# Konvertieren von Settingsdateien

Mit SetEdit können sie jedes der von diesem Programm unterstützten Settingsformate in jedes andere unterstützte Format konvertieren, sofern Sie das passende Modul (in Form eines .dll-Files) besitzen.

Als Beispiel soll eine Humax Settingsdatei, die im Internet gefunden wurde, in einen Topfield Receiver geschrieben werden.

Hierzu werden ein Topfield und ein Humax Editor benötigt.

#### Installation des Topfield Editors

Rufen Sie auf meiner Homepage die Seite "unterstützte Receiver" auf und wählen Sie dort Ihren Receiver aus (im Beispiel Topfield 5000).



Auf der Seite für Ihren Receiver wählen Sie dann die Installationsversion aus.

<ul> <li>HeadPlus Seite</li> <li>Homecast Seite</li> <li>Humax 5600 Seite</li> <li>Humax OAKV2 (F1 etc.) Seite</li> <li>Humax OAKV2 (F1 etc.) Seite</li> <li>Humax OAKV2 (F1 etc.) Seite</li> <li>Humax OAKV3 (5400 etc.) Seite</li> <li>Humax OAKV3 (5400 etc.) Seite</li> <li>Kaon Seite</li> <li>Kaon Seite</li> <li>Kaon VR1 1000 Seite</li> <li>Kathrein UFE Seite</li> <li>Koscom PVR Seite</li> <li>Moronik Seite</li> <li>Micronik Seite</li> <li>Nection/(GSky Seite</li> <li>Nection/(GSky Seite</li> <li>Nection/(GSky Seite</li> <li>Nection/(GSky Seite</li> <li>Opentel Seite</li> <li>Opentel Seite</li> <li>Opentel Seite</li> <li>Opentel Seite</li> <li>Prexing Seite</li> <li>Opentel Seite</li> <li>PremiumX Seite</li> <li>PremiumX Seite</li> <li>Samsung 9500 Seite</li> <li>Samsung S0 Seite</li> <li>Satvoon Seite</li> <li>Satvoon Seite</li> </ul>	
---	--

Diese können Sie entweder direkt ausführen oder auf Ihrer Festplatte speichern.

Dateidownload	×
	Downloaden einer Datei von diesem Ort. ditTF5000_installation_de.exe von V:\WWW\SetEditTF Wie möchten Sie mit dieser Datei verfahren? © Das Programm von diesem Ort ausführen
	<ul> <li>Das Programm speichern</li> <li>Öffnen von Dateien dieses Typs immer bestätigen</li> </ul>
	OK Abbrechen <u>D</u> etails

Installieren Sie nun das Programm.

🖗 SetEditTF5000 Installation: Installations-Optionen 📃 🔲 🗙
Hiermit installieren Sie SetEditTF5000 auf Ihrem Computer.
Wählen Sie die Komponenten aus, die Sie installieren möchten: SetEditTF5000 (benötigt) Startmenü Einträge Desktop Symbole SetEditTF5000 Verzeichnis anzeigen SetEditTF5000 starten
Benötigter Speicher: 3.2MB
Abbrechen Nullsoft Install System v2.0b1

Nachdem Sie hier auf "Weiter" geklickt haben, können Sie auswählen, wohin Sie das Programm installieren möchten.

🔁 SetEditTF5000 Installation: Zielverzeichnis	_ 🗆 🗙
Wählen Sie das Verzeichnis aus, in das Sie SetEditTF5000 installieren n	nöchten:
C:\Programme\SetEditTF5000	suchen]
Benötigter Speicher: 10.9MB	
Verfügbarer Speicher: 998.9MB	
Abbrechen Nullsoft Install System v2.0b1 < Zurück	Installieren

Wenn Sie die Option "SetEditTF5000 Verzeichnis anzeigen" ausgewählt haben, wird nach der Installation direkt ein Fenster geöffnet, in dem das betreffende Verzeichnis angezeigt wird.

