
Inhaltsverzeichnis

Reflektor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 17:26 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Welche Reflektoren gibt es:](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Oktober 2010, 17:34 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 58:

-
-
- US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
- **DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- **Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
-
- Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stund**, da jeder User "sein" Relais mit **eine´m reflektro ve´binden** und/oder trennen kann.-

Zeile 58:

-
-
- + **""US-TRUST: Reflektor REF006 Part C""**: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
-
- + **""DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- +
- + **""Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
- +
- + Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stunde**, da jeder User "sein" Relais mit **einem Reflektor verbinden** und/oder trennen kann.
- +
- +

		+	== Wie bediene ich einen Reflektor: ==	
-	Wie bediene ich einen Reflektor:			
	Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:		Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:	
-	Für (z.B.) REF 006 (A_D)	+	Für (z.B.) REF 003 (A D) [http://ref003.ds.targateway.org/ Reflektor Australien]	
-	für (z.B.) für einen DE-TRust Reflektor:	+	für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [http://de.xreflector.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=25 Dänemark Reflektor]	
	Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit		Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit	
Zeile 78:		Zeile 82:		
	man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.		man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.	
-	Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.			
-	Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)			
-	zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit	+	== Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ==	
-	YOUR: U an 8 Stelle	+		
		+	""Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)""	
		+		

und warte die Ansage ab.

Diese Seite wird gerade erstellt !!!!

Auf Grund der derzeitigen Unsicherheit über die Verwendbarkeit von Reflektoren, wird hier versucht die Einstellungen zu erklären.

Vorbemerkung:

Alle Angaben funktionieren nur wenn man ein "gültiges" = freigeschaltetes Rufzeichen verwendet und in seinem Gerät

RPT1: "seinen" Repeater (OE1XDS B) und in

RPT2: "sein" Gateway (OE1XDS G) eingestellt hat.

Was sind Reflektoren:

Reflektoren sind Server auf denen sich D-STAR Relais zusammenschalten können.

Welche Reflektoren gibt es:

Es gibt bereits eine grosse Anzahl von Reflektoren

beim US Trust: etwa 40

beim DE-Trust: etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST bezeichnet)

alle Reflektoren können in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.

(Die Buchstaben A,B,C,D, haben nichts mit den im D-STAR üblichen Zuteilungen der Frequenz zu tun, es sind reine Teilbereiche.

Wo finde ich diese Reflektoren:

auf dieser Seite sind die US Trust Reflektoren zusammengeschrieben: [US-Trust](#)

auf dieser Seite die DE-Trust Reflektoren.: [DE\(X\) - Trust](#)

Bemerkung: Bisher ist es noch nicht möglich US-TRUST Relais (z.B. OE1XDS A und B, OE6XDE B, OE6XDG B und OE8XKK C)

mit Reflektoren des DE(X)-Trustsystems zusammenzu schalten.

Umgekehrt sind DE(X)-TRUST Relais (OE1XCA C, OE3XWW B und C, OE4XOL B und OE5XOL B) nicht auf US-Trust Reflektoren zu schalten.

Beispiele für Reflektoren:

US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)

DE_TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B

Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B

Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu Stunde, da jeder User "sein" Relais mit einem Reflektor verbinden und/oder trennen kann.

Wie bediene ich einen Reflektor:

Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten: Für (z.B.) REF 003 (A_D) [Reflektor Australien](#) für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [Dänemark Reflektor](#)

Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit YOUR: CQCQCQCQ RPT1: Das Relais des man bespricht : z.B. OE5XOL B RPT2: z.B. OE5XOL G MY: natürlich sein eigenes Rufzeichen.

man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.

Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.

Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)

1.) Zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit

YOUR: U an 8 Stelle und warte die Ansage ab.

Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

ein Beispiel:

Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor 006 C verbinden: YOUR: REF006CL RPT1: OE1XDS B RPT2: OE1XDS G YOUR: (z.B.) OE3MSU

Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, = YOUR: an 8 Stelle U !

(ähnlich wie bei Echolink)

ein Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:

Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden. Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.

Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden, dieser ist ider X-Reflektor XRF006B

YOUR: XRF006BL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC (als Beispiel, denn er ist geborener Däne!)

auch hier wieder nach einem qso mit 8.Stelle "U" trennen und, da OE1XCA C wieder im OE-Reflektor erscheinen soll:

YOUR: XRF010CL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC.

Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.

Zusammenfassung:

so lange noch US-TRUST und XTRUST getrennt sind, (Bestrebungen das zu ändern sind derzeit voll im Gang) sollte nur von den US-Trust Relais auf US-Trust Reflektoren geschaltet werden und von X-TRUST Relais auf X_TRsut Reflektroen. Jedem User ist es erlaubt "sein" Relais an einen Reflektor anzuhängen, er möge jedoch den Ursprungszustand wieder herstellen. Sei es ohne Anbindung oder die Default Anbindung.