Handbuch zum

TNC7multi



Firmware-Version (TOS) 1.22



IfD Güttner Handbuch V1.22d vom 16.11.05

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	. 3
2 Technische Daten	. 4
3 Installation	5
3.1 Anschluss des PC über USB (Windows98se, XP, 2000)	. 5
3.1.1 USB Treiberkonfiguration unter Windows98se	6
3.1.2 USB Treiberkonfiguration unter XP	7
3.2 Anschluss des PC über die RS232 Schnittstelle	8
3.3 Anschluss des TNC an einen 9600Bd tauglichen Transceiver	8
3.4 Anschluss des TNC an ein Handfunkgerät (nur 1200Bd)	9
3.5 Anschluss der Spannungsversorgung	. 9
4 Auswahl und Konfiguration der Firmwaremodule	10
4.1 KISS / SMACK Modus	11
4.2 Flexnet 32 Modus mit TncLink	12
4.3 Hostmode	13
4.3.1 Konfigurationsbeispiel: Paxon	14
4.3.2 Konfigurationsbeispiel: HAM Office	15
5 Config Modus	16
5.1 Beispiel 1:Änderung der Modulationsspannung für den KISS Modus	17
5.2 Beispiel 2:Erstellen einer neuen Konfiguration für Schalterstellung 3	17
5.3 Beispiel 3: Anderung der USB Datenrate im Flexnet Modus	18
5.4 Beispiel 4: Änderung der Datenrate für Satellitenbetrieb	18
6 Betriebseinstellungen	.19
6.1 Modulationspegel	.19
6.2 TX-Delay	20
6.3 RX-Mute-Delay	20
7 Zusatzmodem	21
7.1 Einbau	21
7.2 Betrieb	21
8 Anschlussbelegung	22
8.1 RS232 Schnittstelle	22
8.2 USB Schnittstelle	22
8.3 NV Buchse (Spannungsversorgung)	22
8.4 Mini DIN Buchse (Transceiveranschluss)	23

1 Einleitung

Der TNC7multi ist als multifunktionaler Controller entwickelt, der über eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten verfügt um eine grosse Anzahl von Anwendungen im Packet Radio Bereich zu unterstützen. Bei Einführung neuer Protokolle kann der TNC7multi mittels Firmware update selbst auf den neuesten Stand gebracht werden. Dies gilt auch für die Modemfunktionalität, die ebenfalls mittels Firmwareupdate aktualisiert werden kann. So ist z.B. die Einführung von FEC (Vorwärts-Fehlerkorrektur-Verfahren) im Packet-Radio Bereich ohne Hardwareänderung des TNC7multi möglich. Bisherige TNCs müssten, soweit überhaupt möglich, umgebaut werden.

Aufgrund der hohen Rechenleistung des verwendeten 60MHz 32bit ARM7 RISC Controllers (ca. 50 fache Rechenleistung eines Z80 TNC) können auch sehr komplexe Verfahren und höhere Datenraten (z.B. 76800Bd oder 102400Bd) umgesetzt werden.

Für andere Datenraten als 1k2/9k6 ist ein Zusatzmodem erhältlich, welches einen für die entsprechende Datenrate passendes Filter beinhaltet und in das TNC7multi eingesteckt werden kann.

Der TNC7multi ist derzeit der einzige TNC mit USB Anschluss, sodass es bei höheren Funk-Datenraten nicht zu einem Datenstau auf der seriellen Verbindung zwischen TNC und Rechner kommen kann. Da die Mehrzahl der aktuellen Notebooks keine serielle Schnittstelle mehr besitzen, bietet sich auch hier der TNC7multi mit seinem USB Anschluss an. Der Anschluss an ältere Rechner ohne USB Anschluss ist weiterhin gewährleistet, da zusätzlich am TNC eine serielle Schnittstelle vorhanden ist.

Trotz seiner vielen Konfigurationsmöglichkeiten ist die Bedienung im Standardbetrieb mit 1k2 /9k6 sehr einfach. Es empfiehlt sich als Einstieg die Benutzung von Flexnet32, da hier nur sehr wenige Parameter eingestellt werden müssen.

Das Handbuch ist so aufgebaut, dass nur die jeweiligen Kapitel für die entsprechende Nutzung gelesen werden müssen. Detaillierte bebilderte Anleitungen zur USB-Treiber Installation und Flexnet32 Installation sind in seperaten Dokumenten zu finden. Entsprechende Hinweise finden Sie im Text.

Zum grundlegenden Verständnis der Bedienung des TNC7multi bitte unbedingt Kapitel 4 lesen!

Lieferumfang:

TNC7multi USB-Kabel RS232 Null-Modem Kabel 9-polig MidiDin Kabel mit einem Stecker 6-polig CD mit Treibern, Firmware und Anleitungen

2 Technische Daten

Funkbaudrate:

integriertes Modem: 1200Bd AFSK, (4800Bd FSK), 9600Bd FSK Zusatzmodem (opt): Baudraten zwischen 19200Bd FSK und 115200Bd FSK je nach Modem

Schnittstellenbaudrate:

RS232 Anschluss: 1200Bd, 2400Bd, 4800Bd, 9600Bd, 19200Bd, 38400Bd, 57600Bd, 115200Bd USB Anschluss: 2008d, 230400Bd, 460800Bd, (921600Bd)

NF-Spannungen:

Modulationsspannung:	typ. 0,1Vss2,2Vss programmierbar
NF-Eingangsspannung:	typ. 0,1Vss2Vss
Eingangsimpedanz:	typ. 30KOhm

Spannungsversorgung:

NV-Buchse, 6 Pol Mini-Din-Buchse:

	1114V Gleichspannung @ max. ca. 75mA Leistungsaufnahme: ca. 0,9W
USB Buchse:	
	4,55,5V Gleichspannung @ max. ca. 95mA
	Leistungsaufnahme: ca. 0,5W
Controller:	
Prozessor:	ARM7TDMI 32bit 58,9824 Mhz
SRAM:	64 kByte, 32bit
Programmspeicher (Flash):	128 kByte, 32bit (128bit)
Datenspeicher (Flash):	512 kByte, 8bit
Anschlüsse:	
PC <-> TNC:	RS232 9-pol Sub-D-Buchse (Pins) (Belegung als DTE wie am PC!)
	USB 1.1 / 2.0
TRX <-> TNC:	6 Pol MiniDin Buchse (Belegung entsprechend des Standards)

Spannungsversorgung:	NV-Buchse (Für Stecker aussen	5,5mm, innen 2,1mm)
spannangs (ensongang.	iv Buense (i ui steenei uussen	<i>e</i> , <i>e</i> , <i>m</i> , <i>m</i> , <i>e</i> , <i>m</i>

Abmessungen (Gehäuse):	ca. 113mm* 31mm * 93mm (B*H*T)
------------------------	--------------------------------

IfD Ing.-Büro für Datenfunk Güttner Lourdesstrasse 29 53925 Kall

e-mail: support@tnc7multi.de

Firmware Updates: www.tnc7multi.de unter download

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien:



EN 50082-1 "Fachgrundnorm Störfestigkeit" EN 55022 Klasse B "Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik". Die Konformität des Gerätes mit den o.g. Richtlinien wird duch das CE-Zeichen bestätigt.

