

CYPHEROS

TS-DOCTOR

3.2

BEDIENUNGSANLEITUNG

© 2021 Frank Siek

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	4
1.1	Verwendung des TS-Doctors.....	5
1.2	Vorgehensweise der Anwendung.....	5
	Analyse der Aufnahme.....	5
	Schneiden der Aufnahme.....	5
	Überprüfung der Aufnahme.....	6
	Bereinigung der Aufnahme.....	6
1.3	Sendungserkennung.....	7
1.4	Automatischer Schnitt und Werbeerkennung.....	8
1.5	Unterstützte Formate.....	10
1.6	Neuerungen der Version 3.2.....	11
2	Das Hauptfenster.....	12
3	Schneiden.....	13
3.1	Schnittfenster.....	14
	Aufteilung der Schnittbereiche auf mehrere Dateien.....	17
	I-Frame – Erkennung.....	18
	Tastaturkürzel.....	19
3.2	Ergebnis der Bearbeitung.....	21
3.3	Zeitraffer-Ansicht.....	22
3.4	Filter/Codecs.....	23
4	Datenströme löschen.....	25
4.1	Ändern der Datenstrom-Eigenschaften.....	26
5	Erhalten.....	27
6	Patchen.....	28
7	Tools.....	29
7.1	Raw Cutter.....	29
7.2	File Merger.....	30
7.3	TS Packet Filter.....	30
7.4	TS Packet Viewer.....	31
7.5	Bandwidth-Meter.....	32
7.6	TS Remuxer.....	33
7.7	Kommandozeilen-Parameter.....	34
8	Einstellungen.....	35
8.1	Allgemein.....	35
8.2	Dateien.....	36
8.3	Sprache.....	37
8.4	Auto-Schnitt.....	37
	Allgemein.....	38
	AC3-Modus.....	39

Aspect/Ratio-Modus.....	39
VPS-Modus.....	39
EPG-Modus.....	39
8.5 Korrekturverhalten.....	40
8.6 Dialog Einstellungen.....	43
8.7 Vorschau.....	44
8.8 Teletext/Untertitel.....	45
Teletext-Untertitel.....	45
DVB-Untertitel.....	45
SRT-Untertitel-Formatierung.....	46
8.9 TS-Format-Converter.....	46
8.10 Unterstützte Tools.....	46
9 Verschiedenes.....	48
9.1 Auswirkungen bei Auswahl eines falschen Farbraums.....	48
9.2 Glossar.....	50
10 Linksverzeichnis.....	51
11 Filmausschnitte.....	52
12 Warenzeichen.....	53

1 Einleitung

Heutzutage gibt es viele Möglichkeiten Aufnahmen von Satelliten- oder Kabelprogrammen mit Hilfe von Festplatten-Receivern oder PCs zu machen. Leider haben die Aufnahmen oft kleine oder große Fehler oder sind in einem proprietären Format gespeichert und lassen sich nicht auf allen Geräten abspielen. Besonders Hardwareplayer wie die Popcorn Hour, Playstation 3, WD-TV oder in modernen Fernsehgeräten eingebaute Mediaplayer erfreuen sich zunehmender Beliebtheit um solche Aufnahmen abzuspielen. Doch diese Geräte sind zum Teil sehr sensibel wenn es um Fehler im Datenstrom oder beim Format geht. Sie verweigern dann das Abspielen, hängen sich auf oder trüben den Filmgenuss durch Ruckler, Tonaussetzer oder sonstige Störungen.

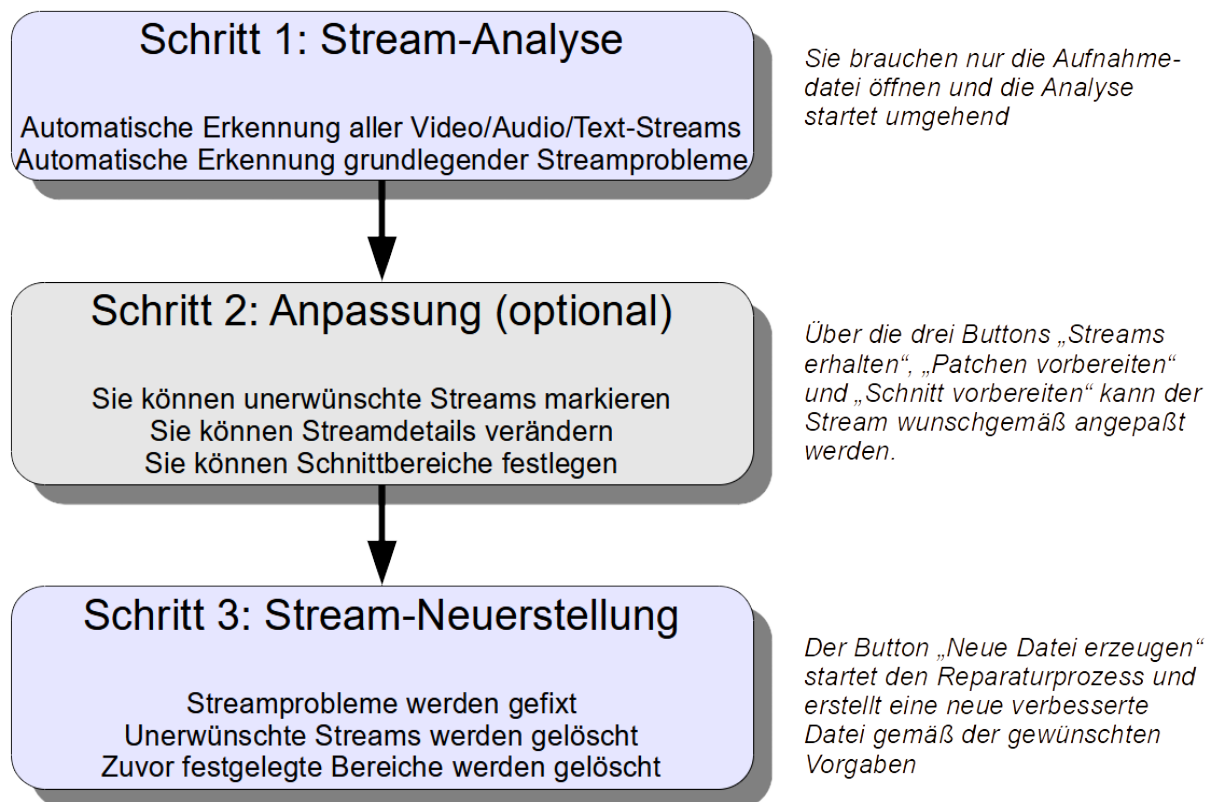
Cypheros TS-Doctor ist dazu gedacht aufgezeichnete Digitale Transport-Streams auf Fehler zu überprüfen und nach Möglichkeit so kompatibel zu machen, dass ein fehlerfreies Abspielen auf Hardware- und Software-Mediaplays ohne Ruckeln oder Versatz zwischen Bild und Ton erreicht werden kann.

Das Programm versucht dabei so wenig wie möglich in den ursprünglichen Datenstrom einzugreifen um nicht zusätzliche Inkompatibilitäten zu schaffen, wie dies bei einigen anderen Tools der Fall ist.

Zusätzlich bietet er die Möglichkeit eines einfachen und schnellen Schnitts ohne die Aufnahme zeitaufwendig rekodieren zu müssen. Die Bild- und Tonqualität bleibt dabei vollkommen erhalten.

1.1 Verwendung des TS-Doctors

Die Bearbeitung einer Transportstream-Datei erfolgt ganz einfach in drei Schritten:



1.2 Vorgehensweise der Anwendung

Wenn mit dem TS-Doctor eine Datei geöffnet wird, beginnt zuerst die Analyse der Datei. Nach der Analyse kann der Anwender über die Schnittfunktion festlegen, welche Bereiche gelöscht werden sollen oder es können bestimmte Audio- und Text-Datenströme zum Entfernen markiert werden. Alle gewünschten Veränderungen werden zusammen in einem Durchgang erledigt, wenn die „Neue Datei erzeugen“-Taste gedrückt wird.

Analyse der Aufnahme

Das Format der Aufnahme wird untersucht und die Bestandteile der Aufnahme werden erfasst.

Es werden verschiedene Parameter der Aufnahmedatei überprüft und gegebenenfalls Korrekturmaßnahmen festgelegt, um die Aufnahme in ein weiterverwendbares Format zu bringen.

Schneiden der Aufnahme

Wenn nach dem Öffnen der Aufnahme die „Schnitt vorbereiten“ - Taste gedrückt wird, können die Bereiche festgelegt werden, die später in der neu erzeugten Datei

enthalten sein sollen. Einfach zu bedienende Schnittwerkzeuge ermöglichen die schnelle Auswahl der entsprechenden Bereiche.

Überprüfung der Aufnahme

Wird die „Nur überprüfen“ - Taste gedrückt beginnt der TS-Doctor die Aufnahme zu überprüfen. Dabei wird die Datei nicht verändert sondern nur überprüft. Die festgelegten Schnittbereiche werden dabei ignoriert. Während des Prüfens werden der Datenstrom und dessen Bestandteile permanent untersucht und im Datenstrom gefundene CRCs überprüft. Fehler werden protokolliert.

Dieser Schritt ist normalerweise nicht erforderlich, da dies beim Bereinigen der Aufnahme ebenfalls durchgeführt wird.

Bereinigung der Aufnahme

Wird die „Neue Datei erzeugen“-Taste gedrückt, beginnt der TS-Doctor die Aufnahme zu bereinigen. Dabei wird eine Kopie der ursprünglichen Datei erstellt, die aber nur die Bereiche enthält, die vorher im Schnittfenster oder von der automatischen Werbeererkennung festgelegt worden sind.

Während des Kopierens werden der Datenstrom und dessen Bestandteile permanent untersucht und im Datenstrom gefundene CRCs überprüft.

Bestandteile, die nicht benötigt werden oder zu stark beschädigt sind werden entfernt.

