

Erledigt

Radeon RX Vega 64 crasht im beim Rendern aus Adobe Programmen

Beitrag von „JimSalabim“ vom 28. Februar 2019, 04:59

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Erstmal ganz vielen Dank! Ich habe jetzt deine config.plist benutzt sowie die Drivers und Kexts wie in deinem Screenshot und die Bios-Einstellungen entsprechend angepasst wie du geschrieben hast. Das meiste war schon so, aber nicht alles (z B. waren iGPU, Wake on Lan, Vt-d jeweils enabled).

Mein Problem mit dem Ruhezustand scheint jetzt wirklich gelöst zu sein. Der Rechner geht auf Befehl richtig in den Ruhezustand und lässt sich mit einem Tastendruck auch wieder korrekt aufwecken. Das sind schon mal sehr gute Neuigkeiten. Danke!

Deine PowerTable konnte ich so allerdings nicht nehmen. Er ging recht schnell auf 60° oder mehr hoch und ist dabei auf höchstens 900 RPM geblieben, das kam mir etwas wenig vor. Er hat ab dann auch keine Quicktime-Videos oder Video-Vorschauen abspielen wollen.

Ich habe jetzt die Standardeinstellungen der Tabelle eingesetzt und für Power Limit, Current Limit sowie Minimum PWM Limit die Werte von meiner Karte genommen.

Quicktime-Videos etc. spielt er damit einwandfrei ab und das Lüfterverhalten scheint mir auch OK zu sein. Mit Benchmarks gibt es auch keine Probleme.

Aber leider: Den Crash mit Airdrop konnte in beiden Fällen nach wie vor wieder sofort auslösen und er wollte danach auch mehrfach nicht mehr richtig starten. Ich musste ein paar Minuten abwarten, bis ich überhaupt wieder ins Bios gekommen bin und der Bildschirm nicht einfach schwarz geblieben ist, und danach ist er auch mehrfach direkt im Startvorgang, noch während der erste Apfel zu sehen war, abgeschmiert.

Anscheinend musste er erst wieder abkühlen? Wie dem auch sein, nachdem er dann nach einigen Versuchen wieder hochgefahren war, ist er auch wieder kurz nach Erscheinen des Desktops abgeschmiert. Nach nochmal 10 Minuten Warten vor dem nächsten Hochfahren passiert nun zumindest das nicht mehr.

Ich frage mich nun: Hat die Karte einen Treffer? Oder ist mein Netzteil zu schwach? Es ist ein 750 Watt Corsair RM750x. Vorhin beim Valley-Benchmark wurden mir in HWMonitor SMC2 unter "Total Power" bei der Vega bis zu 614 Watt angezeigt.

Beim Abstürzen waren es aber halt nie mehr als allerhöchstens 70W und auch keine hohen Temperaturen, die angezeigt wurden, hab extra draufgeschaut und die geringstmöglichen Zeitabstände zur Messung eingestellt, damit ich keine eventuellen Spitzen verpasse.

Mit den neuen Kexts wird mir die Leistung übrigens nicht mehr angezeigt, die Anzeige bleibt auf 0 W.