

Inhaltsverzeichnis

1. OE8XKK Tipps zum Betrieb	10
2. Benutzer:Oe8bck	6

OE8XKK Tipps zum Betrieb

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

Version vom 26. Januar 2011, 21:49 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Statusabfragen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Januar 2011, 21:13 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Reflektor](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

```
===== Reflektor =====
```

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

Zeile 22:

* Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

– ** Ur: REF006CL

Zeile 17:

```
===== Reflektor =====
```

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkoegel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

=====US-Trust =====

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

Zeile 26:

* Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

+ ** Ur: ""REF006CL""

+ ** RPT1: OE8XKK_C

+ ** RPT2: OE8XKK_G

+ ****Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!**

+ * Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

+ ** Ur: _____U

+ ** RPT1: OE8XKK_C

+ ** RPT2: OE8XKK_G

=====X-Trust =====

Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF010, Module C.

'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''

* Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

** Ur: '''XRF010CL'''

** RPT1: OE8XKK_C

** RPT2: OE8XKK_G

** RPT1: OE8XKK_C

** RPT2: OE8XKK_G

Version vom 30. Januar 2011, 21:13 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE8XKK Tipps zum Betrieb	12
1.1	ECHO	12
1.2	INFO	12
1.3	Reflektor	12
1.3.1	US-Trust	12
1.3.2	X-Trust	12
1.4	Statusabfragen	13

OE8XKK Tipps zum Betrieb

ECHO

mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.

Einstellung: in "YOUR" wird _____E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

Anm: seit DPlus 2.2g ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch

INFO

mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.

Einstellung: in "YOUR" wird _____I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Reflektor

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkogel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

US-Trust

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **REF006CL**
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G
 - Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

X-Trust

Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF010, Module C.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **XRF010CL**
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

-
- Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
 - Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

Statusabfragen

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

OE8XKK**AX** Aktivitätscheck zeigt den letzten lokalen HF-User

OE8XKK**CX** Überprüfen des Registrierungsstatus des eigenen
Rufzeichens

OE8XKK**IX** Rückgabe der Link Status Information

OE8XKK**TX** Ansage der Temperatur des Gateway-PCs

OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Januar 2011, 21:49 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Statusabfragen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 17:

===== Reflektor =====

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

Zeile 22:

* Aktivieren mit (_ steht für Leerzeichen)

– ** Ur: REF006CL

Version vom 30. Januar 2011, 21:13 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Reflektor](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

===== Reflektor =====

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkoegel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

=====US-Trust =====

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

Zeile 26:

* Aktivieren mit (_ steht für Leerzeichen)

+ ** Ur: "REF006CL"

+ ** RPT1: OE8XKK_C

+ ** RPT2: OE8XKK_G

+ ****Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!**

+ * Deaktivieren mit (_ steht für Leerzeichen)

+ ** Ur: _____U

** RPT2: OE8XKK G

Seite 7 von 13

OE8XKK Tipps zum Betrieb

ECHO

mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.

Einstellung: in "YOUR" wird _____E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

Anm: seit DPlus 2.2g ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch

INFO

mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.

Einstellung: in "YOUR" wird _____I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Reflektor

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkogel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

US-Trust

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **REF006CL**
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G
 - Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

X-Trust

Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF010, Module C.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **XRF010CL**
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

-
- Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
 - Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

Statusabfragen

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

OE8XKK**AX** Aktivitätscheck zeigt den letzten lokalen HF-User

OE8XKK**CX** Überprüfen des Registrierungsstatus des eigenen Rufzeichens

OE8XKK**IX** Rückgabe der Link Status Information

OE8XKK**TX** Ansage der Temperatur des Gateway-PCs

OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Januar 2011, 21:49 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Statusabfragen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 17:

===== Reflektor =====

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

Zeile 22:

* Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

– ** Ur: REF006CL

Version vom 30. Januar 2011, 21:13 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Reflektor](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

===== Reflektor =====

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkoegel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

+ =====US-Trust =====

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

Zeile 26:

* Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

+ ** Ur: "REF006CL"

+ ** RPT1: OE8XKK_C

+ ** RPT2: OE8XKK_G

+ ****Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!**

+ * Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

+ ** Ur: _____U

	+ ** RPT1: OE8XKK_C
	+ ** RPT2: OE8XKK_G
	+
	+ =====X-Trust =====
	+
	+ Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF010, Module C.
	+
	+ '''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''
	+
	+ * Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
	+ ** Ur: '''XRF010CL'''
** RPT1: OE8XKK_C	** RPT1: OE8XKK_C
** RPT2: OE8XKK_G	** RPT2: OE8XKK_G

Version vom 30. Januar 2011, 21:13 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE8XKK Tipps zum Betrieb	12
1.1	ECHO	12
1.2	INFO	12
1.3	Reflektor	12
1.3.1	US-Trust	12
1.3.2	X-Trust	12
1.4	Statusabfragen	13

OE8XKK Tipps zum Betrieb

ECHO

mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.

Einstellung: in "YOUR" wird _____E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

Anm: seit DPlus 2.2g ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch

INFO

mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.

Einstellung: in "YOUR" wird _____I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Reflektor

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkogel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

US-Trust

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **REF006CL**
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G
 - Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

X-Trust

Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF010, Module C.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **XRF010CL**
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

-
- Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
 - Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

Statusabfragen

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

OE8XKK**AX** Aktivitätscheck zeigt den letzten lokalen HF-User

OE8XKK**CX** Überprüfen des Registrierungsstatus des eigenen Rufzeichens

OE8XKK**IX** Rückgabe der Link Status Information

OE8XKK**TX** Ansage der Temperatur des Gateway-PCs