

Inhaltsverzeichnis

1. Soundkarten Interface	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzerin:OE1VCC	6

Soundkarten Interface

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>		<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>	
<div>– = Soundkarten Interface (low cost) =</div>	+	<div></div>	
<div>– ""von Max OE3MHU""</div>			
<div>[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg links mini Soundkarteninterface]]</div>		<div>[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg links mini Soundkarteninterface]]</div>	
<div>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.</div>		<div>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.</div>	
Zeile 14:		Zeile 13:	
<div></div>		<div></div>	
<div>Max OE3MHU</div>		<div>Max OE3MHU</div>	
<div>– __HIDETITLE__</div>	+	<div></div>	
<div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div>		<div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div>	
<div>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>		<div>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr

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.



Soundkarteninterface

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 Sendearten QRV zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

Soundkarten Interface: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

– **= Soundkarten Interface (low cost) =**

– **""von Max OE3MHU""**

[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg|links|mini|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

+

[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg|links|mini|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.

Zeile 14:

Max OE3MHU

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 13:

Max OE3MHU

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr

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.



Soundkarteninterface

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 Sendearten QRV zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

Soundkarten Interface: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

– **= Soundkarten Interface (low cost) =**

– **""von Max OE3MHU""**

[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg|links|mini|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

+

[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg|links|mini|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.

Zeile 14:

Max OE3MHU

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 13:

Max OE3MHU

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr

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.



Soundkarteninterface

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 Sendearten QRV zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU

Soundkarten Interface: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

– **= Soundkarten Interface (low cost) =**

– **""von Max OE3MHU""**

[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg|links|mini|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.

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

+

[[Datei:Soundkarten Interface oe3mhu.jpg|links|mini|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.

Zeile 14:

Max OE3MHU

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 13:

Max OE3MHU

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:18 Uhr

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.



Soundkarteninterface

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 Sendearten QRV zu sein.

Macht mir echt Spaß

Max OE3MHU