# D-Star Hotspot einrichten unter Windows (Soundkartenlösung)!

### Was wird hierzu benötigt?

1x PC mit WinXP (darf gerne ein älterer sein) mit Soundkarte und serieller Schnittstelle (oder USB-Seriell Adapter)

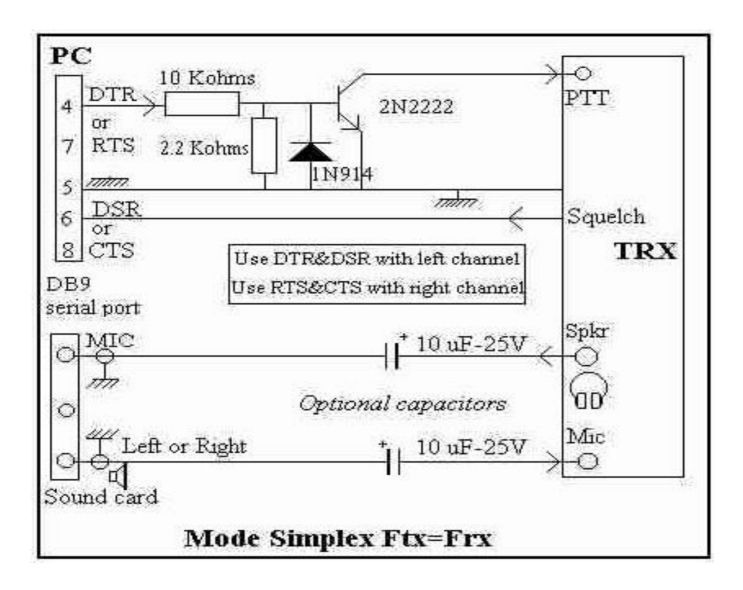
1x Funkgerät (9k6 fähig, wird zum Senden und zum Empfangen genutzt)

1x Antenne

1x PTT-Interface (einfach selbst herstellbar, siehe in der Yahoo Gruppe unter Files.

1x Software (Yahoo Gruppe: pcrepeatercontroller).

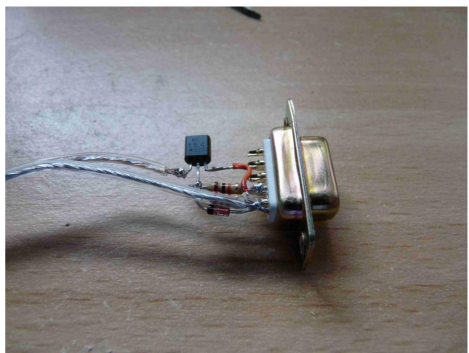
#### Hier der Schaltplan der PTT-Steuerung!



Zur Kontrolle ob man mit dem Reflector verbunden ist, kann man zusätzlich eine Leuchtdiode einbauen! (Von Pin 7 des Seriellen-Ports über einen 4700hm Widerstand gegen Masse schalten!)

#### Hier eine PTT-Steuerung im RS232-Stecker!





Achtung bei Verwendung eines USB zu Serielladapters! Nach Erfahrung funktioniert nicht jeder Adapter!

Am besten funktionieren die USB zu Serielladapter der Fa. Digitus! Bei mir kam es bei diesem Hersteller noch zu keine Probleme. Sei es beim Programieren von Geräten noch zum Steuern von anderen Sachen. Es gibt aber auch billigere die auch Funktionieren (zumindest zum PTT-Steuern!). Diese Entscheidung überlasse ich jedem selbst! Anmeldung bei der Yahoo – Gruppe: pcrepeatercontroller

Alle wichtigen Infos und die Software befinden sich in der Yahoo Gruppe, diese sind für den erfolgreichen Aufbau des Hotspot erforderlich.

