

Codeplug Baofeng BT1

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

Version vom 11. Dezember 2021, 12:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

- Die Verbindung erfolgt über einen RS232-Pegelkonverter welcher am USB-Stecker angesteckt wird. **Der** USB-**Stecker** wird dabei als Ladestecker verwendet bzw. als serielle Schnittstelle zweckentfremdet.

Das Programmierkabel kann fertig gekauft werden oder auch selbst mit einem Pegelkonverter hergestellt werden:

[[Datei:bt1-programmierkabel.png|alternativtext=Programmierkabel BT1|mini|zentriert]]Die Programmierung erfolgt mit Chirp.

Version vom 11. Dezember 2021, 12:07

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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.

- + **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:

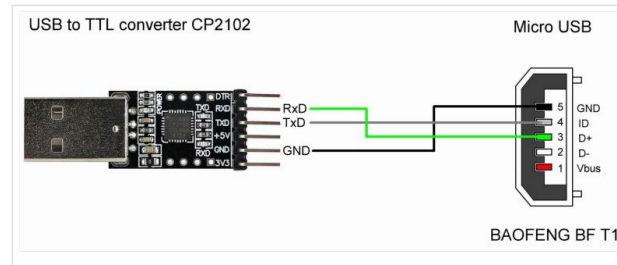
[[Datei:bt1-programmierkabel.png|alternativtext=Programmierkabel BT1|mini|zentriert]]Die Programmierung erfolgt mit Chirp.

Version vom 11. Dezember 2021, 12:07 Uhr

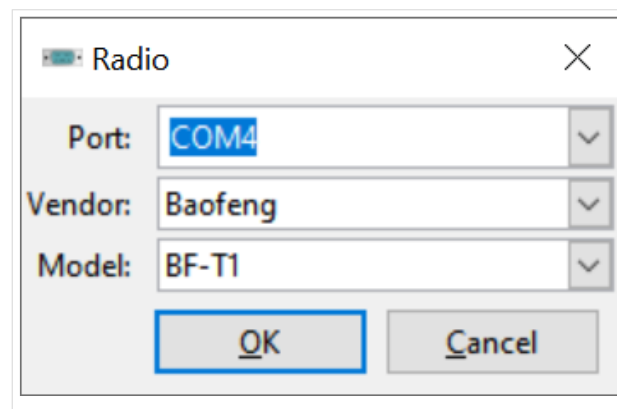
Das Baofeng BF-T1 ist ein Low Power 2m/70cm Funkgerät mit integrierter Antenne, wie auch ein FM-Radio oder LED-Lampe.

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-Geräte manager nachsehen oder die angebotenen Ports durchprobieren. Die Verbindung ist nicht besonders robust, ggf. Gerät ausschalten, Kabel neu anstecken und vor der Datenübertragung einschalten.