

Inhaltsverzeichnis

1. Elecraft KX1	14
2. Benutzer:OE1IFM	8

Elecraft KX1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. November 2008, 18:39

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Beschreibung](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. November 2008, 18:41

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Beschreibung](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

== Beschreibung ==

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

== Bausatz ==

Zeile 15:

== Beschreibung ==

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

== Bausatz ==



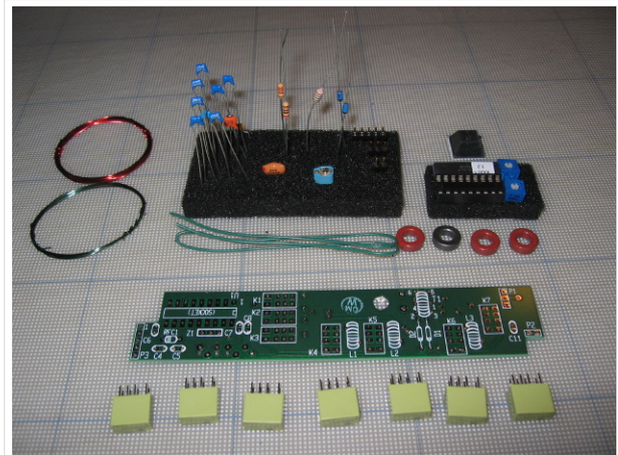
Bauteile



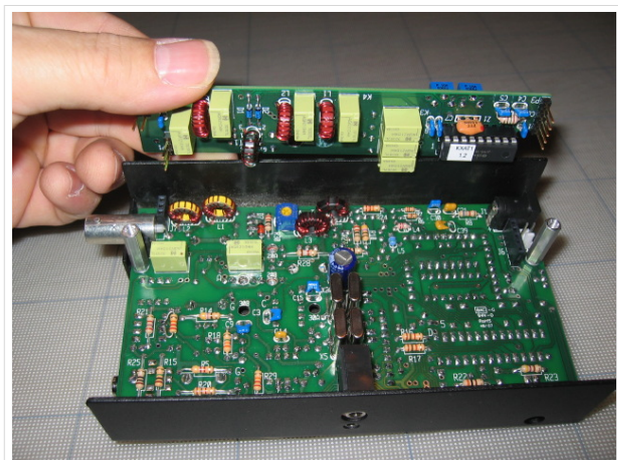
Hauptplatine



Hauptplatine



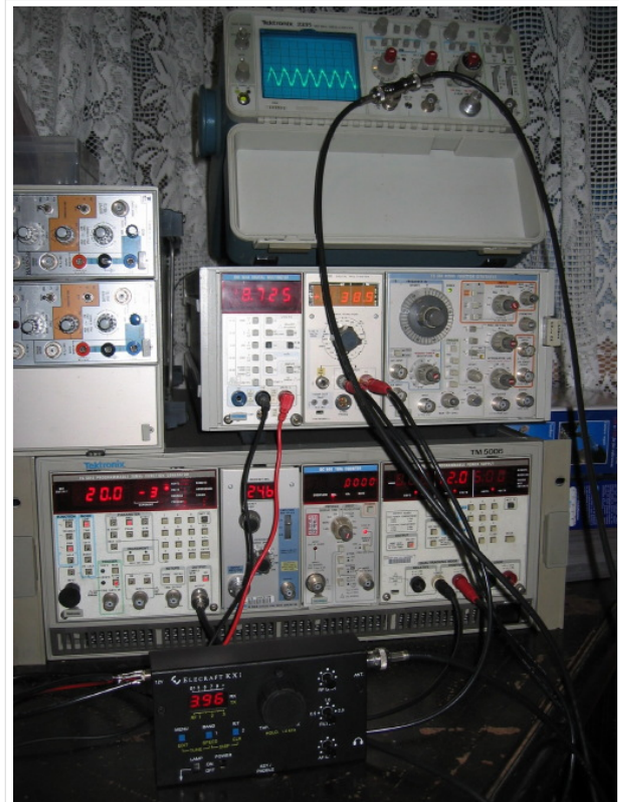
Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	19
2 Bausatz	19
3 Zusammenbau	19
4 Gehäuse	19
5 Antennentuner (KXAT1)	19
6 Banderweiterung (KXB3080)	19

Beschreibung

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

Bausatz

Zusammenbau

Gehäuse

Antennentuner (KXAT1)

Banderweiterung (KXB3080)

Elecraft KX1: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. November 2008, 18:39

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Beschreibung](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. November 2008, 18:41