1.3 Sendungserkennung

Der TS-Doctor kann durch die Analyse von Teletext-, EPG- und anderer Daten hilfreiche Informationen zu den aufgenommenen Sendungen gewinnen, die er dann in der Schnittleiste und in einer Sendungsübersicht anzeigt.

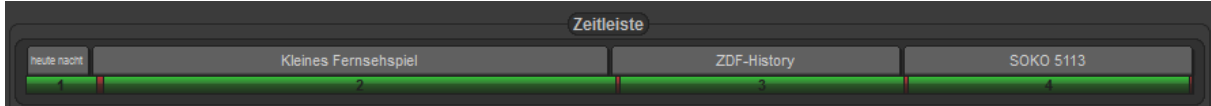


Abbildung 1.1: Sendungsübersicht

Bei einigen Receivern ist in der Aufnahme auch das volle EPG (EIT/PID18) mit Informationen zu Titel, Beginn und Ende der aufgenommenen Sendungen enthalten. Während der Teletext nicht bei allen Sendern genutzt werden kann bzw. nicht angeboten wird, kann mittels der EPG-Daten bei fast allen Sendern eine detaillierte Sendungsübersicht erstellt werden.

Bei Receivern mit ALI-Chipsatz, die im DVR-Format aufzeichnen, werden diese Daten meistens mit aufgezeichnet. Viele preiswerte Receiver verwenden diesen Chipsatz.

Bei den öffentlich-rechtlichen Sendern enthält die EIT auch PDC-Daten, die dem VPS entsprechen.

1.4 Automatischer Schnitt und Werbeerkennung

Mittels der Informationen aus der Sendungserkennung und den Parametern von Bild und Ton kann der TS-Doctor einen automatischen Schnitt durchführen.

Es stehen verschiedene Analyse-Verfahren zur Verfügung, von denen der TS-Doctor das erfolgversprechendste Verfahren automatisch auswählt.

So kann der TS-Doctor zum Beispiel Sendungsanfang und Sendungsende sowie Werbeunterbrechungen anhand der Änderung des AC3-Formats (Anzahl der Tonkanäle) oder der Aspekt-Ratio (Seitenverhältnis des Bildes) erkennen. Pro7 und andere Sender schalten während der Werbepausen häufig das AC3-Format um und dies kann der TS-Doctor dann nutzen, um die Sendung von der Werbung zu unterscheiden.

Bei den öffentlich-rechtlichen Sendern nutzt der TS-Doctor zusätzlich auch die VPS- und Teletext-Daten, soweit diese in der Aufnahme-datei vorhanden sind.

Bei ARD und ZDF zum Beispiel kann der TS-Doctor damit auch Werbeunterbrechungen im Vorabendprogramm dieser Sender entfernen. Der Quick-Scan sollte dazu aber deaktiviert werden, da nur der vollständige Scan auch kurze Werbe-Passagen findet.

Erkennt der TS-Doctor entsprechende Merkmale, bietet er während der Analyse der Aufnahme an, einen automatischen Schnitt anhand der gefundenen Merkmale durchzuführen.

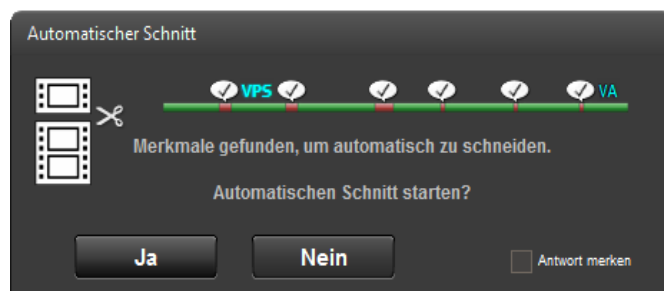


Abbildung 1.2: Automatischer Schnitt - Dialog

Der TS-Doctor wählt automatisch das vielversprechendste Merkmal aus, das hervorgehoben dargestellt wird. Falls erforderlich, kann auch ein anderes Merkmal mit der Maus ausgewählt werden.

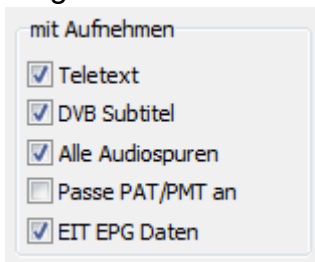
Das Ergebnis des automatischen Schnitts kann im Schnittfenster überprüft und wenn gewünscht, manuell nachgebessert werden.

Es sollte beachtet werden, dass der automatische Schnitt nicht bei allen Sendern zur Verfügung steht und die Zuverlässigkeit von Sendung zu Sendung unterschiedlich sein kann.

Werden keine Formatänderungen oder sonstige verwertbare Daten zur Erkennung gefunden, unterstützt der TS-Doctor für MPEG2-Aufnahmen auch die Werbeerkennung über das kostenlose Tool „ComSkip“ von Erik Kaashoeks, das ganz einfach über die Einstellungen des TS-Doctors installieren kann (Einstellungen/Unterstützte Tools/ComSkip).

Um die Qualität des automatischen Schnitts zu verbessern sollte der verwendete Receiver so eingestellt werden, dass möglichst viele Daten aufgezeichnet werden. Wenn möglich sollten Teletext und EPG-Daten sowie alle Tonspuren aufgezeichnet werden, damit für den automatischen Schnitt eine Programmübersicht erstellt werden kann und mehr Informationen für das Auffinden der richtigen Schnittpunkte verfügbar sind. Die Bedienungsanleitung ihres Receivers sollte ihnen bei der Suche nach den optimalen Aufnahme-Einstellungen helfen.

Beim PC-Programm DVB-Viewer kann ab Version 5.1.0 unter den Aufnahme-Optionen das zusätzliche Aufzeichnen der EPG-Daten (EIT) aktiviert werden. Es wird empfohlen auch die Optionen für Teletext und „Alle Audiospuren“ zu aktivieren, damit möglichst viele Informationen für den automatischen Schnitt zur Verfügung stehen.



1.5 Unterstützte Formate

Der TS-Doctor unterstützt DVB- und Camcorder-Transportstreams (Standard- und HD-Auflösung) in den allermeisten Unterformaten wie zum Beispiel:

.TS	(DVB-Viewer, ProgDVB, Dreambox, Dbox2, Technisat, etc.)
.TRP	(Kathrein UFS-910, etc.)
.TS4	(Technisat HD, etc.)
.M2T	(Sony, etc.)
.M2TS	(Humax iCord, Sony Camcorder, etc.)
.DVR	(Comag SL 100 HD, CMX)
.MTS	(Panasonic Camcorder, etc.)
.REC	(Topfield, etc.)
.TP0	(Homecast, etc.)
.TP	(DVICO, etc.)
.STR	(Sky Box, etc.)
etc.	

Auch wenn die Aufnahmen nicht ganz dem üblichen Transportstream-Format entsprechen, werden sie automatisch in DVB-konforme Transportstreams mit 188 Byte - Paketgröße gewandelt.

1.6 Neuerungen der Version 3.2

TS-Player zur einfachen Wiedergabe von Aufnahmen im Transportstream-Format.

Verbesserung der Umwandlung von DVB-Untertiteln zu SRT-Untertiteln.

Bessere Unterstützung von Monitoren mit hohen DPI-Werten (UHD-Monitore).

IPTV im TS-Player für deutsche Sender mit der Option eigene IPTV-Sender einzutragen.

Import von Schnittlisten bei Enigma2-Aufnahmen.

Unterstützung von Windows 11.

2 Das Hauptfenster

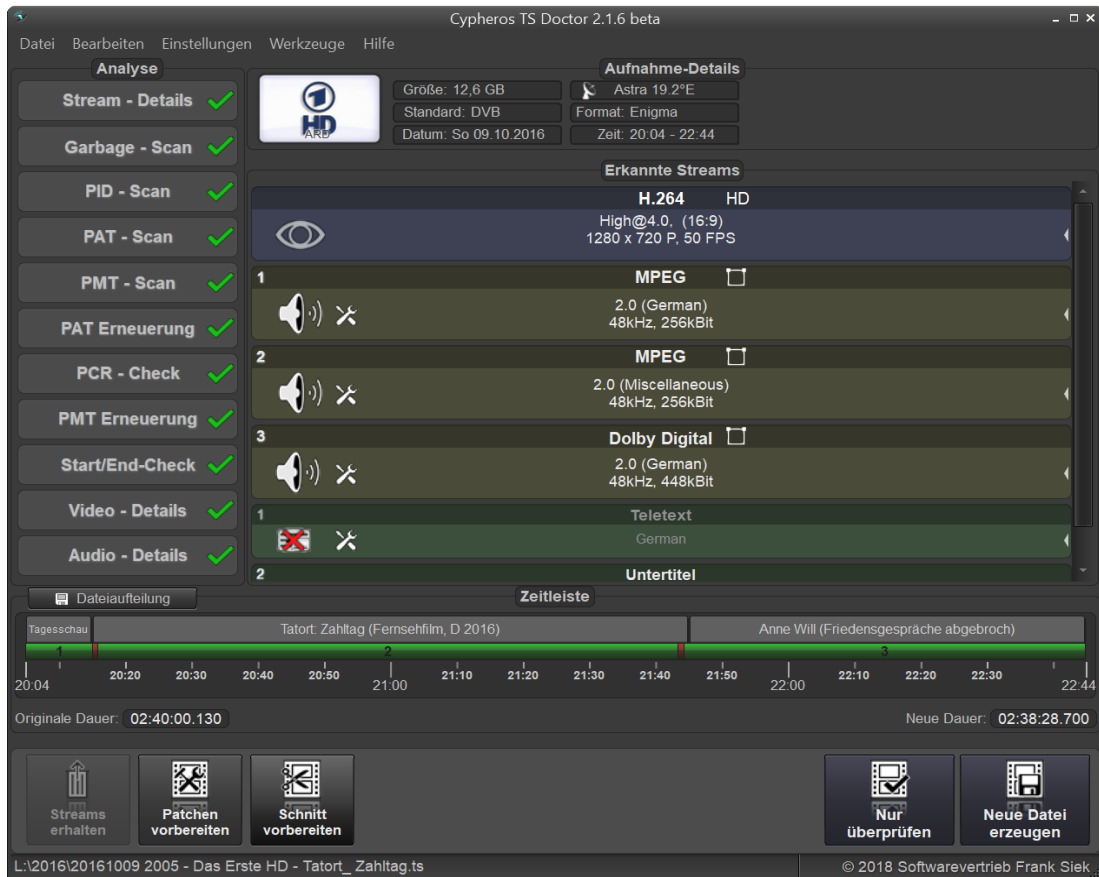


Abbildung 2.1: Hauptfenster

Über das Hauptfenster hat man Zugriff auf die Funktionen des TS-Doctors und bekommt eine detaillierte Übersicht über die geöffnete Aufnahme.

