alphatronics



Modelle SLA-xx DSBAI+H Anleitung manuelle Transpondersuche

1. Öffnen Sie bitte als Erstes DVB-S (Satellit) als Quelle



2. Bitte die Taste "Menü" drücken. Es erscheint das nachfolgende Bild. Mit den Pfeiltasten nach rechts scrollen bis Sie auf "Sender" gelangen.



3. Bestätigen Sie "Sender" mit der Taste "OK" und nachfolgendes Bild erscheint.

₽.		
	LCN	
(1)	Suche	>
4	Channel Auto Update	
Sender	Channel Auto Update Cl Card	>
Sender	Channel Auto Update Cl Card Senderliste	• > >
Sender	Channel Auto Update Cl Card Senderliste Mehr Einstellungen	• > > >

4. Scrollen Sie bitte nach unten auf "Suche" und bestätigen Sie dies mit der "OK" Taste der Fernbedienung.

alphatronics

Suchmodus	
Blind	
Netzwerk	
Preset Channellist(Germany)	

5. Wie im obigen Bild angezeigt, bestätigen Sie bitte "Netzwerk" mit der "OK" Taste. Nachfolgendes Bild erscheint nun auf dem TV-Schirm.

6. Wählen Sie bitte "Mehr Einstellungen" und Sie sehen nun das Bild mit Auswahl der Satelliten

R.	Channel Type		
	Service Type	All	
	Typ umschalten	DiSEqC1.1	
	LNB1 Setup	Astra 1(19.2E)	>
	LNB2 Setup	Astra 3(23.5E)	>
	LNB3 Setup	Astra 2(28.2E)	>
	LNB4 Setup	Hot Bird(13.0E)	>
	LNB5 Setup	Eutelsat 5 West A(5	>
	LNB6 Setup	Thor-Intelsat 10-02(0	>
	LNB7 Setup	Astra 4A(4.8E)	>

7. Nach Auswahl und Bestätigung Ihres gewünschten Satelliten sehen Sie jetzt folgende Anzeige.

Satelliten Liste		LNB Setup		
Astra 1(19.2E)	~	LNB Versorgung	13V/18V	>
لي Astra 2(28.2E)		LNB Frequenz	9750,10600	>
Hot Bird(13.0E)		22 kHz Status	AUTO	>
Eutelsat 7A(7.0E)		Tone Burst	Kein Keine	>
Thor-Intelsat 10-02(0.8W)		DiSEqC1.0	Kein Keine	>
* Enter gedrückt halten, um Satellitenliste zu ber	arbeiten!	DiSEqC1.1	LNB1	>
Test TransPonder				>
Starten Sie den automatischen Such	nlau >	Entfernen Sie die Trans	sponder!	>

8. Wechseln Sie mit den Pfeiltasten in das rechte Feld "LNB Setup" und scrollen nach unten bis "Test Transponder".

			_
Satelliten Liste	LNB	Setup	
Astra 1(19.2E) 🗸 🗸	LNB Frequenz	9750,10600	>
Astra 2(28.2E)	22 kHz Status	AUTO	>
Hot Bird(13.0E)	Tone Burst	Kein Keine	>
Eutelsat 7A(7.0E)	DiSEqC1.0	Kein Keine	>
Thor-Intelsat 10-02(0.8W)	DiSEqC1.1	LNB1	>
* Enter gedrückt halten, um Satellitenliste zu bearbeiten!	Motor	None	>
Test TransPonder			>
Starten Sie den automatischen Suchlau $ angle$	Entfernen Sie die Trar	nsponder!	>

9. Nach der Bestätigung dessen, erscheint die Liste aller bereits gelisteten Transponder. Scrollen Sie bitte ganz nach unten bis zu dem Punkt "Hinzufügen eines neuen Transponders".

alphatronics

	Select Astra 1(19.2E) Test TP	
	10936.V.21999	
	11127.V.21999	
	11377.V.21999	
	11626.V.21999	
	12545.H.22000	
	Hinzufügen eines neuen Transpond	
	OK Taste länger drücken um die Test Transponderliste zu bearbeiten!	
1	Ebene — 90% Qualität — 100%	

10. Bestätigen Sie dies bitte und füllen die Daten (Frequenz, Polarisation und Symbol-Rate), nach denen gesucht werden soll, aus.

Transponder hinzufügen		
Frequenz	3000 ~ 4800 , 10700 ~ 12750	
Polarisation	Н	
Symbol-Rate	1000 ~ 45000	
Abbrechen	ОК	

- 11. Bitte mit "OK" bestätigen und den neu gefundenen Transponder durch erneutes Bestätigen mit "OK" mit einem grünen Haken versehen.
- 12. Mit "Exit" zurück gehen und den Suchlauf starten.
- 13. Alle neu gefundenen Kanäle werden nun an das Ende der bestehenden Senderliste gestellt und können, je nach Wunsch, verschoben und sortiert werden.