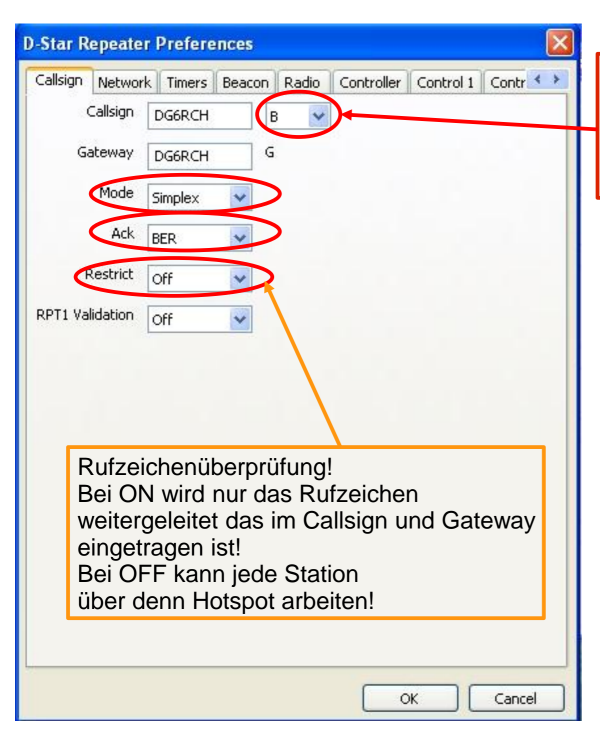
Hier stehen auch Schaltbilder und Fotos zum Download bereit.

Nach Installation der Repeater Software sind im Verzeichnis folgende Dateien.

en_GB.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
en_US.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	27 KB	
en_US.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
es_ES.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	22 KB	
es_ES.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
fr_FR.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	20 KB	
fr_FR.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
🥝 gmsk	31.08.2012 16:48	Sicherheitskatalog	4 KB	
gmsk	01.09.2012 00:59	Setup-Informatio	6 KB	
GMSKRepeater	20.09.2012 10:32	Anwendung	416 KB	
it_IT.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	22 KB	
it_IT.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
no_NO.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	20 KB	
no_NO.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
■ ParrotController	20.09.2012 10:33	Anwendung	155 KB	
pl_PL.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	24 KB	
pl_PL.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
ortaudio_x86.dll	06.08.2012 21:54	Anwendungserwe	61 KB	
se_SE.ambe	26.08.2012 23:37	AMBE-Datei	24 KB	
se_SE.indx	26.08.2012 23:37	INDX-Datei	1 KB	
SoundCardRepeater	20.09.2012 10:33	Anwendung	481 KB	
Splitkepeater	20.09.2012 10:34	Anwendung	281 KB	
TODO	20.09.2012 10:23	Textdokument	1 KB	
😭 Uninstall	24.09.2012 20:43	Anwendung	49 KB	
wxbase28u_vc_custom.dll	06.08.2012 22:46	Anwendungserwe	1.119 KB	
wxmsw28u_adv_vc_custom.dll	06.08.2012 22:48	Anwendungserwe	665 KB	
wxmsw28u_core_vc_custom.dll	06.08.2012 22:48	Anwendungserwe	2.697 KB	
xDVRPTR-32-64-2	12.09.2012 13:07	Setup-Informatio	3 KB	

