

Erledigt

Störende Geräusche in Lautsprechern, dauerhaft.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 10. August 2018, 00:30

Cool, danke für deine Ideen [@G.com!](#)

Ich habe grad noch mal das ganze Motherboard aus- und wieder eingebaut.. Das gleich

Wenn es nur die Boxen wären würde es dann nicht am vorherigen iMac und dem noch vorhandenen MacBook Pro nicht das gleiche sein (am selben Standort)?

Das Geräusch hört man **nicht**:

- bei ausgeschaltetem Computer
- bei gezogenem FW Kabel
- solange noch kein Betriebssystem lädt (Bios/Clover/Splashscreens)

das Geräusch **hört man**:

- besonders laut, wenn sich auf dem Bildschirm etwas bewegt / animiert ist. --> (Grafik)-Last -abhängig.
- auch, wenn alles extra angeschlossen abgesteckt und ausgebaut ist (bis auf CPU und Kühlung
- sogar mit einem anderen Netzteil
- wenn die externe FW Karte abgestöpselt ist, die Boxen aber direkt am Rechner hängen (also ist es nicht das Interface).
- auch ohne die Lautsprecher, nah an der Hauptplatine.

Es muss also irgend eine Computerkomponente sein, die irgendeine Massestörung (bestimmt das falsche Wort, bin totaler Elektriklaie :D) in das Stromnetz leitet. Da es aktive Boxen sind, kommt die Störung dort an. Aber nur dann, wenn das Dreieck: Rechner - Boxen - Strom besteht, der Rechner an ist und Last hat.

Ich habe das hier gefunden: Am Ende ist es das Board? Oh je..

http://forum.asrock.com/forum_...0-gaming-k6-buzzing-audio

Auch mit korrekten XLR Steckern (Nach [@Hackepeter61s](#) Anleitung) an Toslink: Same s***.
(Danke trotzdem, gute Idee! :))

Völlig ratlos bin.. Board zurückschicken? CPU zurückschicken (ohne cpu testen geht ja nicht)?
Rechner verkaufen (Quark)?