

# DB0LC-10 Winlink UHF Packet Mailservice 438.050

<http://www.winlink.org/WinlinkExpress>

Winlink installieren und registrieren, indem die Config in Winlink ausgeführt wird.

**RMS Express Properties**

**Call Signs**  
My Callsign: [redacted] My Password: [redacted]  
Callsign suffix (optional): [redacted] (Used for country code suffix with callsign)  
Password recovery e-mail: [redacted]  
(Non-Winlink e-mail address where lost password will be sent when requested)

**Auxiliary Callsigns and Tactical Addresses**  
[redacted] [Add Entry] [Remove Entry] [Edit Entry]

**My Grid Square:** [redacted] [Lat/Lon to Grid Square]

**Winmor registration key (optional):** [redacted]  
Display list of pending incoming messages prior to download   
Warn about connections to stations holding messages   
Disable Peer-To-Peer Message Transfer   
Path to propagation forecast program: C:\tshfbc\

**Service Codes**  
PUBLIC  
(Use PUBLIC for ham call signs. Separate multiple service codes by spaces.)  
If you change service codes, you must update the list of channels.

**Contact Information (Optional)**  
Name: [redacted]  
Street address 1: [redacted]  
Street address 2: [redacted]  
City: [redacted]  
State/Province: [redacted]  
Country: [redacted]  
Postal code: [redacted]  
Web Site URL (optional): [redacted]  
Phone number: [redacted]  
Non-Winlink e-mail: [redacted]  
Additional information (optional): [redacted]

Recalculate HF path quality if SFI changes more than: 30  
Keep logs for 2 weeks. Keep deleted messages for 30 days.  
 Allow diagnostic information to be sent to the Winlink Development Team.  
 Automatically install field-test (beta) versions of RMS Express

[Update] [Cancel] [Remove call sign] [Request password recovery e-mail]

Und mit Update bestätigen.

Konfigurieren der Verbindung

Je nach Einstieg: für DB0LC-10 auf 438.050 mit 1200 Baud Packet WL2K

**RMS Express 1.3.7.0 - DG6MDG**

Files Message Attachments Move To: Saved Items Delete Open Session: Packet WL2K Logs Help

No active session...

**System Folders**  
Inbox (0 unread)  
Read Items (0)  
Outbox (0)  
Sent Items (0)  
Saved Items (0)  
Deleted Items (0)  
Drafts (0)