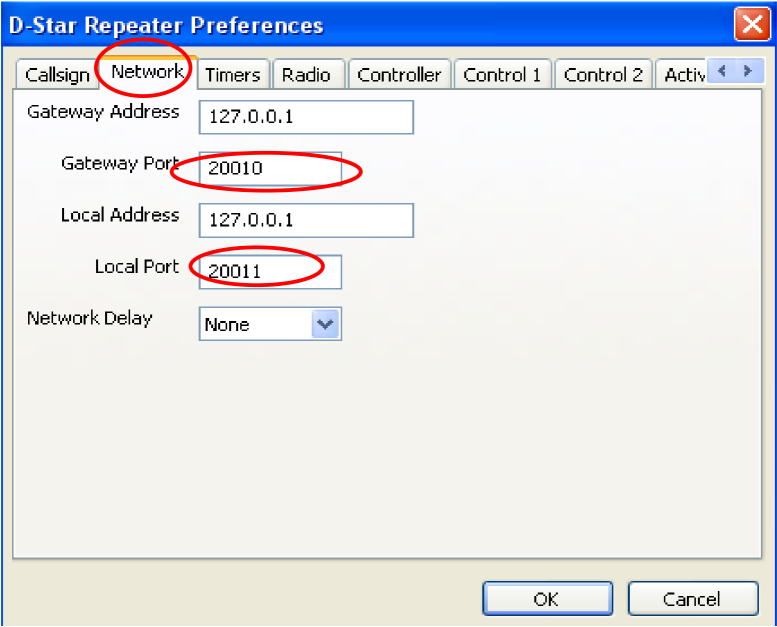
Achtung ab Version 01.09.2012 wurde der Softwarename geändert in Soundcard Repeater Beim Starten der Software <del>DStar-Repeater</del> Soundcard Repeater erscheint folgendes Bild! Weiter unter Edit => Preferences

D Star Repe	ater - 20110404		
File Edit liew	Action Outputs Help		
Status RX State:	Rpt Stat	e: TX:	
Header UR:	RPT	1: RPT2:	
MY:	Flag		
Timers			
Timeout:	Activ	e: Beacon:	
Gateway Ack Text:			
Log			

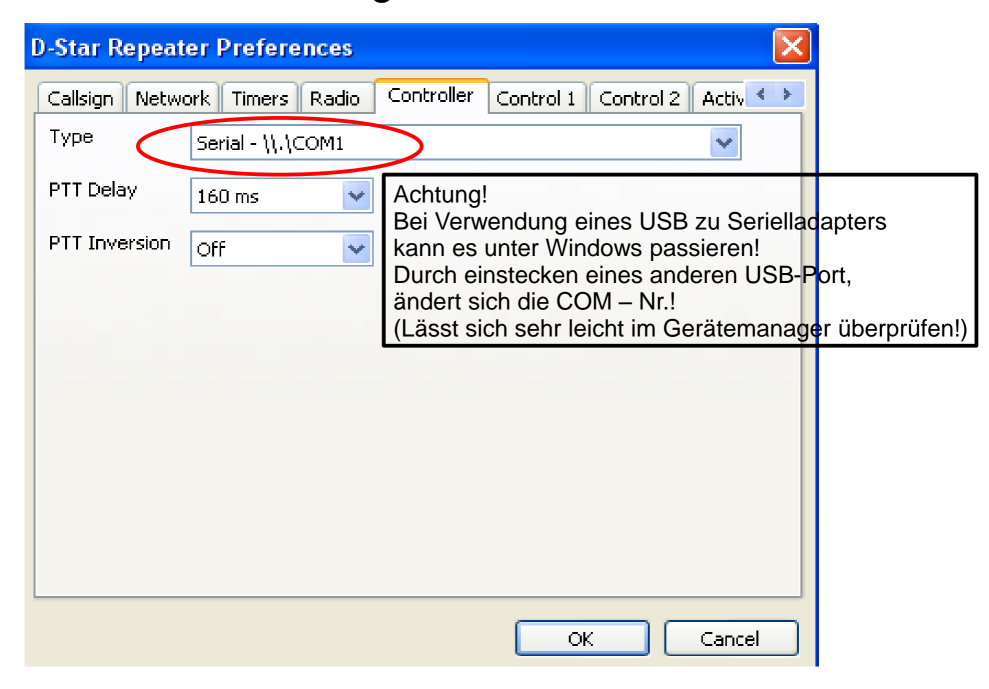


Achtung!
Hier ist es wichtig welches
Modul man auswählt!
Diese Eintragung muss Später
auch im Gateway eingetragen werden!