🔁 C:\Programme\SetEditTF5	000		
<u>Datei B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht	<u>F</u> avoriten E <u>x</u> t	ras <u>?</u>	
$] \leftarrow$ Zurück $\neg \Rightarrow \neg \boxdot$	🕽 Suchen 🛛 🖓 Ord	ner 🎯 Verlauf 🛛 🚰	<u>ജ</u> ×ഗ⊞•
Adresse SetEditTF5000			💌 🤗 Wechseln zu
Dateiname 🛆	Größe	Тур	Geändert
0192.sdx	126 KB	SDX-Datei	28.09.2003 20:51
💾 1.bmp	1 KB	Bitmap	15.09.2001 17:04
💾 2.bmp	1 KB	Bitmap	15.09.2001 17:05
si borindmm.dli	25 KB	Programmbibliothek	17.11.2001 12:04
💾 card.bmp	1 KB	Bitmap	08.01.2000 20:19
🖻 channels.dvb	191 KB	DVB-Datei	28.07.2003 07:15
DXAndy20050311.dxc	50 KB	DXC-Datei	11.03.2005 09:45
index13_16_19.dat	52 KB	DAT-Datei	23.12.2001 11:40
💾 key.bmp	1 KB	Bitmap	13.06.1999 15:59
💾 sat.bmp	1 KB	Bitmap	23.06.2000 16:04
SetEditLyngsatDat.dll	152 KB	Programmbibliothek	10.12.2003 18:21
SetEditTF5000.dll	244 KB	Programmbibliothek	05.09.2006 08:51
SetEditTF5000.exe	533 KB	Anwendung	23.07.2006 16:27
SetEditTF5000.ico	1 KB	Symbol	19.09.2004 19:32
SetEditTF5000_de.hlp	8.743 KB	Hilfedatei	02.11.2005 17:01
SetEditTF5000_de.pdf	387 KB	Adobe Acrobat Doc	02.11.2005 12:00
SetEditTF5000History.txt	2 KB	Textdatei	05.09.2006 08:52
SetEditTF5000Settings.std	129 KB	STD-Datei	09.03.2004 21:31
SetEditTF5000Upload.exe	236 KB	Anwendung	30.11.2005 21:09
📲 skip.bmp	1 KB	Bitmap	11.07.2000 16:25
🐻 TfBulk.inf	5 KB	Setup-Informationen	26.08.2003 05:11
S TfBulk.sys	42 KB	Systemdatei	26.08.2003 05:11
S TFDII.dll	132 KB	Programmbibliothek	29.04.2005 12:53
💾 trash.bmp	1 KB	Bitmap	09.01.2000 08:26
🐨 uninstall.exe	35 KB	Anwendung	09.02.2007 12:38
🔊 VegaMfcDll.dll	168 KB	Programmbibliothek	28.06.2005 16:30
WNASPI32.DLL	36 KB	Programmbibliothek	05.05.1999 20:22
27 Objekt(e)	11,	0 MB 📃 Arbeitsp	olatz ///

Sie haben nun erfolgreich den Topfield Editor installiert.

## Humax Editor hinzufügen

Wenn Sie einen neuen Editor hinzufügen wollen, beenden Sie bitte vorher alle evtl. laufenden SetEdit Editoren.

Um Ihren Topfield Editor um den Humax Editor zu erweitern, wählen Sie auf meiner Homepage den Humax Receiver aus.



Hier laden Sie nun das Upgrade in Form einer zip-Datei herunter (auch diese können Sie direkt öffnen oder zuerst auf Ihrer Festplatte speichern).

۹.	VinZip - S	SetEditH	umax¥3_de.zij	p							
Eile	<u>A</u> ctions	Options	<u>H</u> elp								
Ž	New New	Open	<b>Favorites</b>	Add	Carlor Extract	6 Encrypt	Vie	w Chec	Nout	🥮 Wizard	
Nan	ne		Туре	Modified		Size	Ratio	Packed	Path		
	5etEditHum	naxV3.dll	Programmbi	29.09.20	006 17:15	235.094	2%	230.334			
	5etEditHum	naxV3	Adobe Acro	02.11.20	005 17:37	438.479	11%	389.170			
	5etEditHum	nax∀3	Textdatei	29.09.20	006 17:13	471	48%	247			
0	5etEditHum	naxV3	Hilfedatei	02.11.20	005 17:53	8.854.209	96%	354.270			
Selec	ted 0 files:	, 0 bytes			ŀ	Total 4 files, '	9.305KB				<b>)</b> ()

Entpacken Sie diese zip-Datei und geben Sie als Zielverzeichnis den Ordner Ihrer Topfield-Installation an.