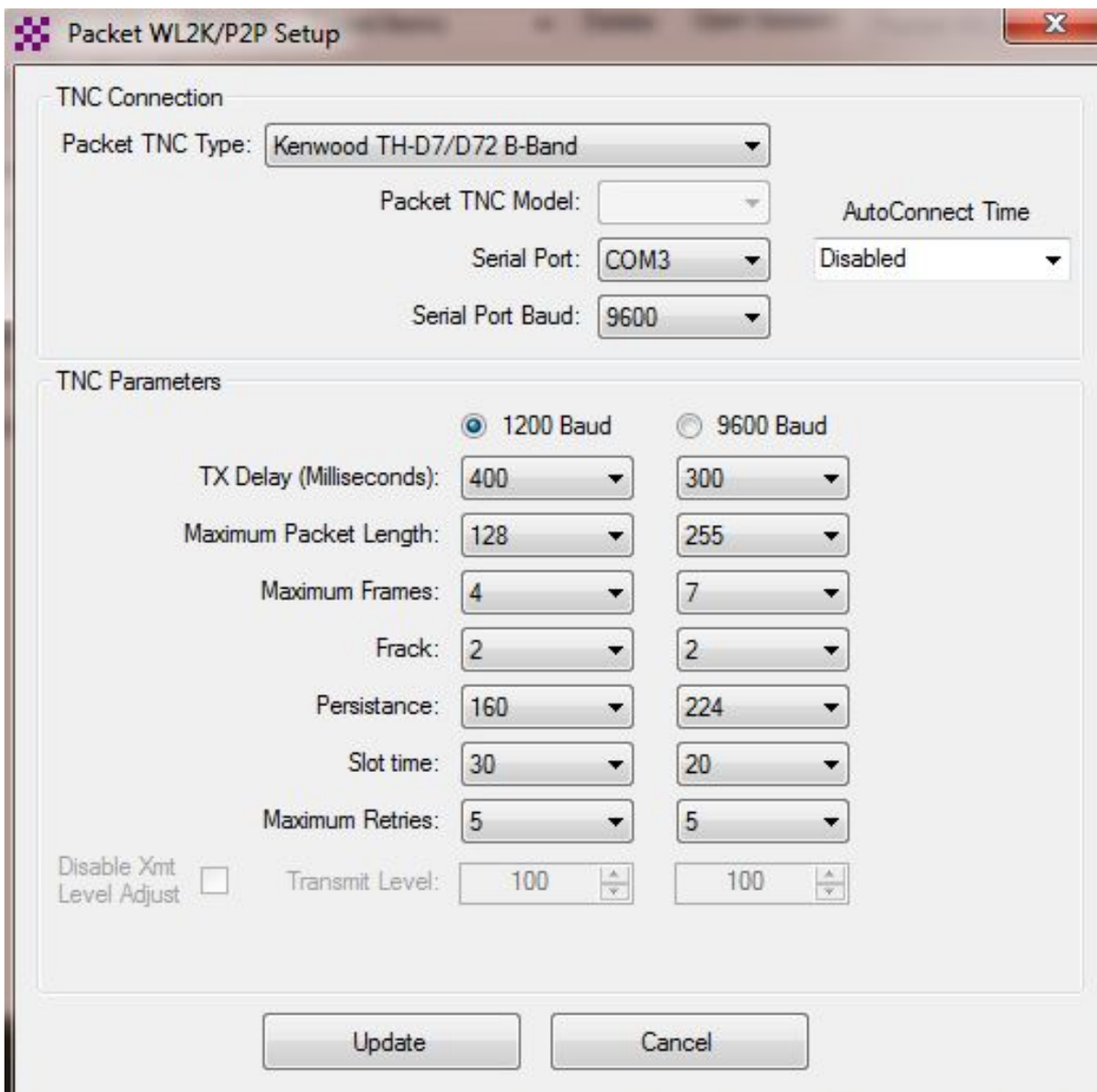
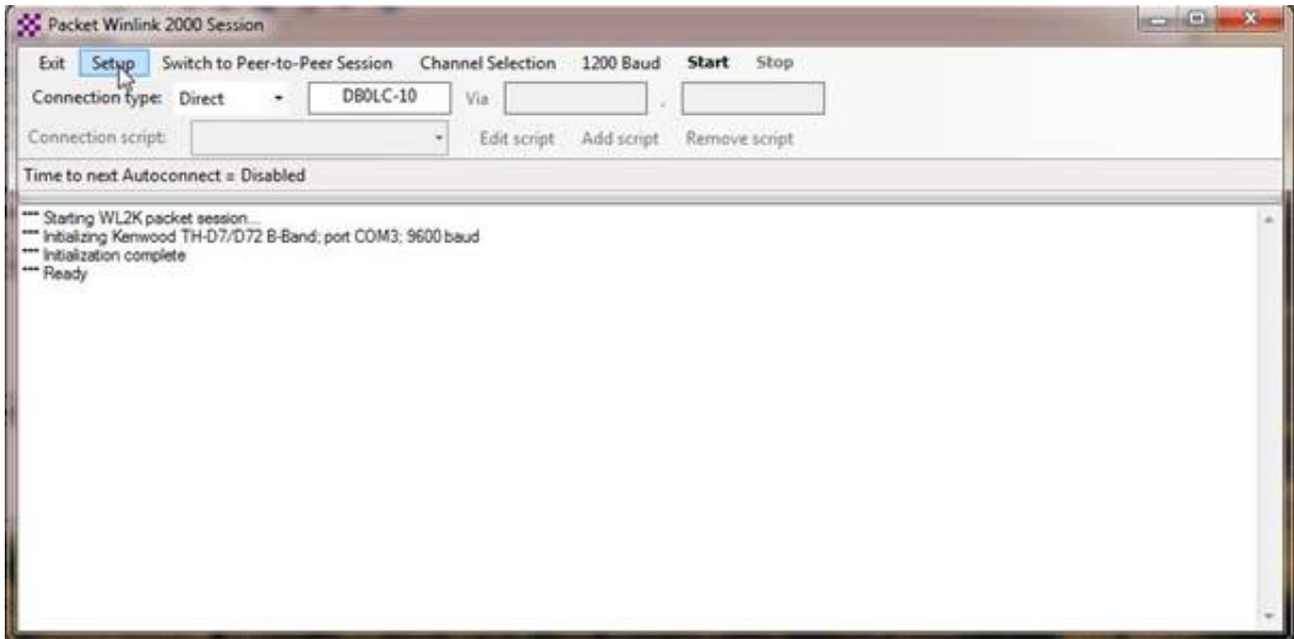
**Personal Folders**

