

Inhaltsverzeichnis

1. IRCDBB	
2. Benutzer:Oe1kbc	
3. Benutzer:Oe3msu	



IRCDBB

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2011, 14:01 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(15 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

== Wie funktioniert diese Datenbank:

ircDBB zeichnet das Rufzeichen des Users auf und ordnet es einem Repeater zu, in dem sich der User befindet.

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

== Eine Aufstellung der derzeitigen D-STAR Relais in Österreich: (zur Erinnerung) ==

OE1XCA C: Wienerberg - ICOM Relais aber am X-Trustsystem - derzeit ausser Betrieb, da in Reperatur

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.



- [
-	OE1XDS A: AKH, Icom Relais im US- Trust System: '''ircDBB aktiv''' (seit 6. Jänner 2011)
-	
-	OE1XDS B: AKH, Icom Relais im US- Trust System: '''ircDBB aktiv''' (seit 6. Jänner 2011)
-	
-	Oe3XWW B: Mönichkirchen, Eigenbau, X-Trust System, noch kein ircDBB
-	
-	OE3XWW C: Mönichkirchen, Eigenbau, X-Trust System, noch kein ircDBB
-	
-	OE4XUB B: Brentenriegel, X-Trust System, noch kein ircDBB
-	
-	OE5XOL B: Linz Breitenstein, ICOM Relais aber im X-Trust System, "ircDBB aktiv".
-	
-	OE6XDE B, Graz, US-Trust System, kein ircDBB
-	
-	OE6XDG B, Judenburg, US-Trust Sytem, IRCDbb aktiv
-	
-	OE8XKK C, Pyramidenkogel, US-Trust Sytem, '''ircDBB aufgespielt, derzeit inaktiv'''
-	
-	
_	



-			
	== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==		== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==
-	Wenn auf dem Repeater ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen	+	Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen
	auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist		auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist
-	== Links, <mark>über die</mark> man sich erkundigen kann: ==	+	== Links, bei denen man sich informiere n kann: ==
-	Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben : http://www.ircddb.net/	+	Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :[http://www.ircddb.net/ircDBB.net]
	Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.		Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.
-	Liste der Nutzer von ircDBB: http://live.ircddb.net:8080/ircddblive.html	+	Liste der Nutzer von ircDBB: [http://live.ircddb.net:8080/ircddblive.html ircDBB - Live]
-	Liste der derzeitigen US-Trust Repeater : http://www.jfindu.net /DSTARRepeaters.aspx		
-	Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: htt p://xreflector.net/neu1/index.htm	+	Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: [h ttp://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.a spx US - Trustrepeater]
		+	Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: [http://xreflector.net/neu1 /index.htm X - Trustrepeater]
	Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.		Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.



Zeile 86:	Zeile 57:		
"'hier wird es funktionieren, da beide Repeater ircDBB aufgespielt habe".	+ "'funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.""		
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B ===	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B		
das funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgesoeilt hat	+ "'funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat"		
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B: ===	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B: ===		
Zeile 100:	Zeile 71:		
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen		
funktioniert beide Repeater sind im US- Trust registriert	+ "'funktioniert, beide Repeater sind im US- Trust registriert'"		
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===		
YOUr: /OE4XUB B	+ YOUR: /OE4XUB B		
RPT1: OE5XOL B	RPT1: OE5XOL B		
Zeile 111:	Zeile 82:		
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen		
beide Repeater sind im X_TRUST System	+ ""funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System"		
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===		
Zeile 122:	Zeile 93:		
MY: eigenes Call	MY: eigenes Call		



beide Repeater haben ircDBB aufgespielt "'funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt" == Bemerkung: == == Bemerkung: == Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von **den Reflektoren, egal ob** US-Trust von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der einer der Repeater in einem Reflektor mit Repeater in einem Reflektor mit anderen anderen Relais verbunden ist. Relais verbunden ist. bei Einstellung YOUR: CQCQCQ ist man im + Reflektor hörbar, bei Einstellung YOUR: /OE1XDSB wird + dieser Repeater angesprochen. bei eigener Einstellung "YOUR: CQCQCQ" ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - "im Reflektor" hörbar, bei eigener Einstellung "'YOUR:" z.B.: " + /OE5XOLB''' wird dieser '''Repeater angesprochen." == Zusammenfassung: == == Zusammenfassung: == Es ist zu begrüßen, dass **eine** Weg Verbindungen sind also: gefunden wurde die Trennung von X- und + US Trust zu überwinden. Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater **dieses Programm** aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen. "1.) von US-Trust zu US-Trust Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle Repeater möglich''' anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen. "'2.) von X-Trust zu X-Trust möglich"

+

'''3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!'''

