

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg .....	2
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Soundkarten Interface .....	5

## Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 600 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 240 × 240 Pixel | 1.564 × 1.564 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.564 × 1.564 Pixel, Dateigröße: 1,52 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	07:30, 10. Apr. 2021		1.564 × 1.564 (1,52 MB)	<a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Soundkarten Interface](#)

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Hersteller</b>	Layout from Instagram
<b>Breite</b>	1.564 px
<b>Höhe</b>	1.564 px
<b>Software</b>	Layout from Instagram
<b>Kameraausrichtung</b>	0
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt

**Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

**D-Star****CW-Betriebstechnik Beispiele****Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

**MeshCom/MeshCom Gateway****HAMNET-70****MeshCom/MeshCom Einführung****Digitaler Backbone****DMR-Registrierung****Brandmeister****MeshCom**

## Soundkarten Interface



zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

Das ist ein "Low Cost Home Made Sound Interface" mit CAT Steuerung für meinen FT-817 welches für diverse Digimodes und natürlich auch Winlink via VARA geeingnet ist.

Alle Komponenten bekommst du im PC-Laden oder hast diese sogar zuhause in der Bastelkiste.

Preis: paar Euros wenn Du weisst auf welcher Seite man den LötKolben angreift HI.

Software und Treiber gibt es gratis im Internet. Das Konzept ist ein alter Hut, meine Ausführung ist für den Fieldday oder Urlaubseinsatz gedacht und ermöglicht Digimodes Betrieb vom Küchentisch aus oder als Winlink-Modem unter Notfunkbedingungen. schnell in allen Betriebs- und Sendarten QRV