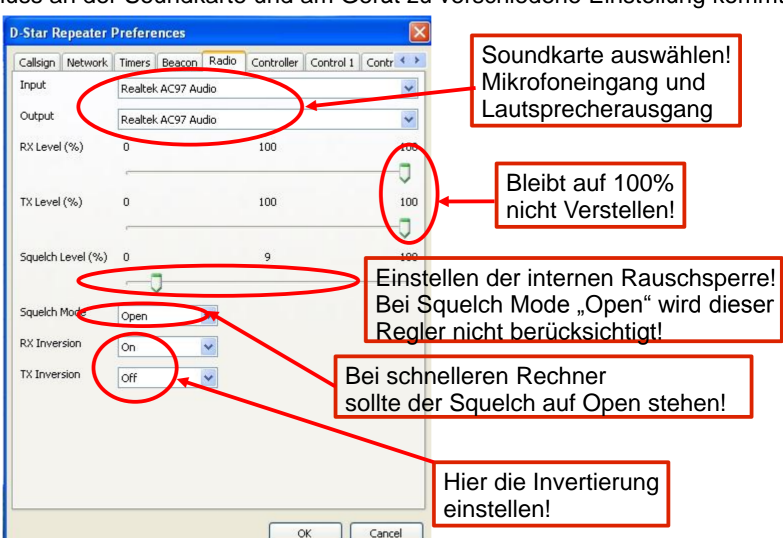
### **Einstellung Network!**



### Einstellung der COM-Schnittstelle!

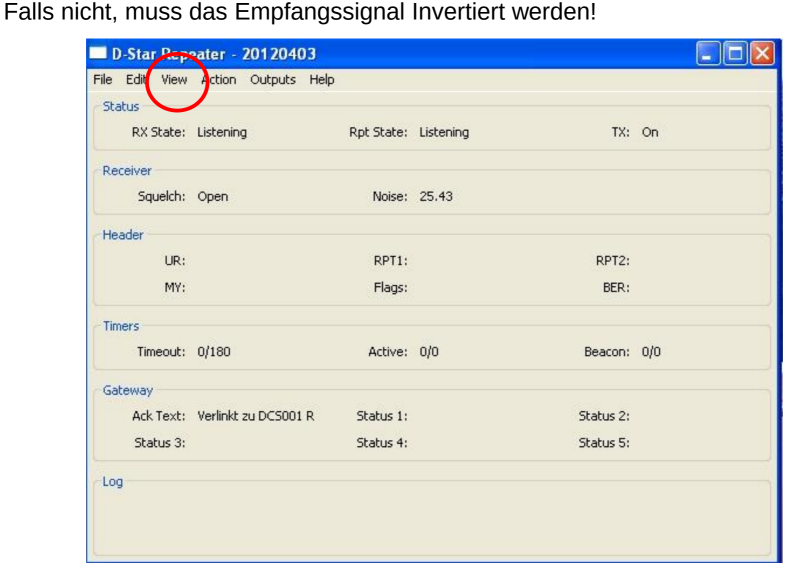


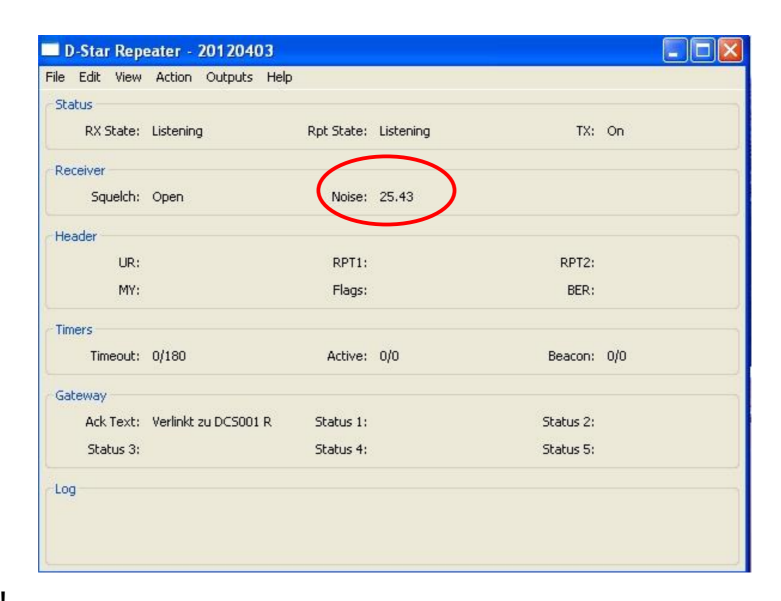
Einstellen der Inversion und der Soundkarte! Manche Geräte Invertieren das Empfangs- und Sendesignal. Die hier richtige Einstellung muss man ausprobieren, da es je nach Anschluss an der Soundkarte und am Gerät zu verschiedene Einstellung kommt!



Am besten ist die Einstellung zu finden im Anzeige Modus unter View => Gui! Hier kann man die Aussenden überprüfen!

Sobald ein korrektes Signal Empfangen wird erscheint das Rufzeichen!





#### **Achtung!**

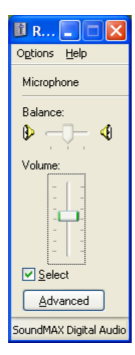
Der Noise-Pegel sollte bei geöffneten Squelch nicht grösser sein als 50! Dies kann bei einigen Rechnern zu Probleme führen!

#### **Einstellung der Soundkarte:**

diese Einstellungen variieren leider von Soundkarte zu Soundkarte, daher kann ich hier nur zeigen wie es bei mir aussieht. Bei anderen Soundkarten sieht der Sound-Mixer evtl. anders aus oder hat andere Bedienelemente.

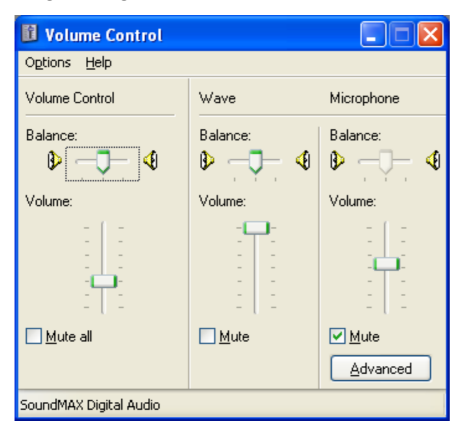
