

Datei:TNC2. jpg

Ausgabe:
05.07.2025

Dieses Dokument wurde erzeugt mit
BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

- [1. Datei:TNC2.jpg](#)
- [2. Benutzer:OE2WAO](#)
- [3. Packet Radio via TNC](#)

Datei:TNC2.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[TNC2.jpg](#) (600 × 313 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

TNC2

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 21:23, 19. Feb. 2012		600 × 313 (42	OE2WAO (Diskussion Benutzer)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

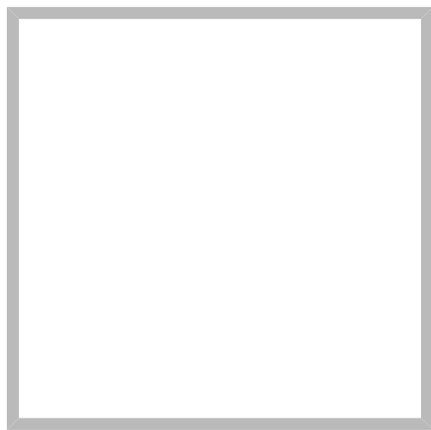
- [Packet Radio via TNC](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	HTC
Modell	HTC Desire
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	168
Erfassungszeitpunkt	20:00, 19. Feb. 2012
Brennweite	4,31 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:00, 19. Feb. 2012
Farbraum	sRGB

Michael, OE2WAO



Name Michael, OE2WAO

[TX Delay](#)

[Michael, OE2WAO](#)

Name Michael, OE2WAO

[VoIP - HAMSIP](#)

[TCE Tinycore Linux Project englisch](#)

[TCE Tinycore Linux Projekt](#)

[PATH-Einstellungen](#)

[TCE Hardware](#)

[DXL - APRSmap operating](#)

[DXL - APRSmap englisch](#)

[APRS für Newcomer](#)

Packet Radio via TNC



TNC2 für 1200baud

Eine (aus der Sicht von 2021 historische) Form Packet Radio zu betreiben ist die Hardwarelösung mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.

Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.

Als Client Programm kann unter anderem wieder [Paxon](#) zum Einsatz kommen.