

Black Forest ZeroPlug™C für offene Digital- & Analog-Aus/Eingänge:

Hochfrequenz ist immer und überall!

Der ZeroPlug™C löst gleich mehrere Probleme in allen HiFi-Anlagen. Die immer wieder angepriesenen 75 Ohm-Stecker für offene Digital-Ausgänge bedürfen der Ablösung. Ich habe keinen Fall erlebt, in dem sie über längere Zeit stabile Ergebnisse zeigten. Nach einer halben Stunde, einem Tag oder einer Woche verbessert sich der Klang, wenn man die Stecker wieder abzieht. Die schleichende Verschlechterung wird kaum bemerkt. Also abziehen und hören!

Es mag Ausnahmen geben.

Offene analoge Ein- & Ausgänge fangen kräftig Störungen ein. Der ZeroPlug™C beweist es!

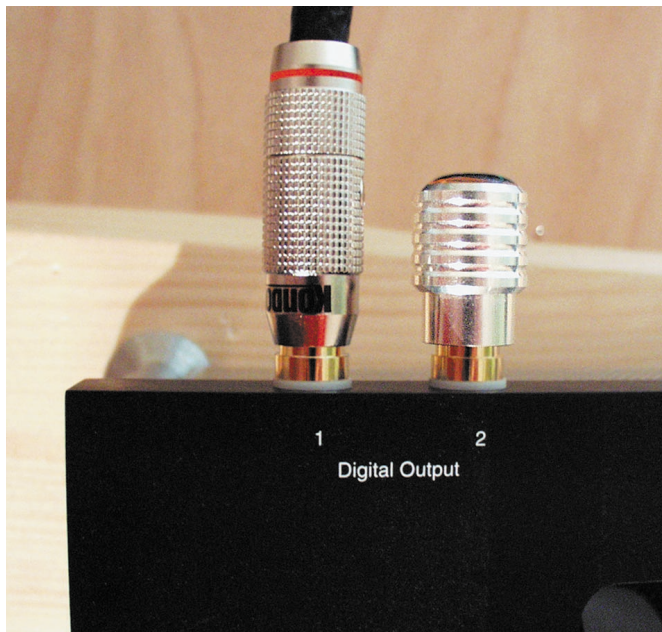
1. Der ZeroPlug™C ist eine stabile Lösung für alle 75-Ohm-Aus- & Eingänge, die nicht belegt sind. BNC-Buchsen können über einen BNC/Cinch-Adapter, symmetri-

sche über einen XLR/Cinch-Adapter mit einem ZeroPlug™C verschlossen werden.

2. Bei den Cinch/RCA-Buchsen schliesst man zunächst alle offenen Ausgänge (Pre Out, Rec Out), offene Phonoeingänge, offene Eingänge direkt neben belegten Eingängen, nicht belegte Endstufeneingänge bei symmetrischen Verstärkern und schliesslich die restlichen offenen Cinch/RCA-Buchsen Schritt für Schritt.

Zwischen den einzelnen Schritten kann man zur Kontrolle Hörtests einlegen.

Rascher geht's, wenn man alle offenen Buchsen mit Zero-Plugs™ verschliesst und sofort oder nach zwei Tagen testet, ob das Abziehen einzelner Stecker-Paare zu einer Klangverschlechterung führt. Nicht immer müssen alle Öffnungen verschlossen werden, um das beste Klangergebnis zu erzielen, aber doch sehr oft.



Black Forest Audio
Gerd Volker Kühn
Telefon ++7246-63 30
www.BlackForestAudio.com



Rosenstrasse 50
D-76316 Malsch
Telefax ++7246-63 31
BlackForestAudio@t-online.de