

Erledigt

## CPU Power Management / Clocks im Idle zu hoch

Beitrag von „an3k“ vom 21. Januar 2019, 06:18

Hab jetzt mal den Tipp von [anonymous writer](#) versucht, d.h. seine SSDT und CPUFriend. Kein Drop Tables, kein Plugin-Type. Jetzt taktet die CPU runter bis auf 600 MHz, läuft aber meistens auf 700 - 750 MHz. Ich habe AGPM und X86PlatformPlugin im IOReg.

Warum ich [freqVectorsEdit.sh](#) und [ResourceConverter](#) nicht brauche weiß ich nicht.

EDIT: Ok, das ist komisch. Hab meine "alte" EFI vom USB-Stick gebootet, dort hatte ich noch nie CPUFriend drauf, d.h. komplette Konfiguration wie vor diesem Thread und den diversen Einstellungen. Da taktet die CPU nur auf 1,3 GHz runter und wird sehr heiß. Danach wieder mit der aktuellen EFI gebootet mit der es direkt vor dem boot vom USB-Stick ja bis 600 MHz geklappt hat. Allerdings ist es jetzt genau so wie mit der Konfiguration vom USB-Stick, d.h. niedrigster Takt ist 1,3 GHz.

Wird da evtl. irgendwas direkt in macOS gespeichert? NVRAM zurücksetzen habe ich schon probiert, keine Veränderung.

P.S.

Zitat

P.S. Die letzte Antwort in diesem Thema stammt bereits von dir, du kannst erst in 82.450 Sekunden erneut auf dieses Thema antworten.

Ah, so ist der Spamfilter eingebaut worden. Sehr interessant 😊