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	
portaudio_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 DStar-Repeater Soundcard Repeater erscheint folgendes Bild! Weiter unter Edit => Preferences

🔲 D. Stor Rep	eater - 20110404			
File Edit Tiew	Action Outputs Help			
Status				
RX State:	F	Rpt State:		TX:
Header				
UR:		RPT1:	RI	PT2:
MY:		Flags:	E	ER:
Timers				
Timeout:		Active:	Bear	con:
Gateway				
Ack Text:				
Log				
l				



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

Einstellung Network!



Einstellung der COM-Schnittstelle!

D-Star Repeater Pre		
Callsign Network Timers Radio Controller Control 1 Control 2		< >
Type Serial -	\\.\COM1	
PTT Delay 160 ms	Achtung!	arialladaptara
PTT Inversion Off	kann es unter Windows passiere Durch einstecken eines anderen ändert sich die COM – Nr.! (Lässt sich sehr leicht im Geräter	n! USB-Port, manager überprüfen!)
	OK Cano	:el

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!

Falls nicht, muss das Empfangssignal Invertiert werden!

D-Star Pep	eater - 20120403				
File Edit View	Action Outputs Help	P.			
Status					
RX State:	Listening	Rpt State:	Listening	TX:	On
Receiver					
Squeich:	Open	Noise:	25.43		
Header					
UR:		RPT1:		RPT2:	
MY:		Flags:		BER:	
Timers					
Timeout:	0/180	Active:	0/0	Beacon:	0/0
Gateway					
Ack Text:	Verlinkt zu DCS001 R	Status 1:		Status 2:	
Status 3:		Status 4:		Status 5:	
Log					

D-Star Rep	eater - 20120403			
ile Edit View	Action Outputs Help) și		
Status				
RX State:	Listening	Rpt State: List	ening TX:	On
Receiver				
Squelch:	Open	Noise: 25.	43	
Header				
UR:		RPT1:	RPT2:	
MY:		Flags:	BER:	
Timers				
Timeout:	0/180	Active: 0/0	Beacon:	0/0
Gateway				
Ack Text:	Verlinkt zu DCS001 R	Status 1:	Status 2:	
Status 3:		Status 4:	Status 5:	
Log				

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!

🔄 Repeater					
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten	Extras ?				
🌀 Zurück 👻 🕥 - 🍺 🔎 Suc	hen 😥 Ordner 🛄 🕇				
Adresse 🛅 C:\Programme\Repeater				× [> Wechseln zu
Ordner X Na	ime 🔺	Größe	Тур	Geändert am	/
🗀 Messenger 🛛 🗖	AnalogueRepeater	383 KB	Anwendung	30.03.2012 11:33	
🗉 🦳 microsoft frontpa 🦳 🗐 '	CHANGES	34 KB	Textdokument	30.03.2012 12:35	
🗉 🦳 Microsoft Office 🛛 🗐	COPYING	18 KB	Textdokument	05.01.2009 10:01	
🗉 🦳 MMSSTV	DCS_Hosts	1 KB	Textdokument	30.03.2012 09:38	
🗄 🦳 Motorola	DCSGateway	174 KB	Anwendung	30.03.2012 11:31	
🗄 🦳 Movie Maker	be_DE.ambe	21 KB	AMBE-Datei	12.02.2011 14:39	
🗉 🦳 MozBackup	de_DE.indx	1 KB	INDX-Datei	12.02.2011 20:26	
🗉 🦳 Mozilla Firefox 🔋 🗐	DExtra_Hosts	1 KB	Textdokument	30.03.2012 09:43	
🗉 🦳 Mozilla Sunbird 🔤	DExtraGateway	171 KB	Anwendung	30.03.2012 11:27	
🗉 🦲 Mozilla Thunderbir 🔜 國 🛙	dk_DK.ambe	20 KB	AMBE-Datei	12.02.2011 14:40	
🗉 🦳 MSBuild	dk_DK.indx	1 KB	INDX-Datei	13.02.2011 08:00	
🗉 🦳 MSN	DStarRepeater	454 KB	Anwendung	30.03.2012 11:30	
🗉 🧰 MSN Gaming Zone 📰	DummyRepeater	256 KB	Anwendung	30.03.2012 11:22	
MSXML 4.0	DVAPNode	306 KB	Anwendung	30.03.2012 11:25	
🗉 🦳 MSXML 6.0	DVRPTRRepeater	396 KB	Anwendung	30.03.2012 11:23	
MULTIPSK	en_GB.ambe	22 KB	AMBE-Datei	12.02.2011 14:41	
🦳 NetMeeting 🔤 🖬	en_GB.indx	1 KB	INDX-Datei	13.02.2011 06:45	
🗉 🦳 OpenOffice.org 3	en_US.ambe	27 KB	AMBE-Datei	12.02.2011 14:42	Ì
Outlook Express	en_US.indx	1 KB	INDX-Datei	16.02.2011 09:14	
E Paxon	es_ES.ambe	22 KB	AMBE-Datei	19.02.2011 11:19	
🗉 🦳 PRINTKEY2000	es_ES.indx	1 KB	INDX-Datei	19.02.2011 12:27	
Realtek AC97	fr_FR.ambe	20 KB	AMBE-Datei	12.02.2011 14:42	
Realtek Sound Ma	fr_FR.indx	1 KB	INDX-Datei	12.02.2011 21:02	
🗄 🧰 Reference Assem	GMSKRepeater	385 KB	Anwendung	30.03.2012 11:26	
🦰 Repeater 🗔 i	t_IT.ambe	22 KB	AMBE-Datei	12.02.2011 14:43	
🗉 🦳 SatScape 🛛 🔽	t_IT.indx	1 KB	INDX-Datei	13.02.2011 07:11	
	node32.dll	140 KB	Programmbibliothek	27.10.2011 18:51	

