

Erledigt

Mojave Uhrzeit zu schnell

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 00:13

Hey!

Habe heute erfolgreich Mojave 10.14.4 via Vanilla Methode auf meinem System zum laufen gebracht, dass einzige was nicht richtig funktioniert ist die Uhrzeit (die läuft etwas zu schnell) und Video/Audio Sync(Videos sind der Tonspur immer hinten nach) - aber ich denke dass das zusammenhängt.

Habe schon probiert BusRatio zu setzen hat aber nicht funktioniert.

Mein System:

AMD Ryzen 7 2700X

32GB DDR4 Corsair Vengeance LPX 2666MHz

Gigabyte RX 460 4GB

MSI B450 Gaming Pro

Für Tipps bin ich sehr dankbar!

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Mai 2019, 00:18

TimeMachine ausschalten ... 😊

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 00:23

Time Machine ist aus bzw. so eingestellt wie automatisch nach der Installation.

-> kein Hacken bei Automatische Datensicherung

Mehr kann ich da doch nicht deaktivieren?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. Mai 2019, 00:28

ich denke [apfelnico](#) hat sich da einen Scherz erlaubt

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 00:35

Na auch gut!

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Mai 2019, 00:46

Konnte nicht widerstehen, scheint ja auch zu passend 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Mai 2019, 08:54

@[khaazyz](#)

Der [Klick](#) könnte helfen, oder mal die config.plist hochladen

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 12:30

Das hab ich auch schon probiert, hat nicht geholfen.

config.plist hab ich hochgeladen.[config.plist](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Mai 2019, 13:22

die Frequenz hab ich mal entfernt,

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 14:11

Hab die config.plist mal eingefügt bleibt aber beim selben Ergebnis.

edit: Hab nochmal in den VoodooTSCSync Configurator geschaut und gesehen dass es kein Template für den Ryzen 7 2700X gibt, reicht es wenn ich bei Configure by numbers of cores: 8 eintrage?

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Mai 2019, 16:12

[Zitat von khaazyz](#)

reicht es wenn ich bei Configure by numbers of cores: 8 eintrage?

Nein. Du benötigst die Anzahl der Kerne bzw wenn Hyperthreading, die Anzahl der virtuellen Kerne. Da die Kerne von "0" an gezählt werden, musst du natürlich von deinem Ergebnis noch "1" abziehen. Der Wert der in die Kext eingetragen wird, ist also bei heutigen Prozessoren immer ein ungerader.

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 17:19

Da meine CPU 8 Kerne / 16 Threads hat gebe ich also 15 ein?

Btw: Bin draufgekommen das die Videos unter Chrome synchron zur Tonspur laufen. Bleibt nurnoch die zu schnell laufende Systemzeit.

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Mai 2019, 17:59

[Zitat von khaazyz](#)

Da meine CPU 8 Kerne / 16 Threads hat gebe ich also 15 ein?

Ja. Ob das allerdings irgend etwas löst, weiß ich nicht. Kenne mich mit AMD nicht aus. Schau dir mal den LPCB an, und damit auch RTC, HPET und TIMR. Letzterer spielt glaub ich keine Rolle mehr ...

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 18:24

[Zitat von apfelnico](#)

Ja. Ob das allerdings irgend etwas löst, weiß ich nicht.

Nein, hat das besagte Problem nicht gelöst.

Hab die BusRatio Flag wieder entfernt. Hab auch gerade bemerkt dass die Zeit im BIOS 2 Stunden hinten ist - um 18:30 war es im BIOS 16:30.

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Mai 2019, 18:38

das kommt vermutlich durch Dualboot, mit win

[Suche: Systemzeit T -1 Stunde mit Windows & Yosemite+ Dual-Boot Fix?](#)

Beitrag von „khaazyz“ vom 14. Mai 2019, 18:40

[Zitat von ralf.](#)

das kommt vermutlich durch Dualboot, mit win

[Suche: Systemzeit T -1 Stunde mit Windows & Yosemite+ Dual-Boot Fix?](#)

Danke, das hab ich eh schon erledigt - wollte es nur erwähnt haben.

Beitrag von „khaazyz“ vom 31. Mai 2019, 12:08

Die Lösung des Problems : Busratio bzw. Multiplier im BIOS auf eine gerade Zahl stellen (36, 38).

Dann sollte alles rund laufen.

Danke für alle Tipps!