4

3 Installation

Der Anschluss an den Computer erfolgt <u>entweder</u> über den USB Anschluss oder über die serielle Schnittstelle. Der USB Anschluss ist vorzuziehen, da höhere Datenraten zwischen TNC und Computer möglich sind (bis 921600 Baud) und die Spannungsversorgung des TNC7multi über den USB Anschluss erfolgt. **Eine seperate Spannungsversorgung ist bei USB Betrieb daher nicht notwendig.**

Die Verbindung zum Transceiver erfolgt über die bekannte 6 Pol Mini-DIN Buchse, sodass bei Transceivern, die ebenfalls eine solche Buchse besitzen, ein handelsübliches abgeschirmtes 1:1 Kabel verwendet werden kann.

Eine detaillierte Beschreibung der Installation finden Sie in den folgenden Kapiteln.

3.1 Anschluss des PC über USB (Windows98se, XP, 2000)

Bevor das TNC7multi über den USB Port des Rechners benutzt werden kann, muss ein spezieller USB Treiber installiert werden. Dieser Treiber stellt die Verbindung zwischen dem Packet Radio Programm und dem TNC her, indem es einen "virtuellen" COM Port installiert. Dieser neue COM Port (z.B. COM5) kann von einem Packet Radio Programm genau so benutzt werden, wie ein realer COM Port, z.B. COM1. DOS-Programme, die direkt auf die Hardware zugreifen, können diesen virtuellen COM Port jedoch nicht benutzen, da er nicht als Hardware vorhanden ist.

Zur Installation des USB Treibers schliessen Sie das TNC7multi mit dem mitgelieferten USB Kabel an den eingeschalteten PC an. Die Spannungsversorgung des TNC erfolgt dabei ebenfalls über das USB Kabel. Das Betriebssystem meldet darauf hin, dass neue Hardware gefunden wurde und fragt nach dem passenden Treiber. Den Treiber finden Sie auf der mitgelieferten CD im Verzeichnis usb_drv/. Haben Sie noch keine Erfahrung mit einer Treiberinstallation, finden Sie eine bebilderte Anleitung auf der CD (usb_install_.pdf).

Unter Windows XP erscheint evtl. eine Warnmeldung, die darauf hinweist, dass der Treiber nicht zertifiziert ist und nicht installiert werden sollte. Diesen Hinweis können Sie ignorieren. Bei dem mitgelieferten Treiber handelt es sich um die neueste Version, die evtl. noch nicht zertifiziert ist.

Unter Windows98se kommt es direkt nach der Installation zu einer Pause von ca. 30 Sekunden, in der der PC nicht reagiert. In dieser Zeit wird nach PNP (Plug and Play) Geräten gesucht.

Nach dem die Installation beendet ist, steht ein neuer virtueller COM Port zur Verfügung, der jedoch noch konfiguriert werden muss. Zwischen Windows98se und Xp sind die Einstellungen unterschiedlich.

Der neue virtuelle COM Port (z.B. COM3) ist <u>exklusiv</u> genau diesem TNC7multi zugewiesen, da jedes TNC7multi eine einmalige Seriennummer besitzt. Wird ein anderes TNC7multi an den Rechner über USB angeschlossen, wird ein neuer virtueller COM Port erzeugt (z.B. COM4), der ebenfalls <u>exklusiv</u> dem zweiten TNC7multi zugeordet ist.

Möchte man die virtuellen COM Ports wieder frei geben, muss der USB Treiber deinstalliert werden. Möchte man hingegen nur einen bestimmten virtuellen COM Port frei geben (z.B. COM4), muss dieser im Geräte-Manager vor dem lösen der USB Verbindung TNC<->Rechner gelöscht werden, da er ansonsten nicht angezeigt wird.

3.1.1 USB Treiberkonfiguration unter Windows98se

Öffnen Sie im Startmenü unter Einstellungen -> Systemsteuerung-> System den **Geräte-Manager**. Klicken Sie auf "Anschlüsse (COM und LPT)".

Dort sehen Sie nun bei angeschlossenem TNC den neuen virtuellen COM Port "USB Seriell Port (COM_)". Die Nummer gibt den aktuell zugewiesenen COM Port an. Klicken Sie auf diesen Eintrag zum Öffnen des Konfigurationsmenüs. Unter Port Port Settings -> Advanced... erscheint das Konfigurationsfenster. Stellen Sie nun die Parameter wie im Bild gezeigt ein (Latency (msec) jedoch auf 1 stellen).

	OK
	Cancel
USB Transfer Sizes	<u>D</u> efaults
Select lower settings to correct conne	ction problems.
Select higher settings for faster perfor	mance.
RX (Bytes): 320 💌	
TX (Bytes): 320 💌	
BM Features	
Select lower settings to correct respor	nse problems.
Latency (msec): 4	
Options	

Wichtig ist das Häkchen bei "Disable PNP", da ansonsten bei jedem Starten des PC eine Pause von ca. 30 Sekunden auftreten kann.

Sie können nun auch (bei angeschlossenem TNC) die COM Port Nummer ändern, falls dies notwendig sein sollte (z.B. auf COM9, falls es Probleme mit anderen bereits installierten virtuellen COM Port Treibern gibt). In der Regel ist dies jedoch nicht notwendig, da der Treiber immer den nächsten freien Port benutzt.

Deinstallation des Treibers

Soll der Treiber wieder deinstalliert werden, wird dies wie üblich unter Start->Einstellungen->Systemsteuerung->Software vorgenommen. Suchen Sie dort nach "FTDI USB to Serial Converter Drivers" und entfernen diesen.

3.1.2 USB Treiberkonfiguration unter XP

Öffnen Sie im Startmenü unter Einstellungen -> Systemsteuerung-> Leistung und Wartung -> System -> Hardware den **Geräte-Manager**. Klicken Sie auf "Anschlüsse (COM und LPT)".

Dort sehen Sie nun bei angeschlossenem TNC den neuen virtuellen COM Port "USB Seriell Port (COM_)". Die Nummer gibt den aktuell zugewiesenen COM Port an. Klicken Sie auf diesen Eintrag zum Öffnen des Konfigurationsmenüs. Unter Port Port Settings -> Advanced... erscheint das Konfigurationsfenster. Stellen Sie nun die Parameter wie im Bild gezeigt ein.

anced Settings for COM3		?
COM Port Number: COM3		ОК
USB Transfer Sizes		Cancel
Select higher settings to correct performa	nce, nce,	Defaults
Receive (Bytes):		
Transmit (Bytes):		
- BM Options-		
Select lower settings to correct response	e problems.	
Latency Timer (msec):		
Miscellaneous Options		
Minimum Read Timeout (msec):	Serial Enumerator IV Serial Printer	
Minimum Write Timeout (msec):	Cancel If Power Off Cancel If Power Off Event On Surprise Removal Set BIS On Close	

Sie können nun auch (bei angeschlossenem TNC) die COM Port Nummer ändern, falls dies notwendig sein sollte (z.B. auf COM9, falls es Probleme mit anderen bereits installierten virtuellen COM Port Treibern gibt). In der Regel ist dies jedoch nicht notwendig, da der Treiber immer den nächsten freien Port benutzt.