+

Es ist zu begrüßen, dass **ein** Weg + gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

+

Wünschenswert wäre es natürlich, dass
 alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

+

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

es wird gebeten die neuen Möglichkeiten
 ausgiebig zu testen und hier in der WIKI
 Seite zu berichten.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR

Viel Spass mit D-STAR

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



8 Links, bei denen man sich informieren kann:	9
9 Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	10
9.1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	10
9.2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	10
9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	10
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	10
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	10
10 Bemerkung:4	11
11 Zusammenfassung:	11



Diese Seite ist noch in Bearbeitung

Vorbemerkung:

Wie der Eine oder Andere schon mitbekommen hat war die D-STAR Gemeinschaft in den letzten beiden Jahren gespalten.

Nun gab es und gibt es Versuche diese Trennung in irgendeiner Weise zu "reparieren"

Nun scheint es gelungen zu sein, diese Trennung einigermaßen in den Griff zu bekommen.

Findige Programmierer haben das Programm "ircDBB " erfunden.

Was ist ircDBB:

Ein Datenbankprogramm, welches zu der vorhandenen Software eines Repeater dazugespielet wird.

Was bewirkt dieses Programm:

Die Trennung zwischen US-Trust und X-Trust wird überwunden.

Wie funktioniert ircDBB:

ircDBB ist ein Datenbankprogramm, welches das Rufzeichen eines Repeaters und eines Users in einer Datenbank speichert und damit für die Erreichbarkeit der Repeater und/oder User sorgt.

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repeater angemeldet ist.

Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

Welche Auswirkungen hat ircDBB:

Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist...

Links, bei denen man sich informieren kann:

Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :ircDBB.net

Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.

Liste der Nutzer von ircDBB: ircDBB - Live



Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: US - Trustrepeater

Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: X - Trustrepeater Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.

Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:

z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:

YOUR: /OE5XOLB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.

z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B

funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat

z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:

YOUR: /OE6XDEB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im US-Trust registriert

z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B

YOUR: /OE4XUB B

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System

z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:

YOUR: /OE1XDSB

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G



MY: eigenes Call

funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt

Bemerkung:

Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der Repeater in einem Reflektor mit anderen Relais verbunden ist.

bei eigener Einstellung **YOUR: CQCQCQ** ist man **lokal** oder - wenn angeschlossen - **im Reflektor** hörbar,

bei eigener Einstellung YOUR: z.B.: /OE5XOLB wird dieser Repeater angesprochen.

Zusammenfassung:

Verbindungen sind also:

- 1.) von US-Trust zu US-Trust Repeater möglich
- 2.) von X-Trust zu X-Trust möglich
- 3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!

Es ist zu begrüßen, dass ein Weg gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR



IRCDBB: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Januar 2011, 14:01 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(15 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

== Wie funktioniert diese Datenbank:

ircDBB zeichnet das Rufzeichen des Users auf und ordnet es einem Repeater zu, in dem sich der User befindet.

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

== Eine Aufstellung der derzeitigen D-STAR Relais in Österreich: (zur Erinnerung) ==

OE1XCA C: Wienerberg - ICOM Relais aber am X-Trustsystem - derzeit ausser Betrieb, da in Reperatur

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.