Während des Öffnens der Aufnahme werden verschiedene Schritte zur Vorbereitung getroffen, die im linken Bereich des Hauptfensters aufgelistet sind. Die einzelnen Schritte sollten nach der Analyse mit einem grünen Haken versehen werden, um zu signalisieren, dass der jeweilige Schritt erfolgreich durchgeführt wurde.

Auf der rechten Seite sind die Audio- und Video-Streams aufgelistet, die der TS-Doctor in der Aufnahme-Datei und den entsprechenden Systemtabellen gefunden hat.

3 Schneiden

Der TS-Doctor unterstützt auch das Beschneiden der Aufnahme an beliebig vielen Stellen. Damit können zum Beispiel Werbeblöcke aus einer Aufnahme entfernt werden. Sofern die notwendigen DirectShow-Codecs installiert sind, wird auch eine Videovorschau angezeigt, um die Schnittpunkte auf einfache Art und Weise visuell bestimmen zu können.

Sollte beim Öffnen des Schnittfensters eine DirectX-Fehlermeldung erscheinen, fehlt vermutlich der notwendige Videodecoder-Codec. Dies sollte unter Windows 7 allerdings nicht auftreten, da die meisten Windows 7 Versionen schon Filter für die üblichen Formate von Hause aus mitbringt.

Beim Schnittfenster wurde darauf geachtet die Bedienung so einfach wie möglich zu gestalten.

Den größten Bereich macht das Videofenster aus. Darunter ist die Zeitleiste zu sehen.

Auf der Zeitleiste befindet sich ein Cursor, der die aktuelle Position innerhalb der Aufnahme festlegt. Die grünen Bereiche sind die Bereiche der Aufnahmen, die erhalten bleiben sollen, die roten Bereiche sollen entfernt werden.

Rechts neben dem Videofenster ist die Schnittliste zu sehen. In der Schnittliste sind die Bereiche zu finden, die später in der neuen Datei enthalten sein werden mit dem jeweiligen Anfangs- und End-Bild.

3.1 Schnittfenster

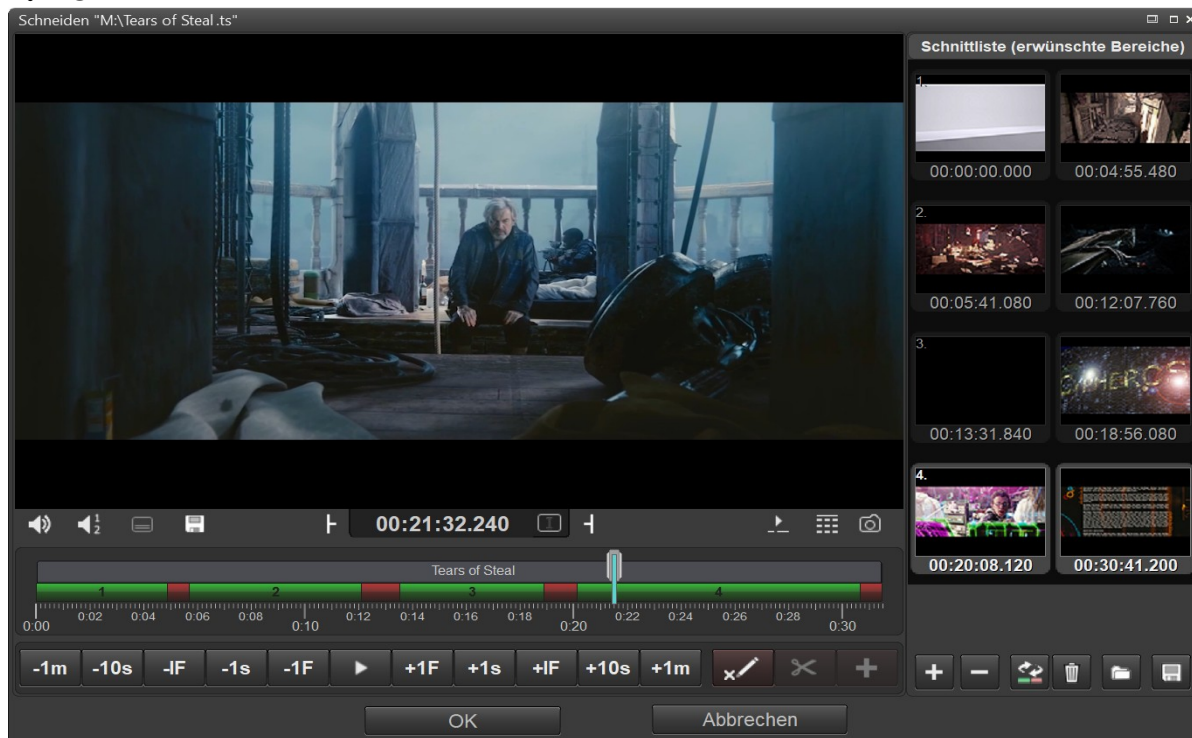


Abbildung 3.1: Schnittfenster mit visueller Vorschau

Im Schnittfenster können Schnittbereiche hinzugefügt und der Anfangs- und Endschnittpunkt des jeweiligen Schnittbereichs festgelegt werden.

Die grünen Bereiche sind die Bereiche, die nachher in der fertigen Datei enthalten sind. Die roten Bereiche werden entfernt.

Dazu kann man die rechte bzw. linke Seite des grünen Balkens mit der Maus verschieben oder bis zu der gewünschten Stelle vorspulen. Dann werden mit den Tasten neben den Eingabefeldern Anfangs- bzw. der Endpunkt übernommen.

Schnittbereiche können am besten über Marker erstellt werden. Setzen Sie dazu einfach eine Marke an den Anfang des Bereichs, der herausgeschnitten werden soll, zum Beispiel am Anfang der Werbung. Im unteren Teil der Zeitleiste erscheint ein gelber Marker.



Abbildung 3.2: Schnitt markieren Schritt 1

Spulen Sie nun vor bis zu der Stelle wo der auszuschneidende Bereich aufhört und setzen Sie einen weiteren Marker, zum Beispiel am Ende der Werbung.



Abbildung 3.3: Schnitt markieren Schritt 2

Mit dem Drücken auf die Schnitttaste (Schere) wird der gelb markierte Bereich gelöscht.



Abbildung 3.4: Schnittbereich entfernen

Innerhalb des roten Bereichs kann mit den Markern auch ein neuer Schnittbereich eingefügt werden.





Abbildung 3.5: Schnittbereich hinzufügen Schritt 1



Wenn Sie die Taste mit dem Filmstreifen und dem grünen Plus drücken, wird ein neuer Schnittbereich hinzugefügt.




Abbildung 3.6: Schnittbereich hinzufügen Schritt 2

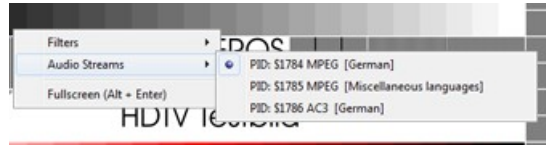
Sie können aber auch die Taste  drücken um am Ende der Aufnahme einen neuen Schnittbereich zu erzeugen. Mit der Taste  oder der Entfernen-Taste auf der Tastatur können Sie den aktuellen Schnittbereich löschen.

Die Schnittbereiche lassen sich aber auch nachträglich noch anpassen.

Mit der Taste  können Sie den linken (CutIn), mit der Taste  den rechten Randbereich (CutOut) verschieben. Dabei wird der Schnittpunkt zu der Position verschoben, an der sich der Cursor innerhalb der Zeitleiste gerade befindet.

Mit der Taste  können Sie eine kurze Vorschau der Schnittbereiche starten. Dabei wird Anfang und Ende jedes Schnittbereichs für einige Sekunden abgespielt, so dass die Übergänge der Schnittbereiche überprüft werden können.

Durch Drücken der rechten Maustaste auf der Videofläche bekommt man eine Liste der verwendeten Filter/Codecs, die der DirectX-Graphbuilder für die Wiedergabe benutzt. Man kann auch die verwendete Audiospur für die Wiedergabe auswählen.



Aufteilung der Schnittbereiche auf mehrere Dateien

Falls Sie bei einer Aufnahme mehrere Sendungen oder Filme aufgezeichnet haben und diese gerne aufteilen möchten auf unterschiedliche Dateien, dann ist das im Schnittfenster ganz einfach möglich.

Durch einen Klick auf das Disketten-Symbol oberhalb der Zeitleiste, kann die Datei-Aufteilung aktiviert oder deaktiviert werden. Mit einem Klick auf einen der betreffenden Balken kann die Zuordnung und der Dateiname verändert werden.