Deinstallation des Treibers

Soll der Treiber wieder deinstalliert werden, wird dies wie üblich unter Start->Einstellungen->Systemsteuerung->Software vorgenommen. Suchen Sie dort nach "FTDI USB Serial Converter Drivers" und entfernen diesen.

3.2 Anschluss des PC über die RS232 Schnittstelle

Soll die Verbindung zum Rechner mangels USB Anschluss über die serielle Schnittstelle erforderlich, muss ein spezielles **NULL Modem Kabel** verwendet werden. Dieses Kabel ist notwendig, da die serielle Schnittstelle des TNC die gleiche Belegung aufweist wie die des Rechners. Diese Belegung ermöglicht ein direktes Anschliessen von seriellen Datenendgeräten wie z.B. von GPS-Empfängern und Wetterstationen ohne einen speziellen Adapter.

Das von uns optional gelieferte Null-Modem Kabel hat folgende PIN Belegung:

9 Pol Buchse	9 Pol Buchse
1	4
2	3
3	2
4	1
5	5
7	8
8	7
9	9

Abschirmung: <u>Die Abschirmung (Steckergehäuse) muss auf beiden Seiten (TNC und PC)</u> miteinander verbunden werden um Beschädigungen des TNC oder des PC zu vermeiden!

Im Handel werden zum Teil auch NULL Modem Kabel mit anderer Belegung als oben angegeben angeboten, die nicht unbedingt funktionieren!

Die Spannungsversorgung kann nun über die NV-Buchse (siehe Spannungsversorgung) oder über das 6 Pol Mini Din Kabel erfolgen, nicht jedoch über die USB Schnittstelle, da sonst diese vom TNC zur Kommunikation benutzt wird.

3.3 Anschluss des TNC an einen 9600Bd tauglichen Transceiver

Der Anschluss des TNC7multi erfolgt über die 6 Pol Mini DIN Buchse des TNC. Besitzt der Transceiver ebenfalls eine 6 Pol Mini DIN Buchse, kann ein 1:1 Kabel verwendet werden, dass Sie bei uns beziehen können. Die Pinbelegung der 6 Pol Mini DIN Buchse ist bei allen bekannten Transceivern identisch.

- 1. TX-Data (PKD) [Ausgang] Modulationssignal (1200Bd und9600Bd) vom TNC zum Transceiver. Der Ausgang ist gleichspannungsentkoppelt mitt 22µF bipolar.
- 2. Signalmasse GND (DE)
- 3. PTT (PKS) [Ausgang] Dieser Anschluss wird während des Sendens auf Masse gezogen und schaltet den Transceiver auf Sendung. Die Spannung der PTT Leitung des Transceivers darf maximal 14V betragen. Der maximale Strom bei eingeschalteter PTT darf 100mA nicht überschreiten.
- 4. RX-DATA (PR9) [Eingang] Empfangssignal (1200Bd, 9600Bd und Zusatzmodem) des Transceivers.
- 5. 12V [Eingang] Versorgungsspannungseingang (11V...14V) alternativ zur NV-Buchse. Der Eingang ist über eine Diode entkoppelt, sodass hier keine Spannung anliegt, wenn das TNC über die NV-Buchse oder USB versorgt wird.
- 6. TX-DATA (highspeed) [Ausgang] Modulationssignal des optionalen Zusatzmodems.

Abschirmung: <u>Die Abschirmung (Gehäuse) muss auf beiden Seiten (TNC und Transceiver)</u> miteinander verbunden werden um Beschädigungen des TNC oder des Transceivers zu vermeiden!

3.4 Anschluss des TNC an ein Handfunkgerät (nur 1200Bd)

Der Anschluss des TNC7multi an ein Handfunkgerät erfolgt über den Mikrofoneingang und den Lautsprecherausgang des Funkgerätes. Viele Hersteller haben die PTT und die Mikrofonleitung zusammen gelegt (Bitte informieren Sie sich in der Anleitung Ihres Transceivers).

Wird die Mikrofonleitung über einen Widerstand (R2=2k2) auf Masse gezogen, schaltet der Transceiver auf Sendung. Da der Mikrofoneingang sehr empfindlich ist und nur wenige mV Modulationsspannung benötigt, muss ein Widerstand (R1=47k) vorgeschaltet werden. Zusätzlich wird noch ein kleiner Koppelkondensator (C1= 100nF) benötigt, da sonst der TNC interne 22 μ F Kondensator beim Ein-/Ausschalten der PTT umgeladen wird und den Schaltvorgang verzögert.

Der Lautsprecherausgang des Funkgerätes wird mit dem RX-DATA Eingang des TNC verbunden. Da dieser Eingang jedoch hochohmig ist (ca. 30k), wird der Lautsprecherausgang nicht belastet, was je nach Gerät zu einem verzerrten Empfangssignal führen kann. Abhilfe schafft häufig die Parallelschaltung eines Belastungswiderstandes mit ca. 100 Ohm (R3) zum Ausgang des Funkgerätes.

Die komplette Schaltung zeigt folgendes Bild:



Die angegebenen Werte können je nach verwendetem Transceiver variieren.

3.5 Anschluss der Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung des TNC7multi kann auf drei verschiedene Arten erfolgen:

- 1. Über den USB Anschluss des PC werden 5V zur Versorgung des TNC7multi zur Verfügung gestellt. Der TNC7multi benötigt ca. 95mA (70mA für das TNC, 25mA für das USB-IC).
- Über die NV-Buchse kann der TNC7multi mit 11V...14V Gleichspannung versorgt werden (ca. 70mA). Am Innenkontakt der NV-Buchse muss Plus angelegt werden, am Aussenkontakt Minus. Der Aussenkontakt ist mit dem TNC Gehäuse verbunden.
- 3. Über Pin 5 der Mini DIN Buchse kann der TNC7multi ebenfalls mit 11V...14V Gleichspannung versorgt werden (ca 70mA). Der Minus Pol ist dabei die Abschirmung des Mini DIN Kabels.

Wird der USB Anschluss benutzt, sollte keine weitere Spannung angeschlossen werden. Die einzelnen Spannungseingänge sind entkoppelt, so dass es bei gleichzeitigem Anschluss mehrerer Spannungen i.d.R. zu keiner Beschädigung kommen kann.

4 Auswahl und Konfiguration der Firmwaremodule

Die Software des TNC7multi besteht aus mehreren Modulen. Nach dem Anlegen der Spannungsversorgung wird das Betriebssystem TOS (<u>TNC operating system</u>) des TNC7multi gestartet. Dieses initialisiert die Hardware und fragt dann die Stellung des Drehschalters an der Frontplatte des TNC ab. Anhand der Schalterstellung werden die entsprechenden Konfigurationseinstellungen aus dem Flash Speicher geladen. Diese beinhalten unter anderem die Datenraten der Schnittstellen und des Modems sowie den entsprechenden Firmwaremodus.