- (
-	OE1XDS A: AKH, Icom Relais im US- Trust System: '''ircDBB aktiv''' (seit 6. Jänner 2011)
-	
-	OE1XDS B: AKH, Icom Relais im US- Trust System: '''ircDBB aktiv''' (seit 6. Jänner 2011)
-	
-	Oe3XWW B: Mönichkirchen, Eigenbau, X-Trust System, noch kein ircDBB
-	
-	OE3XWW C: Mönichkirchen, Eigenbau, X-Trust System, noch kein ircDBB
-	
-	OE4XUB B: Brentenriegel, X-Trust System, noch kein ircDBB
-	
-	OE5XOL B: Linz Breitenstein, ICOM Relais aber im X-Trust System, "ircDBB aktiv".
-	
-	OE6XDE B, Graz, US-Trust System, kein ircDBB
-	
-	OE6XDG B, Judenburg, US-Trust Sytem, IRCDbb aktiv
-	
-	OE8XKK C, Pyramidenkogel, US-Trust Sytem, '''ircDBB aufgespielt, derzeit inaktiv'''
-	
-	
-	



	== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==		== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==
-	Wenn auf dem Repeater ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen	+	Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen
	auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist		auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist
-	== Links, <mark>über die</mark> man sich erkundigen kann: ==	+	== Links, bei denen man sich informiere n kann: ==
-	Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben : http://www.ircddb.net/	+	Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :[http://www.ircddb.net/ircDBB.net]
	Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.		Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.
-	Liste der Nutzer von ircDBB: http://live. ircddb.net:8080/ircddblive.html	+	Liste der Nutzer von ircDBB: [http://live.ircddb.net:8080/ircddblive.html ircDBB - Live]
_	Liste der derzeitigen US-Trust Repeater : http://www.jfindu.net /DSTARRepeaters.aspx		
-	Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: htt p://xreflector.net/neu1/index.htm	+	Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: [h ttp://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.a spx US - Trustrepeater]
		+	Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: [http://xreflector.net/neu1 /index.htm X - Trustrepeater]
	Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.		Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.



Zeile 86:	Zeile 57:
''' hier wird es funktionieren , da beide Repeater ircDBB aufgespielt habe ''' <mark>n.</mark>	+ "'funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.""
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B
das funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgesoeilt hat	+ "'funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat"
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B: ===	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B: ===
Zeile 100:	Zeile 71:
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen
funktioniert beide Repeater sind im US- Trust registriert	+ "'funktioniert, beide Repeater sind im US- Trust registriert"
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===
YOUr: /OE4XUB B	+ YOUR: /OE4XUB B
RPT1: OE5XOL B	RPT1: OE5XOL B
Zeile 111:	Zeile 82:
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen
beide Repeater sind im X_TRUST System	+ ""funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System"
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===
Zeile 122:	Zeile 93:
MY: eigenes Call	MY: eigenes Call



beide Repeater haben ircDBB aufgespielt	+	"'funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt"
== Bemerkung: ==		== Bemerkung: ==
Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von den Reflektoren, egal ob US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der Repeater in einem Reflektor mit anderen Relais verbunden ist.	+	Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der Repeater in einem Reflektor mit anderen Relais verbunden ist.
bei Einstellung YOUR: CQCQCQ ist man im Reflektor hörbar,	+	
bei Einstellung YOUR: / <mark>OE1XDSB</mark> wird dieser Repeater angesprochen.	+	
	+	bei eigener Einstellung '''YOUR: CQCQCQ'' ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - '''im Reflektor''' hörbar,
	+	
	+	bei eigener Einstellung "'YOUR:"' z.B.: "' /OE5XOLB"' wird dieser "Repeater angesprochen."
== Zusammenfassung: ==		== Zusammenfassung: ==
Es ist zu begrüßen, dass <mark>eine</mark> Weg – gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.	+	Verbindungen sind also:
Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater dieses Programm aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.	+	
Es ist bekannt , dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.	+	"'1.) von US-Trust zu US-Trust Repeater möglich'"
	+	
	+	"'2.) von X-Trust zu X-Trust möglich'''

+

'''3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!'''

+

Es ist zu begrüßen, dass ein Weg
 gefunden wurde die Trennung von X- und
 US Trust zu überwinden.

+

Wünschenswert wäre es natürlich, dass
 alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

+

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR

Viel Spass mit D-STAR

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr

7 Welche Auswirkungen hat ircDBB: 19

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



8 Links, bei	denen man sich informieren kann:	19
9 Welche Eir	nträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	20
9.1 z.B.: vor	n OE1XDS B nach OE5XOL B:	20
9.2 z.B.: vor	n OE1XDS B nach OE4XUB B	20
9.3 z.B.: vor	n OE1XDS B nach OE6XDE B:	20
9.4 z.B.: vor	n OE5XOL B nach OE4XUB B	20
9.5 z.B.: vor	n OE5XOL B nach OE1XDS B:	20
10 Bemerku	ing:	21
11 Zusamme	enfassung:	21



Diese Seite ist noch in Bearbeitung

Vorbemerkung:

Wie der Eine oder Andere schon mitbekommen hat war die D-STAR Gemeinschaft in den letzten beiden Jahren gespalten.

Nun gab es und gibt es Versuche diese Trennung in irgendeiner Weise zu "reparieren"

Nun scheint es gelungen zu sein, diese Trennung einigermaßen in den Griff zu bekommen.

Findige Programmierer haben das Programm "ircDBB " erfunden.

Was ist ircDBB:

Ein Datenbankprogramm, welches zu der vorhandenen Software eines Repeater dazugespielet wird.

Was bewirkt dieses Programm:

Die Trennung zwischen US-Trust und X-Trust wird überwunden.

Wie funktioniert ircDBB:

ircDBB ist ein Datenbankprogramm, welches das Rufzeichen eines Repeaters und eines Users in einer Datenbank speichert und damit für die Erreichbarkeit der Repeater und/oder User sorgt.

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repeater angemeldet ist.

Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

Welche Auswirkungen hat ircDBB:

Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist...

Links, bei denen man sich informieren kann:

Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :ircDBB.net

Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.

Liste der Nutzer von ircDBB: ircDBB - Live



Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: US - Trustrepeater

Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: X - Trustrepeater Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.

Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:

z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:

YOUR: /OE5XOLB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.

z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B

funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat

z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:

YOUR: /OE6XDEB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im US-Trust registriert

z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B

YOUR: /OE4XUB B

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System

z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:

YOUR: /OE1XDSB

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G



MY: eigenes Call

funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt

Bemerkung:

Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der Repeater in einem Reflektor mit anderen Relais verbunden ist.

bei eigener Einstellung **YOUR: CQCQCQ** ist man **lokal** oder - wenn angeschlossen - **im Reflektor** hörbar,

bei eigener Einstellung YOUR: z.B.: /OE5XOLB wird dieser Repeater angesprochen.

Zusammenfassung:

Verbindungen sind also:

- 1.) von US-Trust zu US-Trust Repeater möglich
- 2.) von X-Trust zu X-Trust möglich
- 3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!

Es ist zu begrüßen, dass ein Weg gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR



IRCDBB: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2011, 14:01 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

19:07 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(15 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

== Wie funktioniert diese Datenbank:

ircDBB zeichnet das Rufzeichen des Users auf und ordnet es einem Repeater zu, in dem sich der User befindet.

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

== Eine Aufstellung der derzeitigen D-STAR Relais in Österreich: (zur Erinnerung) ==

OE1XCA C: Wienerberg - ICOM Relais aber am X-Trustsystem - derzeit ausser Betrieb, da in Reperatur

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.



- [
	OE1XDS A: AKH, Icom Relais im US-
-	Trust System: "'ircDBB aktiv" (seit 6.
	Jänner 2011)
_	
	OE1XDS B: AKH, Icom Relais im US-
-	Trust System: "'ircDBB aktiv" (seit 6.
	Jänner 2011)
_	
	2 2VIIIV 2 14" : 11: 1
-	Oe3XWW B: Mönichkirchen, Eigenbau,
	X-Trust System, noch kein ircDBB
_	
_	OE3XWW C: Mönichkirchen, Eigenbau,
	X-Trust System, noch kein ircDBB
_	
_	OE4XUB B: Brentenriegel, X-Trust
	System, noch kein ircDBB
_	
	OE5XOL B: Linz Breitenstein, ICOM
-	Relais aber im X-Trust System,
	"'ircDBB aktiv"'.
_	
_	OE6XDE B, Graz, US-Trust System,
	kein ircDBB
_	
_	OE6XDG B, Judenburg, US-Trust
_	Sytem, IRCDbb aktiv
_	
_	
	OE8XKK C, Pyramidenkogel, US-Trust
-	Sytem, '''ircDBB aufgespielt, derzeit
	inaktiv'''
_	
_	
-	
_	



	== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==		== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==
-	Wenn auf dem Repeater ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen	+	Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen
	auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist		auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist
-	== Links, <mark>über die</mark> man sich <mark>erkundigen</mark> kann: ==	+	== Links, bei denen man sich informiere n kann: ==
-	Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben : http://www.ircddb.net/	+	Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :[http://www.ircddb.net/ircDBB.net]
	Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.		Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.
-	Liste der Nutzer von ircDBB: http://live.ircddb.net:8080/ircddblive.html	+	Liste der Nutzer von ircDBB: [http://live.ircddb.net:8080/ircddblive.html ircDBB - Live]
-			
-	Liste der derzeitigen US-Trust Repeater : http://www.jfindu.net /DSTARRepeaters.aspx		
-	Liste der derzeitigen X -Trust Repeater: htt p:// xreflector .net/ neu1/index . htm	+	Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: [h ttp://www.ifindu.net/DSTARRepeaters.a spx US - Trustrepeater]
		+	Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: [http://xreflector.net/neu1 /index.htm X - Trustrepeater]
	Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.		Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.



Zeile 86:	Zeile 57:
"'hier wird es funktionieren, da beide Repeater ircDBB aufgespielt habe".n.	+ "'funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.""
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B ===	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B
das funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgesoeilt hat	+ "'funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat"
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B: ===	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B: ===
Zeile 100:	Zeile 71:
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen
funktioniert beide Repeater sind im US- Trust registriert	+ "'funktioniert, beide Repeater sind im US- Trust registriert'"
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===
YOUr: /OE4XUB B	+ YOUR: /OE4XUB B
RPT1: OE5XOL B	RPT1: OE5XOL B
Zeile 111:	Zeile 82:
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen
beide Repeater sind im X_TRUST System	+ ""funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System"
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===
Zeile 122:	Zeile 93:
MY: eigenes Call	MY: eigenes Call



beide Repeater haben ircDBB aufgespielt "'funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt" == Bemerkung: == == Bemerkung: == Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von **den Reflektoren, egal ob** US-Trust von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der einer der Repeater in einem Reflektor mit Repeater in einem Reflektor mit anderen anderen Relais verbunden ist. Relais verbunden ist. bei Einstellung YOUR: CQCQCQ ist man im + Reflektor hörbar, bei Einstellung YOUR: /OE1XDSB wird + dieser Repeater angesprochen. bei eigener Einstellung "YOUR: CQCQCQ" ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - "im Reflektor" hörbar, bei eigener Einstellung "'YOUR:" z.B.: " + /OE5XOLB''' wird dieser '''Repeater angesprochen." == Zusammenfassung: == == Zusammenfassung: == Es ist zu begrüßen, dass **eine** Weg Verbindungen sind also: gefunden wurde die Trennung von X- und + US Trust zu überwinden. Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater **dieses Programm** aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen. "1.) von US-Trust zu US-Trust Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle Repeater möglich''' anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen. "'2.) von X-Trust zu X-Trust möglich"

+

'''3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!'''

+

Es ist zu begrüßen, dass **ein** Weg + gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

+

Wünschenswert wäre es natürlich, dass
 alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

+

Es ist bekannt, dass weiter an dem
Programm "gebastelt" wird, um auch alle
anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu
ermöglichen.

es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR

Viel Spass mit D-STAR

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr

7 Welche Auswirkungen hat ircDBB: 29

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



8 Links, bei denen man sich informieren kann:	29
9 Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	30
9.1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	30
9.2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	30
9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	30
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	30
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	30
10 Bemerkung:	31
11 Zusammenfassung:	31



Diese Seite ist noch in Bearbeitung

Vorbemerkung:

Wie der Eine oder Andere schon mitbekommen hat war die D-STAR Gemeinschaft in den letzten beiden Jahren gespalten.

Nun gab es und gibt es Versuche diese Trennung in irgendeiner Weise zu "reparieren"

Nun scheint es gelungen zu sein, diese Trennung einigermaßen in den Griff zu bekommen.

Findige Programmierer haben das Programm "ircDBB " erfunden.

Was ist ircDBB:

Ein Datenbankprogramm, welches zu der vorhandenen Software eines Repeater dazugespielet wird.

Was bewirkt dieses Programm:

Die Trennung zwischen US-Trust und X-Trust wird überwunden.

Wie funktioniert ircDBB:

ircDBB ist ein Datenbankprogramm, welches das Rufzeichen eines Repeaters und eines Users in einer Datenbank speichert und damit für die Erreichbarkeit der Repeater und/oder User sorgt.

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repeater angemeldet ist.

Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

Welche Auswirkungen hat ircDBB:

Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist...

Links, bei denen man sich informieren kann:

Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :ircDBB.net

Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.

Liste der Nutzer von ircDBB: ircDBB - Live



Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: US - Trustrepeater

Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: X - Trustrepeater Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.

Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:

z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:

YOUR: /OE5XOLB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.

z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B

funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat

z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:

YOUR: /OE6XDEB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im US-Trust registriert

z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B

YOUR: /OE4XUB B

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System

z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:

YOUR: /OE1XDSB

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G



MY: eigenes Call

funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt

Bemerkung:

Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der Repeater in einem Reflektor mit anderen Relais verbunden ist.

bei eigener Einstellung **YOUR: CQCQCQ** ist man **lokal** oder - wenn angeschlossen - **im Reflektor** hörbar,

bei eigener Einstellung YOUR: z.B.: /OE5XOLB wird dieser Repeater angesprochen.

Zusammenfassung:

Verbindungen sind also:

- 1.) von US-Trust zu US-Trust Repeater möglich
- 2.) von X-Trust zu X-Trust möglich
- 3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!

Es ist zu begrüßen, dass ein Weg gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR



IRCDBB: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Januar 2011, 14:01 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(15 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust

Repeater oder X-Trust Repester

angemeldet ist.

== Wie funktioniert diese Datenbank:

ircDBB zeichnet das Rufzeichen des Users auf und ordnet es einem

Repeater zu, in dem sich der User

befindet.

== Wie kann ich als User dieses

Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais

Verbindung aufzunehmen.

== Eine Aufstellung der derzeitigen D-

STAR Relais in Österreich: (zur

Erinnerung) ==

OE1XCA C: Wienerberg - ICOM Relais

aber am X-Trustsystem - derzeit ausser Betrieb, da in Reperatur

Zeile 24:

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repester angemeldet ist.

== Wie kann ich als User dieses Programm nutzen: ==

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.



-	
	OE1XDS A: AKH, Icom Relais im US-
_	Trust System: "ircDBB aktiv" (seit 6.
	Jänner 2011)
_	
	OE1XDS B: AKH, Icom Relais im US-
-	Trust System: "'ircDBB aktiv" (seit 6.
	Jänner 2011)
_	
_	Oe3XWW B: Mönichkirchen, Eigenbau,
	X-Trust System, noch kein ircDBB
_	
_	OE3XWW C: Mönichkirchen, Eigenbau,
	X-Trust System, noch kein ircDBB
_	
_	OE4XUB B: Brentenriegel, X-Trust
	System, noch kein ircDBB
_	
	OE5XOL B: Linz Breitenstein, ICOM
-	Relais aber im X-Trust System,
	"'ircDBB aktiv"".
_	
_	OE6XDE B, Graz, US-Trust System,
	kein ircDBB
_	
_	
_	OE6XDG B, Judenburg, US-Trust
_	Sytem, IRCDbb aktiv
_	
	OE8XKK C, Pyramidenkogel, US-Trust
-	Sytem, '''ircDBB aufgespielt, derzeit
	inaktiv'''
-	
_	
-	



Ausgabe: 05.05.2024

== Welche Auswirkungen hat ircDBB: == == Welche Auswirkungen hat ircDBB: == Wenn auf **dem Repeater** ircDBB Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater Repeater jeden anderen Repeater erreichen erreichen auch wenn der Repeater in einem anderen auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist.. System registriert ist... == Links, **über die** man sich **erkundigen** == Links, **bei denen** man sich **informiere** kann: == **n** kann: == Liste der Repeater, welche bereits ircDBB Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben : http://www.ircddb.net/ aufgespielt haben :[http://www.ircddb.net/ ircDBB.net] Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv. derzeit aber nicht aktiv. Liste der Nutzer von ircDBB: http://live. Liste der Nutzer von ircDBB: [http://live. ircddb.net:8080/ircddblive.html ircddb.net:8080/ircddblive.html ircDBB - Li ve] Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: http://www.jfindu.net /DSTARRepeaters.aspx Liste der derzeitigen **US**-Trust Repeater: [h Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: htt p://xreflector.net/neu1/index.htm ttp://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.a spx US - Trustrepeater] Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: [http://xreflector.net/neu1 /index.htm X - Trustrepeater] Hier sollte man sich aber durch die Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken. diversen Reflektoren klicken.



Zeile 86:	Zeile 57:
"'hier wird es funktionieren, da beide Repeater ircDBB aufgespielt habe".	+ "'funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.""
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B ===	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B ===
das funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgesoeilt hat	+ "'funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat'''
=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	=== z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:
===	===
Zeile 100:	Zeile 71:
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen
funktioniert beide Repeater sind im US- Trust registriert	+ ""funktioniert, beide Repeater sind im US- Trust registriert"
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B ===
YOUr: /OE4XUB B	+ YOUR: /OE4XUB B
RPT1: OE5XOL B	RPT1: OE5XOL B
Zeile 111:	Zeile 82:
MY: eigenes Rufzeichen	MY: eigenes Rufzeichen
beide Repeater sind im X_TRUST System	+ ""funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System""
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===	=== z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B: ===
Zeile 122:	Zeile 93:
MY: eigenes Call	MY: eigenes Call



Ausgabe: 05.05.2024

beide Repeater haben ircDBB aufgespielt "'funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt" == Bemerkung: == == Bemerkung: == Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von **den Reflektoren, egal ob** US-Trust von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der einer der Repeater in einem Reflektor mit Repeater in einem Reflektor mit anderen anderen Relais verbunden ist. Relais verbunden ist. bei Einstellung YOUR: CQCQCQ ist man im + Reflektor hörbar, bei Einstellung YOUR: /OE1XDSB wird + dieser Repeater angesprochen. bei eigener Einstellung "YOUR: CQCQCQ" ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - "im Reflektor" hörbar, bei eigener Einstellung "'YOUR:" z.B.: " + /OE5XOLB''' wird dieser '''Repeater angesprochen." == Zusammenfassung: == == Zusammenfassung: == Es ist zu begrüßen, dass **eine** Weg Verbindungen sind also: gefunden wurde die Trennung von X- und + US Trust zu überwinden. Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater **dieses Programm** aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen. "1.) von US-Trust zu US-Trust Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle Repeater möglich''' anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen. "'2.) von X-Trust zu X-Trust möglich"

+

'''3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!'''

+

Es ist zu begrüßen, dass **ein** Weg + gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

+

Wünschenswert wäre es natürlich, dass
 + alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

+

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR

Viel Spass mit D-STAR

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis1 Diese Seite ist noch in Bearbeitung392 Vorbemerkung:393 Was ist ircDBB:394 Was bewirkt dieses Programm:395 Wie funktioniert ircDBB:396 Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:39

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



8 Links, bei denen man sich informieren kann:	39
9 Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	40
9.1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	40
9.2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	40
9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	40
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	40
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	40
10 Bemerkung:	41
11 Zusammenfassung:	41



Diese Seite ist noch in Bearbeitung

Vorbemerkung:

Wie der Eine oder Andere schon mitbekommen hat war die D-STAR Gemeinschaft in den letzten beiden Jahren gespalten.

Nun gab es und gibt es Versuche diese Trennung in irgendeiner Weise zu "reparieren"

Nun scheint es gelungen zu sein, diese Trennung einigermaßen in den Griff zu bekommen.

Findige Programmierer haben das Programm "ircDBB " erfunden.

Was ist ircDBB:

Ein Datenbankprogramm, welches zu der vorhandenen Software eines Repeater dazugespielet wird.

Was bewirkt dieses Programm:

Die Trennung zwischen US-Trust und X-Trust wird überwunden.

Wie funktioniert ircDBB:

ircDBB ist ein Datenbankprogramm, welches das Rufzeichen eines Repeaters und eines Users in einer Datenbank speichert und damit für die Erreichbarkeit der Repeater und/oder User sorgt.

Diese Datenbank ist also immer aktuell, egal ob der User bei einem US-Trust Repeater oder X-Trust Repeater angemeldet ist.

Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:

Wenn das Programm ircDBB an einem Repeater installiert ist, ist es wieder möglich mit den bekannten Einstellungen von jedem Relais, egal ob US-TRUST oder X-TRUST, zu einem anderen Relais Verbindung aufzunehmen.

Welche Auswirkungen hat ircDBB:

Wenn auf den Repeatern ircDBB aufgespielt ist, so kann man von seinem Repeater jeden anderen Repeater erreichen auch wenn der Repeater in einem anderen System registriert ist...

Links, bei denen man sich informieren kann:

Liste der Repeater, welche bereits ircDBB aufgespielt haben :ircDBB.net

Grün bedeutet aktiv, Rot bedeutet: derzeit inaktiv, Grau bedeutet: war schon aktiv, derzeit aber nicht aktiv.

Liste der Nutzer von ircDBB: ircDBB - Live



Liste der derzeitigen US-Trust Repeater: US - Trustrepeater

Liste der derzeitigen X-Trust Repeater: X - Trustrepeater Hier sollte man sich aber durch die diversen Reflektoren klicken.

Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:

z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:

YOUR: /OE5XOLB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, da beide Repeater ircDBB aufgespielt haben.

z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B

funktioniert noch nicht, da OE4XUB B noch kein ircDBB aufgespielt hat

z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:

YOUR: /OE6XDEB

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im US-Trust registriert

z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B

YOUR: /OE4XUB B

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G

MY: eigenes Rufzeichen

funktioniert, beide Repeater sind im X_TRUST System

z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:

YOUR: /OE1XDSB

RPT1: OE5XOL B

RPT2: OE5XOL G



MY: eigenes Call

funktioniert, beide Repeater haben ircDBB aufgespielt

Bemerkung:

Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig von US-Trust oder X-Trust, d.h. auch wenn einer der Repeater in einem Reflektor mit anderen Relais verbunden ist.

bei eigener Einstellung **YOUR: CQCQCQ** ist man **lokal** oder - wenn angeschlossen - **im Reflektor** hörbar,

bei eigener Einstellung YOUR: z.B.: /OE5XOLB wird dieser Repeater angesprochen.

Zusammenfassung:

Verbindungen sind also:

- 1.) von US-Trust zu US-Trust Repeater möglich
- 2.) von X-Trust zu X-Trust möglich
- 3.) von Repeater, welche ircDBB aufgespielt haben zu Repeater, die ebenfalls ircDBB aufgespielt haben, egal ob sie US-Trust oder X-Trust sind!

Es ist zu begrüßen, dass ein Weg gefunden wurde die Trennung von X- und US Trust zu überwinden.

Wünschenswert wäre es natürlich, dass alle Repeater ircDBB aufspielen, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

Es ist bekannt, dass weiter an dem Programm "gebastelt" wird, um auch alle anderen Möglichkeiten - wie Linking - zu ermöglichen.

Es wird gebeten die neuen Möglichkeiten ausgiebig zu testen und hier in der WIKI Seite zu berichten.

Viel Spass mit D-STAR