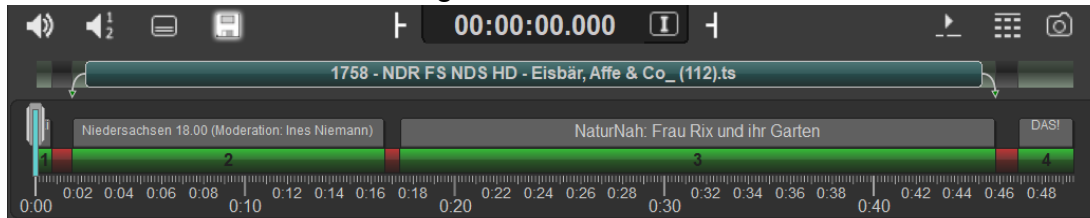


Abbildung 3.7: Aufteilung der Schnittbereiche

Statt zum Beispiel beide Schnittbereiche zusammenzufügen und als eine Datei abzuspeichern, können Sie den zweiten Schnittbereich der Datei „Niedersachsen 18.00.ts“ zuordnen und den dritten Bereich der Datei „NaturNah- Frau Rix und ihr Garten.ts“.

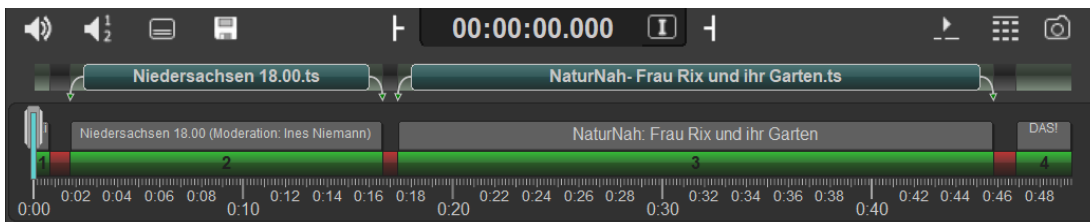


Abbildung 3.8: Geänderte Aufteilung der Schnittbereiche

Das ist natürlich auch bei einer größeren Anzahl von Schnittbereichen möglich. Allerdings können nur aufeinanderfolgende Bereiche einer Datei zugeordnet werden. Also zum Beispiel Bereich 1 bis 3 der Datei1 und 4 bis 7 der Datei2, nicht 1 und 4 der Datei1 und 2,3,5,6,7 der Datei2.

I-Frame - Erkennung

Die I-Frame-Erkennung hilft, die möglichen Schnittpunkte zu erkennen, da bei HDTV-Aufnahmen (H264) im ein störungsfreier Schnitt nur an den Schnittpunkten möglich ist. Es sollte also möglichst ein I-Frame für den CutIn und den CutOut gewählt werden.

Bei Aufnahmen in normaler PAL-Auflösung (MPEG2) schneidet der TS-Doctor an den GOP-Grenzen, um größere Bildstörungen an den Schnittstellen zu vermeiden. Da liegt der optimale CutOut-Punkt etwa 3 Frames vor dem nächsten I-Frame, der CutIn-Punkt etwa 2 Frames vor dem nächsten I-Frame.

Eine typische GOP: I2 B0 B1 P5 B3 B4 P8 B6 B7 P11 B9 B10

Die Buchstaben geben den Frame-Typ an und die Nummern die Reihenfolge, in der die Frames wiedergegeben werden.

Tastaturkürzel

[x]	Marker setzen
[ENTF]	Lösche aktuellen Schnittbereich(kein Marker gesetzt)
[ENTF]	markierten Bereich löschen(Marker gesetzt)
[EINFG]	Schnittbereich hinzufügen(kein Marker gesetzt)
[EINFG]	markierten Bereich hinzufügen(Marker gesetzt)
[Cursor rechts]	Einen Frame weiterspringen
[Cursor links]	Einen Frame zurückspringen
[f]	Einen Frame weiterspringen
[SHIFT] + [f]	Einen Frame zurückspringen
[i]	Einen I-Frame weiterspringen
[SHIFT] + [i]	Einen I-Frame zurückspringen
[s]	Eine Sekunde weiterspringen
[SHIFT] + [s]	Eine Sekunde zurückspringen
[z]	Zehn Sekunden weiterspringen
[SHIFT] + [z]	Zehn Sekunden zurückspringen
[m]	Eine Minute weiterspringen
[SHIFT] + [m]	Eine Minute zurückspringen
[y]	Zum ersten Marker springen
[SHIFT] + [y]	Zum zweiten Marker springen
[n]	Zum nächsten Schnittpunkt springen
[SHIFT] + [n]	Zum vorherigen Schnittpunkt springen
[POS1]	Setze Anfangspunkt des aktuellen Schnittbereichs
[ENDE]	Setze Endpunkt des aktuellen Schnittbereichs
[p]	Play/Stop
[SPACE]	Play/Stop
[STRG] + z	Letzte Aktion rückgängig machen
[t]	Bereich am Marker teilen
[u]	Schnittliste invertieren
[c]	Schnittvorschau abspielen
[o]	OK, Dialog schließen
[ALT] + [i]	Screenshot-Dialog öffnen
[SHIFT] + [ALT] + [i]	Screenshot direkt erstellen
[1]	Einfache Wiedergabegeschwindigkeit
[2]	Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit
...	...
[8]	Achtfache Wiedergabegeschwindigkeit
[SHIFT] + [1]	Einfache Wiedergabegeschwindigkeit
[SHIFT] + [2]	Halbe Wiedergabegeschwindigkeit
...	...
[SHIFT] + [8]	Ein achtel Wiedergabegeschwindigkeit
[ALT] + [1]	1.5 fache Wiedergabegeschwindigkeit
[ALT] + [2]	2.5 Wiedergabegeschwindigkeit
...	...
[ALT] + [8]	8.5 fache Wiedergabegeschwindigkeit

3.2 Ergebnis der Bearbeitung



Abbildung 3.9: Ergebnis der Bearbeitung

Nachdem eine neue Datei erzeugt wurde, wird eine Zusammenfassung der bei der Bearbeitung gewonnenen Daten angezeigt. In diesem Beispiel kann man erkennen, dass die Dateigröße von den 9,71 GByte der ursprünglichen Aufnahme auf 5,47 GByte reduziert wurde. Da der TS-Doctor die eigentlichen Bild und Toninformationen nicht verändert, ist die Datenkompression ausschließlich auf das Entfernen von Werbung, unerwünschten Datenströmen und Fülldaten zurückzuführen. Fülldaten sind redundante Daten und werden von den Sendern oft verwendet um eine gewisse Mindestdatenrate zu erhalten. Das Entfernen dieser Daten führt zu keinerlei Verschlechterung der Bild- und Ton-Qualität, spart aber kostbaren Speicherplatz.

Werden Warnungen oder Fehler gefunden, sind diese in der Übersicht zu erkennen. Warnungen können normalerweise ignoriert werden und führen nur in seltenen Fällen zu sichtbaren oder hörbaren Fehlern.


Schwerwiegender sind Fehler, besonders wenn diese in bestimmten Bereichen gehäuft auftreten.

Bei DVB-Übertragungen kann es immer mal zu Empfangsstörungen kommen, die sich aber kaum merkbar auf die Bild- und Ton-Qualität auswirken, solange sie nur vereinzelt auftreten. Erst bei großen oder häufigen Fehlern sind sichtbare und hörbare Fehler festzustellen.

Die Fehlerverteilung zeigt die Häufung und die zeitliche Verteilung der Fehler und Warnungen an. Dabei sind rote Linien Fehler und gelbe Linien Warnungen.

Sollten Aufnahmen häufiger mehr als 2 bis 3 Fehler enthalten, deutet dies auf permanente Empfangsprobleme hin. In solchen Fällen sollte die Empfangsanlage überprüft werden.

3.3 Zeitraffer-Ansicht

Über die Taste Zeitraffer-Ansicht  im Schnittfenster unten links kann das Fenster mit der Zeitraffer-Übersicht aktiviert werden. Diese gibt einen groben Überblick über den Inhalt des Films und besonders Werbeblöcke lassen sich leicht ausmachen. Ein Klicken mit der linken Maustaste auf eines der kleinen Fenster erzeugt im Schnittfenster einen Sprung an die entsprechende Stelle. Dadurch ist ein schnelles Navigieren im Film möglich.

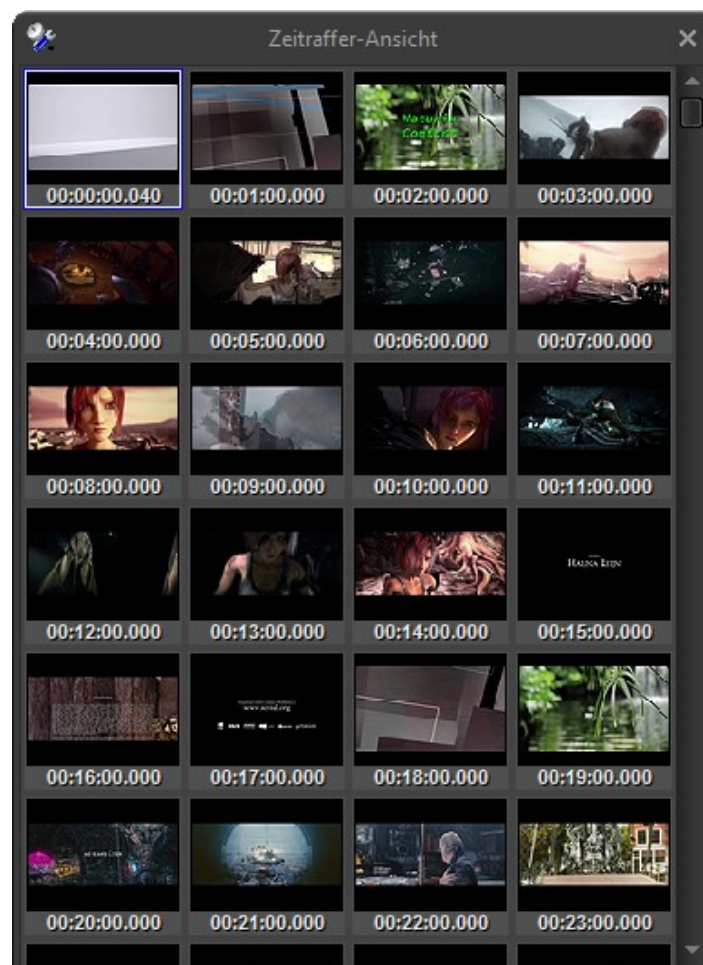


Abbildung 3.10: Zeitraffer-Ansicht

Der zeitliche Abstand zwischen den Screenshots kann in den Einstellungen verändert werden. Voreingestellt ist ein Abstand von 2 Minuten zwischen zwei Screenshots.