Die Leds haben je nach Firmwaremodus verschiedene Funktionen, die im jeweiligen Modus beschrieben werden. Gemeinsam sind folgende Funktionen:

PTT Led:	Leuchtet, während der TNC den Sender aktiviert und Daten aussendet.
DCD Led:	Leuchtet, während ein passendes Funk-Datensignal empfangen wird.
Power Led:	Leuchtet, während der TNC mit Spannung versorgt wird (bei USB Anschluss nur, wenn das TNC erkannt wurde und sich nicht im USB Suspend Modus {Schlafmodus} befindet)
D D 1 1	

Der Drehschalter besitzt 10 Stellungen, von denen bereits einige vorkonfiguriert sind und anschliessend beschrieben werden. Bei jedem Umschalten des Drehschalters wird der TNC automatisch nach ca. 1 Sekunde resettet und im ausgewählten Firmwaremodus mit den gespeicherten Parametern neu gestartet. Dadurch werden unvorhersehbare Wechselwirkungen zwischen den unterschiedlichen Firmwaremodis verhindert.

Bei aktivierter automatischer Erkennung der Schnittstelle überprüft der TNC nach jedem Reset bzw. Umschalten, ob eine USB Verbindung zum Rechner vorhanden ist. Ist diese vorhanden, wird der USB Anschluss benutzt, ansonsten wird der RS232 Anschluss benutzt.

Schalterstellung	Modus	Funkdatenrate	USB-Datenrate	RS232-Datenrate
1k2	KISS/SMACK	1200Bd AFSK	115200Bd	38400Bd
9k6	KISS/SMACK	9600Bd FSK	115200Bd	38400Bd
1	TncLink (Flexnet)	Im Treiber einstellbar	460800Bd	38400Bd
2	Hostmode/Term	9600Bd FSK	115200Bd	38400Bd
3	KISS/SMACK	38400Bd FSK*	115200Bd	115200Bd
4	KISS/SMACK	76800Bd FSK*	230400Bd	115200Bd
5	KISS/SMACK	102400Bd FSK*	460800Bd	115200Bd
6	KISS/SMACK	115200Bd FSK*	460800Bd	115200Bd
7	KISS/SMACK	57600Bd FSK*	230400Bd	115200Bd
Conf	Konfiguration		9600Bd	9600Bd

Die Drehschalterpositionen sind wie folgt vorbelegt:

* Zusatzmodem erforderlich

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in den folgenden Kapiteln.

4.1 KISS / SMACK Modus

Bei KISS handelt es sich um ein Kommunikationsprotokoll zwischen TNC und PC. Fehlerfrei empfangene Pakete werden unverändert an den PC weitergeleitet, vom PC gesendete Pakete werden im TNC mit einer Prüfsumme (CRC) versehen und unter Berücksichtigung der Kanalbelegung ausgesendet. Da der TNC die Paketinhalte nicht bearbeitet, sondern nur weitergibt, muss die Protokollverarbeitung (z.B. AX.25) im PC stattfinden. Der KISS Modus wird häufig bei Betriebsarten verwendet, die nur Teile des AX.25 Protokolls nutzen, z.B. nur unummerierte Pakete (UI-Frames). Dazu gehören insbesondere

- APRS
- Pacsat Protokoll bei Satelliten
- Telemetrieaussendungen von Satelliten (z.B. AO-51)

Da die Kommunikation zwischen TNC und PC ohne Fehlerüberprüfung stattfindet, sodass Übertragungsfehler nicht erkannt werden und dadurch fehlerhafte Pakete ausgesendet werden können, wurde der KISS Moduus mit einer CRC versehen und als SMACK Modus bezeichnet. Die Umschaltung von KISS nach SMACK erfolgt automatisch, sobald der PC und der TNC ein Paket mit Prüfsumme übertragen. Ein Zurückschalten in den KISS Modus ist nur durch einen Neustart der Firmware möglich.

Die Aktivierung des KISS/SMACK Modus erfolgt für 1200Bd AFSK in der Schalterstellung 1k2, für 9600Bd FSK in der Schalterstellung 9k6.

Der PC kann einige Parameter für den Kanalzugriff an den TNC übertragen, die die Grundeinstellungen des TNC bis zum nächsten Neustart ersetzen. Diese Parameter werden in dem jeweils verwendeten PC Programm eingestellt:

- 1. TX-Delay (Grundeinstellung 15 entspricht 150ms)
- 2. Persistence (Zugriffswahrscheinlichkeit 0..255. Grundeinstellung 64)
- 3. Slottime (Wartezeit vor jedem Sendeversuch. Grundeinstellung 5 entspricht 50ms)
- 4. TX-Tail (Sendernachlaufzeit. Wird nicht benötigt, da dies vom Modem gesteuert wird)
- 5. Duplex (Der TNC sendet ohne Berücksichtigung der Kanalbelegung. Grundeinstellung 0 =aus)
- 6. SetHardware (Hardwareeinstellungen. Wird derzeit nicht benötigt)

Weitere Grundeinstellungen, die im Config Modus des TNC geändert werden können:

Modulationsspannung: 1000mVss

Datenrate über die seriellen Schnittstelle: 38400 Bd

Datenrate über die USB Schnittstelle: 115200 Bd

Spezifische LED Funktionen:

CON Led: Leuchtet kurz, wenn ein empfangenes Paket vom TNC zum PC übertragen wird STA Led: Leuchtet kurz, wenn ein zu sendendes Datenpaket von PC zum TNC übertragen wird

Alle Grundeinstellungen des TNC können geändert und abgespeichert werden. Dies erfolgt im Config Modus des TNC7multi und wird in einem separaten Kapitel erläutert.

4.2 Flexnet 32 Modus mit TncLink

Bei Flexnet 32 handelt es sich um ein Programmpaket für Windows, dass einen AX.25 Protokollstack zur Verfügung stellt, also die AX.25 Protokollverarbeitung und den Kanalzugriff übernimmt. Immer mehr Packet Radio Programme können Flexnet 32 nutzen, unter anderem Paxon, WPP und Easypacket. Der Vorteil beim Einsatz von Flexnet 32 ist die Möglichkeit, mehrere Anwendungen gleichzeitig zu benutzen, z.B. ein Packet Radio Programm und einen Browser, die gleichzeitig auf das TNC zugreifen können. Weiterhin ist Flexnet 32 in der Lage mehrere Geräte (TNC, Modems etc) gleichzeitig anzusteuern.

Damit Flexnet 32 mit dem TNC7multi kommunizieren kann, muss ein spezieller Kanaltreiber geladen werden. Dieser spezielle Kanaltreiber (TncLink.dll) befindet sich auf der beigelegten CD im Verzeichnis Flexnet und muss in das Flexnet Verzeichnis auf Ihrem PC kopiert werden. Nach dem Start von Flexnet 32 muss der Kanaltreiber wie üblich einmalig konfiguriert werden. Haben Sie Flexnet 32 bisher noch nie verwendet, finden Sie eine bebilderte Installationsanleitung auf der CD im Verzeichnis Flexnet (Flexnet32Konfiguration.pdf).

