

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](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

Max OE3MHU
- __HIDETITLE__
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 14:

Max OE3MHU
+
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 1. September 2023, 10:18 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 geeignet 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

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](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Max OE3MHU</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- __HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Max OE3MHU</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>
---	---	---

Version vom 1. September 2023, 10:18 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 geeignet 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

[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](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Max OE3MHU</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- __HIDETITLE__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>	+	<p>Zeile 14:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Max OE3MHU</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div>
---	---	---

Version vom 1. September 2023, 10:18 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 geeignet 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

[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](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

Max OE3MHU
- __HIDETITLE__
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 14:

Max OE3MHU
+
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 1. September 2023, 10:18 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 geeignet 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