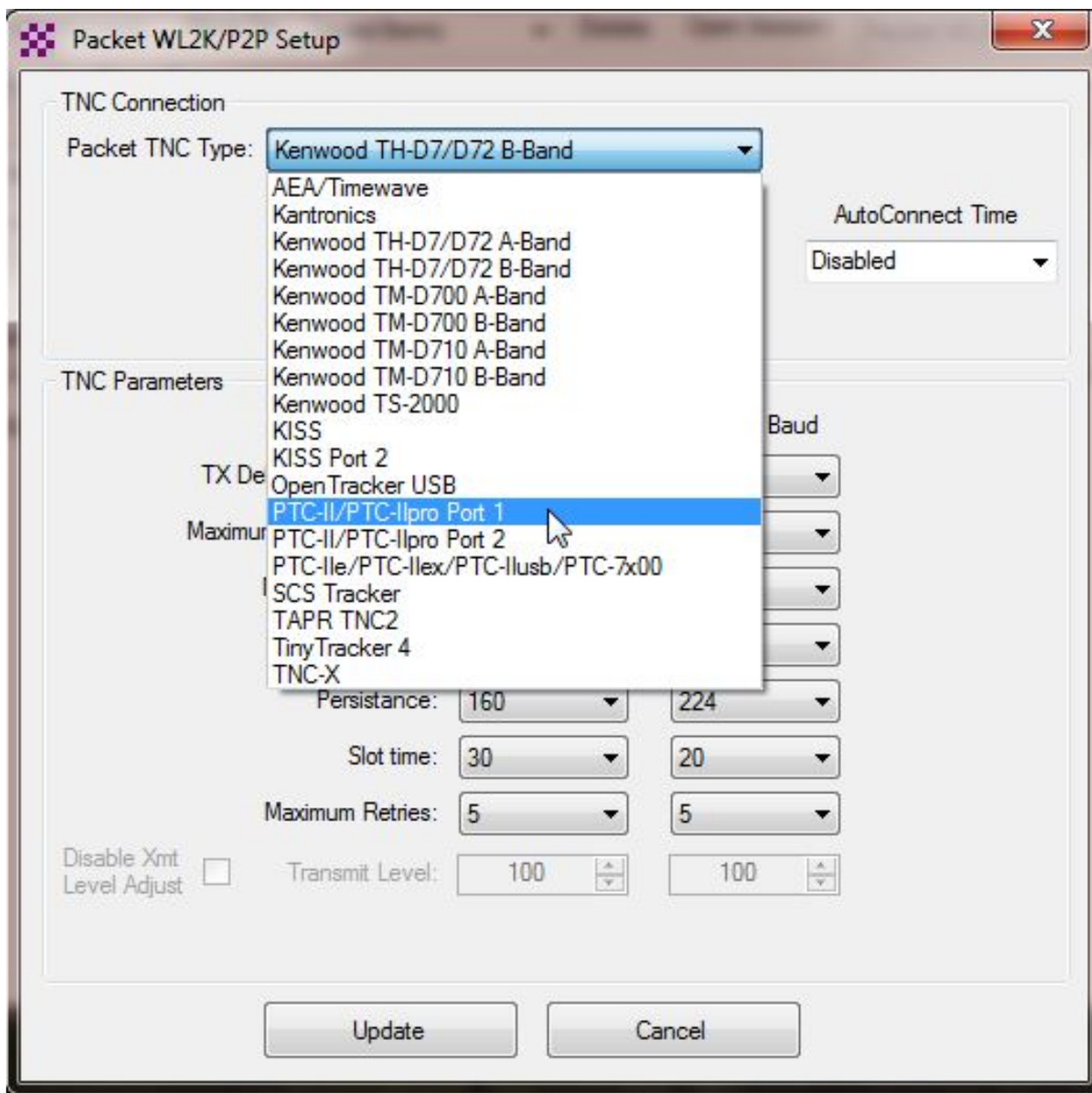
**Global Folders**

Date/Time	Message ID	Size	Source	Sender	Recipient	Subject
-----------	------------	------	--------	--------	-----------	---------

(Auf KW: Pactor WL2K, wenn ein Pactor Controller vorhanden ist.)

(Auf KW: Winmor WL2K für die Soundkarten Betriebsart in etwas so schnell wie Pactor 2)





Packetradio ist auch mit der Soundkarte möglich.  
 Sehr guter Software TNC <http://uz7.ho.ua/packetradio.htm>

## DB0LC-1 APRS I-Gate 144.800

APRS Digipeater auf 144.800 1200 Baud APRS Frequenz mit Internet Gateway

## DB0LC-2 APRS Wetterstation 144.800

Werden die Klimadaten vom Betriebsgebäude (Klimaanlage) übertragen.

## DB0LC DMR 439.375

DMR Digitalrelais TS1 ( Zeitschlitz ) nur local TS2 im DMR+ Netzwerk.  
 Standard TG ( Sprachgruppe ) Bodensee

OE 9 DMR-Bodensee - 4199							
Nr.	Online		Repeater	Rep.-ID	QTH	State	QRG
1			DB0LC	262807	Scheidegg	Bayern	439.3750 -7.6
2			DB0RV	262711	Ravensburg	Baden-Wuerttemberg	439.4125 -7.6
3			DM0KB-V	262717	Konstanz	Baden-Wuerttemberg	145.6000 -0.6
4			OE9XVJ	232991	Pfaender / Bregenz	Vorarlberg	438.5000 -7.6

## DB0LC Analog 439.375 CTCSS 123 Hz

Durch den Hybrid Mode wird analog oder digital automatisch erkannt.  
Echolink ist über einen HAM Server PI direkt am Relais angedockt.

