

Erledigt

Störende Geräusche in Lautsprechern, dauerhaft.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 17. August 2018, 00:59

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Lassen wir mal das Audiointerface beiseite, wenns die Probleme auch mit internem DAC und der Abhöre gibt. Eine Massentrennung zwischen DAC und Abhöre hat nichts gebracht. Wir wissen aber, dass eine Phasentrennung hilft, was das Szenario mit PC am Stromkreis in Zimmer A und Abhöre am anderen Stromkreis belegt (und kein anderes Szenario spricht dagegen). Das heißt auch, dass der onboard DAC sauber arbeiten *kann* (= es liegt sehr wahrscheinlich nicht am Board). An deiner Stelle würde ich erstmal noch eine gescheite Spannungsaufbereitung vorm PC (oder PC und Abhöre) testen (z.B. <https://www.amazon.de/gp/product/B00ERCUPLQ/>). Falls das nicht hilft solltest du dir ein anderes PC Netzteil holen.

[@Thogg Niatiz](#) Auch wenn es schwer ist zu folgen. Ich glaube ich habe verstanden was du meinst. Es bleibt jedoch auch hier bei Symptombekämpfung oder? Das verursachende Geräusch auf dem Mainboard selbst würde damit nicht eliminiert oder?

[@Hackepeter61](#) ich werde probieren (im Falle einfach durchschneiden?). Danke für dein Bild und die Erklärung!

Ich habe etwas **neues probiert: Lautsprecherstrom an Kabeltrommel im selben Stromkreis; auch Besserung! Das ist neu. Es kommt scheinbar auf die Länge des Kabels an**, doch nicht auf unterschiedliche Stromkreise. Das Geräusch am Mainboard selbst bleibt.