
Inhaltsverzeichnis

Reflektor

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Oktober 2010, 18:03 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Ein Relais ist bereits mit einem Reflektor verbunden:)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 95:

und warte die Ansage ab.

– Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

=== Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor: ===

– ""Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor **006** C verbinden:""

YOUR: REF006CL

Zeile 109:

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)

Zeile 115:

=== ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: ===

Version vom 4. Oktober 2010, 18:07 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(→Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 95:

und warte die Ansage ab.

+ **2.)** Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

=== Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor: ===

+ ""Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor **RE F006** C verbinden:""

YOUR: REF006CL

Zeile 109:

YOUR: (z.B.) OE3MSU

+ **3.)** Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, (= YOUR: an 8 Stelle U !)

(ähnlich wie bei Echolink)

Zeile 115:

=== ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: ===

<p>– Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden.</p>	<p>+ OE1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C (OE-Reflektor) verbunden.</p>
<p></p> <p>Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.</p>	<p></p> <p>Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.</p>
<p>– ""Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden,""</p>	<p>+ ""Ich will mich nun mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden,""</p>
<p></p> <p>dieser ist der X-Reflektor XRF006B</p>	<p></p> <p>dieser ist der X-Reflektor XRF006B</p>
<p>Zeile 135:</p>	<p>Zeile 135:</p>
<p>MY: OE3PVC.</p>	<p>MY: OE3PVC.</p>
<p>– ""Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.""</p>	<p>+ ""[[Bemerkung:]]""</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ ""Bitte unbedingt nach erfolgreicher Reflektorverbindung das YOUR auf CQCQCQCQ stellen, sonst versucht das Relais sich mehrmals zu einem reflektro zu verbinden""</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p> <p>== Zusammenfassung: ==</p>	<p>+ Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.""</p> <p></p> <p>== Zusammenfassung: ==</p>

Version vom 4. Oktober 2010, 18:07 Uhr

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

Inhaltsverzeichnis

1 Vorbemerkung:	5
2 Was sind Reflektoren:	5
3 Welche Reflektoren gibt es:	5
4 Wo finde ich diese Reflektoren:	5
5 Beispiele für Reflektoren:	5
6 Ein Relais ist bereits mit einem Reflektor verbunden:	6
7 Wie finde ich einen ausländischen Reflektor:	6
8 Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.	6
8.1 Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor:	6
8.2 ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:	7
9 Zusammenfassung:	7

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 zusammen zu schalten.

Umgekehrt sind DE(X)-TRUST Relais (OE1XCA C, OE3XWW B und C, OE4XUB 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

XRF010 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.

Ein Relais ist bereits mit einem Reflektor verbunden:

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 finde ich einen ausländischen Reflektor:

Auf den oben angeführten Seiten

2 Beispiele:

Für (z.B.) einen US - Trust Reflektor: REF 003 (A_D) [Reflektor Austalien](#)

Für (z.B.) einen DE(X)-TRust Reflektor: XRF006 [Dänemark Reflektor](#)

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.

2.) Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor:

Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor REF006 C verbinden:

YOUR: REF006CL

RPT1: OE1XDS B

RPT2: OE1XDS G

YOUR: (z.B.) OE3MSU

3.) 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 (OE-Reflektor) verbunden.

Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.

Ich will mich nun 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 und wie folgt weider mit dem "OE-Reflektor " verbinden:

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

Bemerkung:

Bitte unbedingt nach erfolgreicher Reflektorverbindung das YOUR auf CQCQCQCQ stellen, sonst versucht das Relais sich mehrmals zu einem reflektro zu verbinden

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_TRUST Reflektroen.

US-Trust Relais sind in OE: OE1XDS A, OE1XDS B, OE6XDE B, OE6XDG B und OE8XKK C

DE(X)-Trust Relais sind in OE: OE1XCA C, OE3XWWB, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B.

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.