Nach dem Hinzufügen des Kanaltreibers und Öffnen der Konfiguration erscheint folgendes Fenster:

Port	COM3	-
Baudrate	115200	•
IF Channel		
Baudrate	9600	•
TxDelay	150	± ms
Full Duplex		
NC		
Modulation	1000	± mVss
RxMuteD	0	± ms

Kommunikationsporteinstellung zwischen PC und TNC: Ist der TNC über USB an den PC angeschlossen, ist hier der neue virtuelle COM Port (meist COM3) einzustellen sowie als Baudrate 115200 (Ab TOS1.22 460800). Bei Anschluss über die serielle Schnittstelle ist der entsprechende Port (meist COM1 oder COM2) und als Baudrate 38400 einzustellen.

Einstellen der Funk Baudrate:

9600 Bd (FSK) oder 1200 Bd (AFSK). Nach Einbau des Zusatzmodems sind auch andere Datenraten möglich. TX-Delay Einstellung:Dies ist die Zeit zwischen dem Aktivieren des Senders und dem Aussenden der Daten. Bei Aktivierung von Full Duplex wird nicht auf die Funkkanalbelegung geachtet.

Die Modulationsspannung kann im Bereich von 100mV bis 2190mV eingestellt werden. <u>Die richtige Einstellung</u> ist ungedingt notwendig für einen einwandfreien Betrieb!

Rx Stummschaltungsverzögerung (Erläuterung siehe Kapitel RX-Mute-Delay)

Die Aktivierung des Flexnet Modus erfolgt in der Schalterstellung 1 des TNC7multi.

Hinweis: Die hier eingestelle Datenrate des COM Ports muss identisch mit der im TNC7multi eingestellten Datenrate (USB, seriell) sein, da sonst keine Kommunikation stattfinden kann.

Spezifische LED Funktionen:

CON Led: Leuchtet bei bestehender Verbindung

STA Led: Leuchtet, wenn Datenpakete ausgesendet werden sollen, erlischt, wenn der Empfang der ausgesendeten Pakete von der Gegenstelle (Digipeater) bestätigt wurden.

Alle Grundeinstellungen des TNC können geändert und abgespeichert werden. Dies erfolgt im Config Modus des TNC7multi und wird in einem separaten Kapitel erläutert.

4.3 Hostmode

Der Hostmode ist ein Kommunikationsprotokoll zwischen PC und TNC. Im Gegensatz zu KISS und Flexnet übernimmt jedoch der TNC die AX.25 Protokollverarbeitung, sodass das Packet Radio Programm nur die zu sendenen Informationen zum TNC überträgt (und umgekehrt) und sich nicht um die AX.25 Protokollverarbeitung kümmern muss.

Vorteil: Da der TNC die AX.25 Verarbeitung übernimmt, kann der eingeschaltete TNC auch bei ausgeschaltetem PC connected werden.

Das Starten der Firmware TF2.7b (Hostmode) erfolgt durch Einstellung des Drehschalters auf Position 2. Soweit die Grundeinstellungen nicht verändert wurden, muss das Hostmode Programm folgendermaßen eingestellt werden:

Bei Anschluss am USB Port:

z.B. COM3 (virtueller Comport, der bei der USB Treiberinstallation eingerichtet wurde) Baudrate 115200 (Datenrate zwischen PC und TNC7multi)

Bei Anschluss am RS232 Port mittels NULL-Modem Kabel:

z.B. COM1 oder COM2

Baudrate 38400 (Datenrate zwischen PC und TNC7multi)

Zur Änderung der TNC-Parameter wurden einige zusätzliche Hostmode-Befehle implemetiert:

Befehl	Wertebereich	Beschreibung
@xN	10220	Modulationsspannung in 10mV Schritten (100mVss2200mVss) default: 100 (1000mVss)
@xM	0255	Stummschaltung [in Millisekunden] des Modemeingangs nach dem Umschalten von TX auf RX. Beschreibung im Kapitel RX-Mute-Delay 0 : Stummschaltung deaktiviert
@xR	1200115200	Datenrate des Empfangssignals (funkseitig) (9600)
@xS	1200115200	Datenrate des Sendesignals (funkseitig) (9600)
@xU	1200921600	USB Datenrate in Baud (115200)
@xV	1200115200	RS232 Datenrate in Baud (38400)
@x!	0,1	0: Grundkonfiguration wieder herstellen, 1: Geänderte Parameter sichern

Achtung: beim Setzen der Sendedatenrate wird auch die Empfangsdatenrate geändert!

Beispiel: @xs1200 ändert die Sende- und Empfangs-Datenrate auf 1200Bd. Dies vereinfacht die Umschaltung zwischen den Datenraten. @xr1200 ändert nur die Empfangsdatenrate!

Eine Initialisierung im Packet-Radio Programm könnte z.B. wie folgt aussehen:

i DL9ZZZ	;eigenes Ruf	zeichen,	falls nicht	t an anderer	Stelle im	Programm	einzustellen
				-			

- t10 ;TX Delay auf 100ms (je nach verwendetem TRX)
- o7 ;maximale Paketzahl pro Sendedurchgang
- (axs9600 ;9600Bd auf der Funkseite
- @xn200 ;Modulationsspannung von 2000mVss (2Vss)

Die Werte können mit @x!1 im Flashspeicher gesichert werden. Bei jedem Start der Firmware werden die geänderten Werte benutzt.

Alle weiteren Firmwareparameter finden Sie auf der CD im Dokument tf27b.pdf

4.3.1 Konfigurationsbeispiel: Paxon

Unter Einstellungen->Geräte klicken Sie "Hinzufügen" an, dann "Hostmode" und nochmals "Hinzufügen". Danach klicken Sie auf "Hostmode" des neuen Gerätes um einige Einstellungen vornehmen zu können:

Alle Hostmode - Eigenschaften	
of loss and	? ×
F Hostmode	
Anschluss Baudrate	
Initialisierung Deinitialisierung 07 ▲ 115 ④xs9600 @xn220 @xm100	

- USB: Baudrate 115200, Anschluss z.B. COM3
- RS232: Baudrate 38400, Anschluss z.B. COM1

Initialisierung:

o7 maximal 7 Pakete in einem Durchgang auss	enden [optional]
---	------------------

t15	TX-Delay 150ms (je nach verwendetem TRX) [notwendig]
-----	--

- @xs9600 9600Bd RX und TX auf der Funkseite (f
 ür 1k2 @xs1200) [notwendig]
- @xn220 Modulationsspannung 2200mVss (je nach TRX) [notwendig]
- @xm100 100ms RX Stummschaltung nach Abfall der PTT (je nach TRX) [opional]

Deinitialisierung:

u2 pse QRX.. Wird ausgesendet, wenn der TNC connected wurde und Paxon nicht aktiv ist [optional]

Weitere Befehle, die hier eingetragen werden können, finden Sie im Dokument: TF27b.pdf

Sind alle notwendigen Befehle eingegeben worden, klicken Sie auf "OK" und danach auf "übernehmen". Sind die Anschlusseinstellungen richtig angegeben worden und der TNC erkannt worden, wird dies in der Statusspalte mit "Bereit" gemeldet (oder auch "Bereit -x Fehler).

