

---

## Inhaltsverzeichnis

## Codeplug Baofeng BT1

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

**Version vom 11. Dezember 2021, 12:07**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(cleanup)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 12:10**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(title changed)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Das Baofeng BF-T1 ist ein Low Power 2m /70cm Funkgerät mit integrierter Antenne, wie auch ein FM-Radio oder LED-Lampe.

**Zeile 1:**

+ **{{DISPLAYTITLE:Codeplug Baofeng BF-T1}}**

+

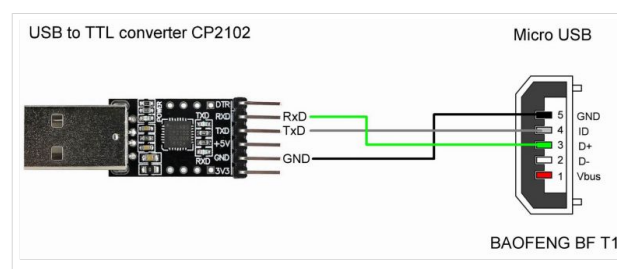
Das Baofeng BF-T1 ist ein Low Power 2m /70cm Funkgerät mit integrierter Antenne, wie auch ein FM-Radio oder LED-Lampe.

### Version vom 11. Dezember 2021, 12:10 Uhr

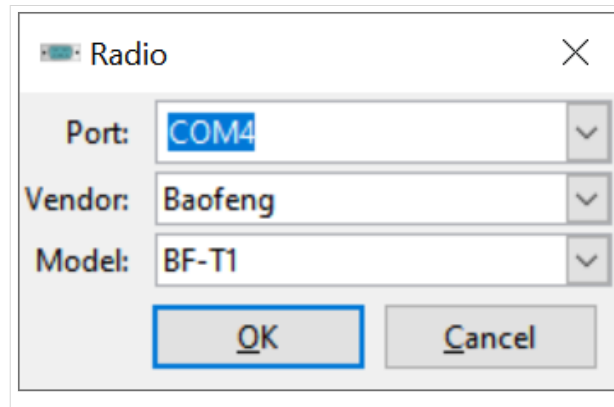
Das Baofeng BF-T1 ist ein Low Power 2m/70cm Funkgerät mit integrierter Antenne, wie auch ein FM-Radio oder LED-Lampe.

Die integrierte Antenne hat eine Länge von weniger als 2cm und ist damit für 70cm schlecht, für 2m überhaupt nicht geeignet.

Die Verbindung erfolgt über einen RS232-Pegelkonverter welcher am USB-Stecker angesteckt wird. Die USB-Buchse des Geräts wird dabei als Ladestecker verwendet bzw. als serielle TTL-Schnittstelle zweckentfremdet. Das Programmierkabel kann fertig gekauft werden oder auch selbst mit einem Pegelkonverter hergestellt werden:



Die Programmierung erfolgt mit Chirp.



Der Port ist je nach Windows-Konfiguration unterschiedlich, ggf. im Windows-Gerätemanager nachsehen oder die angebotenen Ports durchprobieren. Die Verbindung ist nicht besonders robust, ggf. Gerät ausschalten, Kabel neu anstecken und vor der Datenübertragung einschalten.