

rauschen beim aux/av-in in verbindung mit ipod-ladung

Beitrag von „Franks“ vom 6. Mai 2006 um 18:25

Also grundsätzlich sind im Auto- Audio- Bereich Rauschen und Lima- Störgeräusche das größte Problem.

Ist der Dietz- Adapter auch irgendwo am Bordnetz angeschlossen? Wenn dann noch das Netzteil (logischerweise) am Netz hängt, kannst du schon eine Brummschleife gelegt haben.

Ich würde erstmal mit verschiedenen Massepunkten experimentieren, z.B. das Netzteil auf den gleichen Massepunkt legen wie das Radio (also direkt an dem braunen Kabel anklemmen, dass hinten an den Stecker geht).

Wenn das nicht hilft, kannst du dir für ein paar Euro einen Entstörfilter einbauen, such' mal bei <http://www.reichelt.de> nach Artikel KFZ-HIFI F10 . ich hatte mir damals für meinen DVD- Player am Navi meines Passats selber so einen Filter gebaut und damit alle Störgeräusche beseitigt.

Übrigens, ich habe meinen iPod über ein Interface von iConnections angeschlossen, der wird am CD-Wechsler- Ausgang betrieben, lädt den iPod, man kann auf die ersten 5 Playlisten per CD-Tasten zugreifen und dann mit den Tasten am Lenkrad durch die Titel blättern, mit CD-Taste 6 kann man in den Click- Wheel- Modus schalten und den iPod direkt bedienen und dann innerhalb des ausgewählten Albums oder Liste oder Interpret mit den Lenkrad-Tasten blättern. Der CD-Wechsler bleibt beim iConnections Interface weiterhin nutzbar. [Hier](#) hatte ich das Ding mal beschrieben.

Gruß,

Frank