting via pp_table oder VBIOS flashen. 4XX ja, 5xx eher so, nö.

Ich habe trotz allem meinen pp_table in meiner Config.plist in den Properties eingetragen. Aber auch hier gibt es, wie zu erwarten, keine Auswirkung auf das tatsächliche Verhalten der Karte.





Ich nehme an, das ich diese Karte so nicht ändern kann. Obwohl es mit dem AMD Wattmann in Windows durchaus funktioniert hat. Aber der ist ja auch der hauseigene Kartenflüsterer....