

Korruptierte Audio Wiedergabe nach Austausch 3000er gegen 5000er Ryzen CPU gelöst durch Update auf OC 0.6.4

Beitrag von „kana“ vom 22. November 2020, 13:31

Hi zusammen,

weil mit zunehmender Verbreitung von 5000er Serie Ryzens dieses Problem womöglich häufiger vorkommen könnte, möchte ich die Lösung hier mit euch teilen:

Nach meinem Wechsel von einem Ryzen 3900X zu einem 5600X ohne sonstige Änderung am config.plist lief scheinbar alles, dann aber stellte sich heraus, dass die Audiowiedergabe dauerhaft inakzeptabel stotterte.

Die Lösung ist simpel, steigt einfach von OC 0.6.3 auf die neueste (beta) von 0.6.4 um, welche hier erhältlich ist (Dank für die schnelle Linkbereitstellung geht an [luxus13](#)) :

<https://dortania.github.io/bui...=OpenCorePkg&viewall=true>

Beim Blick auf den OC 0.6.4 Changelog scheint die Implementierung der Rückgabe des korrekten Frequenzwertes bei 5000er CPUs die Heilung zu bringen.

Was nicht geholfen hat:

-der Switch zwischen der Shannee und algrey Variante im 17h_19h CPU Patch aus dem AMD_Vanilla Repository

-eine Dauergrundlast für jeden Kern zu erzeugen (wie hier beschrieben [Alc1220 Soundprobleme alles \(was ich gefunden habe\) durchprobiert - es knackt wie Popcorn](#))

-mit dem AMD Power Gadget die CPU Frequenz dauerhaft hochzupinnen