Wichtig ist nur, dass der Mikrofoneingang auch als "Aufnahmeeingang" eingeschaltet ist.

Zunächst öffnet man den Mixer, geht in die Einstellungen und wählt die Aufnahmegeräte aus:



Hier also der Regler für die Aufnahme vom Mikrofon, dieser muss aktiviert werden, man stellt ihn ungefähr in Mittelstellung oder etwas darüber.

### Nun wählt man die Wiedergaberegler:



Hier ist ganz wichtig, dass man die Wiedergabe vom Mikrofon Abschaltet (Mute). Denn sonst würde der Ton vom Mikrofoneingang automatisch zum Lautsprecherausgang durchgeschleift werden, was wir aber nicht brauchen können.

Wave dreht man voll auf und den Lautsprecher stellt man ungefähr in Mittelstellung.

#### **Erste Tests und Feineinstellungen:**

#### **Empfangsbetrieb:**

Jetzt sind wir soweit um zu Prüfen ob der Repeater D-Star Daten empfangen kann.

Man nimmt ein Handfunkgerät und stellt es auf DV Betrieb und die Frequenz ein, Auf der später der Zugang laufen soll.

Dann drückt man die PTT und beobachtet das Fenster

In der Repeatersoftware müssen jetzt im Bereich "Header" die im Funkgerät eingestellten Calls zu sehen sein (Mycall, Yourcall, RPT1 und RPT2).

