

Kurzanleitung

Installation Conax CA-Modul & Sendersuchlauf

Panasonic
Model TX-L42DTW60 und typähnliche Geräte

Ausgabe April 2014

Panasonic



Zur Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung hilft Ihnen, Schritt für Schritt einen digitalen Sendersuchlauf durchzuführen und Ihr CA-Modul in Betrieb zu nehmen oder das unverschlüsselte TV-Senderangebot von Yetnet empfangen zu können.

Einzelne Zwischenschritte vorliegender Kurzanleitung können je nach TV-Modell, Jahrgang und Software Version abweichen. Es ist möglich, dass sich die Bedienung Ihres TV-Gerätes von dieser Kurzanleitung unterscheidet.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr TV-Gerät am Yetnet Kabelnetz angeschlossen und die Stromzufuhr sichergestellt ist. Für die Installation des CA-Moduls benötigen Sie das Ihrer Smartcard beigelegte Digital-TV Merkblatt, worauf die erforderlichen Installationsparameter zu finden sind. Haben Sie die Parameter nicht zur Hand, dann schauen Sie auf der Website von Yetnet nach.

Technische Informationen Ihres TV-Gerätes entnehmen Sie aus dessen Bedienungsanleitung.

Für allfällige Fehler an Ihrem TV-Gerät übernimmt Yetnet keine Verantwortung. Bitte wenden Sie sich dafür an Ihren TV-Händler oder direkt an den Support des Geräteherstellers.

(Panasonic Schweiz: 041 211 23 60)

Wichtige Hinweise

Für den Empfang von digitalem Kabelfernsehen muss Ihr TV-Gerät mit einem DVB-C Tuner ausgestattet sein und über eine CI bzw. CI+ Schnittstelle verfügen, in welche das CA-Modul (CA - Conditional Access, Conax verschlüsselt) gesteckt wird.

Sofern Sie lediglich das unverschlüsselte TV-Senderangebot empfangen wollen, benötigen Sie keine zusätzlichen Endgeräte. Für das verschlüsselt empfangbare TV-Senderangebot benötigen Sie eine Smartcard, welche in das CA-Modul gestossen wird, um die digitalen Signale zu entschlüsseln. Yetnet wendet beim Conax Verschlüsselungssystem ein Pairing-Verfahren an. Dadurch funktioniert die Smartcard nur mit einem zugewiesenen CA-Modul zusammen. Yetnet kann keine Funktionsgarantie für fremde CA-Module abgeben.

Die digitalen Programme sind im Vergleich zur analogen Programmpalette häufigeren Änderungen unterworfen - insbesondere Neu-, Auf- oder Abschaltungen von Sendern. Da nicht alle Endgeräte die Änderungen automatisch erkennen oder gar aktualisieren, muss in der Regel ein neuer Sendersuchlauf durchgeführt werden.

Beim digitalen Fernsehen besteht die Möglichkeit, die Programme nach einer von Yetnet festgelegten Reihenfolge aufzufinden. Der Vorteil liegt darin, dass die Programme jeweils geräteunabhängig dieselben Programmnummern besitzen und dass Sie die Programme nach einem Sendersuchlauf wieder an denselben Programmplätzen vorfinden wie zuvor. Der Fachausdruck dafür nennt sich LCN (logical channel numbering).

LCN wird (noch) nicht von allen TV-Geräten unterstützt bzw. gleichermassen gehandhabt. Falls die Möglichkeit besteht, bei Ihrem TV-Gerät LCN zu aktivieren, so empfiehlt Ihnen Yetnet, dies zu tun.

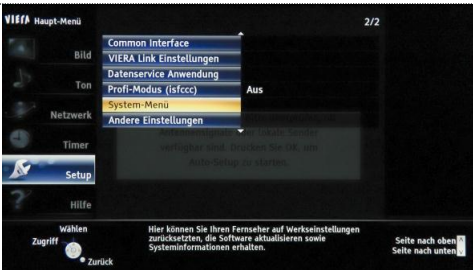
Die neuen TV-Geräte unterstützen alle einen UPC Suchlauf. Dieser Suchlauf funktioniert auch im Yetnet Kabelnetz - obwohl nicht der upc cablecom angehörig - und ist zu empfehlen. Mit dem UPC Suchlauf findet das TV-Gerät die Programme nach Vorgabe von Yetnet und sortiert nach LCN. Mit dem UPC Suchlauf wird auch eine automatische Programmaktualisierung gewährleistet, das heisst, neue Sender oder andere Änderungen im Senderangebot werden automatisch vom TV-Gerät erkannt und entsprechend aufgelistet. Für TV-Geräte ohne UPC Suchlauf ist ein Suchlauf „Schnell“ zu empfehlen. Mit dieser Variante können auch die Parameter von Yetnet eingegeben werden.

Installation Conax CA-Modul & Sendersuchlauf

Für die Erstinbetriebnahme Ihres TV-Gerätes (Auslieferungszustand) folgen Sie bitte den Anweisungen ab Schritt 5. Bei Ausführung der Schritte 1 bis 4 wird Ihr TV-Gerät neuinitialisiert. Dabei gehen sämtliche Ihrer bestehenden Geräte-Einstellungen verloren.

