

# Mögliche Lösung für Vega-Lüfter (vorerst nur Vega 64)

Beitrag von „Technotron“ vom 9. Juni 2018, 13:24

Gestern zum x-ten Mal nach einer Lösung für den besch... lauten Lüfter meiner Radeon gesucht. Irgendwann bin ich per Google auf einen interessanten Beitrag im ThomasMc68-Forum gestoßen, welcher wiederum auf einem Post von InsanelyMac basiert. Bevor ihr anfangt an eurem geliebten Hackintosh herumzufummeln: macht bitte ein Backup eurer Sachen, ich trage keine Verantwortung für irgendwelche Nuklearschäden 😊

In meinem Fall musste ich zuerst [SIP](#) per Clover deaktivieren um die info.plist im Terminal speichern zu können (Clover Configurator -> Rt Variables -> CsrActiveConfig: "0x67"). Wenn ihr fertig seid einfach wieder aktivieren ("0x0"). Also, los geht's:

Per Terminal:

- sudo bash
- nano /System/Library/Extensions/AMD10000Controller.kext/Contents/Info.plist
- "PP\_PhMUseDummyBackEnd" von 0 auf 1 setzen (kurz vor Ende der Datei unter 'aty\_properties'-Dict)
- dann ganz am Ende der gleichen Dict:

```
<key>PP_PhMSoftPowerPlayTable</key>  
<data>(einen der untenstehenden Codes, ohne Haken)</data>  
<key>PP_DisablePowerContainment</key>  
<integer>1</integer>
```

- touch /System/Library/Extensions; kextcache -update-volume /
- mit STRG + X speichern und beenden

-----

### **Codes für Luftgekühlte Vega 64 Karten:**

Core: 1442MHz/1075mV, Memory: 1045MHz/1075mV, SOC: 1199MHz, Temp target: 70, Idle fan: 700rpm

Spoiler anzeigen

Core: 1642MHz/1150mV, Memory: 1045MHz/1075mV, SOC: 1199MHz, Temp target: 70, Idle fan: 700rpm

Spoiler anzeigen

Core: 1600MHz/1150mV, Memory: 1045MHz/1075mV, SOC: 1199MHz, Temp target: 70, Idle fan: 700rpm

Spoiler anzeigen

-----

Diese Codes sind scheinbar für Vega 64 Karten, ich habe meine Vega 56 bereits vor Monaten mit dem 64er Bios geflasht und einfach mal den 1600Mhz/1150mV-Code verwendet, ich meine, das System wäre leiser geworden :). Außerdem blinken die LEDs meiner Karten nicht mehr willkürlich.

Wenn jemand das mal ausprobieren mag und sich hier melden könnte, wäre das super! Auch inhaltlichen Input, ich habe nicht viel Ahnung von Codes usw., wäre schön von jemandem zu hören mehr Plan hat 😊



CIAO!