

**Erledigt**

## **Eine nicht ganz so besondere VEGA wie anfangs gedacht... :( Sorry ich war leider zu voreilig...**

**Beitrag von „DSM2“ vom 26. Oktober 2018, 16:03**

OK die Aussage bezüglich Core Clock/Memory Clock/Temps muss ich leider zurückziehen, in gewisser Hinsicht.

Da war ich zu voreilig und hab es ohne zusätzliche Tests an den Mann gebracht...  
SORRY FÜR DIE FEHLINFO!

Es scheint als gab es einen Bug oder irgendwas dergleichen, den niemand von den Leuten die ich kenne, hatte die Core Clock Frequenzen etc angezeigt bekommen.

Oder ein silent Update auf die selbe iStat Menu Version... keine Ahnung!

Habe eben aber weitere Tests gemacht und dabei festgestellt das diese nach Neuinstall von wohlgermerkt der selben iStat Version angezeigt werden!

Ohne irgendwelches zu tun meinerseits obwohl GPU mit Original Bios/Ohne Kext, also habe ich [shatterhenner](#) angeschrieben und um Zugang zu seiner Maschine gebeten.

iStat deinstalliert und neuinstalliert und siehe da... Core Clock/Memory Clock/Temps sind am Start ohne GPU Sensor Kext in EFI...

Also Leute einfach iStat deinstallieren und neu installieren und danach wird es auch euch ohne zusätzliche Kext oder Flashen eines Roms angezeigt...

Interessant bleibt die GPU aber dennoch den sie funktioniert deutlich besser als alle Sarten die ich bisher kannte, hat vielerlei Fixes zu Problemen die die alten Karten hatten, wie zum Beispiel den Resolution Fix sowohl für 4K Monitore als auch UWHD Monitore wenn man per DisplayPort verbunden ist.

Sleep funzt ohne SSDT/DSDT am X299, wacht auch korrekt auf 😊 Die GPU wird auch mit dem Framebuffer der Vega des iMac Pro ohne Anpassung geladen.

Also ist meine KEXT nur verschenkte Zeit gewesen aber naja... immerhin haben wir jetzt infos

über die wohl aktuell beste Vega Karte auf dem Markt,

sowie ich hab lernen dürfen das man manchmal vielleicht doch länger Zeit investieren sollte, um ganz sicher zu sein und nicht ein fass aufzumachen wo keins notwendig ist.

Schande über mein Haupt...

Gruß

Alex