Wenn man gar nichts sieht, so muss folgende Einstellungen geändert werden: In den Repeatereinstellungen bei Reiter "Radio" stellt man RX Inversion um, startet den Repeater neu und versucht es nochmals.

#### **Achtung!**

Nach einem Neustart des Repeaters bitte immer das Menu "View" neu aktivieren, da man ansonsten gar nichts sehen kann !

Jetzt sollten die Infos vom Handfunkgerät zu sehen sein. Notfalls kann man noch den Aufnahmepegel des Mikrofoneingangs anpassen, aber in der Regel sollte es jetzt schon gehen.

#### Sendebetrieb:

Wie in D-Star üblich, muss natürlich das RPT1 und RPT2 des Funkgeräts auf das Call des Hotspots gestellt sein, sonst würde der Hotspot die Aussendung ignorieren. Mit einem zweiten Funkgerät kann man jetzt die Aussendung des Hotspots empfangen.

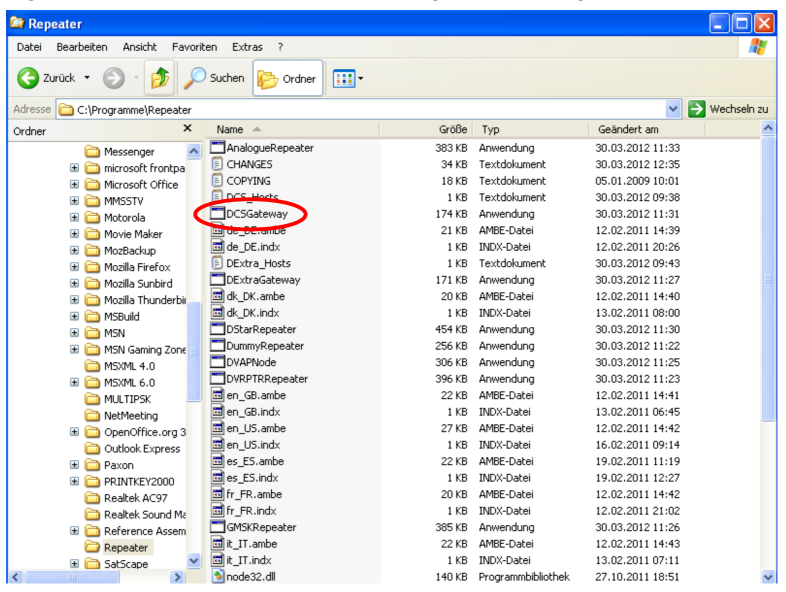
Wenn der Hotspot sendet, aber man kann nichts hören, so muss man in den Repeatereinstellungen im Register "Radio" TX Inversion umstellen, startet die Repeatersoftware neu und versucht es nochmals.

Mehr wird man hören wenn später der Internetzugang aktiviert ist.

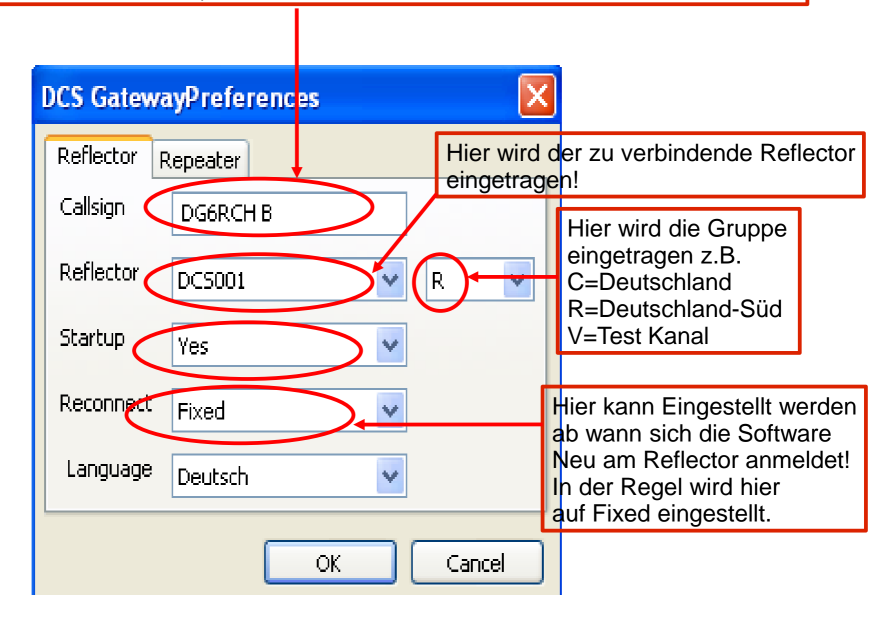
Den Lautstärkeregler der Soundkarte stellt man so ein, dass man ein sauberes Empfangssignal bekommt.

