

**Tradition** unabhängig lokal **kompetent schnell**

**Verantwortung** zuständig **regional** OpenVPN Tech

**Koax Flatrate** unbegrenzt sofort flexibel digital **Sat**

**Kabel** 24-h-Service **Video** Datenrate **IT** Netzwer

**zuverlässig** preiswert **erfolgreich** vielseitig

### DVB-C Suchlauf - Logisat HD 1510 Settopbox -

Der DVB-C Suchlauf, ob mit dem Fernsehgerät oder einer Settopbox, stellt den häuslichen Administrator immer wieder vor große Herausforderungen. Sehr oft finden die DVB-C Empfänger mit den werkseitig voreingestellten Parametern nicht alle, oder sogar gar keine Programme. In diesem Dokument wird der DVB-C Suchlauf auf der Basis bestimmter Empfangsgeräte erläutert. Obwohl die Endgeräte unterschiedlicher Hersteller sich in Menüstruktur und Bedienung stark unterscheiden, kann die grundsätzliche Vorgehensweise auch auf andere Geräte abgebildet werden.

Das Menü "Installation" aufrufen.



Der Logisat ist eines der wenigen Geräte, das nicht automatisch über alle Symbolraten nach Programmen sucht.



Von modernen digitalen Headends wird fast ausschließlich eine Symbolrate von 6900 MS/s verwendet.

In älteren digitalen Headends finden eventuell noch die Symbolraten 6111 MS/s und 6875 MS/s Verwendung.

Eine Kombination aller drei verschiedenen Symbolraten ist ebenfalls möglich.

Im Zweifelsfall alle Symbolraten durchprobieren.



Tradition unabhängig lokal kompetent erfahren schnell

Internet Nachbarschaft überall einfach direkt Verantwortung

tung zuständig regional OpenVPN Technologie sicher

bequem Zukunft VoIP TV Koax Flatrate unbegrenzt sofort flexi-

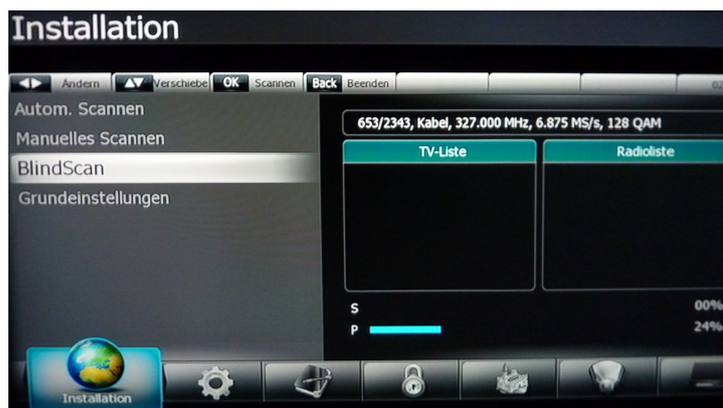
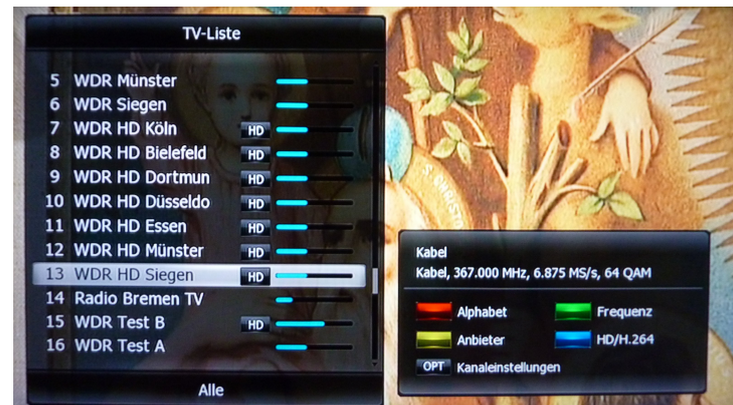
bel vielseitig digital Satellit Multimedia Breitband

Download individuell Kabel 24-h-Service Video Datenrate IT

Für den vorliegenden Fall wird 6875 MS/s eingestellt. Je nach verwendetem Headend kann die Suche über weitere Symbolraten erforderlich sein.

Für die Anfangs- und Endfrequenz können die voreingestellten Werte beibehalten werden.

*Da diese Information auch Hinweise für die Bedienung anderer Geräte liefern soll, die derartige Einstellungen verlangen, sollte sofern möglich, die Anfangsfrequenz nahe 0 MHz und die Endfrequenz nahe 860 MHz eingestellt werden. Das Gerät soll damit veranlasst werden, über den größtmöglichen Frequenzbereich zu suchen.*



Die Programme werden gefunden und in der Programmliste gespeichert.

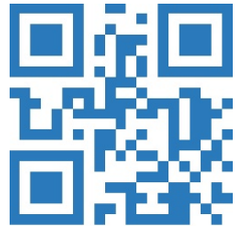
*Sofern nicht alle verfügbaren Programme gefunden werden, ist dieser Vorgang mit einer anderen Symbolrate zu wiederholen.*

Danach den Suchlauf starten.

Der Frequenzbereich wird mit der eingestellten Symbolrate durchsucht.



<http://www.atn.de>



atn Telefonkontakt

*Die können das!*

**atn**  
Kommunikationstechnik