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1IFM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Beschreibung](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

== Beschreibung ==

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

== Bausatz ==

Zeile 15:

== Beschreibung ==

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

== Bausatz ==



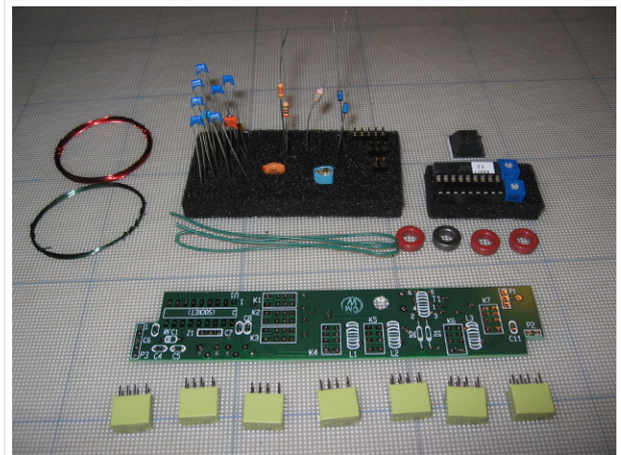
Bauteile



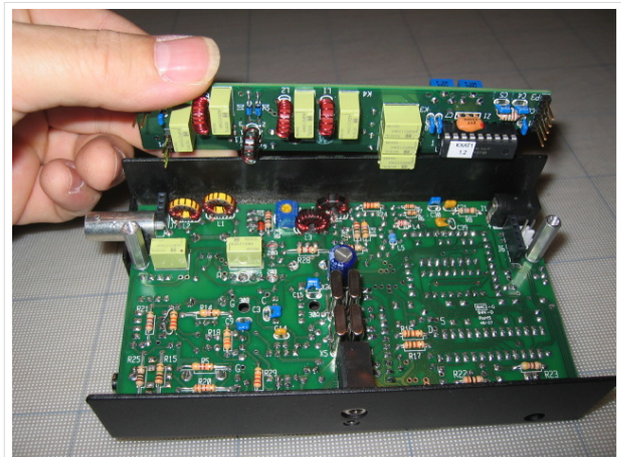
Hauptplatine



Hauptplatine



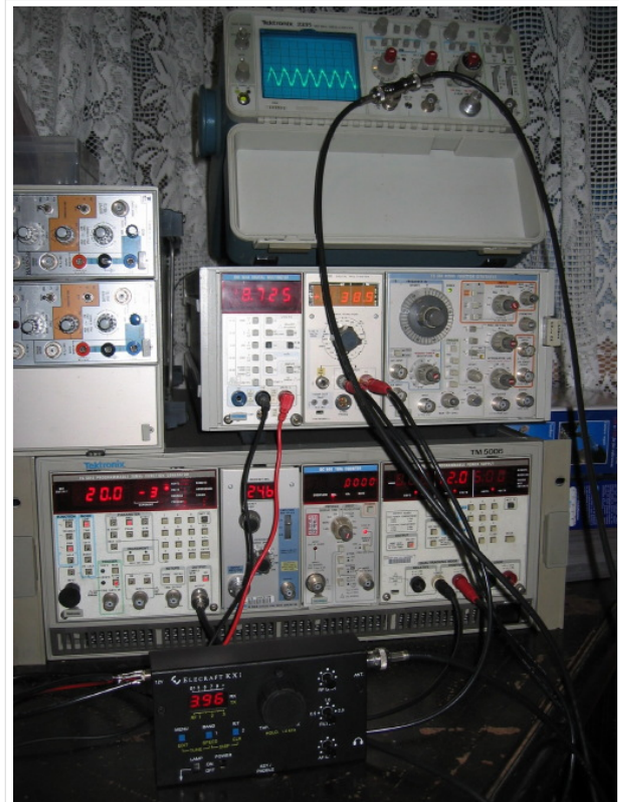
Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	13
2 Bausatz	13
3 Zusammenbau	13
4 Gehäuse	13
5 Antennentuner (KXAT1)	13
6 Banderweiterung (KXB3080)	13

Beschreibung

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

Bausatz

Zusammenbau

Gehäuse

Antennentuner (KXAT1)

Banderweiterung (KXB3080)

Elecraft KX1: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 2. November 2008, 18:39

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1IFM \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(→Beschreibung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. November 2008, 18:41

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1IFM \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(→Beschreibung)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

== Beschreibung ==

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

== Bausatz ==

Zeile 15:

