

Inhaltsverzeichnis

1. SETUP-Beispiele	15
2. Benutzer:OE3CHC	6
3. Kategorie:WINLINK	10

SETUP-Beispiele

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Dezember 2020, 11:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3CHC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: WINLINK](#) im Aufbau“)

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3CHC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Zeile 2:

Zeile 2:

+

+

+ **== '''Soundkarten Setup mit Elecraft KX3''' ==**

+ **Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC**

+ **(= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):**

+

+ **[[Bild:Winmor mit KX3.jpg]]**

+

+ **Hardware:**

+ **KX3**

+

+ **Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)**

+

+ **Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop**

+ **(Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S: Mic !!!)**

+

- + **KX3USB-Kabel**
- +
- + **KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)**
- +
- + **Software:**
- + **Windows 10; Winlink-Express**
- +
- + **Einstellungen Laptop:**
- + **Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%**
- +
- + **Winlink-Express - Radio Setup:**
- +
- + **[[Bild:KX3_Winmor_Setup.jpg]]**
- +
- + **Einstellungen KX3:**
- +
- + **Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF**
- +
- + **AF-Gain: 20**
- +
- + **MIC-Gain: 14**
- +
- + **PBT-BW 2.10**
- +
- + **PWR: 8W**
- +
- + **MODE: USB oder DATA**