🚔 C:\Programme\SetEditTF5000				
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht	<u>F</u> avoriten E <u>x</u> t	ras <u>?</u>	<b>11</b>	
$ $ $\leftarrow$ Zurück $\cdot$ $\rightarrow$ $\cdot$ $\textcircled{E}$	Suchen 🕒 Ord	Iner 🎯 Verlauf 🛛 📲	RX n III	
Adresse 🦲 SetEditTF5000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	💌 🤗 Wechseln zu	
Dateiname 🛆	Größe	Тур	Geändert	
🔊 0192.sdx	126 KB	SDX-Datei	28.09.2003 20:51	
📲 1.bmp	1 KB	Bitmap	15.09.2001 17:04	
📲 2.bmp	1 KB	Bitmap	15.09.2001 17:05	
🔊 borlndmm.dll	25 KB	Programmbibliothek	17.11.2001 12:04	
📲 card.bmp	1 KB	Bitmap	08.01.2000 20:19	
🔊 channels.dvb	191 KB	DVB-Datei	28.07.2003 07:15	
DXAndy20050311.dxc	50 KB	DXC-Datei	11.03.2005 09:45	
index13_16_19.dat	52 KB	DAT-Datei	23.12.2001 11:40	
💾 key.bmp	1 KB	Bitmap	13.06.1999 15:59	
📲 sat.bmp	1 KB	Bitmap	23.06.2000 16:04	
SetEditLyngsatDat.dll	152 KB	Programmbibliothek	10.12.2003 18:21	
SetEditTF5000.dll	244 KB	Programmbibliothek	05.09.2006 08:51	
SetEditTF5000.exe	533 KB	Anwendung	23.07.2006 16:27	
SetEditTF5000.ico	1 KB	Symbol	19.09.2004 19:32	
SetEditTF5000_de.hlp	8.743 KB	Hilfedatei	02.11.2005 17:01	
SetEditTF5000_de.pdf	387 KB	Adobe Acrobat Doc	02.11.2005 12:00	
SetEditTF5000History.txt 2 KB Textdatei 05.09.2006 08:52		05.09.2006 08:52		
SetEditTF5000Settings.std	129 KB	STD-Datei	09.03.2004 21:31	
SetEditTF5000Upload.exe	236 KB	Anwendung	30.11.2005 21:09	
💥 skip.bmp	1 KB	Bitmap	11.07.2000 16:25	
👼 TfBulk.inf	5 KB	Setup-Informationen	26.08.2003 05:11	
Signal TfBulk.sys	42 KB	Systemdatei	26.08.2003 05:11	
TfDII.dli	132 KB	Programmbibliothek	29.04.2005 12:53	
🖞 trash.bmp	1 KB	Bitmap	09.01.2000 08:26	
🛐 uninstall.exe	35 KB	Anwendung	09.02.2007 12:38	
NegaMfcDll.dll	168 KB	Programmbibliothek	28.06.2005 16:30	
NASPI32.DLL	36 KB	Programmbibliothek	05.05.1999 20:22	
SetEditHuma×V3.dll	230 KB	Programmbibliothek	29.09.2006 17:15	
SetEditHumaxV3_de.hlp	8.647 KB	Hilfedatei	02.11.2005 17:53	
SetEditHumaxV3_de.pdf	429 KB	Adobe Acrobat Doc	02.11.2005 17:37	
SetEditHumaxV3History.txt	1 KB	Textdatei	29.09.2006 17:13	
31 Objekt(e)	20,	1 MB 📃 Arbeitsp	olatz //.	

Die Humax-DLL und Humaxdokumentation sind jetzt in Ihrem Editorverzeichnis.

Hinweis: Um in das Topfield Format zu konvertieren, muss der Topfield Editor lizenziert sein.

## Satellitenkonfiguration speichern

Bevor Sie Settings in das Topfield Format konvertieren können, müssen sie zuerst einmal die Satellitenkonfiguration und die allgemeinen Einstellungen Ihres Receivers speichern.

Starten Sie nun den Editor. Sie erhalten ein leeres Topfield-Fenster.

<mark>둘 S</mark> etEditTF5000 ¥ersion 1.18 unregistrierte demo ¥ersion,	(c) by W.Litzing	er, 2001-2006	
Datei Konfig. Hilfe	TV Kanäle	AC-ONFP Radio	AC-ONFP
Satelliten AP ONL Transponder OFP			
Provider FS ON FAV			
HD HD			

Unter Konfig. stellen Sie ein, wie der Receiver mit dem Computer verbunden ist, RS232 oder USB.

Com 1 V USB Com 1 Com 2 Com 3	Frequ. Tol. 5 MHz • PIDs dezimal •	Spaltenbreite 70% - Namen kürzen Ende -		
Com 4 Com 5 Com 6 Com 7 C Italiano C Français C Svenska C Svenska C Español	C Ελληνικά C Slovensky C Česky C Português C Русский C Polski C Dansk	C Magyar C Türkçe C Norsk C Romana C Suomalainen C Hrvatski C Srpski		
<ul> <li>Español</li> <li>Dansk</li> <li>Srpski</li> <li>Immer im Vordergrund</li> <li>Namen: kurz</li> <li>Beim Start zuletzt verwendete Datei laden</li> <li>Laden: gesp. Sat Einst. verwenden</li> <li>Beim Start letzte Sitzung wiederherstellen</li> <li>Kanalanzahl in Listen anzeigen</li> </ul>				

Jetzt lesen Sie Ihren Receiver aus.