== Beschreibung ==

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

== Bausatz ==



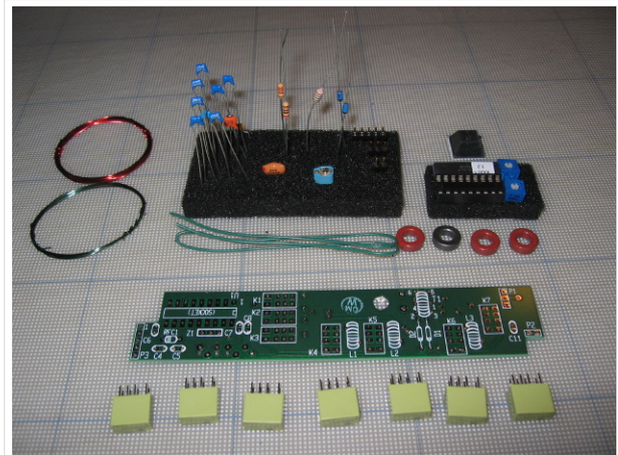
Bauteile



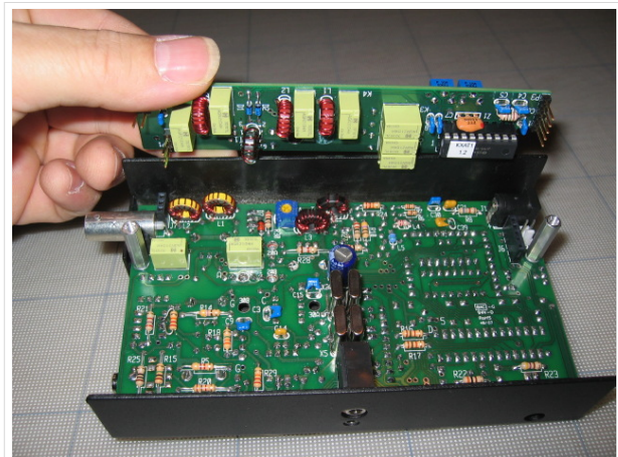
Hauptplatine



Hauptplatine



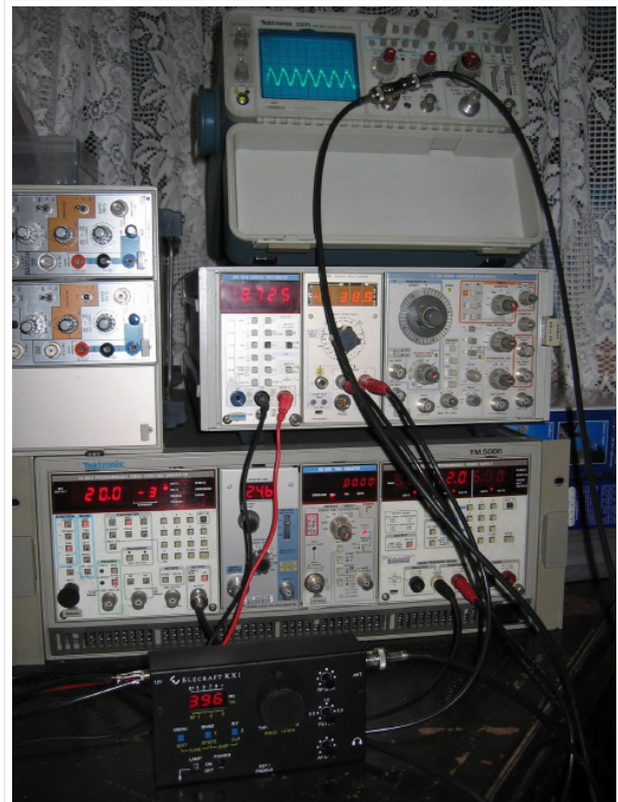
Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	19
2 Bausatz	19
3 Zusammenbau	19
4 Gehäuse	19
5 Antennentuner (KXAT1)	19
6 Bänderweiterung (KXB3080)	19

Beschreibung

Der KX1 ist ein kompakter multi-Band CW Transceiver. Durch seine geringe Größe und Gewicht, ist er ideal für den outdoor Einsatz beim Wandern oder Campen oder auf Reisen einsetzbar. Im KX1 finden sich Transceiver mit internen Batterien, automatischer Antennentuner, eine Logbuch Lampe und ein paddle keyer in einem nur 14x8x4cm kleinen Gehäuse.

Bausatz

Zusammenbau

Gehäuse

Antennentuner (KXAT1)

Banderweiterung (KXB3080)