3.4 Filter/Codecs

Bei der Videovorschau ist zu beachten, dass der TS-Doctor in der Voreinstellung die Filter (auch Codecs oder Decoder genannt) automatisch auswählt, abhängig vom jeweiligen Audio- und Video-Typ und den vorhandenen Filtern. Das bedeutet, dass bei einem AVC/H264-Video-Stream mit AC3-Ton andere Filter verwendet werden wie bei einem Mpeg2-Video-Stream mit MPEG1-Ton.

Falls Probleme bei der automatischen Auswahl der Filter bestehen und die Videovorschau nicht erscheint, können Sie über Einstellungen/Optionen/Vorschau die Filter auch manuell auswählen, die der TS-Doctor für die Wiedergabe nutzen soll.

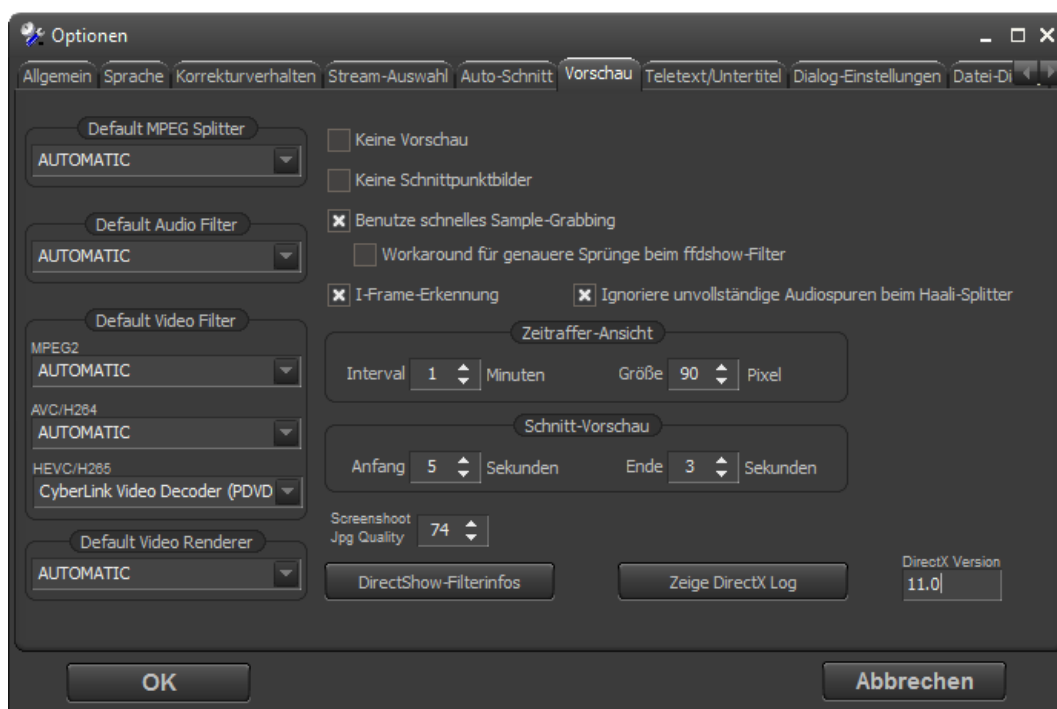


Abbildung 3.11: Manuelle Auswahl der Filter für die Videovorschau

Der neue Modus „AUTOMATIC“ lässt den TS-Doctor selbstständig den besten Decoder-Filter auswählen. Hierbei berücksichtigt der TS-Doctor anhand einer Kompatibilitätsliste die Filter, die am besten und zuverlässigsten mit dem TS-Doctor zusammenarbeiten.

Die Option „Keine Schnittpunktbilder“ schaltet die Erstellung der kleinen Screenshots in der Schnittliste ab.

Die Option „Benutze schnelles Sample-Grabbing“ ermöglicht die Nutzung der neuen Features Einzelbild-Ansicht und Zeitraffer-Ansicht im Schnittfenster.

Die Option „Workaround für genauere Sprünge beim ffdshow-Filter“ verbessert das Verhalten der Schnittvorschau wenn ffdshow für die Wiedergabe eingesetzt wird, da

ffdshow bei Sprüngen nicht immer exakt das richtige Bild anzeigt.

Die Option „I-Frame-Erkennung“ aktiviert die Anzeige von I-Frame im Schnittfenster. Dadurch kann besonders bei HDTV-Aufnahmen der Schnittpunkt genau festgelegt werden, denn nur an den I-Frames kann geschnitten werden, ohne dass es Bildstörungen an den Schnittstellen gibt.

Falls es Probleme mit bestimmten Filtern gibt, kann man sich über die Taste „Zeige DirectX Log“ Informationen über die Erstellung des Wiedergabe-Graphen für die Videovorschau anzeigen lassen.

Zu beachten ist, dass die notwendigen Filter natürlich installiert sein müssen um sie nutzen zu können. Aus lizenzrechtlichen Gründen liefert der TS-Doctor keine dieser Filter mit, auch wenn sie zum Teil kostenlos zu erhalten sind und einfach aus dem Internet heruntergeladen werden können. Doch auf den meisten Rechnern sind bereits verwendbare Filter von anderen Videotools oder vom Betriebssystem selbst vorhanden.

4 Datenströme löschen

Der TS-Doctor löscht alle Datenströme, die kein Audio- oder Videoformat haben oder nicht in der PMT-Systemtabelle vermerkt sind. Aber einige Aufnahmen haben auch mehrere Audiospuren, zum Teil in unterschiedlichen Sprachen, zum Teil in unterschiedlichen Formaten AC3 2.0/ AC3 5.1/ MPEG1, etc.

Diese verschiedenen Audiospuren sind auf der rechten Seite des Hauptfensters zu sehen. Durch einfaches Klicken auf das Lautsprechersymbol kann die Audiospur zum Löschen markiert werden.

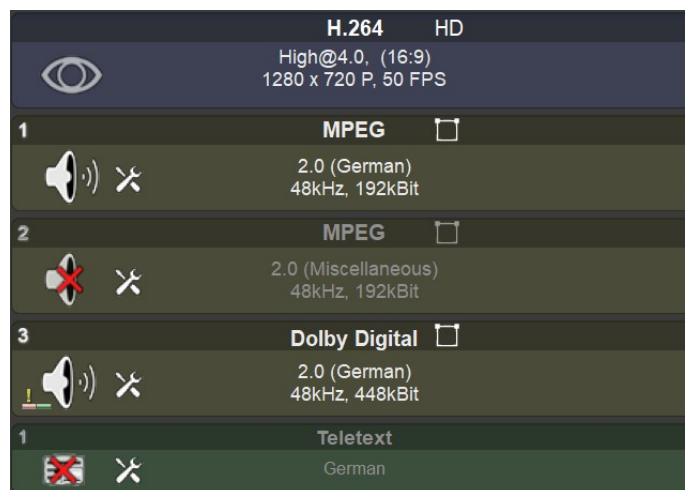


Abbildung 4.1: Audiospuren löschen

Zu beachten ist, dass nur Audiospuren und Textspuren zum Löschen markiert werden können und dass mindestens eine Audiospur übrig bleiben muss!

4.1 Ändern der Datenstrom-Eigenschaften

Über das Werkzeugsymbol des jeweiligen Datenstroms können Sie die Eigenschaften wie Sprach-Kennzeichnung und Reihenfolge in der PMT verändern.



Abbildung 4.2: Datenstrom-Eigenschaften, Sprache

Über die Reihenfolge der Audiospuren innerhalb der PMT kann bestimmt werden, welche Spur zuerst in der PMT gelistet ist, was bei vielen Mediaplayern die Spur ist, die automatisch für die Wiedergabe ausgewählt wird. Allerdings verhalten sich nicht alle Mediaplayer in dieser Hinsicht gleich.

Wenn in den Einstellungen für das Korrekturverhalten die Option „Audiospuren neu anordnen in PMT“ aktiviert ist, hat die Änderung der Reihenfolge keine Wirkung, da die Reihenfolge dann vom TS-Doctor automatisch festgelegt wird.

5 Erhalten

Mit der Funktion erhalten kann man verhindern, dass bestimmte Datenströme wie Teletext gelöscht werden. Normalerweise löscht der TS-Doctor alle Datenströme, die nicht als Audio- oder Videoformat vorliegen. Wenn man nun aber den entsprechenden Datenstrom im „Streams nicht entfernen“-Fenster anhakt, dann wird dieser Datenstrom nicht gelöscht.

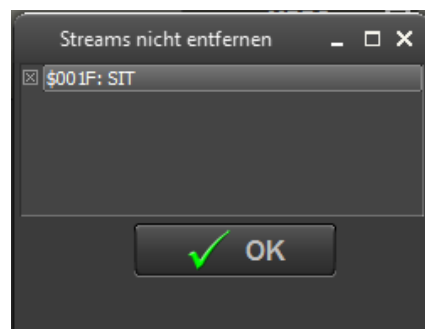


Abbildung 5.1: „Stream erhalten“ Funktion

6 Patchen

Speziell für Dreambox-User hat der TS-Doctor die Möglichkeit die SID(Programmnummer) und die PIDs zu patchen um die Zuordnung zur EIT- und Meta-Datei zu korrigieren, da die Dateien sonst nicht korrekt auf der Dreambox wiedergegeben werden können wenn sie mit einem Tool wie TSMuxer oder H264-Cutter bearbeitet wurden. Mit dieser Funktion kann die ursprüngliche SID und PID-Zuordnung wiederhergestellt werden.