+

+

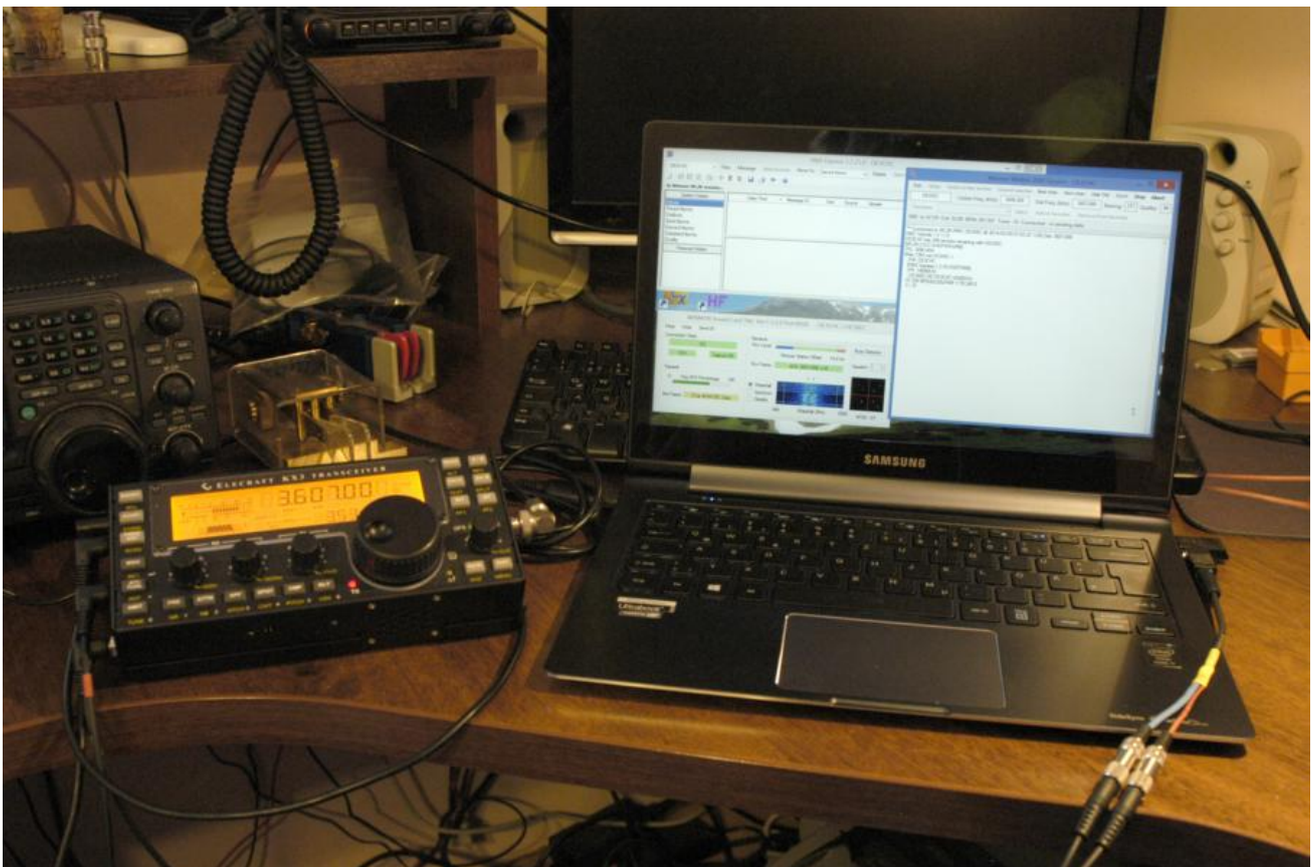
+ 73 de Chris, OE3CHC

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr

im Aufbau

Soundkarten Setup mit Elecraft KX3

Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC (= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):



Hardware: KX3

Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)

Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop (Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S:Mic !!!)

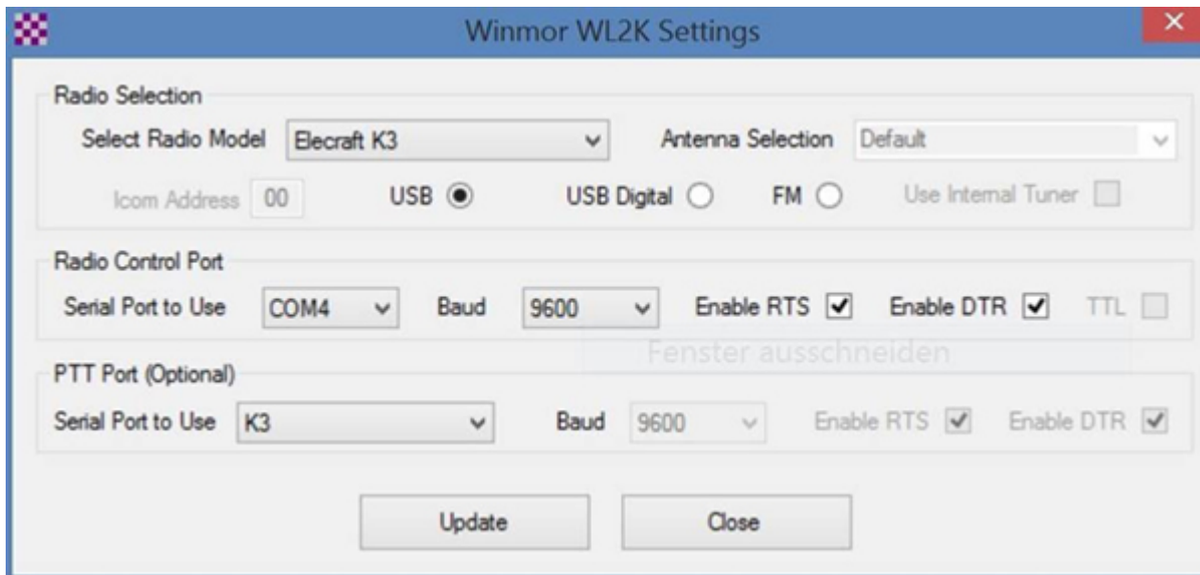
KX3USB-Kabel

KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)

Software: Windows 10; Winlink-Express

Einstellungen Laptop: Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%

Winlink-Express - Radio Setup:



Einstellungen KX3:

Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF

AF-Gain: 20

MIC-Gain: 14

PBT-BW 2.10

PWR: 8W

MODE: USB oder DATA

73 de Chris, OE3CHC

SETUP-Beispiele: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 29. Dezember 2020, 11:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: WINLINK im Aufbau](#)“)

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

Zeile 2:

+

+

+ **== '''Soundkarten Setup mit Elecraft KX3''' ==**

+ **Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC**

+ **(= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):**

+

+ **[[Bild:Winmor mit KX3.jpg]]**

+

+ **Hardware:**

+ **KX3**

+

+ **Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)**

+

+ **Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop**

+ **(Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S: Mic !!!)**

+

- + **KX3USB-Kabel**
- +
- + **KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)**
- +
- + **Software:**
- + **Windows 10; Winlink-Express**
- +
- + **Einstellungen Laptop:**
- + **Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%**
- +
- + **Winlink-Express - Radio Setup:**
- +
- + **[[Bild:KX3_Winmor_Setup.jpg]]**
- +
- + **Einstellungen KX3:**
- +
- + **Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF**
- +
- + **AF-Gain: 20**
- +
- + **MIC-Gain: 14**
- +
- + **PBT-BW 2.10**
- +
- + **PWR: 8W**
- +
- + **MODE: USB oder DATA**

+

+

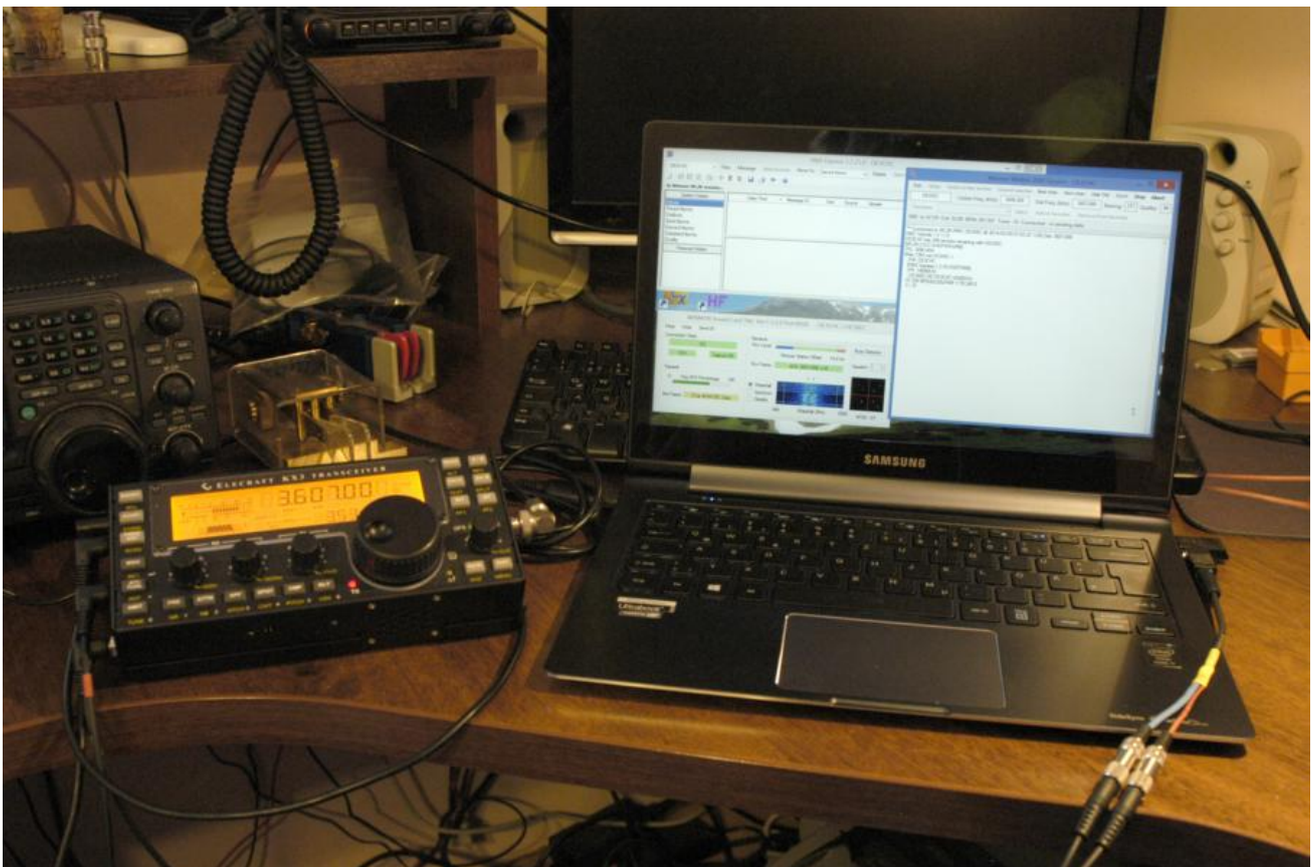
+ 73 de Chris, OE3CHC

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr

im Aufbau

Soundkarten Setup mit Elecraft KX3

Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC (= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):



Hardware: KX3

Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)

Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop (Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S: Mic !!!)

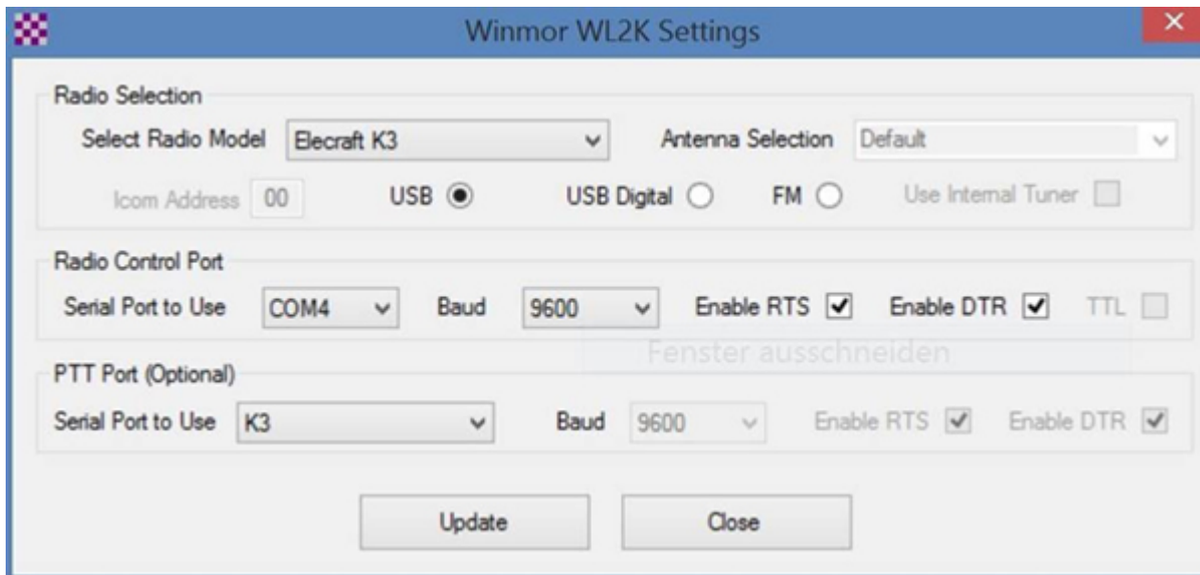
KX3USB-Kabel

KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)

Software: Windows 10; Winlink-Express

Einstellungen Laptop: Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%

Winlink-Express - Radio Setup:



Einstellungen KX3:

Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF

AF-Gain: 20

MIC-Gain: 14

PBT-BW 2.10

PWR: 8W

MODE: USB oder DATA

73 de Chris, OE3CHC

SETUP-Beispiele: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Dezember 2020, 11:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: WINLINK im Aufbau](#)“)