4.3.2 Konfigurationsbeispiel: HAM Office

Unter Clustersetup gehen Sie auf allgemeine Einstellungen: Dort aktivieren Sie "TNC", "automatisch starten" und "im Hintergrund laufen lassen".

In der Registerkarte "TNC-serieller Port" stellen Sie für USB Baudrate 115200, als COMPort z.B. COM3, kein Handshake RS232 Baudrate 38400, als COMPort z.B. COM1, kein Handshake

In der Registerkarte "TNC-Init-Kommandos" geben Sie mindestens folgende Befehle an:

Befehle	Bemerkungen
	0

Ihr Rufzeichen
TX-Delay des verwendeten TRX
Monitor ausschalten
TNC auf Kanal 1 schalten
Modem auf 9600Bd stellen (@Xs1200 für 1200Bd)
Modulationsspannung auf 1500mVss (je nach TRX)
Rufzeichen und Pfad des DX-Clusters (siehe Beispiel)

1. Beispiel:

DX-Cluster: db0ovn-6 Einstiegsdigi: db0ovn

ESC C db0ovn-6

2.Beispiel:

DX-Cluster: db0ovn-6 Einstiegsdigi: db0ii

ESC C db0ovn-6 db0ii

Registerkarte "TNC-Deinit-Kommandos"

Befehle	Bemerkungen
ESC D	Trennen der Verbindung bei Programmende

5 Config Modus

Im Config Modus des TNC7multi können die Grundeinstellungen für jede Drehschalterstellung des TNC separat geändert und gespeichert werden. Dies ist besonders praktisch, wenn das TNC7multi an verschiedenen Computern oder Funkgeräten mit unterschiedlichen Einstellungen betrieben werden soll (Baudrate, Modulationsspannung etc). Folgende Parameter können im Config Modus (Schalterstellung conf) eingestellt werden (Grundeinstellungen sind **fett** gedruckt):

Befehl	Wertebereich	Beschreibung
с	0,1,2	Auswahl des TNC Kommunikationsports (USB oder seriell) 0: serieller Anschluss 1: USB Anschluss
		2: automatisch . Beim Einschalten des TNC und Umschalten des Drehschalters wird überprüft, ob USB aktiv ist. Falls ja, wird der USB Port benutzt, andernfalls der serielle Port des TNC7multi
d	0,1	Duplex: $0 = \mathbf{aus}, 1 = \mathbf{ein}$
f	0,1,2, 255	Auswahl des Firmwaremodus 1: KISS/SMACK 2: Flexnet 3: Hostmode/Terminalmode TF2.7b 255: Konfiguration leer. Grundeinstellungen werden benutzt.
g	065535	 PTT Watchdog. Ist die PTT länger als g Sekunden aktiv, wird der TNC neu gestartet. 0: kein PTT Watchdog 20 Sekunden (Grundeinstellung)
b	0,1	1: Schaltet den Sender mit der eingestellten Sendedatenrate (s) ein, um die Modulationseinstellung zu vereinfachen. Während des Sendens kann die Modulationsspannung (n) eingestellt werden. 0 : Schaltet den Sender wieder ab
m	0255	Stummschaltung [in Millisekunden] des Modemeingangs nach dem Umschalten von TX auf RX. Beschreibung im Kapitel RX-Mute-Delay 0 : Stummschaltung deaktiviert
n	10220	Modulationsspannung in 10mV Schritten (100mVss2200mVss) 100 (1000mVss)
р	0255	Persistence. Zugriffswahrscheinlichkeit bei Kanalzugriff (nur für KISS) 64 entspricht 25%, 255 entspricht 100%
r	1200115200	Datenrate des Empfangssignals (funkseitig) (9600)
S	1200115200	Datenrate des Sendesignals (funkseitig) (9600)
t	0511	Tx-Delay in ms (150)
u	1200921600	USB Datenrate in Baud (115200)
v	1200115200	RS232 Datenrate in Baud (38400)
W	0255	Slottime in 10ms (5) (nur für KISS) (ab V1.20 in 10ms Schritten!)
Z		Versionsnummer des Betriebssystems TOS: 120 entspricht 1.20
a	1200,9600,1-5	Auswahl der Konfiguration zur Bearbeitung
!	1200,9600,1-5	Speichern der vorher ausgewählten (und geänderten) Konfiguration.

Die Konfigurationseinstellungen brauchen nur in den wenigsten Fällen (Modulationsspannung im KISS/SMACK Modus) geändert werden. Nur wenn Sie individuelle Konfiguration erstellen möchten, müssen die Parameter angepasst werden. Um in den Config Modus zu gelangen, stellen Sie den Drehschalter auf Conf und beenden ggf. laufende Packet Radio Programme.

Zur Änderung der Konfigurationseinstellungen benötigen Sie ein Terminalprogramm wie z.B. HyperTerminal (Zu finden im Startmenü ->Programme ->Zubehör ->Kommunikation ->HyperTerminal) oder das mitgelieferte cTerm im Verzeichnis terminal der CD ROM.

Als Kommunikationsparameter stellen Sie im Hyperterminal folgende Werte ein:

Direktverbindung über COMx (Nummer des COM Ports, an den der TNC angeschlossen ist) 9600Bd, 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit, kein Protokoll.

Möchten Sie cTerm verwenden, geben Sie nach dem Starten des Programms lediglich den COM Port ein, an dem der TNC7multi angeschlossen ist. Das Programm kann Q beendet werden.

Es folgen nun einige Beispiele zur Konfigurationsänderung:

5.1 Beispiel 1:Änderung der Modulationsspannung für den KISS Modus

Sie möchten im KISS Modus für 1200Bd AFSK Betrieb die Modulationsspannung auf 400mVss für einen T7F Datentransceiver verändern.

Als erstes müssen Sie die zu ändernde Konfiguration aufrufen. In diesem Fall ist es für die Schalterstellung 1k2:

>@1200	Aufrufen der 1k2 Konfiguration: "@1200". Nach jeder Eingabe ist die <enter> Taste</enter>
	zu betätigen.
>empty	da die Parameter dieser Konfiguration bisher noch nicht verändert wurden, erscheint
	die Meldung "empty"
>n40	um die Modulationsspannung auf 400mVss einzustellen, geben Sie nun "n40" ein.
>s1200	Die Sendedatenrate soll 1200Bd betragen: "s1200"
>r1200	Die Empfangsdatenrate soll ebenfalls 1200Bd betragen: "r1200"
>!1200	Um nun die veränderten Parameter in dieser Konfiguration abzuspeichern, geben Sie "!1200" ein. Nun sind die Parameter im Flash gesichert.

5.2 Beispiel 2:Erstellen einer neuen Konfiguration für Schalterstellung 3

Sie möchten mit Ihrem Handfunkgerät APRS Daten Senden und Empfangen. Als Programm benutzen Sie UI-View 2.39. Das TNC7multi ist über USB mit dem Notebook verbunden.