Abbildung 6.1: PID und SID-Zuordnung patchen

7 Tools

7.1 Raw Cutter

Der Raw Cutter ermöglicht das Schneiden eines Transportstreams auf Paketebene ohne den Stream zu verändern. Dies ist besonders wichtig bei der Fehleranalyse eines Streams.



Abbildung 7.1: Raw Cutter Tool

Der Raw Cutter bietet aber auch die Möglichkeit, eine Aufnahme zu teilen in 1,2 oder 4 Gbyte große Dateien.

7.2 File Merger

Der File Merger dient dazu Dateien zusammenzufügen. Viele Receiver mit Recorderfunktion zeichnen die Daten auf und splitten sie in in mehrere Dateien. Der File Merger hilft dabei, die Dateien fehlerfrei zusammenzufügen.

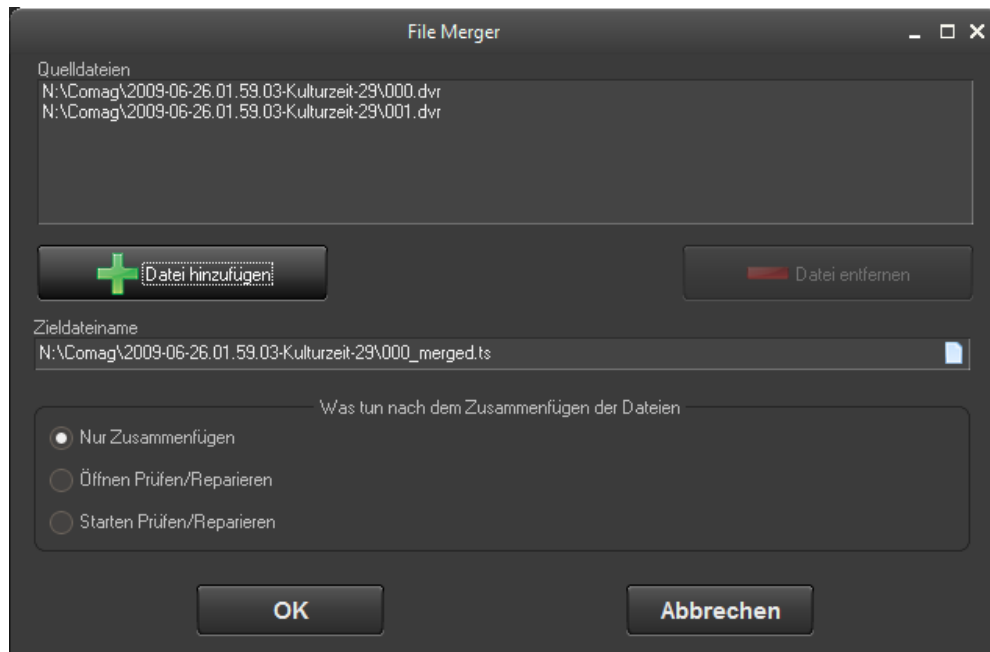


Abbildung 7.2: File Merger Tool

7.3 TS Packet Filter

Dieses Werkzeug dient dazu bestimmte Datenströme anhand der PID herauszufiltern wie zum Beispiel Teletext oder bestimmte Audiospuren. Diese Werkzeug ist hauptsächlich für Experten zum Experimentieren gedacht.

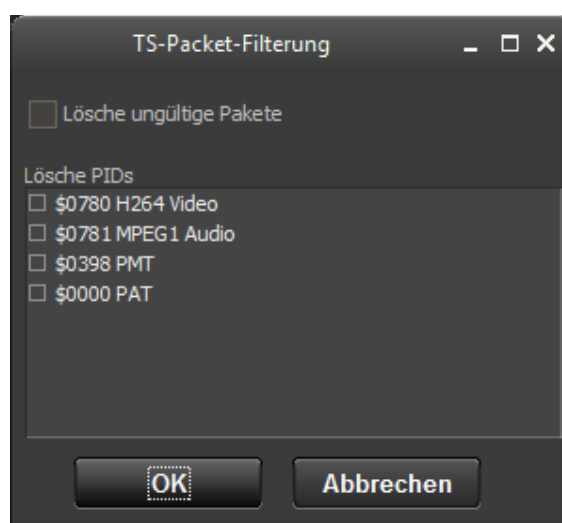


Abbildung 7.3: TS Packet Filter

7.4 TS Packet Viewer

Mit dem TS Packet Viewer ist es möglich sich einzelne Pakete eines Transportstreams anzusehen. Dies ist nur für absolute Experten gedacht, die diese Daten auch interpretieren können.

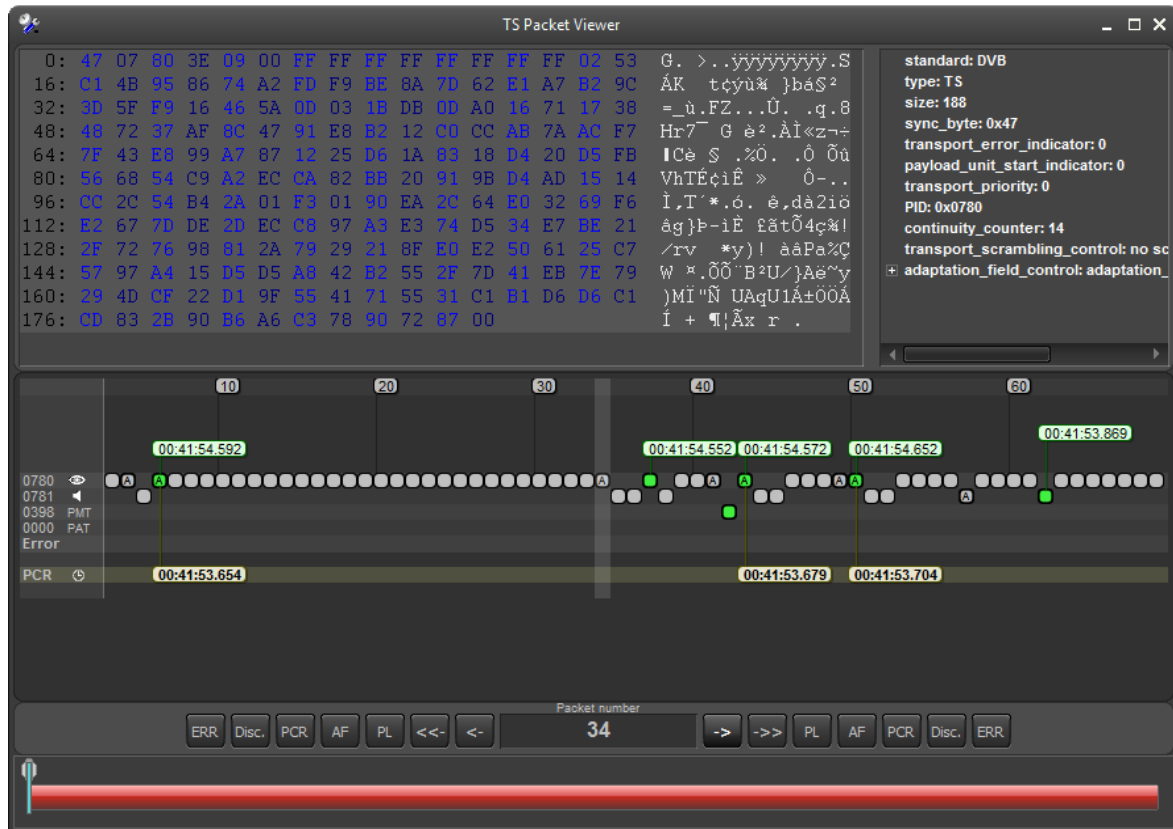


Abbildung 7.4: TS Packet Viewer

7.5 Bandwidth-Meter

Dieses Fenster zeigt die verwendete Videobandbreite/Bitrate der Aufnahme. Diese reduziert sich zum Beispiel bei HDTV-Aufnahmen durch das Entfernen der Fülldaten obwohl sich die Bildqualität dadurch nicht verändert.

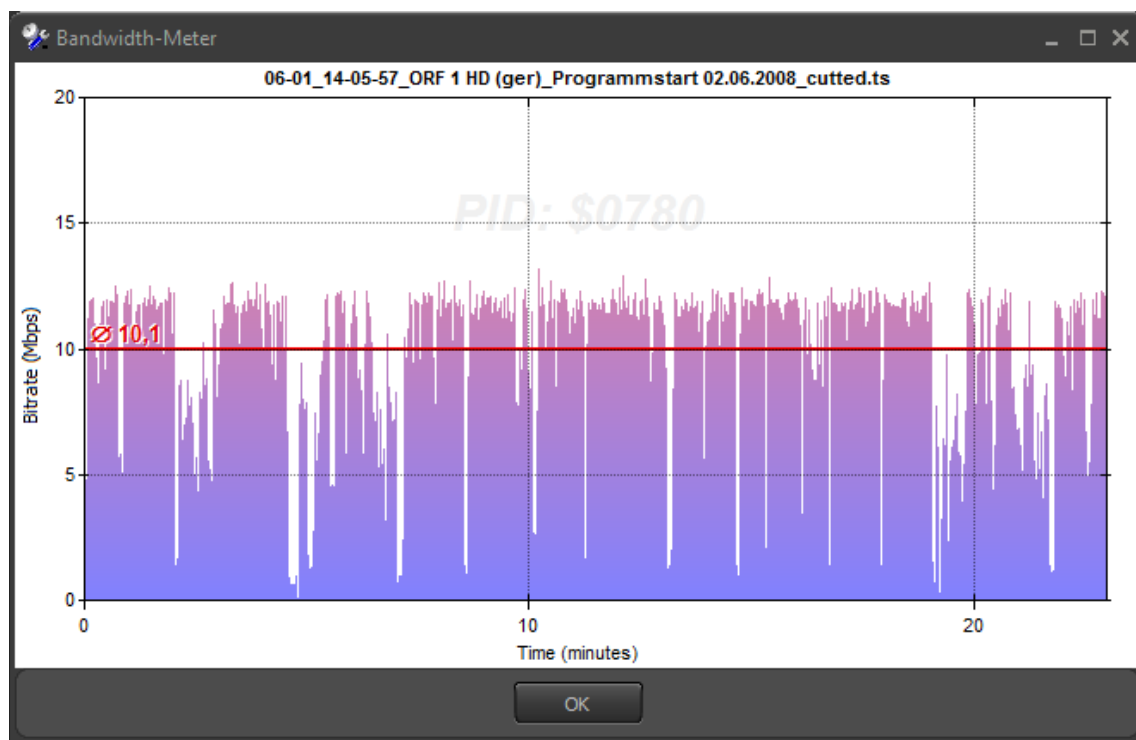


Abbildung 7.5: Bandwidth-Meter

Dies ist eine typische Aufnahme in normaler Auflösung und in MPEG2 komprimiert. Bei HDTV-Aufnahmen liegt die Bitrate in der Regel durchschnittlich über 10 Mbit/Sek.