Hinweis: Möchten Sie lediglich neue Sender in Ihrer bestehenden Programmliste hinzufügen, so befolgen Sie bitte die Anweisungen unter Sender aktualisieren.

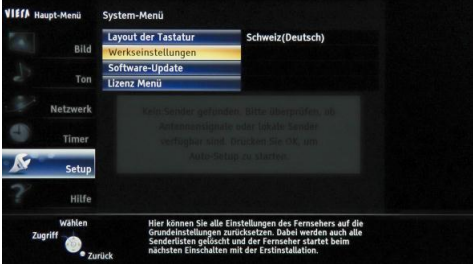
1.



Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung die Taste **MENU**. Es erscheint das Hauptmenü.


Wählen Sie im Hauptmenü unter **Setup** die Option **System-Menü** und bestätigen Sie mit **OK**.

2.



Wählen Sie unter System-Menü die Option **Werkseinstellungen** und bestätigen Sie mit **OK**.

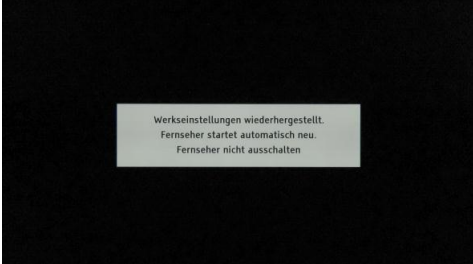
3.



Bestätigen Sie nun das Zurücksetzen mit **Ja** und der **OK** Taste um die Werkseinstellungen Ihres TV-Gerätes zu aktivieren.


Hinweis: Dabei gehen sämtliche Ihrer bestehenden TV-Einstellungen verloren.

4.



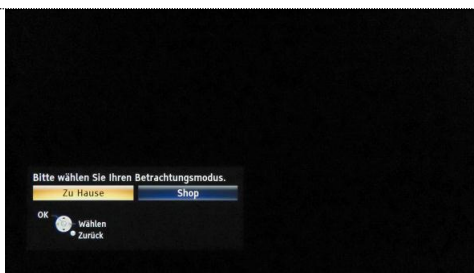
Warten Sie, bis das TV-Gerät wieder neu gestartet ist.

5.



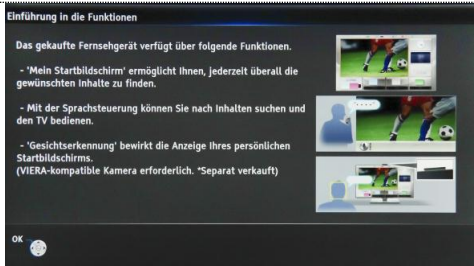
Wählen Sie die gewünschte **Menüsprache** aus und bestätigen Sie mit **OK**.

6.



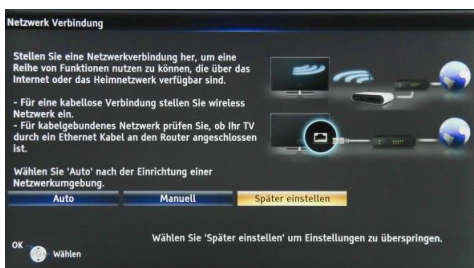
Bitte wählen Sie den Betrachtungsmodus aus und bestätigen Sie mit **OK**.

7.



Lesen Sie die Einführung in die verschiedenen Funktionen durch und bestätigen Sie mit **OK**.

8.



Sie können nun wählen, ob Sie die Netzwerk-Konfigurationen jetzt einstellen möchten oder zu einem späteren Zeitpunkt.

Gewünschten Vorgang wählen und danach mit **OK** bestätigen.

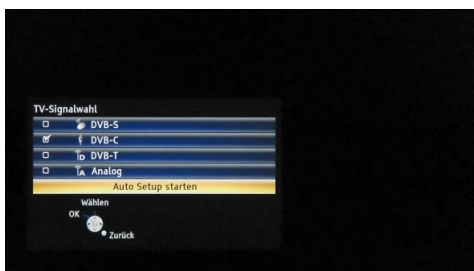
Option: Auf Wunsch kann Ihr Gerät an das Internet angeschlossen werden. Zusätzliche Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres TV-Gerätes.

9.



Wählen Sie das Land **Schweiz** aus und bestätigen Sie mit **OK**.

10.

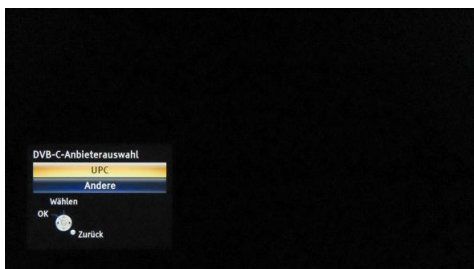


Wählen Sie jene Quellen mit **OK** an, bei denen Sie einen automatischen Suchlauf starten möchten.