Hier das Call und die in der Repeatersoftware eingestellte Modul 8-stellig einfügen! (Mit Leerzeichen auffüllen!) DCS GatewayPreferences Hier wird der zu verbindende Reflector Reflector Repeater eingetragen! Callsign DG6RCH B Hier wird die Gruppe eingetragen z.B. Reflector DCS001 C=Deutschland v R R=Deutschland-Süd V=Test Kanal Startup Yes v Reconnect Hier kann Eingestellt werden Fixed v ab wann sich die Software Neu am Reflector anmeldet! Language Deutsch v In der Regel wird hier auf Fixed eingestellt. OK Cancel

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	C	D103	DCS001CL
Oesterreich	D	D104	DCS001DL
Nederland	E	D105	DCS001EL
Italia	F	D106	DCS001FL
Espana	G	D107	DCS001GL
United Kingdom	Н	D108	DCS001HL
Portugal		D109	DCS001IL
Schweiz	J	D110	DCS001JL
Greece	K	D111	DCS001KL
Australia	L	D112	DCS001LL
USA	М	D113	DCS001ML
South America	N	D114	DCS001NL
Japan	0	D115	DCS001OL
Canada	P	D116	DCS001PL
DL-Nord	Q	D117	DCS001QL
DL-Sued	R	D118	DCS001RL
DL-West	S	D119	DCS001SL
DL-Ost	Т	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	C	D203	DCS002CL
Finland	D	D204	DCS002DL
Norway	E	D205	DCS002EL
Belgium	F	D206	DCS002FL
Poland	G	D207	DCS002GL
USA East	Н	D208	DCS002HL
USA West	L. L.	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	V	D222	DCS002VL
Test Channel 2		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!)

🖗 Windows-Firewall 🛛 🔀
Allgemein Ausnahmen Erweitert
Eingehende Netzwerkverbindungen mit Ausnahme der unten aufgelisteten Programme und Dienste werden geblockt. Durch Hinzufügen weiterer Ausnahmen funktionieren die entsprechenden Programme eventuell besser, aber das Sicherheitsrisiko kann sich erhöhen.
Programme und Dienste:
Name
Datei- und Druckerfreigabe
✓ DExtracteway ✓ icoDDBG atemany
✓ Remoteunterstützung
UPnP-Framework
Programm Port Bearbeiten Löschen
Renachrichtigen, wenn Programm durch Windows-Firewall geblockt wird
Welche Risiken bestehen beim Zulassen von Ausnahmen?
OK Abbrechen

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