Call	Description	Node	Latitude Longitude	Grid Square	Dist (mi)	Freq (MHz)	Tone (Hz)	Pwr (W)	Haat (ft)	Ant	Last Status	Comment	Last Update (UTC)
<a href="#">DB0LC-R</a>	Scheidegg 439.375 -7.6	340877	47°34.38' N 9°50.25' E	<a href="#">JN47wn</a>	1.1	439.375		9	160	0dB omni	Online	On @2014	12/7/2016 20:14

## SVX Befehle DB0LC

0# - Hilfe  
1# - Papagei  
2# - Echolink

Mit # kann der aktive Modus verlassen werden.

Das Modul „Echolink“ ermöglicht die Verbindung mit anderen Echolink-Stationen über das Internet. Das Echolink-Modul wird genutzt um eine Verbindung mit anderen Echolinkstationen herzustellen. Um eine Verbindung herzustellen geben Sie einfach die Node-Nummer der Station gefolgt von einer Raute (#) ein. Um die Verbindung wieder zu trennen senden Sie eine einzelne Raute (#). Um das Echolink-Modul wieder zu verlassen drücken Sie erneut #.

Es gibt eine Reihe von Unterkommandos, die innerhalb des Echolink-Modules genutzt werden können.

1# – Zeigt alle verbundenen Stationen  
2# – Ausgabe der lokalen Echolink Nodenummer  
31# – Verbindung mit einen zufällig gewählten Link oder Repeater  
32# – Verbindung mit einer zufälligen Konferenz  
4# – mit der Station wiederverbinden, die zuletzt getrennt wurde  
50# – nur RX-Modus deaktivieren  
51# – nur RX-Modus aktivieren

Infos auch über: <http://de.aprs.fi/info/DB0LC>