#### Einstellungen des DCSGateway

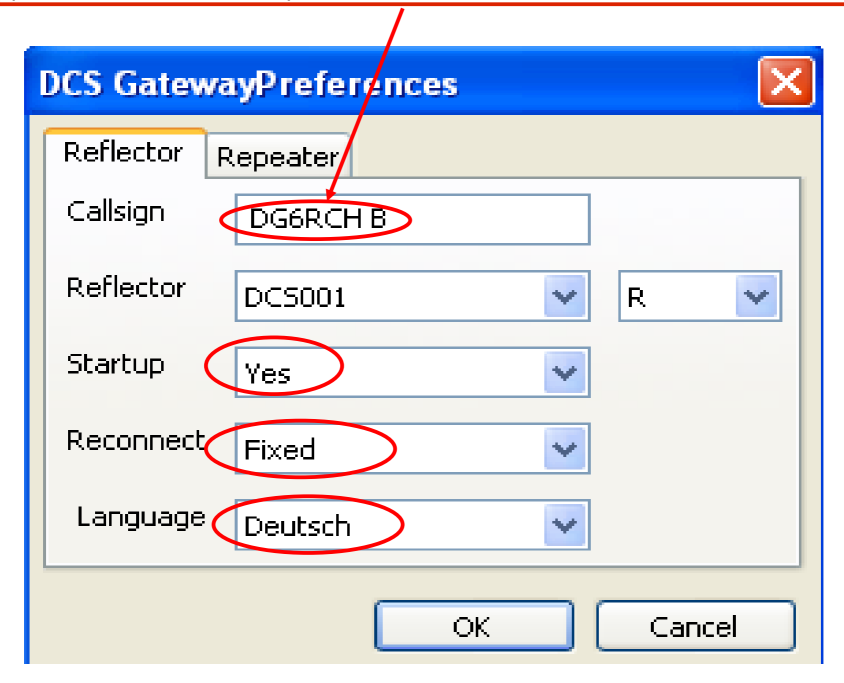
Öffnen Sie das Programm DCSGateway
Hier genauso unter Edit => Preferences folgendes eintragen!



Hier das Call und die in der Repeatersoftware eingestellte Modul 8-stellig einfügen! (Mit Leerzeichen auffüllen!)



Hier das Call und die in der Repeatersoftware eingestellte Modul 8-stellig einfügen! (Mit Leerzeichen auffüllen!)



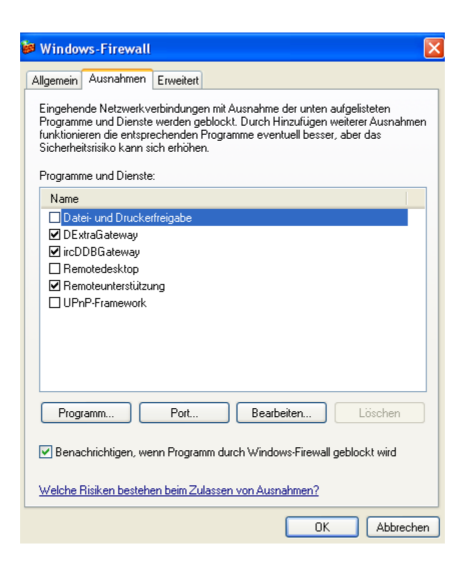
## Übersicht der Gruppen auf DCS001!

