

Erledigt

Ein oft vernachlässigtes Thema: Undervolting. Wer tuts ebenfalls?

Beitrag von „mitchde“ vom 15. Dezember 2018, 21:08

Also das mit Clover Vbios inject - sprich statt BIOS der Karte echt flashen nur per Clover injecten hat bei mir gar nix gebracht.

RX 460, bei welcher man ja **Shader** freischalten kann funzte nur!! wenn ich das editierte BIOS auch geflasht habe. Nur mit Clover VBIOS inject brachte gar nix.

Gibt dazu verschiedene Polaris Editoren - ich nutze **SRBPolaris BIOS EDITOR**
<https://bitcointalk.org/index.php?topic=1882656.0>

Der hat gleich auch eine Funktion drin bei dieser Karte die Shader freizuschalten.

Dabei (Shader freischalten)habe ich auch die GPU Spannung etwas gesenkt plus VRAM Spannungen. Beides aber nur ohne die Clocks auch abzusenken, daher nur wenig bei den Volts geändert. Senkt man auch die GPU Clock etwas an, kann man meines °Wissens weiter Untervolten.

PS: der ganz neue AMD Adrenalin 2019 Edition v18.2.2 **Win** Treiber bringt Sachen mit, da kannste als Mac USer von Träumen 😊

Radeon WattMan

- **One click tuning with** Auto Overclock GPU, Auto Overclock Memory **and Auto Undervolt GPU.**
- Change fan speed with temperature dependent fan curves and Zero RPM fan control.
- Unlocked Radeon RX Vega series DPM states for finer power adjustments.
- Targeted optimization of memory bound applications with new memory tuning feature.

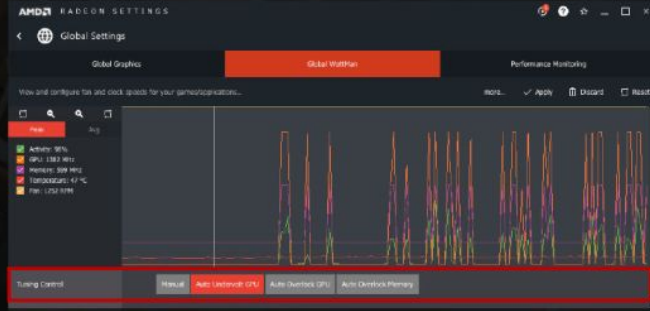
AMD
RADEON
WattMan*

Performance & power optimizations simplified

WHAT'S NEW

One-click tuning:

- Improve performance with auto-GPU & memory overclocking
- Improve GPU efficiency with auto-GPU undervolting



*See endnotes for details: GD-108
Auto-GPU, Memory Overclock & Auto-GPU Undervolt compatible with: AMD Radeon™ RX Vega dGPU Series
Products, Supports: Windows® 7/10