

Inhaltsverzeichnis

1. IRCDBB	32
2. Benutzer:Oe1kbc	12
3. Benutzer:Oe1mcu	22
4. Kategorie:D-Star	42



IRCDBB

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2011, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oelmcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:DStar")

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Zε	eile 1:
[[Kategorie:D-Star]]		[[Kategorie:D-Star]]
	+	
	+	== 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
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.
== 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:
[http://www.ircddb.net/ ircDBB.net]
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 ircDBB - Live]
Liste der derzeitigen US-Trust
Repeater: [http://www.jfindu.net
/DSTARRepeaters.aspx 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.
== 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

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Diese Seite ist noch in Bearbeitung	39
2 Vorbemerkung:	39
3 Was ist ircDBB:	39
4 Was bewirkt dieses Programm:	39
5 Wie funktioniert ircDBB:	39
6 Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:	39
7 Welche Auswirkungen hat ircDBB:	39
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



IRCDBB: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2011, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oelmcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:DStar")

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Zeile	e 1:
[[Kategorie:D-Star]]]	[Kategorie:D-Star]]
	+	
	+	== Diese Seite ist noch in Bearbeitung ==
	+	
	+	
	+ [== Vorbemerkung: ==
	+ r	Wie der Eine oder Andere schon mitbekommen hat war die D-STAR Gemeinschaft in den letzten beiden ahren gespalten.
	+	
	+ 0	Nun gab es und gibt es Versuche diese Trennung in irgendeiner Weise zu "reparieren"
	+	
	+ 0	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
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.
== 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:
[http://www.ircddb.net/ ircDBB.net]
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 ircDBB - Live]
Liste der derzeitigen US-Trust
Repeater: [http://www.jfindu.net
/DSTARRepeaters.aspx 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.
== 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

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:
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:
10 Bemerkung:
11 Zusammenfassung:



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 6. Januar 2011, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oelmcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:DStar")

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Ze	eile 1:
[[Kategorie:D-Star]]		[[Kategorie:D-Star]]
	+	
	+	== 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
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.
== 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:
[http://www.ircddb.net/ ircDBB.net]
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 ircDBB - Live]
Liste der derzeitigen US-Trust
Repeater: [http://www.jfindu.net
/DSTARRepeaters.aspx 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.
== 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

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:
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:
10 Bemerkung:
11 Zusammenfassung:



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 6. Januar 2011, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oelmcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:DStar")

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Zeile 1:	
[[Kategorie:D-Star]]		[[Kategorie:D-Star]]
	+	
	+	== 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
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.
== 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:
[http://www.ircddb.net/ ircDBB.net]
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 ircDBB - Live]
Liste der derzeitigen US-Trust
Repeater: [http://www.jfindu.net
/DSTARRepeaters.aspx 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.
== 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

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Diese Seite ist noch in Bearbeitung	39
2 Vorbemerkung:	39
3 Was ist ircDBB:	39
4 Was bewirkt dieses Programm:	39
5 Wie funktioniert ircDBB:	39
6 Wie kann ich als User dieses Programm nutzen:	39
7 Welche Auswirkungen hat ircDBB:	39
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



IRCDBB: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2011, 23:59 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:DStar")

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(29 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zei	le 1:
[[Kategorie:D-Star]]		[[Kategorie:D-Star]]
	+	
	+	== 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
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.
== 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:
[http://www.ircddb.net/ ircDBB.net]
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 ircDBB - Live]
Liste der derzeitigen US-Trust
Repeater: [http://www.jfindu.net
/DSTARRepeaters.aspx 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.
== 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

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:	
9.4 z.B.: von OE5XOL B nach OE4XUB B	
9.5 z.B.: von OE5XOL B nach OE1XDS B:	
10 Bemerkung:	
11 Zusammenfassung:	



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

Seiten in der Kategorie "D-Star"

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

Α

Adressierung bei Dstar

D

- D-Chat
- D-HOT SPOT

Ausgabe: 28.04.2024

D-PRS



- D-Rats
- D-Star in Österreich (Anleitung)
- D-STAR Linking
- D-STAR-Frequenzen
- D-TERM
- DD-Modus Datenübertragung
- DV-Adapter
- DV-Dongle

Ε

- Einführung D-Star
- Einstellungen D-Star

F

FAQ D-Star

ı

- Icom IC-705
- ICOM IC-E2820
- ICOM IC-V82 und IC-U82
- ICOM ID-31E
- ICOM ID-E880 und IC-E80D
- IRCDBB

J

Japan D-STAR

0

- OE1XDS
- OE6XDE
- OE8XKK
- OE8XKK Tipps zum Betrieb

R

- Reflektor
- Registrierung D-Star

U

UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software

X

XLX232