

Ich kann nicht mehr - Geräusch im Studio PC (USB Interface - Boxen) wer weiß Rat?

Beitrag von „ldunno.“ vom 15. September 2019, 00:57

[Zitat von CMMChris](#)

Kannst du ausschließen dass das Geräusch von deinem Audio Interface kommt? Besteht das Problem nur unter macOS oder auch unter Windows? Das Spulenfiepen ist wahrscheinlich deine SSD. Meine Evo 970 rasselt auch wenn sie unter Last ist.

mit ausgebauter EVO und angeschlossener externer besteht das spulenfiepen weiterhin.

Windows wurde noch nicht getestet.

[Zitat von toasta](#)

Wie sind denn die Lautsprecher angeschlossen? Am besten mal die ganze Signalkette posten.

Also z.B. USB-Interface per Chinch an Verstärker dann direkt an Lautsprecher, oder Aktiv Boxen direkt am Interface, wenn ja mit welchen Kabeln? XLR, Mini Klinke usw.?

Und wie schon geposted, nur unter macOS oder auch unter Windows / Linux vorhanden?

Also Signalkette schaut so aus:

PC- USB Interface (2i4 Focusrite Gen1) - Klink Symmetrisch auf XLR - Yamaha HS80M

PC- Thunderbolt Karte Titan Ridge - Thunderbolt 3 auf 2 Adapter von Apple - Thunderbolt 2 Kabel - UAD Apollo Twin - Klink Symmetrisch auf XLR - Yamaha HS80M (Aktiv)

Bei beiden gleiches Fiepsen zu hören.

ändere ich den spass und beginne die Kette mit meinem MacBook ist nichts zu hören.

Nur unter MacOSX getestet.

Zitat von Dr.Stein

Hallo!

Ich empfehle dir deinen Titel etwas an dein Thema / Problem anzupassen... ,ich kann nicht mehr'

beschreibt nicht dein Threadinhalt 😊

danke

Ich denke nicht, dass es ein Software Problem ist.

Hast du verschiedene USB Ports probiert etc. ?

Das Geräusch kenne ich und kommt meistens von irgendwelchen billigen Bauteilen

Alles anzeigen

Hallo, wurde geändert.

Fehler ist auf allen USB Ports, USB3 wie auch USB2 und Thunderbolt.

Zitat von griven

Ich war mal so frei und habe den Titel des Threads etwas aussagekräftiger gestaltet 😊

Wir haben hier im Forum einige Leute die im Audio Bereich tätig sind vielleicht weiß da jemand Rat? Ein guter Ansprechpartner könnte DSM2 sein der viel in dem Bereich arbeitet.

DANKE!

Zitat von blubass

Hallo, hab eine ähnliche Konfiguration, zuerst einmal, um welches Usb Audio -Interface handelt es sich, welcher Art von Ton ist hörbar, waren bei der Installation des Audio-Interfaces eine Treiber Installation nötig..hast Du die neuesten Treiber installiert-ist deine Konfiguration Digital oder Analog..so viele Fragen gell...und, könntest Du den Ton , der aus Deinen Boxen kommt einmal aufnehmen und hier posten..dann können wir besser kombinieren..

Es dreht sich einmal um das 2i4 von Focusrite und um das UAD Apollo twin Thunderbolt.

Der Ton klingt exakt so :[noise.mp3.zip](#)

Das Zi4 ist Plug and Play und für das UAD hab ich natürlich Treiber installiert.

Also wie gesagt, CPU habe ich erst gestern ausgetauscht. Fehler bleibt.

Netzteil wurde auch schon ein anderes getestet Fehler bleibt.

Alle Lüfter weg, alles was mit dem gehäuse zu tun hat weg, fehler bleibt.

Das einzige was ich nicht tauschen konnte war der Ram bis jetzt, da hab ich aber 2 Riegel, und wenn ich jeweils einen rein macht besteht der fehler trotzdem.

Kann natürlich sein das beide ein schuss weg haben, aber kanns mir ehrlich nicht mehr vorstellen.

Wenn ich im Computer mit einem Richtmikrofon nach dem Ton suche befindet er sich irgendwo aufm Mainboard, wird lauter bei der CPU und in der nähe vom Ram.

Aber die CPU hab ich ja getauscht genauso wie das mainboard...

Ich hab mal MEMTEST gemacht, der Ton wird sobald ich MEMTEST starte viel leiser, bleibt solange leise bis MEMTEST fertig ist, sobald fertig wirds wieder sehr laut.