

Reflektor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 17:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Wie bediene ich einen Reflektor:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Oktober 2010, 17:40 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Wie komme ich auf einen anderen
Reflektor.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 95:

""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

Zeile 95:

""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

<p>– Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, = YOUR: an 8 Stelle U !</p>	<p>+ 2.) Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, (= YOUR: an 8 Stelle U !)</p>
<p></p> <p>(ähnlich wie bei Echolink)</p> <p></p>	<p></p> <p>(ähnlich wie bei Echolink)</p> <p></p>
<p>– ein Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:</p>	<p>+ === ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: ===</p>
<p></p> <p>Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden.</p>	<p></p> <p>Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden.</p>
<p></p> <p>Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.</p> <p></p>	<p>+ </p> <p>Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.</p> <p></p>
<p>– Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden,</p>	<p>+ Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden,</p>
<p>– dieser ist ider X-Reflektor XRF006B</p>	<p>+ </p>
<p></p> <p></p> <p>YOUR: XRF006BL</p>	<p>+ dieser ist der X-Reflektor XRF006B</p> <p></p> <p>YOUR: XRF006BL</p>
<p>Zeile 131:</p> <p>MY: OE3PVC.</p> <p></p>	<p>Zeile 138:</p> <p>MY: OE3PVC.</p> <p></p>
<p>– Bemerkung:</p>	<p>+ ""Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.""</p>
<p>– Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.</p>	<p>+ </p>
<p></p> <p></p>	<p>+ </p> <p>+ == Zusammenfassung: ==</p> <p></p>
<p>– Zusammenfassung:</p>	

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

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

Version vom 4. Oktober 2010, 17:40 Uhr

bitteschön Dankeschön

Inhaltsverzeichnis

1 Diese Seite wird gerade erstellt !!!! 4

1.1 Vorbemerkung: 4

1.2 Was sind Reflektoren: 4

1.3 Welche Reflektoren gibt es: 4

1.4 Wo finde ich diese Reflektoren: 4

1.5 Beispiele für Reflektoren: 5

1.6 Wie rufe ich auf einen Reflektor: 5

1.7 Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. 5

1.7.1 ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: 6

1.8 Zusammenfassung: 6

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 rufe ich auf einen Reflektor:

Wenn bereits ein Relais an einem Reflektor 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

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

(ähnlich wie bei Echolink)

ein weiteres 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 der 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 Reflektoren. 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.