

Inhaltsverzeichnis

1. Reflektor .....	12
2. Benutzer:Oe3msu .....	7

# Reflektor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

Version vom 4. Oktober 2010, 20:15 Uhr  
([Quelltext anzeigen](#))  
Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→[Beispiele für Reflektoren:](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 52:	Zeile 52:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>−</div><div>""US - TRUST: Reflektor REF006 <b>Part</b> C"": ein <b>deutsches</b> und ein OE Relais (OE6XDE B)</div></div>	<div><div>+</div><div>""US - TRUST: Reflektor REF006 <b>Modul</b> C"": ein <b>oder mehrere deutsche</b> und ein OE Relais (OE6XDE B)</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>−</div><div>""DE - TRUST: Reflektor XRF010 <b>Part</b> C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B</div></div>	<div><div>+</div><div>""DE - TRUST: Reflektor XRF010 <b>Modul</b> C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>""XRF010 Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B</div>	<div>""XRF010 Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B</div>

## Version vom 4. Oktober 2010, 20:15 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:	14
2	Was sind Reflektoren:	14
3	Welche Reflektoren gibt es:	14
4	Wo finde ich diese Reflektoren:	14
5	Beispiele für Reflektoren:	14
6	Ein Relais ist bereits mit einem Reflektor verbunden:	15
7	Wie finde ich einen ausländischen Reflektor:	15

8 Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ....	15
8.1 Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor: ....	15
8.2 ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: ....	16
9 Zusammenfassung: ....	16

---

## 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 Modul C:** ein oder mehrere deutsche und ein OE Relais (OE6XDE B)

**DE - TRUST: Reflektor XRF010 Modul 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.

# Reflektor: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) (→Welche Reflektoren gibt es: ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 4. Oktober 2010, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe3msu (Diskussion   Beiträge) (→Beispiele für Reflektoren: Zum nächsten Versionsunterschied →
<div>Zeile 52:</div> <div></div> <div></div> <div><div>−</div><div>""US - TRUST: Reflektor REF006 <b>Part</b> C"": ein <b>deutsches</b> und ein OE Relais (OE6XDE B)</div></div> <div></div> <div><div>−</div><div>""DE - TRUST: Reflektor XRF010 <b>Part</b> C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B</div></div> <div></div> <div>""XRF010 Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B</div>	<div>Zeile 52:</div> <div></div> <div></div> <div><div>+</div><div>""US - TRUST: Reflektor REF006 <b>Modul</b> C"": ein <b>oder mehrere deutsche</b> und ein OE Relais (OE6XDE B)</div></div> <div></div> <div><div>+</div><div>""DE - TRUST: Reflektor XRF010 <b>Modul</b> C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B</div></div> <div></div> <div>""XRF010 Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B</div>

## Version vom 4. Oktober 2010, 20:15 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:	9
2 Was sind Reflektoren:	9
3 Welche Reflektoren gibt es:	9
4 Wo finde ich diese Reflektoren:	9
5 Beispiele für Reflektoren:	9
6 Ein Relais ist bereits mit einem Reflektor verbunden:	10
7 Wie finde ich einen ausländischen Reflektor:	10

8 Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ....	10
8.1 Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor: ....	10
8.2 ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: ....	11
9 Zusammenfassung: ....	11



---

## 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 Modul C:** ein oder mehrere deutsche und ein OE Relais (OE6XDE B)

**DE - TRUST: Reflektor XRF010 Modul 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.

## Reflektor: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 4. Oktober 2010, 20:14 Uhr ( <a href="#">Quelltext anzeigen</a> ) <a href="#">Oe3msu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Welche Reflektoren gibt es:</a> ) <a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>	Version vom 4. Oktober 2010, 20:15 Uhr ( <a href="#">Quelltext anzeigen</a> ) <a href="#">Oe3msu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) ( <a href="#">→Beispiele für Reflektoren:</a> ) <a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>
<b>Zeile 52:</b> <div></div> <div></div> <div><div><div>–</div><div>""US - TRUST: Reflektor REF006 <b>Part</b> C"": ein <b>deutsches</b> und ein OE Relais (OE6XDE B)</div></div></div> <div></div> <div><div><div>–</div><div>""DE - TRUST: Reflektor XRF010 <b>Part</b> C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B</div></div></div> <div></div> <div><div>""XRF010 Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B</div></div>	<b>Zeile 52:</b> <div></div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>""US - TRUST: Reflektor REF006 <b>Modul</b> C"": ein <b>oder mehrere deutsche</b> und ein OE Relais (OE6XDE B)</div></div></div> <div></div> <div><div><div>+</div><div>""DE - TRUST: Reflektor XRF010 <b>Modul</b> C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B</div></div></div> <div></div> <div><div>""XRF010 Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B</div></div>

### Version vom 4. Oktober 2010, 20:15 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:	14
2	Was sind Reflektoren:	14
3	Welche Reflektoren gibt es:	14
4	Wo finde ich diese Reflektoren:	14
5	Beispiele für Reflektoren:	14
6	Ein Relais ist bereits mit einem Reflektor verbunden:	15
7	Wie finde ich einen ausländischen Reflektor:	15

8 Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ....	15
8.1 Ein Beispiel für einen US-TRust Reflektor: ....	15
8.2 ein weiteres Beispiel für DE-TRUST Reflektoren: ....	16
9 Zusammenfassung: ....	16

---

## 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 Modul C:** ein oder mehrere deutsche und ein OE Relais (OE6XDE B)

**DE - TRUST: Reflektor XRF010 Modul 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.