Für das Handfunkgerät benötigen Sie z.B. eine Modulationsspannung von 200mVss, UI-View soll das TNC7multi im KISS Modus über USB mit 38400Bd ansteuern (Obwohl UI-View 2.39 auch die Datenrate 115200Bd für COM Ports unterstützt, funktioniert die Übertragung anscheinend nur bis 38400Bd).

>@3	Aufrufen der Konfiguration für Schalterstellung 3
>empty	Meldung, dass hier noch nichts konfiguriert wurde
>f1	KISS/SMACK Modus
>n20	200mVss Modulationsspannung
>u38400	USB Datenrate 38400Bd
>c1	Automatik aus. In jedem Fall USB verwenden
>s1200	Sendedatenrate 1200Bd
>r1200	Empfangsdatenrate 1200Bd
>!3	Speichern der Konfiguration für Schalterstellung 3

5.3 Beispiel 3: Änderung der USB Datenrate im Flexnet Modus

Sie möchten im Flexnet Modus eine höhere USB Datenrate von 460800Bd einstellen, um auf dem Funkkanal mit 76800Bd Betrieb durchzuführen. Das optionale Modem für diese Datenrate wurde von Ihnen eingebaut.

>@1	Aufrufen der Konfiguration für Schalterstellung 1
>empty	Meldung, dass hier noch nichts konfiguriert wurde
>f2	Flexnet Modus
>u460800	USB Datenrate 460800Bd
>!1	Speichern der Konfiguration für Schalterstellung 1

Die Datenrate für den Funkkanal, das TX-Delay, die Modulationsspannung usw. werden im Flexnet Kanaltreiber TncLink eingestellt (siehe Flexnet 32 Modus)!

5.4 Beispiel 4: Änderung der Datenrate für Satellitenbetrieb

Sie möchten im KISS Modus über einen PACSAT Satelliten Funkbetrieb durchführen der mit 38400Bd auf 13cm sendet und mit 9600Bd auf 70cm empfängt. Das optionale 38400/9600 Baud Zusatzmodem wurde von Ihnen eingebaut. Die Modulationsspannung soll für den verwendeten Transceiver 1,5Vss betragen. Das TNC ist über USB mit 115200Bd an den PC angeschlossen.

>@4	Aufrufen der Konfiguration für Schalterstellung 4
>empty	Meldung, dass hier noch nichts konfiguriert wurde
>f1	KISS/SMACK Modus
>n150	Modulationsspannung 1500mVss
>s9600	Sendedatenrate des TNC 9600Bd
>r38400	Empfangsdatenrate des TNC 38400Bd
>!4	Speichern der Konfiguration für Schalterstellung 4

6 Betriebseinstellungen

6.1 Modulationspegel

Die Einstellung des optimalen Modulationspegels ist entscheidend für eine geringe Bitfehlerrate in Richtung TNC -> Digipeater. Die meisten Transceiver benötigen eine Modulationsspannung zwischen 0,5Vss und 2Vss. Im Konfigurationsmodus kann durch Eingabe des Kommandos

b1 der Sender aktiviert werden (b0 Sender wieder abschalten). Während der Aussendung kann durch das Kommando n xx der Modulationspegel eingestellt werden z.B. n200 für 2000mVss. Im Handbuch Ihres Transceivers ist der notwendige Modulationspegel angegeben. Ist dort der Effektivwert (RMS) angegeben, muss dieser mit 2,8 multipliziert werden. Der optimale Hub beträgt ca. 3,5kHz bei 9600Bd. Die Einstellung des Hubs für 1200Bd braucht nicht unbedingt seperat eingestellt zu werden.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den richtigen Modulationspegel heraus zufinden (alle Einstellungen sollten im Modus 9k6 erfolgen):

- Empfang des gesendeten 9600Bd Signals mit einem 2. Transceiver und Vergleich mit dem vom Digi ausgestrahlten Signal anhand der Lautstärke, eines analogen Multimeters oder mit Hilfe eines Oszilloskopes.
- Starten Sie Flexnet32 mit installiertem TncLink Treiber und versuchen nun, den Digi zu connecten und dabei die Modulationsspannung nach jedem Versuch zu erhöhen (im Treiberkonfigurationsmenü), bis ein Connect zustande kommt. Danach die Spannung nochmals um ca. 20-30% erhöhen. Diese Methode ist jedoch nur für die ersten Versuche brauchbar. Ein genaues Einstellen ist unabdingbar für einen flüssigen Betrieb!

Achtung:

Verschiedene Transceiver gehen nicht auf Sendung, wenn der Modulationspegel zu groß ist! Ebenfalls besitzen Transceiver eine Umschaltmöglichkeit zwischen 1k2 und 9k6. Es sollte immer der 9k6 Modus des Transceivers benutzt werden, auch wenn 1k2 Betrieb durchgeführt wird (ansonsten müsste die Modulationspsannung angepasst werden, da der Eingang des TRX im 1k2 Modus empfindlicher ist).

Falls dennoch kein Connect zustande kommt, ist möglicherweise das TX-Delay zu gering eingestellt. Der TNC benutzt als Grundeinstellung 150ms.

Anhaltswerte für die Modulationsspannung:

Kenwood TM V7E ca. 2000mVss

T7F ca. 350...400mVss

6.2 TX-Delay

Es sollte immer mit geringstmöglichem TX-Delay gesendet werden. Die optimale Einstellung findet man folgendermaßen:

Nach einem erfolgreichen Connect verringern Sie das TX-Delay um 1. Nun senden Sie ein Frame (z.B. durch betätigen der <enter> Taste). Wird es nicht mehrfach wiederholt, verringern Sie das TX-Delay wiederum um 1 und senden ein Frame. Ist das TX-Delay zu klein, wird der Digi das Frame nicht mehr empfangen. Der TNC wiederholt es ca. 10 mal bis zu einem Disconnect. Erhöhen Sie das TX-Delay wieder um 1-2. Jetzt sollte das optimale TX-Delay für Ihren TRX eingestellt sein.

Anhaltswerte für das TX-Delay:

Kenwood TM V7E ca. 100ms T7F ca. 50ms

Das kleinstmögliche TX-Delay hängt jedoch auch vom Transceiver der Gegenstation (Digipeater) ab!

6.3 RX-Mute-Delay

(Umgebaute) FM-Transceiver erzeugen oft beim Umschalten von TX auf RX einen Spannungssprung am Demodulatorausgang, der das Modem für einige Zeit unempfindlich macht, bis der Koppelkondensator entladen ist. Um das Entladen zu beschleunigen, kann der Modemeingang für die eingestellte Zeit niederohmig geschaltet werden. Die einzustellende Zeit liegt im Bereich des TX-Delay und sollte messtechnisch ermittelt werden. Bei echten Datentransceivern sollte dieser Wert auf 0 stehen.

7 Zusatzmodem

7.1 Einbau

Entfernen Sie alle Verbindungskabel des TNC. Nach dem Lösen der 4 oberen Schrauben kann der Gehäusedeckel des TNCs entfernt werden. Nehmen Sie nun das Zusatzmodem und stecken Sie es zuerst auf die 5 polige Stiftleiste und drücken es etwas herunter. Danach stecken Sie die 10 polige Buchsenleiste des Zusatzmodem auf die 10 polige Stiftleiste des TNCs und drücken beide Seiten gleichmässig herunter. Dabei nicht die Stiftleiste oder die Kontakte berühren (Gefahr der Zerstörung durch elektrostatische Entladung).