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

Zeile 2:

+

+

+ **== '''Soundkarten Setup mit Elecraft KX3''' ==**

+ **Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC**

+ **(= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):**

+

+ **[[Bild:Winmor mit KX3.jpg]]**

+

+ **Hardware:**

+ **KX3**

+

+ **Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)**

+

+ **Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop**

+ **(Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S: Mic !!!)**

+

- + **KX3USB-Kabel**
- +
- + **KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)**
- +
- + **Software:**
- + **Windows 10; Winlink-Express**
- +
- + **Einstellungen Laptop:**
- + **Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%**
- +
- + **Winlink-Express - Radio Setup:**
- +
- + **[[Bild:KX3_Winmor_Setup.jpg]]**
- +
- + **Einstellungen KX3:**
- +
- + **Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF**
- +
- + **AF-Gain: 20**
- +
- + **MIC-Gain: 14**
- +
- + **PBT-BW 2.10**
- +
- + **PWR: 8W**
- +
- + **MODE: USB oder DATA**

+

+

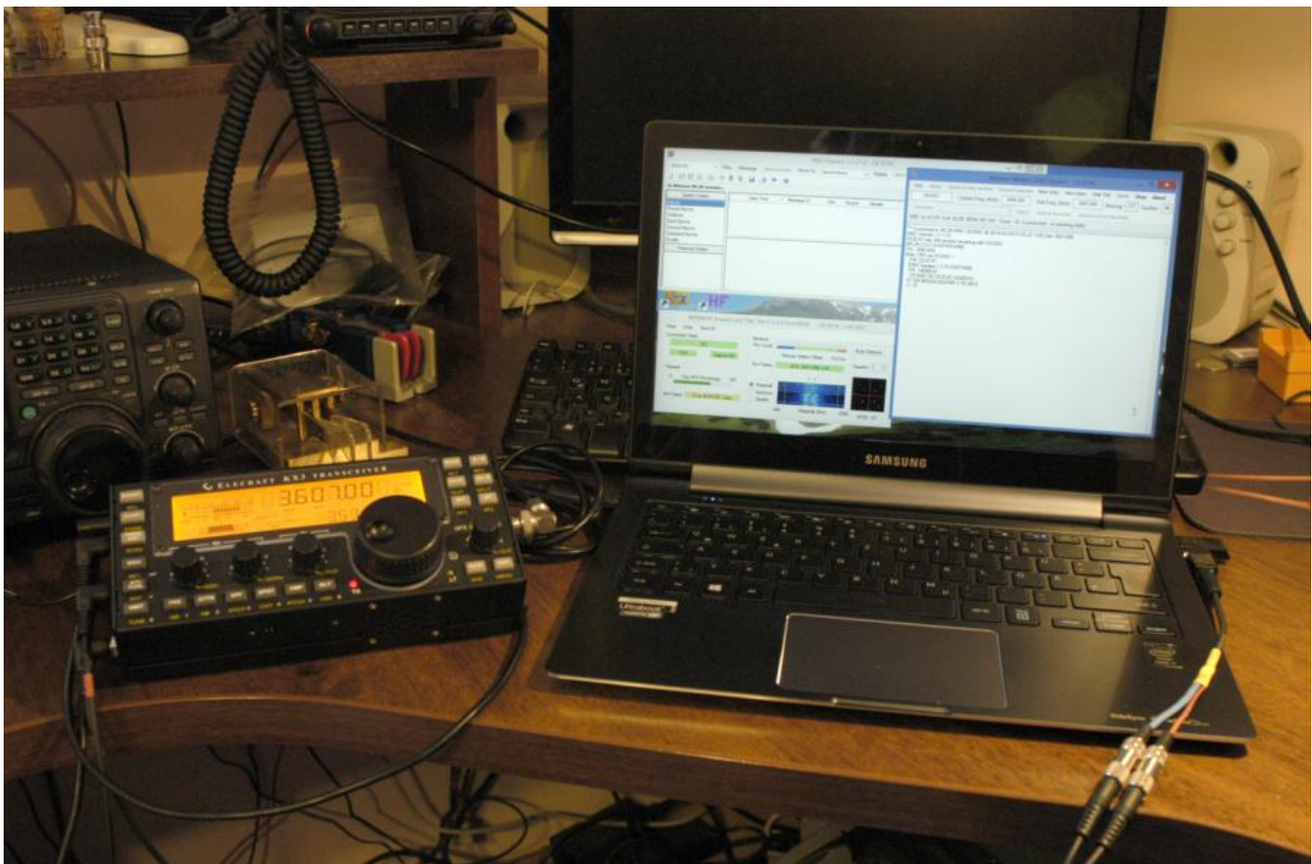
+ 73 de Chris, OE3CHC

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr

im Aufbau

Soundkarten Setup mit Elecraft KX3

Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC (= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):



Hardware: KX3

Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)

Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop (Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S: Mic !!!)

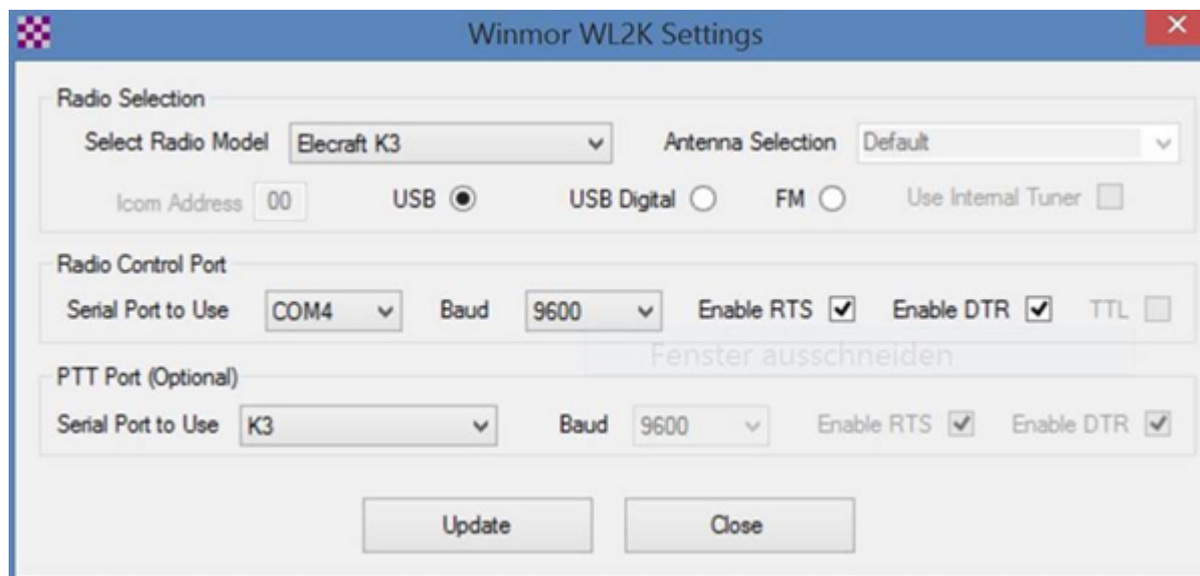
KX3USB-Kabel

KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)

Software: Windows 10; Winlink-Express

Einstellungen Laptop: Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%

Winlink-Express – Radio Setup:



Einstellungen KX3:

Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF

AF-Gain: 20

MIC-Gain: 14

PBT-BW 2.10

PWR: 8W

MODE: USB oder DATA

73 de Chris, OE3CHC

Seiten in der Kategorie „WINLINK“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

P

- [PACTOR](#)

S

- [SETUP-Beispiele](#)

V

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)

