

Erledigt

Sapphire Pulse Radeon RX 570 4GB |

Undervolting möglich?

Beitrag von „HDRI“ vom 8. November 2019, 13:52

[mitchde](#) ich weiß nicht wie du das hinbekommst. Aber ich bin wieder auf die Nase gefallen, als ich das Bios meiner alten/neuen AMD RX 480 geflashed habe. Kannst du mir vielleicht den Polaris editor hochladen den du benutzt. Ich schreibe noch meine Schritte fürs flashen auf, vielleicht fällt dir ja noch etwas auf.

Bzw. könntest du vielleicht mein ROM im Anhang bei dir editieren (Schritt 3) und nochmal hochladen?

Meine Schritte

1. UEFI Widows 10 auf eigener SSD (up to date)
2. AMD/ATI ATIFlash 2.93
VBIOS auslesen -> wegspeichern
3. Polaris Editor 1.6.7 (<https://github.com/vanities/PolarisBiosEditor-1.6.7>)
VBIOS ändern (die letzte drei Referenz Werte der mVolt Tabelle)
65388->65287 | 65387->65286 | 65286->65285
4. AMD/ATI ATIFlash 2.93
VBIOS flashen
5. Neustarten
6. In die Röhre gucken

kleiner Nachtrag

- In diesem konkreten Fall hatte ich das CSM im Bios nicht deaktiviert gehabt. evtl. hatte das Auswirkungen. Secure Boot war disabled.
- Bei meinen früheren Flash versuchen mit der RX 570 hatte ich CSM aktiviert und eine ntfs Windows EFI. (ich glaube das das ntfs war, aber auf jedenfall nicht UEFI)

Kurzer Vergleich der beiden Karten

Sapphire Pulse Radeon RX 570 4GB:



AMD Radeon RX 480 8GB:



Umbauarbeiten abseits des Undervolting:



