

Konfigurationsleitung DStar-DD

Diese Anleitung beschreibt die DStar-DD-Mode-Konfiguration zur Nutzung bei G4KLX ircDDBGateways, wie z.B. bei DB0MYK.

Hamnet/AmprNet

Bei DB0MYK erlaubt der DStar-DD-Mode-Repeater den Zugang zum "Hamnet", dem Hochgeschwindigkeits-Amateurfunk-Datennetz. Das Hamnet ist Teil des weltweiten amprnet.

**Das Amprnet ist unser eigenes, abgeschlossenes Netzwerk für den Amateurfunk!
Meiner Ansicht nach ist dies genau das richtige Netzwerk zur Anbindung per DStar Digital Data.**

Mehr Informationen zu Amprnet und Hamnet findet man in verschiedenen Sprachen im Web:

<http://en.wikipedia.org/wiki/AMPRNet> (Englisch)

<http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:wlan:hamnet> (Englisch)

<http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Kategorie:HAMNET> (Deutsch)

<http://de.wikipedia.org/wiki/HamNet> (Deutsch)

.. u.v.m.

DHCP

DB0MYK weist alle notwendigen Netzwerkinformationen automatisch per DHCP zu.

Ein großer Vorteil von DHCP ist, dass Benutzer ohne Netzwerkkennnisse problemlos damit arbeiten können.

Die Nutzung von DStar-DD wird damit so einfach wie das Verbinden des PCs mit einem handelsüblichen DSL- oder WLAN-Router.

Nicht alle Funkamateure sind Netzwerkspezialisten.

Ein Nachteil von DHCP und wechselnden IP Adressen ist zweifelsohne, dass direkte Verbindungen von Benutzer zu Benutzer schwierig sind.

Ich denke nicht, dass dieses Benutzer-zu-Benutzer-Routing wirklich der Schwerpunkt des DStar-DD-Netzes ist. Die meisten Netzwerknutzer, egal ob am Internet oder Hamnet, besitzen gar keine Anwendungen, die eine solche Nutzung ermöglichen. Hinzu kommt, dass übliche Windows-Installationen mit Firewall aus Sicherheitsgründen nicht einmal einen reinkommenden Ping beantworten.

Server, die solche Dienste anbieten, sollten auf anderen, schnelleren Wegen ans Hamnet angebunden werden oder können ausnahmsweise feste IP-Adresse bekommen.

Wie auch immer, ich habe ein Skript entwickelt, was die aktuell aktiven Rufzeichen und deren IP-Adressen auf einer Webseiten anzeigen. Hier gibt es sicher noch einiges zu verbessern.



1. Einstellung des Transceiver Icom ID1:

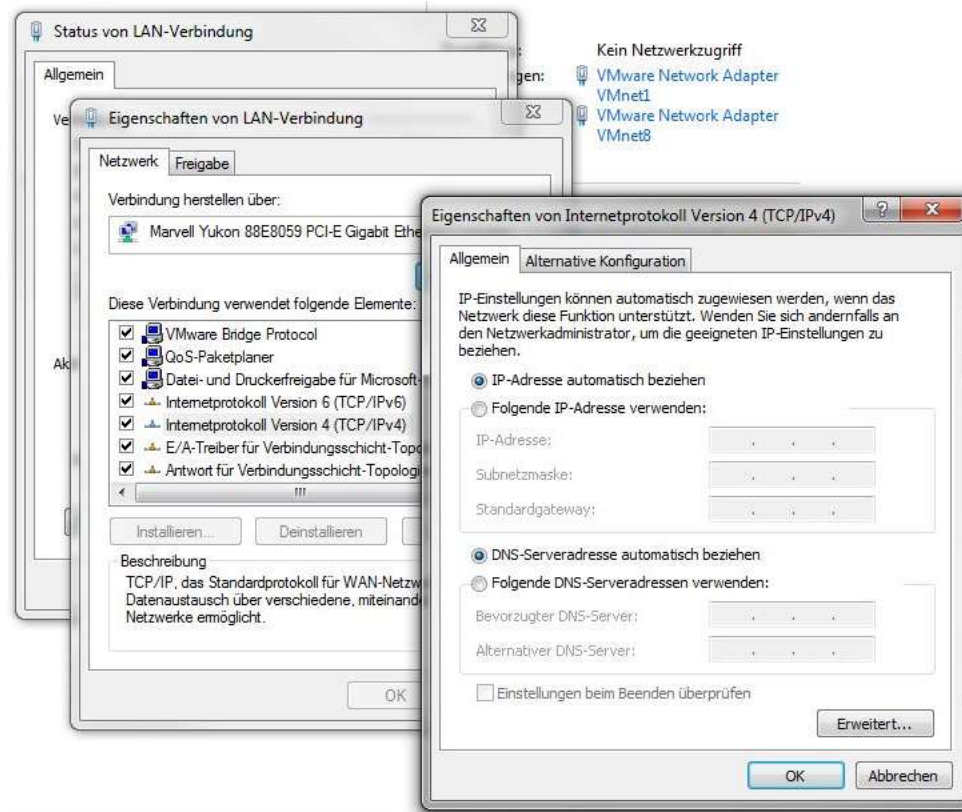
- Den ID1 auf die Frequenz des lokalen DD-Mode-Repeater abstimmen.
- DD-Mode aktivieren.
- Den richtigen Repeater-Mode einstellen.
Der ID1 bietet RP+, RP- und RPS.
Die meisten DD-Mode-Repeater arbeiten simplex, dazu muss RPS eingeschaltet werden!
Ohne Aktivierung des Repeater-Modes funktioniert es nicht!
- Anschließend müssen noch das eigene Rufzeichen, das Ziel, Repeater 1 und Repeater 2 eingestellt werden.
Dies funktioniert genauso wie bei Digital-Voice:
- Ziel/Destination auf "CQCQCQ" setzen.
- Repeater 1 auf Rufzeichen und ID des lokalen DD-Mode-Repeater setzen.
Üblicherweise ist die ID „A“ (23cm) an der 8. Stelle der Adresse, also z.B. "DB0MYK A".
- Repeater 2 auf die Gateway-Adresse einstellen.
Üblicherweise ist dies das Rufzeichen des Repeater mit dem "G" an 8. Stelle, also z.B. "DB0MYK G".

In der Fernsteuersoftware des ID1 sieht das Ganze dann in etwa so aus:



2. Konfiguration des PC

- Bei Verwendung eines Windows PCs, an dem zuvor keine Netzwerkeinstellungen verändert wurden, ist nichts zu konfigurieren!
- Falls zuvor für andere Zwecke manuelle Änderungen an den Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden, muss sichergestellt werden, dass das Ethernet-Interface aktiviert ist und auf „DHCP“ steht.



3. Funkgerät mit dem PC verbinden

- Verbinde das ID1 über ein handelsübliches Netzkabel mit dem PC.
- Der Sender des ID1 ist zunächst automatisch deaktiviert.
Das Drücken der Taste "TXinh" aktiviert den Sender.

Die Anzeige "TXinh" im Display sollte nun verschwinden und sofort Sende- und Empfangsaktivitäten erkennbar werden.

Der PC sendet als erstes ein DHCP-Request um eine IP-Adresse und andere Netzwerkdaten zu bekommen.

Das Gateway wird alle notwendigen Informationen zuweisen.

Es kann losgehen!

Als erstes versuchen wir ein Ping an eine bekannte IP-Adresse. Der lokale Sysop kann sicher mit entsprechenden Informationen weiterhelfen.

Wenn das DStar-DD-Gateway mit dem Amprnet verbunden ist, versuche ein „ping 44.225.73.2“!

Das eigene Call sollte nun in ircDDB-live zu sehen sein (<http://www.ircddb.net/live.htm>), falls „VIS=on“ gesetzt wurde (/ (<http://ircddb.net/live-vis.html>).

DD-Aussendungen werden dort nur alle 2 Minuten angezeigt.

4. Beispiele meines lokalen DD-Repeater DB0MYK:

Die Webseite des Gateway selbst zeigt das Dashboard:

The screenshot shows a web browser displaying the configuration page for the DB0MYK gateway. The configuration includes fields for Site URL, Description, ircDDB Server, DPlus, DEXTRA, D-RATS Port, Echo Command, Info Command, and APRS Server. A virtual ICOM transceiver interface is overlaid, showing a frequency of 1297.225 MHz and a VFO of 04. Below the configuration, a 'Stations Heard' section displays two tables:

DB0MYK A		
Station	Dest	Time Heard
DL5DI D/ID1	CQCQCQ	2011-09-17 19:40:22 CEST

DB0MYK B		
Station	Dest	Time Heard
DF4PM P/IC92	CQCQCQ	2011-09-17 19:27:07 CEST

Dieser Screenshot zeigt die Webseite des Amprnet-Servers 44.225.73.2:

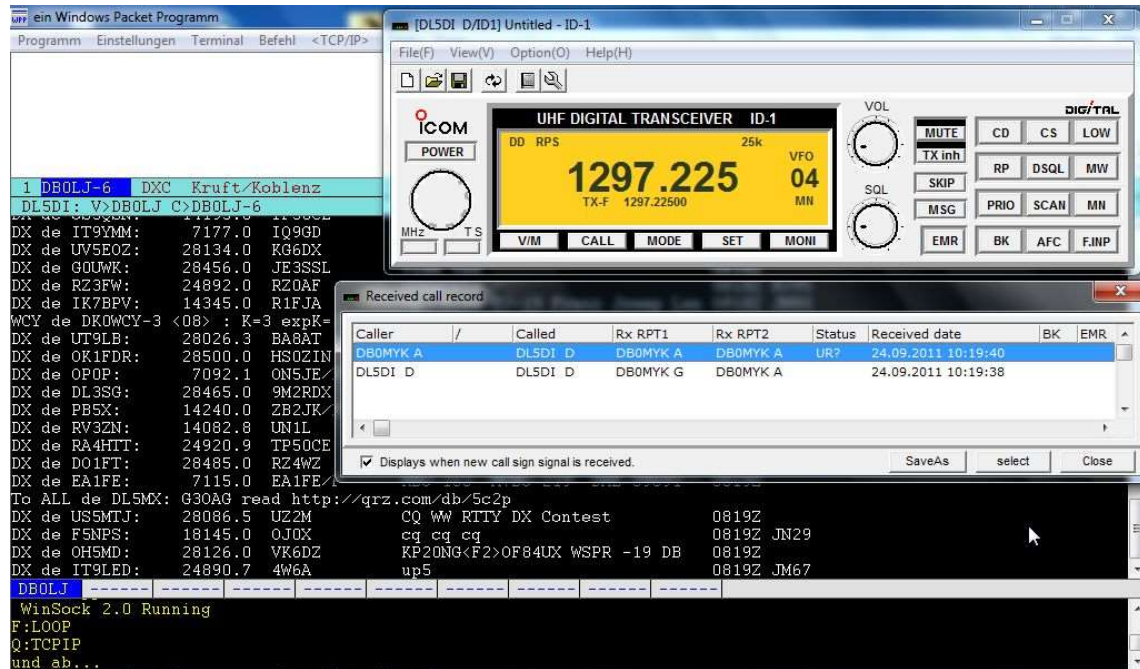
The screenshot shows the Amprnet server website with a sidebar listing various services like AFuPortal, Server-Dienste, APRS-Server, and WX-Station. The main content area displays a 'Received call record' table:

Caller	Called	Rx RPT1	Rx RPT2	Status	Received date	BK	EMR
DB0MYK A	DL5DI D	DB0MYK A	DB0MYK A	UR?	18.09.2011 22:25:27		

Below the table, there is a checkbox for 'Displays when new call sign signal is received' and buttons for 'SaveAs', 'select', and 'Close'.

Der Server 44.225.73.2 erlaubt außerdem den Zugriff auf das Packet-Radio-Netzwerk. Hierzu benutzt man am besten die Möglichkeit des "TCPIP-Connect" des Windows Packet Programms "WPP".

In diesem Beispiel bin ich mit dem DX-Cluster DB0LJ-6 per Packet-Radio verbunden:



The screenshot shows a Windows Packet Program window with a list of stations and a radio control panel for an ICOM UHF DIGITAL TRANSCEIVER ID-1. The radio display shows a frequency of 1297.225 MHz and a mode of 04. A 'Received call record' window is also open, displaying a table of received calls.

Caller	/	Called	Rx RPT1	Rx RPT2	Status	Received date	BK	EMR
DB0MYK A		DL5DI D	DB0MYK A	DB0MYK A	UR?	24.09.2011 10:19:40		
DL5DI D		DL5DI D	DB0MYK G	DB0MYK A		24.09.2011 10:19:38		

Viel Spaß!

Hans-Jürgen, DL5DI

SysOp @DA5UDI, DB0LJ, DB0MYK
ircDDB Team

