
Inhaltsverzeichnis

Elecraft KX1

[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 ==



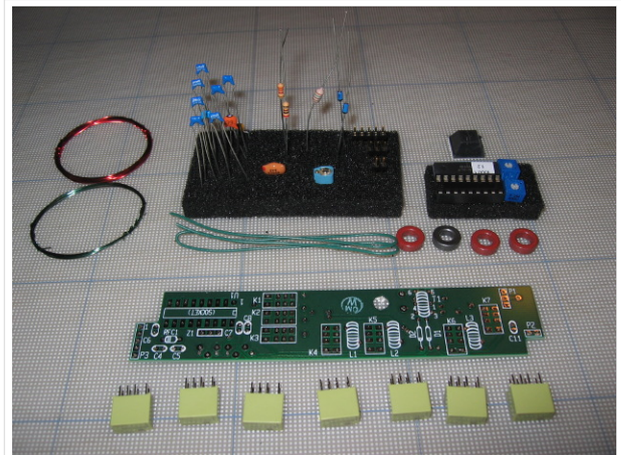
Bauteile



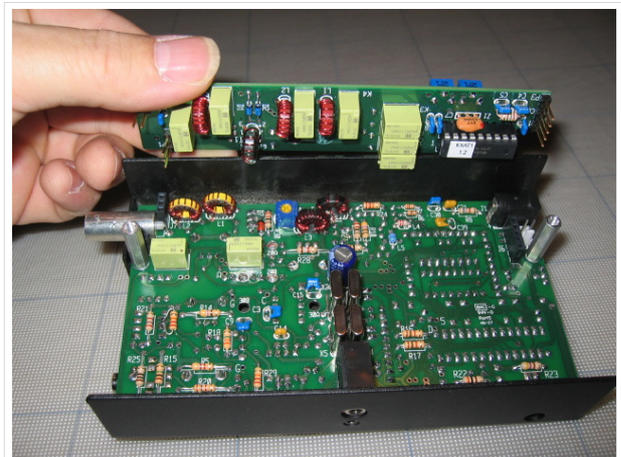
Hauptplatine



Hauptplatine



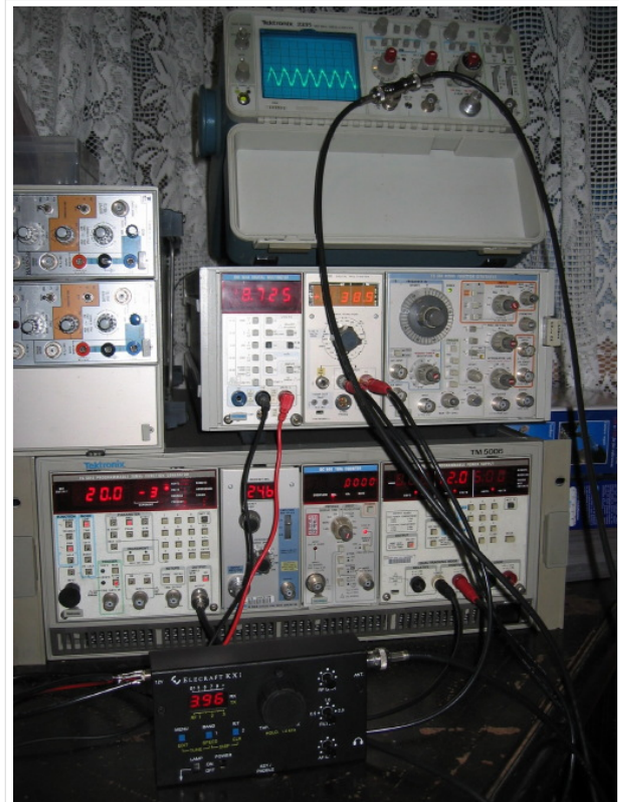
Antennentuner



Einbau Antennentuner



Antennentuner eingebaut



Abgleich

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	7
2 Bausatz	7
3 Zusammenbau	7
4 Gehäuse	7
5 Antennentuner (KXAT1)	7
6 Banderweiterung (KXB3080)	7

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)