DVB-S = Deaktivieren
DVB-C = Aktiv
DVB-T = Deaktivieren
Analog = Deaktivieren

Wählen Sie nun **Auto Setup starten** an und drücken Sie die **OK** Taste.

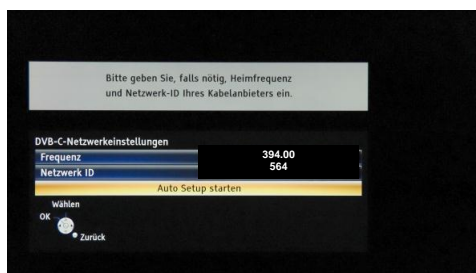
11.



Wählen Sie die Option **UPC** aus und bestätigen Sie mit der **OK** Taste.

PS: Durch die Option UPC erfolgt bei zukünftigen Änderungen des Senderangebots der Sendersuchlauf automatisch ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wird demnach nicht mehr notwendig sein.

12.

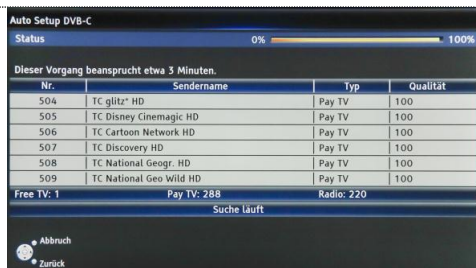


Jetzt geben Sie folgende **Parameter** ein.

Frequenz = **394,00 MHz**
 Netzwerk-ID = **564**

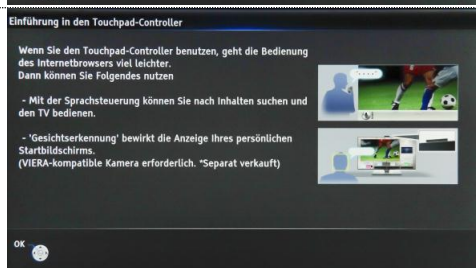
Wählen Sie **Auto Setup starten** an und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit **OK**.

13.



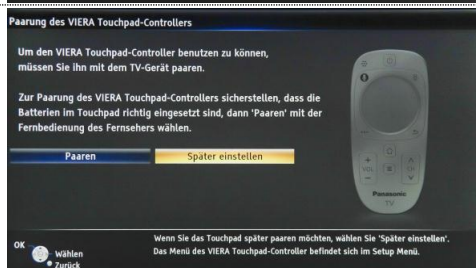
Warten Sie, bis der automatische Sendersuchlauf abgeschlossen ist. Das kann einige Minuten dauern.

14.



Lesen Sie die Informationen zum Touchpad-Controller durch und bestätigen Sie mit **OK**.

15.

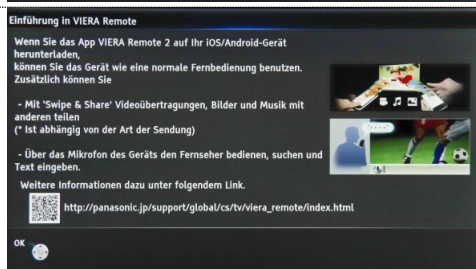


Sie können nun wählen, ob Sie den Touchpad-Controller jetzt einstellen möchten oder zu einem späteren Zeitpunkt.

Gewünschten Vorgang wählen und danach mit **OK** bestätigen.

Hinweis: Zusätzliche Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres TV-Gerätes.

16.



Lesen Sie die Informationen zu Viera Remote durch und bestätigen Sie mit **OK**.

17.



Stecken Sie die Smartcard wie abgebildet in das CA-Modul.

⇒ ohne CA-Modul → weiter zu Schritt 19

18.



Stecken Sie nun das CA-Modul in den CI(+)
Schacht Ihres TV-Gerätes und warten Sie die
erfolgreiche Authentifizierung ab.

19.



Der erste Sender wird automatisch eingestellt.

Wir wünschen Ihnen viel Spass!

Wenn Sie möchten, können Sie in einem weiteren
Schritt eine Favoritenliste erstellen und so die
Reihen-folge der Sender selbst bestimmen. Bitte
nehmen Sie dabei die Anleitung Ihres TV-Geräts
zur Hand oder lassen Sie sich von einem
Fachhändler beraten.

Sender aktualisieren

Möchten Sie lediglich neue Sender in Ihrer bestehenden Programmliste hinzufügen, so führen Sie folgende Anweisungen durch.

Tipp: Setzen Sie im Haupt-Menü/Setup/Tuning-Menü DVB-C/Neue Sender melden die Auswahl auf Ein, sodass Sie informiert werden sobald Ihr TV-Gerät neue Sender gefunden hat.

1.



Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung die Taste **Menü**. Es erscheint das Hauptmenü.

Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Setup** und dann **Tuning-Menü DVB-C**.

2.



Wählen Sie unter Tuning-Menü DVB-C die Option **Senderliste aktualisieren**.

3.



Warten Sie bis die Senderaktualisierung abgeschlossen ist, dies kann einige Minuten dauern.