

Inhaltsverzeichnis

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



IRCDBB

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Januar 2011, 15:23 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(8 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)
	r ·
-	
	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
	A-Trust System, noch kem ircbbb
_	
_	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".
	II CDDD GRUY .
_	
_	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''
	IIIakuv
_	
-	
_	



	== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==		== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==
Ze	eile 102:	Ze	eile 74:
	=== 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
Ze	ile 124:	Ze	eile 96:
	== 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 eigener Einstellung '''YOUR: CQCQCQ'' ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - '''im Reflektor''' hörbar,
_	bei Einstellung YOUR: / OE1XDSB wird dieser Repeater angesprochen.	+	
		+	bei eigener Einstellung '''YOUR:''' z.B.: ''' / OE5XOLB ''' wird dieser '''Repeater angesprochen.'''
	== Zusammenfassung: ==		== 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 dieses Programm aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

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

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

Inhaltsverzeichnis

1 Diese Seite ist noch in Bearbeitung	
2 Vorbemerkung:	
3 Was ist ircDBB:	
4 Was bewirkt dieses Programm:	
5 Wie funktioniert ircDBB:	
6 Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:	
7 Welche Auswirkungen hat ircDBB:	
8 Links, bei denen man sich informieren kann:	
9 Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	
9.1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	
9.2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	



9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	32
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	32
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	32
10 Bemerkung:	33
11 Zusammenfassung:	33



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, 15:23 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(8 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.
	<mark>Jänner 2011)</mark>
_	
	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
_	
	OFCYPC P. Ind. I
_	OE6XDG B, Judenburg, US-Trust
	Sytem, '''ircDBB aktiv'''
_	
	OFOVEV C. Dyramidankanal U.S. Turat
	OE8XKK C, Pyramidenkogel, US-Trust
_	Sytem, '''ircDBB aufgespielt, derzeit inaktiv'''
	IIIaktiv
-	
_	
-	
-	



== Welche Auswirkungen hat irc	DBB: == == Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==
Zeile 102:	Zeile 74:
=== z.B.: von OE5XOL B nach OE	4XUB B === z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B
===	===
- YOUr : /OE4XUB B	+ YOUR: /OE4XUB B
PDT1 OFFVOL P	DDT1 OFFVOLD
RPT1: OE5XOL B	RPT1: OE5XOL B
Zeile 124:	Zeile 96:
== Bemerkung: ==	== Bemerkung: ==
Die Nutzbarkeit von ircDBB ist una	Die Nutzbarkeit von ircDBB ist unabhängig
von <mark>den Reflektoren, egal ob</mark> L	
- oder X-Trust, d.h. auch wenn eine	·
Repeater in einem Reflektor mit a Relais verbunden ist.	anderen Kelais Verbunden ist.
	+
bei Einstellung YOUR: CQCQCQ ist	
 Reflektor hörbar, 	+ ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - '''im Reflektor''' hörbar,
bei Einstellung YOUR: /OE1XDSB	wird +
dieser Repeater angesprochen.	
	bei eigener Einstellung "'YOUR:'' z.B.: "'
	+ /OE5XOLB''' wird dieser '''Repeater angesprochen.'''
	agespioenem
== Zusammenfassung: ==	== 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 dieses Programm aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

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

+ á

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

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

Inhaltsverzeichnis

Diese Seite ist noch in Bearbeitung	15
Vorbemerkung:	15
Was ist ircDBB:	15
Was bewirkt dieses Programm:	15
Wie funktioniert ircDBB:	15
Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:	15
Welche Auswirkungen hat ircDBB:	15
Links, bei denen man sich informieren kann:	15
Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	16
1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	
2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	16



9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	16
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	16
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	16
10 Bemerkung:	17
11 Zusammenfassung:	17



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, 15:23 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied 19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(8 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)
	r ·
-	
	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
	X-Trust System, noch kein ircbbb
_	
_	OE3XWW C: Mönichkirchen, Eigenbau,
	X-Trust System, noch kein ircDBB
_	
	OE4XUB B: Brentenriegel, X-Trust
-	System, noch kein ircDBB
	System, neen kem nesss
_	
	OE5XOL B: Linz Breitenstein, ICOM
-	Relais aber im X-Trust System,
	"'ircDBB aktiv"'.
-	
	OE6XDE B, Graz, US-Trust System,
-	kein ircDBB
	Kelli IICDBB
_	
_	OE6XDG B, Judenburg, US-Trust
	Sytem, '''ircDBB aktiv'''
-	
	OE8XKK C, Pyramidenkogel, US-Trust
_	Sytem, ''ircDBB aufgespielt, derzeit
	inaktiv''
	IIIaktiv
_	
-	
-	



	== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==		== Welche Auswirkungen hat ircDBB: ==
Ze	eile 102:	Ze	eile 74:
	=== 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
Ze	eile 124:	Ze	eile 96:
	== 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 eigener Einstellung '''YOUR: CQCQCQ'' ' ist man '''lokal''' oder - wenn angeschlossen - '''im Reflektor''' hörbar,
_	bei Einstellung YOUR: / OE1XDSB wird dieser Repeater angesprochen.	+	
		+	bei eigener Einstellung '''YOUR:''' z.B.: ''' / OE5XOLB ''' wird dieser '''Repeater angesprochen.'''
	== Zusammenfassung: ==		== 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 dieses Programm aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

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

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

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

Inhaltsverzeichnis

ermöglichen.

1 Diese Seite ist noch in Bearbeitung	
2 Vorbemerkung:	
3 Was ist ircDBB:	
4 Was bewirkt dieses Programm:	
5 Wie funktioniert ircDBB:	
6 Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:	
7 Welche Auswirkungen hat ircDBB:	
8 Links, bei denen man sich informieren kann:	
9 Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	
9.1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	
9.2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	24
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	24
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	24
10 Bemerkung:	25
11 Zusammenfassung:	25



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, 15:23 Uhr (Q Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(8 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: ==
Zeile 102:	Zeile 74:
=== 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 124:	Zeile 96:
== 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 eigener Einstellung "YOUR: CQCQCQ" + 'ist man "'lokal" oder - wenn angeschlossen - "im Reflektor" hörbar,
bei Einstellung YOUR: / OE1XDSB wird dieser Repeater angesprochen.	+
	bei eigener Einstellung "'YOUR: "' z.B.: "' + /OE5XOLB"'' wird dieser "'Repeater angesprochen."'
== Zusammenfassung: ==	== 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 dieses Programm aufspiele n, dann sind endgültig die Grenzen gefallen.

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

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

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

Inhaltsverzeichnis

ermöglichen.

1 Diese Seite ist noch in Bearbeitung	1
2 Vorbemerkung:	1
3 Was ist ircDBB: 31	1
4 Was bewirkt dieses Programm:	1
5 Wie funktioniert ircDBB:	1
6 Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:	1
7 Welche Auswirkungen hat ircDBB:	1
8 Links, bei denen man sich informieren kann:	1
9 Welche Einträge in meinem D-STAR Gerät sind notwendig:	2
9.1 z.B.: von OE1XDS B nach OE5XOL B:	2
9.2 z.B.: von OE1XDS B nach OE4XUB B	2

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



9.3 z.B.: von OE1XDS B nach OE6XDE B:	32
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	32
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	32
10 Bemerkung:	33
11 Zusammenfassung:	33



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