7.6 TS Remuxer

Der Remuxer funktioniert ähnlich wie der TS Format Converter und kann eine vom TS-Doctor bearbeitete TS-Datei in ein anderes Kontainerformat wandeln, ohne Bild oder Ton-Qualität zu verändern. Allerdings wird hierbei die Aufnahme zuerst komplett in seine Elementarströme zerlegt und dann anschließend wieder neu zusammengesetzt. Eine „Lip-Sync“ - Funktion sorgt dabei dafür, dass der Ton dabei so an das Bild angepaßt wird, dass Bild und Ton synchron bleiben auch wenn die Aufnahme Fehler enthält, die bei der Konvertierung in andere Kontainerformate, wie zum Beispiel mit dem TS Format Converter Ton und Bild normalerweise auseinander laufen lassen. Diese Funktion wird aber zur Zeit nur für AC3-Tonspuren unterstützt.

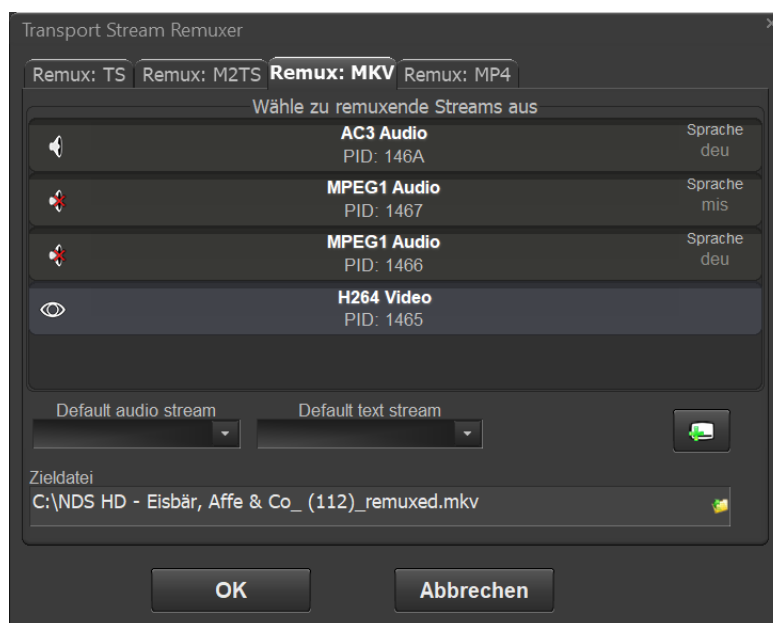


Abbildung 7.6: Transport Stream Remuxer

7.7 Kommandozeilen-Parameter

Der TS-Doctor kann in begrenztem Maße auch über Kommandozeilen-Parameter gesteuert werden. Dadurch ist das Verarbeiten von Aufnahmen über Batch-Skripte möglich.

TSDoctor.exe [Input Filename] [Command] [Option] [Output Filename]

- Command: AUTOFIX (startet automatisch die Reparatur der Datei)
- Command: AUTOCHECK (startet automatisch die Überprüfung der Datei)
- Command: AUTOBATCH (startet automatisch die Batchverarbeitung der internen Batchliste)
- Command: AUTODEMUX (startet automatisch das Demuxen der Datei)
- Option: CROP=X (Beschneidet den Anfang der Datei um X MBytes beim Öffnen)
- Option: LOG (Schreibt ein Log)

Beispiel:

```
"TSDoctor.exe" "D:\Aufnahme\*.ts" Autofix "D:\Archiv\"
```

Für [Input Filename] sind auch Wildcards möglich wie zum Beispiel *.ts oder REC000.*

Wenn Wildcards für [Input Filename] benutzt werden, wird [Output Filename] als Verzeichnis interpretiert.

8 Einstellungen

8.1 Allgemein

Hier können Sie allgemeine Einstellungen vornehmen wie das Aussehen und das Verhalten der Anwendung.

Sound abspielen

Ist diese Option aktiviert, erklingt ein Signalton am Ende des Verarbeitungsprozesses.

Überprüfen auf Updates

Es wird regelmäßig auf Updates geprüft (Internetverbindung notwendig).

Überprüfen auf Beta-Updates

Es wird regelmäßig auch auf neue Betaversionen geprüft (Internetverbindung notwendig).

Anzeige Log-Fenster

Ein Log-Fenster wird unterhalb des Hauptfensters angezeigt, das die verschiedenen Schritte der Analyse und Verarbeitung protokolliert.

Benutze Skin-Oberfläche

Der TS-Doctor verwendet zur Verschönerung der Benutzeroberfläche eine sogenannte Skin-Engine.

Bei der Verwendung des TS-Doctors unter Linux oder MacOS mit Hilfe von Wine oder Crossover sollte die Skin-Oberfläche abgeschaltet werden, da es dort zu Kompatibilitätsproblemen bei der Darstellung kommen kann. Diese Einstellung nimmt der TS-Doctor normalerweise automatisch vor, wenn eines der entsprechenden Betriebssysteme erkannt wird.

Deaktiviere Fensteranimation

Falls das Ein- und Ausblenden der Fenster nicht gewünscht wird, kann dies hiermit unterbunden werden.

Deaktiviere spezielle Fensterumrandung

Der TS-Doctor verwendet spezielle Funktionen um die Fenster schöner zu zeichnen. Dies kann aber auf einigen Systemen mit besonderen „Windows Themes“ zu Anzeigenfehlern führen. Hiermit kann die spezielle Zeichenfunktion des TS-Doctors deaktiviert werden. Die Fenster werden dann im Windows-Standard gezeichnet.

Benutze Senderlogos wenn vorhanden

Der TS-Doctor kann Senderlogos anzeigen, wenn er die Aufnahme einem Sender zuordnen kann. Unter Einstellungen/Optionen/Unterstützte Tools/Senderlogos kann man eine Sammlung der gängigsten Logos herunterladen. Die Dateien werden unter „C:\ProgramData\Cypheros\TsDoctor\Logos“ als PNG-Dateien gespeichert.

8.2 Dateien

Hier können Sie Einstellungen vornehmen die den Umgang mit Dateien betreffen.

Additional Data Stream Support (NTFS)

Diese Einstellung ist speziell für Aufnahmen des DVB-Viewers, der Sendungsdetails per ADS in den Dateien einbetten kann. Dieses Feature wird nur von NTFS-Laufwerken unterstützt

4GB Dateisystem-Warnung(FAT/FAT32)

FAT- und FAT32-formatierte Laufwerke unterstützen nur Dateigrößen bis 4 GByte. Der TS-Doctor gibt eine Warnungsmeldung aus, wenn versucht wird eine Aufnahme, die vermutlich größer als 4GByte ist, auf solch einem Datenträger zu speichern.

Erweiterte Optionen beim Öffnen von Dateien

Hierdurch werden im Dialog zum Öffnen einer Aufnahme zusätzlich Optionen angezeigt, die es ermöglichen, zum Beispiel die PAT- und PMT- sowie die EIT-

Datenströme zu ignorieren. Dies ist aber eine Experteneinstellung, deren Anwendung nur in Ausnahmefällen sinnvoll ist.

Dateinamen-Verarbeitung beim Speichern

Der TS-Doctor hängt beim Erzeugen einer neuen Datei automatisch „_fixed“ an das Ende des Dateinamens, damit sich reparierte Dateien einfacher von den originalen Aufnahmedateien unterscheiden lassen. Die Einstellung „Automatik“ erstellt soweit möglich den Dateinamen aus dem Titel der Sendung oder des Films.

Zuletzt benutztes Verzeichnis merken

Der TS-Doctor merkt sich die zuletzt benutzten Verzeichnisse für das Öffnen und Speichern von Dateien. Wenn Sie dann erneut eine Datei öffnen oder speichern, startet der Datei-Dialog automatisch im zuletzt verwendeten Verzeichnis.

Erstelle Reparatur-Log

Hierdurch wird ein detailliertes Log zu jeder verarbeiteten Aufnahme erzeugt.

Erstelle Aufnahme-Infodatei

Der TS-Doctor kann zu jeder erzeugten Datei auch die gefundenen Sendungsinformationen (Sender, Aufnahmedauer, Aufnahmedatum und Sendungsbeschreibung) in eine separate Datei speichern. Dies kann besonders für die Archivierung von Aufnahmen hilfreich sein.

Enigma-Dateien

Enigma-Aufnahmen enthalten Zusatzdateien, mit Aufnahme-Details und Index-Daten, die ein schnelles Vorspulen und Springen ermöglichen. Wird eine solche Aufnahme bearbeitet, müssen diese Dateien angepasst werden, wenn die Aufnahme wieder auf einem Enigma-Receiver abgespielt werden soll.