Klicken Sie auf den Datei-Button und wählen Sie aus dem Menü, dass erscheint, die Funktion "Aus Receiver lesen" aus.



Folgen Sie nun den Anweisungen, die erscheinen. Der Receiver wird dann ausgelesen und die Datei in Ihrem Editor angezeigt.

Wenn Sie nun mit der rechten Maustaste in das Satellitenfeld klicken, erhalten Sie folgendes Menü:



Hier wählen Sie nun die Funktion "Satellitenkonfiguration speichern" aus. Ihre Satellitenkonfiguration ist nun gespeichert.

Hinweis: Dies müssen Sie nur einmal machen.

### Konvertieroptionen einstellen

Wenn Sie noch kein Editorfenster mit dem Format, in das Sie konvertieren möchten geöffnet haben, öffnen Sie dieses bitte, indem Sie den Knopf "Datei" anklicken und dann unter "Neu" das entsprechende Format auswählen.

In unserem Beispiel sollten Sie jetzt also ein SetEditTopfield5000-Fenster geöffnet haben.

Nun drücken Sie den "Konfig"-Button und wählen Hier das Untermenü "Konvertieren" aus, indem Sie den Reiter "Konvertieren" anklicken.

Einstellungen
Allgemeine Einstellungen Farber, Konvertieren
🔽 Kanalliste nach Satelliten sortieren
<ul> <li>Labels in FAV Listen konvertieren</li> <li>Provider in FAV Listen konvertieren</li> <li>FAV Listen in Satelliten konvertieren</li> </ul>
Favoritenliste(n) der Quelliste übernehmen
OK.

Hier können Sie nun einstellen, wie die Settings konvertiert werden sollen. Drücken Sie den OK-Button zum bestätigen.

#### Settingsdatei konvertieren

Jetzt öffnen Sie ein neues Editorfenster mit dem SetEditHumaxV3-Format (mit Datei -> Neu -> Humax V3) und laden dann die Settingsdatei, die Sie in das Topfield5000-Format konvertieren wollen.

Hierfür drücken Sie auf "Datei" -> "Öffnen". Sie erhalten folgendes Fenster:

Öffnen			? ×
Suchen in:	🔁 SetEditHumaxV3	- 🔁 🔿 🚽	•
Humax.hr	f 5ettings.hnf		
Datei <u>n</u> ame:		Öj	fnen
Datei <u>t</u> yp:	Settings Dateien (*.hnf)	▼ Abb	rechen

Wählen Sie nun die Datei aus, die Sie konvertieren möchten. Diese Datei wird nun geöffnet und in SetEditHumaxV3 angezeigt.

Nun drücken Sie erneut den Datei-Button und wählen dann unter "Konvertieren nach" "Topfield 5000" aus.

Konvertieren nach	۲.	DVB2000
Drucken	Strg+P	SatcoDX
Export	Strg+E	Topfield 5000
Allgemeine Einstellungen	-	
Schließen		
Ende		

Wenn Sie zuvor nicht die Satellitenkonfiguration gespeichert haben, erhalten Sie nun einen Hinweis. Ansonsten sehen Sie jetzt die vorher geladene HumaxV3-Settingsdatei im Topfield5000-Format und der dazu passenden SetEdit Version auf Ihrem Monitor.

Diese Datei können Sie nun in Ihren Topfield Receiver schreiben, sofern Ihre SetEditTopfield5000 Version lizenziert ist (mit Datei -> "In Receiver schreiben").

Hinweis: Da die verschiedenen Settingsformate oft recht unterschiedliche Informationen enthalten, werden beim Konvertieren auf jeden Fall Informationen verloren gehen. Wenn Sie z.B. eine SetEditHumaxV3 Settingsdatei in das SatcoDX Format konvertieren und diese Datei dann wieder in das SetEditHumaxV3 Format zurück konvertieren, werden Sie feststellen, daß sämtliche Favoritenkanäle verschwunden sind, da SatcoDX Settings keine Favoritenlisten besitzen. Umgekehrt, wenn Sie eine SatcoDX Settingsdatei in das SetEditHumaxV3 Format und zurück konvertieren, sind danach alle Analogkanäle verschwunden, da die Humax V3 Receiver reine Digitalreceiver sind. Auf die gleiche Weise können z.B. gewisse PIDs (z.B. der Text PID), Lautstärkeinformationen oder Markierungen für "gesperrt" bzw. "verschlüsselt" verloren gehen.