



## Anleitung DiSEqC 1.1 „Dreambox 7000S“

### 1. Voraussetzungen:

Damit Sie 8 oder 16 Satellitenpositionen empfangen können werden folgende Bauteile benötigt:

#### **Für 8 Satellitenpositionen:**

- 1 St. Spaun DiSEqC-Schalter 2.1 SUR 220 F oder WSG
- 2 St. Spaun DiSEqC-Schalter 2.0 SAR 410 F oder WSG
- 4 St. Universal Single-LNB
- 1 St. Dreambox 7000S
- 1 St. Spiegel WaveFrontier T90
- 3 St. LNB-Halter T90 zusätzlich

#### **Für 16 Satellitenpositionen:**

- 1 St. Spaun DiSEqC-Schalter 2.1 SUR 420 F oder WSG
- 4 St. Spaun DiSEqC-Schalter 2.0 SAR 410 F oder WSG
- 16 St. Universal Single-LNB
- 1 St. Dreambox 7000S
- 1 St. Spiegel WaveFrontier T90
- 11 St. LNB-Halter T90

### Anwendungsbeispiele sehen Sie in unseren Shop unter folgenden Link:

[www.satshop24.de/wave.htm](http://www.satshop24.de/wave.htm)

## 2. DiSEqC 1.1 Einstellungen Dreambox 7000S

**2.1** In der Satelliten Config wird der **"User defined non standard"** gewählt.

**2.2** Dann werden erstmal alle Satelliten die Sie empfangen möchten in die Satelliten Liste eingetragen.

**2.3** Nun fangen Sie bei dem ersten Satelliten an. Sie gehen mit dem Focus in die LNB Spalte und drücken bei der **1. Position "ok"**. Sie kommen nun in die LNB –Config, dort einmal die **blaue Taste** und Sie sind in den DiSEqC-Einstellungen, dort stellen Sie dann die **unten unter 2.5** stehende DiSEqC-Einstellungen für das LNB ein.

**2.4** Bei allen folgenden gehen Sie genauso vor. Nur bevor Sie dann auf die blaue Taste drücken um in die DiSEqC-Config zu kommen, gehen Sie in der Liste der LNB Selektion auf **"New"**, dann werden die Einstellungen für dieses LNB durchgeführt durch „**save**“ (gelbe Taste) abgespeichert. Nun ist eine Neue LNB in die Liste eingetragen.

Diesen Schritt wiederholen Sie wie, Sie Satellitenpositionen haben.

Es müssten dann bei dem gewählten Satelliten bei LNB 1 eine 1 stehen, LNB2 eine 2 usw.

#### **2.5. Einstellungen in der DiSEqC-Config**

- Modus = Version 1.1
- Parameter Position 1 A/A
- Uncommitted Switch = Input 1 (SUR 220 oder 420 Eingang 1)
- Swap Commands = EIN

**Dies ist die Einstellung für LNB 1 Position 1, die weiteren werden nach folgendem Schema bei LNB1 Position 1 angefangen eingestellt:**

LNB1 = Position A/A; Switch Input 1; Swap +

LNB2 = Position A/B; Switch Input 1; Swap +

LNB3 = Position B/A; Switch Input 1; Swap +

LNB4 = Position B/B; Switch Input 1; Swap +

LNB5 = Position A/A; Switch Input 2; Swap +  
LNB6 = Position A/B; Switch Input 2; Swap +  
LNB7 = Position B/A; Switch Input 2; Swap +  
LNB8 = Position B/B; Switch Input 2; Swap +

Bei mehr als 8 LNB´s wird der Spaun DiSEqC-Schalter SUR 420 benötigt.

LNB9 = Position A/A; Switch Input 3; Swap +  
LNB10= Position A/B; Switch Input 3; Swap +  
LNB11= Position B/A; Switch Input 3; Swap +  
LNB12= Position B/B; Switch Input 3; Swap +

LNB13= Position A/A; Switch Input 4; Swap +  
LNB14= Position A/B; Switch Input 4; Swap +  
LNB15= Position B/A; Switch Input 4; Swap +  
LNB16= Position B/B; Switch Input 4; Swap +

**Angebote finden Sie unter [www.satshop24.de](http://www.satshop24.de)**  
**Anfragen bitte per E-Mail an [trschulz@t-online.de](mailto:trschulz@t-online.de)**