

# RNS 510 Einbau mit Hindernissen

Beitrag von „Rave“ vom 7. November 2009 um 20:29

Hi Marcel,

danke für deine Antwort. Der Adapter ist von Kufatec, doch leider ohne DSP Wandlung.

Alter Adapter: <http://cgi.ebay.de/ws/eBayISAPI.d...E:X:AAQ:DE:1123>

Allerdings habe ich voller Tatendrang die Quadlock-Stecker Kabel abgeschnitten und es auf eigene Faust probiert in irgend einer Form die Audio-Out-Anbindung und den Adapter zu verbinden. Hat auch funktioniert, doch leider werden die Lautstärkenpegel sofort überproportional angehoben und die Lautsprecher machen ab Vol.14 dicht. Dann kommt kein Sound sondern lautes Rauschen. Naja zu meinen ungunsten müsste ich neue Quadlock-Stecker mit Anbindung besorgen und die Kabel löten und verbinden.

Den Adapter hab ich natürlich von ebay, dort habe ich mir auch von dem Verkäufer meine Motivation zum Kabelzerschneiden geholt. Da dieser nun mehr als gebraucht aussieht, kann ich diesen auch nicht mehr zurücksenden.

**Deswegen an alle: ...Kabel, ...frische Kabel, ...Kabel zu verkaufen. Auch am Stück oder geschnitten!!!** 

Die UHV ist eine ganz Kleine:

[Blockierte Grafik: [http://i17.ebayimg.com/08/i/001/13/b6/6dd8\\_1.JPG](http://i17.ebayimg.com/08/i/001/13/b6/6dd8_1.JPG)]

Neuer Adapter: <http://cgi.ebay.de/ws/eBayISAPI.d...:WNASIF:DE:1123>

Als mir die Stimmen gesagt haben, dass ich die Kabel einfach zerschneiden soll und mich nicht weiter im allwissenden Internet informieren soll, ist mir bei meiner glorreichen Mission aufgefallen, dass der BT-Adapter zwar arbeitet und die Verbindung bei einem Gespräch aufnimmt, doch leider keinen Ton wiedergibt. Meinst du, dass der neue DSP Adapter, den ich nun bestellt habe diese Funktion übertragen wird? Schließlich werden alle anderen Funktionen komplett unterstützt. Leider habe ich keinerlei Belegungsinformationen gefunden über diesen Adapter und der Händler konnte mir auch nicht wirklich weiterhelfen.

Danke & Lg sagen:

Rave & seine imaginären Freunde  