7.2 Betrieb

Zum Betrieb des Zusatzmodems muss die Betriebssystemversion des TNC7multi TOS 1.16 oder höher betragen.

Das Zusatzmodem benutzt dasselbe Eingangssignal wie das eingebaute 1k2/9k6 Modem. Das Ausgangssignal des Zusatzmodems liegt an dem seperaten Pin 6 der 6 Pol-MiniDin-Buchse an.

Die passende Datenrate muss am TNC7multi eingestellt werden (Einstellungen je nach Firmware Modus siehe Kapitel Flexnet, Hostmode oder KISS). <u>Als serielle Datenrate sollte die 4-fache</u> <u>Funkdatenrate eingestellt werden (z.B. bei 102k4 Betrieb: 460800Bd als serielle Datenrate im</u> Packet Radio Programm bzw Flexnet Treiber <u>und</u> im TNC (config Modus).

Während des Sendens sind beide Ausgänge (Internes- und Zusatz-Modem) aktiv. Je nach eingestellter Datenrate muss das passende Ausgangssignal an den Modulationseingang des TRX angeschlossen werden.

8 Anschlussbelegung

8.1 RS232 Schnittstelle

Die Belegung der 9 poligen SUB-D Buchse entspricht im wesentlichen der Belegung des COM Ports an Ihrem PC. Aus diesem Grund muss ein spezielles NULL Modem Kabel verwendet werden, um den TNC7multi mit dem PC zu verbinden. Andererseits kann dadurch ohne Adapter z.B. ein GPS Gerät an den TNC7multi angeschlossen werden.



Die Darstellung der Buchse entspricht der Ansicht von der Rückseite des TNC7multi auf die Buchse.

Nr	Datenrichtung	Beschreibung
1		Verbunden mit Pin 4
2	Eingang	RXD
3	Ausgang	TXD
4		Verbunden mit Pin 1
5		Signalmasse
6		Nicht belegt
7	Ausgang	RTS
8	Eingang	CTS
9		Nicht belegt

Die Abschirmungen der beiden Stecker (Gehäuse) des Verbindungskabels zwischen TNC und PC müssen verbunden werden, um Beschädigungen des TNC oder des PC zu vermeiden.

8.2 USB Schnittstelle

Die USB Schnittstelle des TNC7multi entspricht dem USB Standard 1.1 (Full Speed 12Mbit/s) und ist kompatibel zum USB Standard 2.0.

Es dürfen nur fertig konfektionierte abgeschirmte Verbindungskabel, die mindestens dem USB Standard 1.1 für "full speed devices" entsprechen, verwendet werden.

8.3 NV Buchse (Spannungsversorgung)

Zur externen Spannungsversorgung wird eine Gleichspannung von 11..14V bei einer Strombelastung von 70mA benötigt. Ein passender NV-Stecker hat einen Aussendurchmesser von 5,5mm und einen Innendurchmesser von 2,1mm. Am Innenkontakt muss Plus anliegen. Der Aussenkontakt der NV-Buchse ist elektrisch mit dem TNC Gehäuse verbunden.

Wird der TNC7multi über USB betrieben, kann zusätzlich eine externe Spannung angeschlossen werden, damit der TNC auch bei ausgeschaltetem PC connectbar ist (Terminalmode). Die automatische Auswahl zwischen USB und RS232 sollte dabei deaktiviert und fest auf USB gestellt werden (c1).

8.4 Mini DIN Buchse (Transceiveranschluss)

Die Belegung der 6 poligen Mini DIN Buchse entspricht im wesentlichen dem Standard mit dem Unterschied von Pin 5 und Pin 6. Besitzt der Transceiver ebenfalls eine 6 polige Mini DIN Buchse, kann problemlos ein <u>abgeschirmtes</u> 1:1 Mini DIN Kabel verwendet werden.



Die Darstellung der Buchse entspricht der Ansicht von der Rückseite des TNC7multi auf die Buchse.

Nr	Datenrichtung	Beschreibung
1	Ausgang	TX-DATA (PKD) 1k2/9k6 Modulationssignal vom TNC zum Transceiver
2		GND (DE) Signalmasse
3	Ausgang	PTT wird zum Senden auf Masse gezogen (max 14V, 100mA!!!!!)
4	Eingang	RX-DATA (PR9) 1k2/9k6/19k2/38k4/76k Empfangssignal vom Transceiver
5	Eingang	Alternativer 12V Versorgungsspannungseingang (1114V, ca.70mA)
6	Ausgang	TX-DATA des optionalen Zusatzmodems (z.B. 19k2,38k4 oder 76k8)

Die unterschiedliche Belegung von Pin 5 und 6 zwischen TNC und Transceiver verursacht keine Probleme. An Pin 5 des TRX liegt ein weiteres Data out Signal für 1200Bd an. Der TNC benutzt jedoch für alle Datenraten Pin 4. Bei Pin 5 des TNC handelt es sich um einen alternativen Spannungseingang, d.h. hier liegt keine Ausgangsspannung an. Pin5 des TRX und Pin 5 des TNC können demnach problemlos miteinander verbunden werden, wenn der Spannungseingang nicht benötigt wird.

Bei Pin 6 des TRX handelt es sich um ein SQL (Rauschsperren-) Signal. Da der TNC eine eigene Datensignalerkennung hat, wird dieses Signal nicht benötigt. An Pin 6 des TNC liegt nach Einbau des Zusatzmodems das Modulationssignal des Zusatzmodems an. Pin 6 des TRX und Pin 6 des TNC können ohne Probleme miteinander verbunden werden, auch wenn das Zusatzmodem eingebaut ist (Zusatzmodems können jedoch nur mit entsprechenden Datentransceivern betrieben werden).

Die Abschirmung der 6 Pol Mini Din Buchse ist mit dem TNC Gehäuse verbunden. Wird am Transceiver nicht zwischen Signalmasse und Abschirmung unterschieden, muss die Signalmasse (Pin 2) und die Abschirmung des Kabels auf der Transceiverseite miteinander verbunden werden!

Die Abschirmungen der beiden MiniDIN Stecker des Verbindungskabels zwischen TNC und TRX müssen verbunden werden, um Beschädigungen des TNC oder des TRX zu vermeiden. Versehentlicher Anschluss der Spannungsversorgung am PTT Ausgang führt mindestens zur Zerstörung des PTT Transistors beim Sendeversuch aufgrund des hohen Kurzschluss Stromes!

Die Modulationsspannung an Pin 1 (TX-DATA) kann zwischen 0,1Vss und 2,2Vss programmiert werden. <u>Der Transceiver sollte immer im 9600Bd Modus betrieben werden, da der TRX sonst</u> <u>unterschiedliche Modulationsspannungen bei 1k2 und 9k6 benötigt.</u>

Die Empfangssignalspannung sollte im Bereich von 0,1Vss und 2Vss liegen.