Group	Modul	DTMF	URCALL
World Wide	A	D101	DCS001AL
Europe	В	D102	DCS001BL
Deutschland	С	D103	DCS001CL
Oesterreich	D	D104	DCS001DL
Nederland	E	D105	DCS001EL
Italia	F	D106	DCS001FL
Espana	G	D107	DCS001GL
United Kingdom	Н	D108	DCS001HL
Portugal	I I	D109	DCS001IL
Schweiz	J	D110	DCS001JL
Greece	K	D111	DCS001KL
Australia	L	D112	DCS001LL
USA	M	D113	DCS001ML
South America	N	D114	DCS001NL
Japan	0	D115	DCS001OL
Canada	Р	D116	DCS001PL
DL-Nord	Q	D117	DCS001QL
DL-Sued	R	D118	DCS001RL
DL-West	S	D119	DCS001SL
DL-Ost	T	D120	DCS001TL
Rundspruch	U	D121	DCS001UL
DV Test Channel	V	D122	DCS001VL
APCO Test Channel	W	D123	DCS001WL
Echolink Test Channel	X	D124	DCS001XL
Entwickler Treff	Y	D125	DCS001YL
ECHO Function	Z	D126	DCS001ZL

# Übersicht der Gruppen auf DCS002!

Group	Modul	DTMF	URCALL
World Wide	A	D201	DCS002AL
Denmark	В	D202	DCS002BL
Sweden	С	D203	DCS002CL
Finland	D	D204	DCS002DL
Norway	Е	D205	DCS002EL
Belgium	F	D206	DCS002FL
Poland	G	D207	DCS002GL
USA East	Н	D208	DCS002HL
USA West	D.	D209	DCS002IL
South East Europe	J	D210	DCS002JL
Asia	K	D211	DCS002KL
Russia	L.	D212	DCS002LL
D-TERM channel	M	D213	DCS002ML
AGZ meeting	N	D214	DCS002NL
Bayern	0	D215	DCS002OL
Hamburg	P	D216	DCS002PL
Berlin	Q	D217	DCS002QL
Gransbergtreffen	R	D218	DCS002RL
Ham Radio Meeting	S	D219	DCS002SL
DL Distrikt U	Т	D220	DCS002TL
Developers Place	U	D221	DCS002UL
Test Channel 1		D222	DCS002VL
Test Channel 2	W	D223	DCS002WL
Test Channel 3	X	D224	DCS002XL
Announcements	Y	D225	DCS002YL
ECHO Function 2	Z	D226	DCS002ZL

Die Firewall muss unter Windows freigeben werden! (Lässt sich in der Systemsteuerung unter Firewall überprüfen. Macht aber die Software bei der Installation automatisch, wenn man die Abfrage nicht mehr Blockieren zustimmt!)



Alle Einstellungen werden erst beim nächsten Start der Software übernommen!

Schließen Sie alle Fenster und beginnen immer mit der Repeater Software und anschließend mit dem Gatway!

Jetzt sind Sie als Repeater unter Xreflector.net unter den jeweiligen DCSxxx zu sehen!

#### Hier eine kleine Batch-Datei zum gemeinsamen Starten

cd \
cd \Programme\Repeater
start SoundCardRepeater.exe -nolog -gui
start DCSGateway.exe -nolog -gui

Der Zusatz –nolog Schaltet die Logfunktion ab! Der Zusatz –gui Startet das Programm automatisch im Ansichtsmodus (View)!

Viel Spass und viel Erfolg!

DG6RCH Christian 02.04.2012