

Erledigt

Störende Geräusche in Lautsprechern, dauerhaft.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 4. August 2018, 01:27

Hallo zusammen,

Seit ich meine FireWire Soundkarte (adaptiert an Thunderbolt 3 Karte) zum Laufen bekommen habe, habe ich ein störendes Geräusch auf den Lautsprechern.

Fakten:

- Das Geräusch ist surrend, grummelnd, fiepend, klickend, elektronisch brummend.
- Das Geräusch wird unter Last lauter.
- Das Geräusch ist auf Webseiten mit Animationen oder spielenden Filmen lauter als auf andern.
- Ich habe das Gefühl, das Geräusch hängt eher mit der Grafiklast zusammen als mit dem Prozessor. Grund: Foto Rendering --> wenig (dennoch nervige) Geräusche. Bewegen von Fenstern / Scrollen / Spielen --> lautes Geräusch.
- Das Geräusch besteht auch unter Windows
- Das Geräusch besteht auch mit abgeschalteter (aber mit dem PC verbundener) externer Soundkarte
- Das Geräusch stoppt, wenn das FireWire Kabel nicht angeschlossen ist.
- Das Geräusch tritt nicht auf, wenn Kopfhörer genutzt werden (mini Klinke)
- Das Geräusch ist erst beim Laden eines Betriebssystems und in dessen Betrieb zu hören.
- Das Geräusch ist von der Lautstärkenregelung der externen Soundkarte unabhängig.
- Das Geräusch tritt auch auf, wenn die Lautsprecher direkt mit der Soundkarte verbunden werden (Miniklinke auf Klinke)
- Das Geräusch trat nie bei irgend einem Mac auf.

Equipment:

- TC Electronic Desktop Konnekt 6
- 2X Yamaha HS 80 (an dem Interface)
- Interface Verbunden mit TB3 Karte Via ein Kabel und zwei Adaptern.

Ich freue mich sehr auf Ideen!

PS: Anbei das Geräusch beim Bewegen von Fenstern