

## **Codeplug Baofeng BT1**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### 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/7
 Ocm 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-**Schnittstell e 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

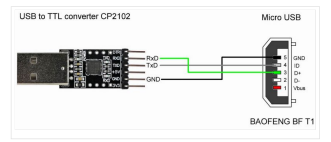
Das Baofeng BF-T1 ist ein Low Power 2m/70cm Funkgerät mit integrierter Antenne, wie auch ein FM-Radio oder LED-Lampe.

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

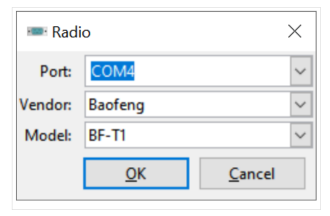
Ausgabe: 28.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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.