SETUP-Beispiele: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 29. Dezember 2020, 11:35

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: WINLINK im Aufbau](#)“)

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

Zeile 2:

+

+

+ **== '''Soundkarten Setup mit Elecraft KX3''' ==**

+ **Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC**

+ **(= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):**

+

+ **[[Bild:Winmor mit KX3.jpg]]**

+

+ **Hardware:**

+ **KX3**

+

+ **Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)**

+

+ **Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop**

+ **(Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S: Mic !!!)**

+

- + **KX3USB-Kabel**
- +
- + **KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)**
- +
- + **Software:**
- + **Windows 10; Winlink-Express**
- +
- + **Einstellungen Laptop:**
- + **Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%**
- +
- + **Winlink-Express - Radio Setup:**
- +
- + **[[Bild:KX3_Winmor_Setup.jpg]]**
- +
- + **Einstellungen KX3:**
- +
- + **Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF**
- +
- + **AF-Gain: 20**
- +
- + **MIC-Gain: 14**
- +
- + **PBT-BW 2.10**
- +
- + **PWR: 8W**
- +
- + **MODE: USB oder DATA**

+

+

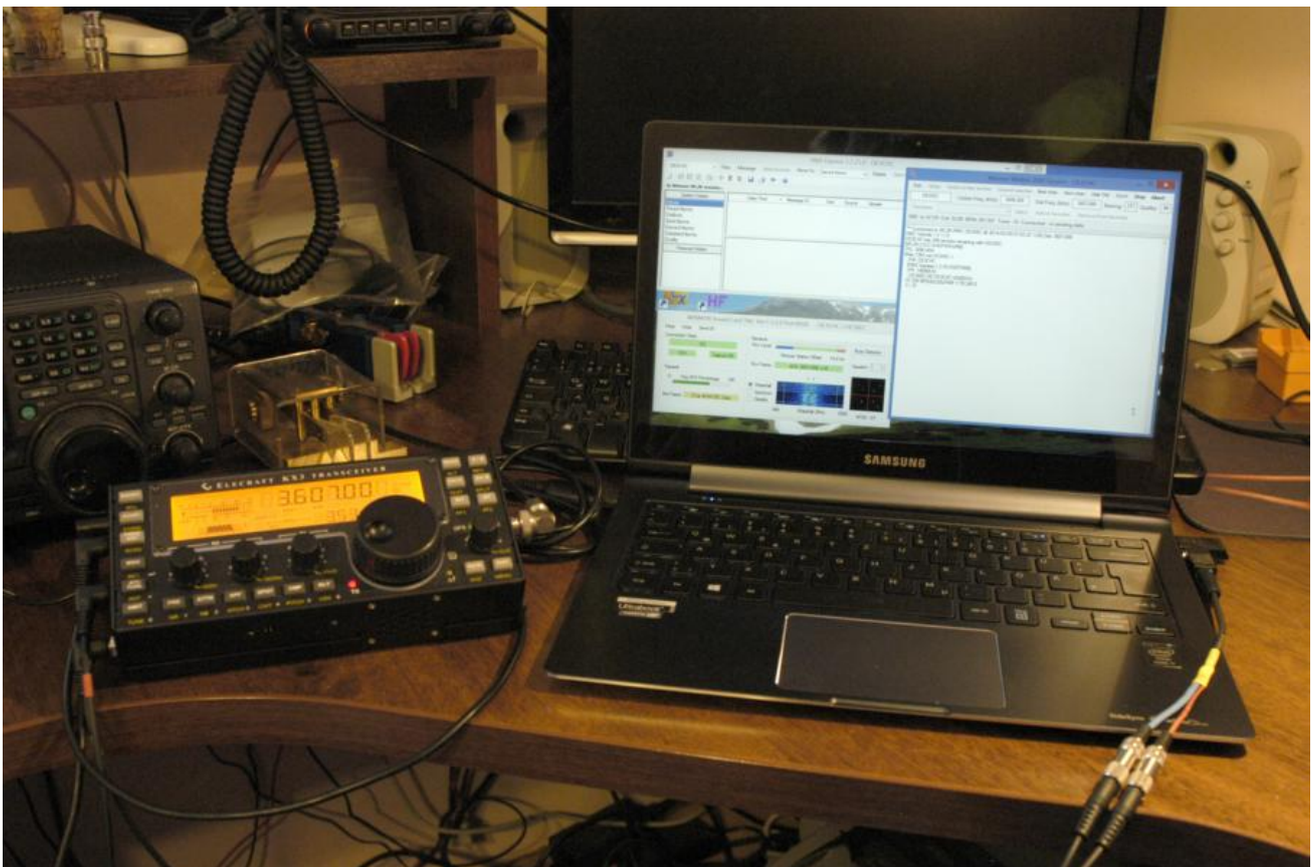
+ 73 de Chris, OE3CHC

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:37 Uhr

im Aufbau

Soundkarten Setup mit Elecraft KX3

Setup für Soundkarten-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC (= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):



Hardware: KX3

Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)

Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop (Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S:Mic !!!)

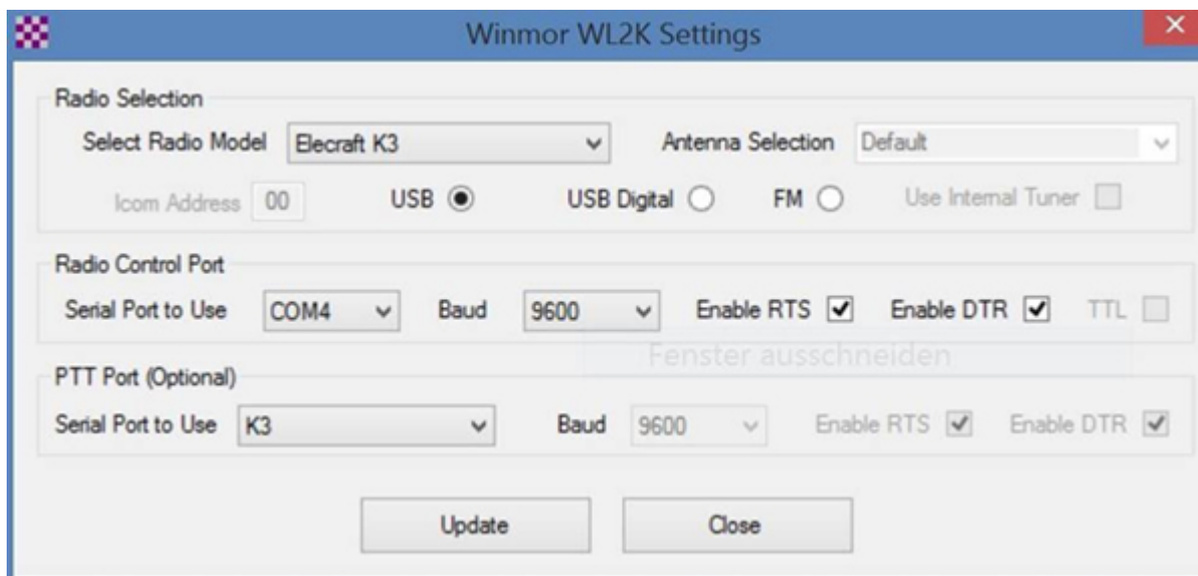
KX3USB-Kabel

KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)

Software: Windows 10; Winlink-Express

Einstellungen Laptop: Soundkarten Mikrofoneingang: Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%

Winlink-Express - Radio Setup:



Einstellungen KX3:

Im Menue: MICBIAS: OFF und MIC BTN: OFF

AF-Gain: 20

MIC-Gain: 14

PBT-BW 2.10

PWR: 8W

MODE: USB oder DATA

73 de Chris, OE3CHC