

Reflektor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 18:09 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Oktober 2010, 20:14 Uhr  
(Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
(→Welche Reflektoren gibt es:)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 30:

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).

Zeile 30:

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

+

alle Reflektoren können in A,B,C und D "**Mo  
dule** = 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).

Version vom 4. Oktober 2010, 20:14 Uhr

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

Diese Seite ist noch in Bearbeitung !!

Inhaltsverzeichnis

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

8.2 ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: .....	5
9 Zusammenfassung: .....	5

---

## 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 "Module = 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 CQCQCQ stellen, sonst versucht das Relais sich mehrmals zu einem Reflektro zu verbinden, RPT1 und RPT2 müssen weiter eingetragen sein***

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.