

## Inhaltsverzeichnis

1. Soundkarten Interface .....	6
2. Benutzer:Oe1kbc .....	3
3. Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg .....	4

## Soundkarten Interface

Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „= Soundkarten Interface (low cost) = ""von Max OE3MHU"" li nks|mini|Soundkarteninterface Das ist ein "Low Cost...")

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

---

Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr

---

### Soundkarten Interface (low cost)

von 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

zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

## Soundkarten Interface: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „= Soundkarten Interface (low cost) = ""von Max OE3MHU"" li nks|mini|Soundkarteninterface Das ist ein "Low Cost...")

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr

### Soundkarten Interface (low cost)

*von Max OE3MHU*



Soundkarteninterface

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 Lötcolben 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

zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

## Soundkarten Interface: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „= Soundkarten Interface (low cost) = ""von Max OE3MHU"" li nks|mini|Soundkarteninterface Das ist ein "Low Cost...")

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr

### Soundkarten Interface (low cost)

von *Max OE3MHU*



Soundkarteninterface

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 weist auf welcher Seite man den Lötcolben 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

zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

### 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)	Oe1kbc ( <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

## Soundkarten Interface: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „= Soundkarten Interface (low cost) = ""von Max OE3MHU"" li  
nks|mini|Soundkarteninterface Das ist ein "Low Cost...")

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

### Version vom 10. April 2021, 07:33 Uhr

## Soundkarten Interface (low cost)

von Max OE3MHU



Soundkarteninterface

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 weist 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

zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU