

Inhaltsverzeichnis

1. D-STAR Linking	5
2. Benutzer:Oe3msu)



D-STAR Linking

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. März 2009, 17:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. April 2009, 15: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt) Zeile 4: === Vorbemerkung:=== === Vorbemerkung:=== Neben der Möglichkeit durch Eingabe von " Neben der Möglichkeit durch Eingabe von " /OE5XOLB" in "YOUR:" sich zu einem 2. /OE5XOLB" in YOUR sich zu einem 2. Repeater zu verbinden, gibt es auch eine Repeater zu verbinden, gibt es auch eine 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu "verlinken." d.h. zu verbinden. "'verlinken." d.h. zu verbinden. "Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von "Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von allen Benützern auch mit "YOUR: allen Benützern auch mit "YOUR: CQCQCQ" gehört und besprochen werden CQCQCQ" gehört und besprochen werden können.''' können.''' Für Mobilisten ist dies die einfachere Für Mobilisten ist dies die einfachere Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd ändern zu müssen um sich **mit** einem ändern zu müssen, um sich **über** einem anderen gewüschten Repeater zu anderen gewüschten Repeater zu verbinden. verbinden. Leider sind nicht alle Repeater verlinkbar, diese müssen erst vom Sysop dazu freigeschaltet werden können. Sollte als Antwort auf ein "linking" folgende Aussage kommen: ""Remote System busy"" dann ist dieser Repeater vom Sysop nicht dafür vorgesehen.



=== Einstellungen: ===

Zeile 28:

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater
"OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L"
(=gelinkt) werden soll. Da es sich um 8
Zeichen handelt, ist hier kein
Zwischenabstand notwendig; das L steht
an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6stelliges Rufzeichen haben (in **DL,EA und SV** gibt es solche), dann muss das "A","B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen.

(z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer) BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: ""Emergency System linked"" bestätigt. (ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. mal durchzuführen, wen + n dann keine Melding kommt ist der Repeater, den man verlinken wollte nicht dafür freigeschaltet).

====Führen eines QSO:====

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "CQCQCQ

Zeile 31:

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater
"OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L"
(=gelinkt) werden soll. Da es sich **in diesem Fall** um 8 Zeichen handelt, ist
hier kein Zwischenabstand notwendig; das
L steht an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6stelliges Rufzeichen haben (in **Europa** gibt es solche), dann muss das "A","B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen.

(z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer) BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: ""Remote System linked"" bestätigt. Ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. Mal durchzuführen; wenn dann die Melding ""Remote System busy" kom mt ist der Repeater, den man verlinken wollte, nicht dafür freigeschaltet.

Eine Änderung kann nur duch den Sysop des Repeaters durchgeführt werden.

====Führen eines QSO:====

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "YOUR: CQCQ



_	kann man nun rufen und die Benützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren einstellungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).	+	CQ" kann man nun rufen und kommt auf allen gelinkten Repeater heraus. Die B enützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren Einste llungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).
	====Abschluss des QSO:====		====Abschluss des QSO:====
_	ist es ausserdem wichtig die '''Linkstrecke wieder abzubauen'''. Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden.	+	Ausserdem ist es wichtig die "'Linkstrecke wieder abzubauen'". Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden.
_	Er sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.	+	Dieser sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.
	'''Die Eistellungen dazu:'''		'''Die Eistellungen dazu:'''
_	YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie unlink), d.h. '''das U muss an der 8. Stelle stehen''' und davor nix.	+	YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie Unlink), d.h. '''das U muss an der 8. Stelle stehen''' und davor nix.
	RPT1 und RPT2 bleiben gleich.		RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
Ze	eile 55:	Ze	eile 59:
	Bisher ist es leider noch nicht möglich ein		Bisher ist es leider noch nicht möglich ein

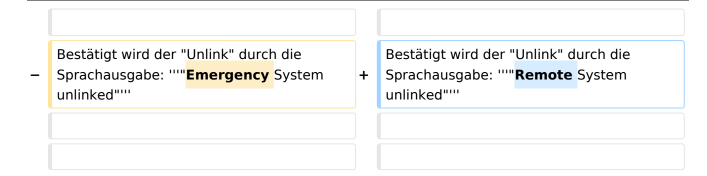
Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten 2. Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.

Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten **3** Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.





Aktuelle Version vom 13. April 2009, 15:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Vorbemerkung:	20
2 Einstellungen:	20
2.1 Linkstrecke aufbauen:	20
2.2 Führen eines QSO:	21
2.3 Abschluss des QSO:	21
3 Dazu noch ein Tipp:	21



Vorbemerkung:

Neben der Möglichkeit durch Eingabe von "/OE5XOLB" in "YOUR:" sich zu einem 2. Repeater zu verbinden, gibt es auch eine 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu **verlinken.** d.h. zu verbinden.

Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von allen Benützern auch mit "YOUR: CQCQCQ" gehört und besprochen werden können.

Für Mobilisten ist dies die einfachere Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd ändern zu müssen, um sich über einem anderen gewüschten Repeater zu verbinden.

Leider sind nicht alle Repeater verlinkbar, diese müssen erst vom Sysop dazu freigeschaltet werden können. Sollte als Antwort auf ein "linking" folgende Aussage kommen: "Remote System busy" dann ist dieser Repeater vom Sysop nicht dafür vorgesehen.

Einstellungen:

Wie vieles bei D-STAR sind auch diese Einstellungen etwas kompliziert!

Linkstrecke aufbauen:

Am besten an einem Beispiel:

Ich will OE1XDS mit OE5XOL verlinken:

YOUR: "OE5XOLBL"

RPT1: "OE1XDS B"

RPT2: "OE1XDS G"

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater "OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L" (=gelinkt) werden soll. Da es sich in diesem Fall um 8 Zeichen handelt, ist hier kein Zwischenabstand notwendig; das L steht an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6-stelliges Rufzeichen haben (in Europa gibt es solche), dann muss das "A", "B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen. (z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer)BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: **"Remote System linked"** bestätigt. Ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. Mal durchzuführen; wenn dann die Melding **"Remote System busy"**kommt ist der Repeater, den man verlinken wollte, nicht dafür freigeschaltet. Eine Änderung kann nur duch den Sysop des Repeaters durchgeführt werden.



Führen eines QSO:

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "YOUR: CQCQCQ" kann man nun rufen und kommt auf allen gelinkten Repeater heraus. Die Benützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren Einstellungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).

Abschluss des QSO:

Ausserdem ist es wichtig die **Linkstrecke wieder abzubauen**. Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden. Dieser sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.

Die Eistellungen dazu:

YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie Unlink), d.h. das U muss an der 8. Stelle stehen und davor nix.

RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten 3 Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.

Bestätigt wird der "Unlink" durch die Sprachausgabe: "Remote System unlinked"

Dazu noch ein Tipp:

ich habe meine Memorys folgendermaßen gefüllt:

135: -UNLINK-

136: -CQCQCQ-

137: LXDS>XOL

138: LXDS>XDE

und so weiter

144: -COCOCO-

145: -UNKLINK-

Damit habe ich nie weit zum "CQ" und/oder zum "UNLINK"



Viel Spass und vorsichtig testen.



D-STAR Linking: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. März 2009, 17:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 13. April 2009, 15: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied (3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt) Zeile 4: === Vorbemerkung:=== === Vorbemerkung:=== Neben der Möglichkeit durch Eingabe von " Neben der Möglichkeit durch Eingabe von " /OE5XOLB" in "YOUR:" sich zu einem 2. /OE5XOLB" in YOUR sich zu einem 2. Repeater zu verbinden, gibt es auch eine Repeater zu verbinden, gibt es auch eine 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu "verlinken." d.h. zu verbinden. "'verlinken." d.h. zu verbinden. "Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von "Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von allen Benützern auch mit "YOUR: allen Benützern auch mit "YOUR: CQCQCQ" gehört und besprochen werden CQCQCQ" gehört und besprochen werden können.''' können.''' Für Mobilisten ist dies die einfachere Für Mobilisten ist dies die einfachere Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd ändern zu müssen um sich **mit** einem ändern zu müssen, um sich **über** einem anderen gewüschten Repeater zu anderen gewüschten Repeater zu verbinden. verbinden. Leider sind nicht alle Repeater

Leider sind nicht alle Repeater verlinkbar, diese müssen erst vom Sysop dazu freigeschaltet werden können. Sollte als Antwort auf ein "linking" folgende Aussage kommen: ""Remote System busy"'" dann ist dieser Repeater vom Sysop nicht dafür vorgesehen.

+



=== Einstellungen: ===

Zeile 28:

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater
"OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L"
(=gelinkt) werden soll. Da es sich um 8
Zeichen handelt, ist hier kein
Zwischenabstand notwendig; das L steht
an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6stelliges Rufzeichen haben (in **DL,EA und SV** gibt es solche), dann muss das "A","B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen.

(z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer) BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: ""Emergency System linked"" bestätigt. (ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. mal durchzuführen, wen n dann keine Melding kommt ist der Repeater, den man verlinken wollte nicht dafür freigeschaltet).

====Führen eines QSO:====

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "CQCQCQ

Zeile 31:

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater
"OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L"
(=gelinkt) werden soll. Da es sich in
diesem Fall um 8 Zeichen handelt, ist
hier kein Zwischenabstand notwendig; das
L steht an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6stelliges Rufzeichen haben (in **Europa** gibt es solche), dann muss das "A", "B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen.

(z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer) BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: ""Remote System linked"" bestätigt. Ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. Mal durchzuführen; wenn dann die Melding ""Remote System busy" kom mt ist der Repeater, den man verlinken wollte, nicht dafür freigeschaltet.

Eine Änderung kann nur duch den Sysop des Repeaters durchgeführt werden.

====Führen eines QSO:====

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "YOUR: CQCQ



_	kann man nun rufen und die Benützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren einstellungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).	+	CQ" kann man nun rufen und kommt auf allen gelinkten Repeater heraus. Die B enützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren Einste llungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).
	====Abschluss des QSO:====		====Abschluss des QSO:====
_	ist es ausserdem wichtig die '''Linkstrecke wieder abzubauen'''. Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden.	+	Ausserdem ist es wichtig die "'Linkstrecke wieder abzubauen'". Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden.
-	Er sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.	+	Dieser sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.
	'''Die Eistellungen dazu:'''		'''Die Eistellungen dazu:'''
-	YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie unlink), d.h. '''das U muss an der 8. Stelle stehen''' und davor nix.	+	YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie Unlink), d.h. '''das U muss an der 8. Stelle stehen''' und davor nix.
	RPT1 und RPT2 bleiben gleich.		RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
Ze	eile 55:	Ze	eile 59:
	Bisher ist es leider noch nicht möglich ein		Bisher ist es leider noch nicht möglich ein

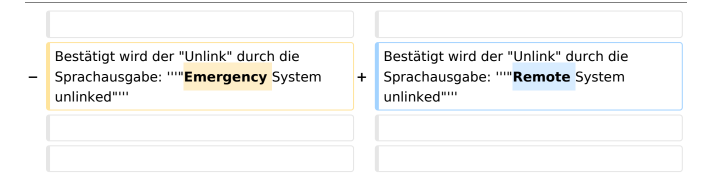
Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten 2. Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.

Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten **3** Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.





Aktuelle Version vom 13. April 2009, 15:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Vorbemerkung:	13
2 Einstellungen:	13
2.1 Linkstrecke aufbauen:	13
2.2 Führen eines QSO:	14
2.3 Abschluss des QSO:	14
3 Dazu noch ein Tipp:	14



Vorbemerkung:

Neben der Möglichkeit durch Eingabe von "/OE5XOLB" in "YOUR:" sich zu einem 2. Repeater zu verbinden, gibt es auch eine 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu **verlinken.** d.h. zu verbinden.

Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von allen Benützern auch mit "YOUR: CQCQCQ" gehört und besprochen werden können.

Für Mobilisten ist dies die einfachere Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd ändern zu müssen, um sich über einem anderen gewüschten Repeater zu verbinden.

Leider sind nicht alle Repeater verlinkbar, diese müssen erst vom Sysop dazu freigeschaltet werden können. Sollte als Antwort auf ein "linking" folgende Aussage kommen: "Remote System busy" dann ist dieser Repeater vom Sysop nicht dafür vorgesehen.

Einstellungen:

Wie vieles bei D-STAR sind auch diese Einstellungen etwas kompliziert!

Linkstrecke aufbauen:

Am besten an einem Beispiel:

Ich will OE1XDS mit OE5XOL verlinken:

YOUR: "OE5XOLBL"

RPT1: "OE1XDS B"

RPT2: "OE1XDS G"

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater "OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L" (=gelinkt) werden soll. Da es sich in diesem Fall um 8 Zeichen handelt, ist hier kein Zwischenabstand notwendig; das L steht an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6-stelliges Rufzeichen haben (in Europa gibt es solche), dann muss das "A", "B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen. (z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer)BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: **"Remote System linked"** bestätigt. Ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. Mal durchzuführen; wenn dann die Melding **"Remote System busy"**kommt ist der Repeater, den man verlinken wollte, nicht dafür freigeschaltet. Eine Änderung kann nur duch den Sysop des Repeaters durchgeführt werden.



Führen eines QSO:

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "YOUR: CQCQCQ" kann man nun rufen und kommt auf allen gelinkten Repeater heraus. Die Benützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren Einstellungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).

Abschluss des QSO:

Ausserdem ist es wichtig die **Linkstrecke wieder abzubauen**. Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden. Dieser sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.

Die Eistellungen dazu:

YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie Unlink), d.h. das U muss an der 8. Stelle stehen und davor nix.

RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten 3 Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.

Bestätigt wird der "Unlink" durch die Sprachausgabe: "Remote System unlinked"

Dazu noch ein Tipp:

ich habe meine Memorys folgendermaßen gefüllt:

135: -UNLINK-

136: -CQCQCQ-

137: LXDS>XOL

138: LXDS>XDE

und so weiter

144: -COCOCO-

145: -UNKLINK-

Damit habe ich nie weit zum "CQ" und/oder zum "UNLINK"



Viel Spass und vorsichtig testen.



D-STAR Linking: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. März 2009, 17:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. April 2009, 15: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt) Zeile 4: === Vorbemerkung:=== === Vorbemerkung:=== Neben der Möglichkeit durch Eingabe von " Neben der Möglichkeit durch Eingabe von " /OE5XOLB" in YOUR sich zu einem 2. /OE5XOLB" in "YOUR:" sich zu einem 2. Repeater zu verbinden, gibt es auch eine Repeater zu verbinden, gibt es auch eine 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu "verlinken." d.h. zu verbinden. "'verlinken." d.h. zu verbinden. "Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von "Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von allen Benützern auch mit "YOUR: allen Benützern auch mit "YOUR: CQCQCQ" gehört und besprochen werden CQCQCQ" gehört und besprochen werden können.''' können.''' Für Mobilisten ist dies die einfachere Für Mobilisten ist dies die einfachere Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd ändern zu müssen um sich **mit** einem ändern zu müssen, um sich **über** einem anderen gewüschten Repeater zu anderen gewüschten Repeater zu verbinden. verbinden. Leider sind nicht alle Repeater verlinkbar, diese müssen erst vom Sysop dazu freigeschaltet werden können. Sollte als Antwort auf ein "linking" folgende Aussage kommen: ""Remote System busy"" dann ist

dieser Repeater vom Sysop nicht

dafür vorgesehen.



=== Einstellungen: ===

Zeile 28:

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater
"OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L"
(=gelinkt) werden soll. Da es sich um 8
Zeichen handelt, ist hier kein
Zwischenabstand notwendig; das L steht
an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6stelliges Rufzeichen haben (in **DL,EA und SV** gibt es solche), dann muss das "A","B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen.

(z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer) BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: ""Emergency System linked"" bestätigt. (ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. mal durchzuführen, wen + n dann keine Melding kommt ist der Repeater, den man verlinken wollte nicht dafür freigeschaltet).

====Führen eines QSO:====

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "CQCQCQ

Zeile 31:

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater
"OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L"
(=gelinkt) werden soll. Da es sich in
diesem Fall um 8 Zeichen handelt, ist
hier kein Zwischenabstand notwendig; das
L steht an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6stelliges Rufzeichen haben (in **Europa** gibt es solche), dann muss das "A","B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen.

(z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer) BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: ""Remote System linked"" bestätigt. Ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. Mal durchzuführen; wenn dann die Melding ""Remote System busy" kom mt ist der Repeater, den man verlinken wollte, nicht dafür freigeschaltet.

Eine Änderung kann nur duch den
 Sysop des Repeaters durchgeführt werden.

====Führen eines QSO:====

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "YOUR: CQCQ



_	kann man nun rufen und die Benützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren einstellungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).	+	CQ" kann man nun rufen und kommt auf allen gelinkten Repeater heraus. Die B enützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren Einste llungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).
	====Abschluss des QSO:====		====Abschluss des QSO:====
_	ist es ausserdem wichtig die '''Linkstrecke wieder abzubauen'''. Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden.	+	Ausserdem ist es wichtig die "'Linkstrecke wieder abzubauen'". Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden.
_	Er sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.	+	Dieser sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.
	'''Die Eistellungen dazu:'''		'''Die Eistellungen dazu:'''
_	YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie unlink), d.h. '''das U muss an der 8. Stelle stehen''' und davor nix.	+	YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie Unlink), d.h. '''das U muss an der 8. Stelle stehen''' und davor nix.
	RPT1 und RPT2 bleiben gleich.		RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
Ze	eile 55:	Ze	eile 59:
	Bisher ist es leider noch nicht möglich ein		Bisher ist es leider noch nicht möglich ein

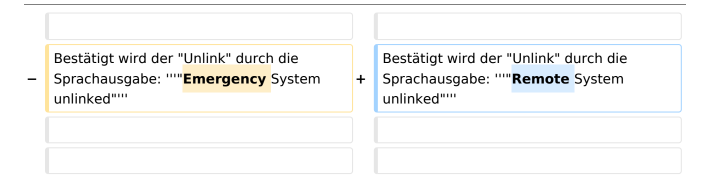
Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten 2. Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.

Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten **3** Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.





Aktuelle Version vom 13. April 2009, 15:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Vorbemerkung:	20
2 Einstellungen:	20
2.1 Linkstrecke aufbauen:	20
2.2 Führen eines QSO:	21
2.3 Abschluss des QSO:	21
3 Dazu noch ein Tipp:	21



Vorbemerkung:

Neben der Möglichkeit durch Eingabe von "/OE5XOLB" in "YOUR:" sich zu einem 2. Repeater zu verbinden, gibt es auch eine 2. Möglichkeit maximal 3 Repeater zu **verlinken.** d.h. zu verbinden.

Das bedeutet, daß diese 3 Repeater von allen Benützern auch mit "YOUR: CQCQCQ" gehört und besprochen werden können.

Für Mobilisten ist dies die einfachere Möglichkeit ohne das "YOUR:" dauernd ändern zu müssen, um sich über einem anderen gewüschten Repeater zu verbinden.

Leider sind nicht alle Repeater verlinkbar, diese müssen erst vom Sysop dazu freigeschaltet werden können. Sollte als Antwort auf ein "linking" folgende Aussage kommen: "Remote System busy" dann ist dieser Repeater vom Sysop nicht dafür vorgesehen.

Einstellungen:

Wie vieles bei D-STAR sind auch diese Einstellungen etwas kompliziert!

Linkstrecke aufbauen:

Am besten an einem Beispiel:

Ich will OE1XDS mit OE5XOL verlinken:

YOUR: "OE5XOLBL"

RPT1: "OE1XDS B"

RPT2: "OE1XDS G"

MYCALL: beliebig (aber das eigene - HI)

"OE5XOLBL" bedeutet, daß der Repeater "OE5XOL" am Port "B" (70cm) "L" (=gelinkt) werden soll. Da es sich in diesem Fall um 8 Zeichen handelt, ist hier kein Zwischenabstand notwendig; das L steht an 8. Stelle und dort gehört es hin.

Sollte der Repeater ein weniger als 6-stelliges Rufzeichen haben (in Europa gibt es solche), dann muss das "A", "B" oder "C" (je nach Band) an 7.Stelle und das "L" an 8. Stelle stehen. (z.B.: SZ1SV [Athen]: "SZ1SV(leer)BL". oder EA5A [Barcelona]: "EA5A(leer,leer)BL".

Der Link wird dann aufgebaut und durch die Ansage: **"Remote System linked"** bestätigt. Ev. ist es notwendig den Aufbau ein 2. Mal durchzuführen; wenn dann die Melding **"Remote System busy"**kommt ist der Repeater, den man verlinken wollte, nicht dafür freigeschaltet. Eine Änderung kann nur duch den Sysop des Repeaters durchgeführt werden.



Führen eines QSO:

Nachdem man den Link aufgebaut hat, sollte man unbedingt wieder auf "YOUR: CQCQCQ" gehen, sonst wird bei jedem Durchgang neuerlich versucht die Linkstrecke aufzubauen. Mit "YOUR: CQCQCQ" kann man nun rufen und kommt auf allen gelinkten Repeater heraus. Die Benützer des gelinkten Repeaters müssen nicht mehr ein Rufzeichen in YOUR eingeben, sondern bleiben auf ihren Einstellungen für Lokal. RPT1: Repeater B, RPT2: Repeater G (RPT2 ist jedoch wichtig und sollte so und so immer eingetragen sein).

Abschluss des QSO:

Ausserdem ist es wichtig die **Linkstrecke wieder abzubauen**. Dies kann von jedem Benutzer durchgeführt werden. Dieser sollte sich aber davon überzeugen, daß nicht noch ein anderes qso zustande kommt.

Die Eistellungen dazu:

YOUR: lerr,leer,leer,leer,leer,leer,leer "U" (wie Unlink), d.h. das U muss an der 8. Stelle stehen und davor nix.

RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Bisher ist es leider noch nicht möglich ein automatisches "Timeout" zu programmieren, aber es wird daran gearbeitet.

Sollten 3 Repeater verlinkt sein, so werden durch das "U" beide Linkstrecken gekappt.

Bestätigt wird der "Unlink" durch die Sprachausgabe: "Remote System unlinked"

Dazu noch ein Tipp:

ich habe meine Memorys folgendermaßen gefüllt:

135: -UNLINK-

136: -CQCQCQ-

137: LXDS>XOL

138: LXDS>XDE

und so weiter

144: -COCOCO-

145: -UNKLINK-

Damit habe ich nie weit zum "CQ" und/oder zum "UNLINK"



Viel Spass und vorsichtig testen.