8.3 Sprache

Sprache

Hier können Sie die Sprache einstellen, die im Benutzerinterface benutzt wird.

Spracheditor

Der Spracheditor ermöglicht das Anlegen neuer oder die Korrektur bestehender Sprachdateien.

8.4 Auto-Schnitt

Der TS-Doctor kann anhand verschiedener Metadaten, die häufig im Datenstrom enthalten sind, Sendungsdaten (Anfang, Ende, Titel, Beschreibung) und möglicherweise auch Werbeunterbrechungen erkennen. Nach dem Öffnen und während der Analyse einer Aufnahme versucht der TS-Doctor, brauchbare Metadaten für den

Auto-Schnitt zu finden. Hier können Sie Einstellungen vornehmen, um den Auto-Schnitt zu konfigurieren.

Es lassen sich hier die verschiedenen Verfahren für den automatischen Schnitt aktivieren oder deaktivieren. Der Quick-Scan beschleunigt die Suche erheblich, kann aber möglicherweise kürzere Werbeunterbrechungen (kürzer als 5 Minuten) übersehen.

Allgemein

Automatischer Schnitt

Soll der TS-Doctor automatisch während der Analyse der Aufnahme versuchen, zu erkennen, ob entsprechende Hinweise auf Sendungsanfang, Sendungsende sowie Werbung vorhanden sind, dann sollte diese Option aktiviert sein. Eine manuelle Suche mit verschiedenen Methoden ist aber auch über das Menü möglich.

Entferne unvollständige Sendungen am Anfang und Ende

Da Aufnahmen häufig mit einigen Minuten Vorlauf und Nachlauf erfolgen, enthält die Datei auch noch Teile der Sendungen, die vor und hinter der gewünschten Sendung liegen. Der TS-Doctor entfernt mit dieser Funktion die Sendungen am Anfang und am Ende einer Aufnahme, wenn diese Sendungen unvollständig sind.

Aufnahme aufteilen auf mehrere Dateien

Falls mehrere Sendungen hintereinander aufgenommen wurden, kann der TS-Doctor versuchen die einzelnen Sendungen zu trennen und einer eigenen Datei zuzuordnen. Als Dateiname wird dann automatisch der Sendungstitel verwendet.

AC3-Modus**AC3-Scans**

Gibt die Anzahl der Bereiche an, die während der Analyse auf ihr Tonformat untersucht werden. Werden Änderungen des Tonformats erkannt, ist ein automatischer Schnitt im AC3-Modus möglich. Voreingestellt ist ein Wert von 18 Scans.

AC3-Modus Werbungs-Erkennung

Durch die Einstellung „Bevorzuge 5.1, lösche 2.0“ wird der Bereich mit AC3 5.1 Ton als Film gewertet und der AC3 2.0-Bereich als Werbung.

Durch die Einstellung „Bevorzuge häufigeren Modus“ wird der Bereich als Film gewertet, der den größten Anteil an der Aufnahme hat. Wenn der AC 5.1 Ton im Stream überwiegt, dann wird der Bereich mit AC3 5.1 als Film gewertet und der Rest als Werbung, die gelöscht werden soll.

Aspect/Ratio-Modus

Erkennung von Sendungen über die Änderung des Seitenverhältnisses.

VPS-Modus

Einige Sender wie Das Erste, ZDF, WDR, 3Sat, KiKa, SRF 1, SRF 2 und RSI LA 1 übertragen eine VPS-Kennung innerhalb des Teletext-Datenstroms, die der TS-Doctor für den Schnitt auswerten kann.

EPG-Modus

Einige Receiver speichern zusätzlich zu den Video-, Audio- und Text-Datenströmen auch das EPG (EIT) ab. Die darin enthaltenen Sendungsinformationen kann der TS-Doctor auswerten und damit einen automatischen Schnitt durchführen.

8.5 Korrekturverhalten

Hier können Sie einstellen welche besonderen Korrekturen der TS-Doctor am Datenstrom vornehmen soll.

Bevorzuge Schnitte vor dem Cut-Out-Schnittpunkt

Dem Cut-Out-Schnittpunkt folgt in der Regel ein Werbeblock. Da der TS-Doctor aber nicht framegenau schneiden kann, würden noch alle Frames bis zum nächsten P/I-Frame zu sehen sein. Durch Aktivierung dieser Option wird der P/I-Frame vor dem Schnittpunkt ausgewählt; so wird sichergestellt, dass kein Frame der Werbung zu sehen ist.

Füge AC3 5.1-Frames, wenn nötig

Bei Aufnahmen, die Formatwechsel aufweisen, kann es zu fehlerhafter Erkennung des korrekten AC3-Modus kommen, wenn bei einer 5.1-Aufnahme am Anfang noch einige AC3 2.0-Pakete vorhanden sind. Einige Mediaplayer überprüfen nur die ersten Audioframes und legen dementsprechend das Audioformat für die gesamte Aufnahme fest. Der TS-Doctor kann zusätzliche AC3 5.1-Frames am Anfang einfügen, um diesen Playern auf die Sprünge zu helfen. Trotzdem wird der Einsatz dieser Funktion nicht empfohlen, da es auch zu Kompatibilitätsproblemen kommen kann. Der TSMuxer zum Beispiel kommt mit solchen Dateien nicht klar.

Ignoriere TS „scrambled“ Flag

Das Scrambled-Flag gibt an ob eine Aufnahme verschlüsselt ist oder nicht. Der TS-Doctor erkennt normalerweise automatisch, wenn dieses Flag falsch gesetzt ist und korrigiert dies. In Ausnahmefällen kann diese automatische Korrektur versagen. Man kann mit dieser Einstellung den TS-Doctor zwingen, dieses Flag zu ignorieren. Ist das Flag aber korrekt gesetzt und eine Aufnahme tatsächlich verschlüsselt, kann der Versuch die Aufnahme zu verarbeiten im Extremfall zum Programmabsturz führen.

Beheben von fehlerhaften TechniSat-Schnitten

Viele TechniSat-Receiver enthalten eine interne Schnittfunktion um Aufnahmen zu schneiden. Leider funktionieren solche geschnittenen Aufnahmen nur auf dem Receiver selbst. Will man die Aufnahme weiterverarbeiten, konvertieren oder auf einem anderen Gerät wiedergeben, gibt es Probleme, da der Schnitt dieser Receiver die Timer innerhalb des Datenstroms nicht richtig korrigiert, wie es für einen korrekten Schnitt nötig wäre. Der TS-Doctor kann diese Fehler bei Aufnahmen von TechniSat-Receiver erkennen und korrigieren. Dies erfordert aber einen zusätzlichen Durchlauf und kostet etwas Zeit. Besser ist es bei Aufnahmen, die man weiterverarbeiten möchte, auf den Einsatz des internen TechniSat-Schnitts zu verzichten und gleich den TS-Doctor dazu zu benutzen.

Behandle keine PIDs als Reserviert

Normalerweise sind gemäß DVB/ATSC-Standard die PIDs 0 bis 31 für besondere Aufgaben reserviert. Es scheint aber einige IPTV-Sender in einigen Ländern zu

geben, die sich nicht an den Standard halten und auch Audio- und Video-Streams in diesen Bereich legen. Damit diese vom TS-Doctor trotzdem bearbeitet werden können, kann diese Option aktiviert werden. Für DVB/ATSC-konforme Aufnahmen muss diese Option aber deaktiviert sein, da es sonst bei der Verarbeitung zu Fehlern kommen kann.

Suche nach verschlüsselten Bereichen (Descrambler-Fehler)

Durch diese Option wird eine zusätzliche Suche nach verschlüsselten Bereichen in der Aufnahme durchgeführt. Bei manchen Receivern oder deren Entschlüsselungs-Modulen kann es zu Fehlfunktionen kommen, die dazu führen, dass die Aufnahme nicht vollständig entschlüsselt wurde und Bereiche der Aufnahme unbrauchbar werden. Dies kann automatisch erkannt und die entsprechenden Bereiche zum Schnitt markiert werden. Ohne diese Fehlerbehandlung ist der Schnitt und die Verarbeitung einer solchen Aufnahme sehr problematisch.

Audiospuren neu ordnen in PMT (WMP12 Fix)

Der Windows-Mediaplayer 12 hat zum Teil Schwierigkeiten den Ton von DVB-Aufnahmen richtig wiederzugeben. In solchen Fällen ist bei der Wiedergabe kein Ton zu hören. Der TS-Doctor kann dieses Problem durch Änderungen an der PMT (Program Map Table, eine Art Inhaltsverzeichnis) umgehen. Die entsprechend präparierte Datei sollte sich dann auch mit dem Windows-Mediaplayer korrekt wiedergeben lassen. Dies betrifft nur den Windows-Mediaplayer 12. Andere Mediaplayer weisen dieses Problem nicht auf.

Entferne Start-Pakete ohne Payload

Bei einigen Sendern kann es vorkommen, dass Start-Pakete ohne Payload (Daten) im Datenstrom auftauchen. Diese können bei der Weiterverarbeitung zu Problemen führen und sollten deshalb entfernt werden.

Stream-Standard

Hier können Sie den Standard festlegen, den TS-Doctor bei Ihren Aufnahmen erwarten sollte. Weltweit gibt es unterschiedliche Standards für die Übertragung von TV-Programmen. Die gebräuchlichsten TV-Standards sind DVB und ATSC. Für Europa ist hier DVB die richtige Wahl. In den USA und Canada sollte ATSC gewählt werden.

Voreingestellte Sprache

Sollte der TS-Doctor Probleme haben die Sprache einer bestimmten Audio- oder Untertitel-Spur zu erkennen, wird die hier eingestellte Sprache eingesetzt. Die Sprachinformation wird normalerweise in der PMT angegeben. Manche Receiver, wie zum Beispiel einige TechniSat-Modelle, speichern diese PMT-Daten nicht in der Aufnahme-Datei.

Erweiterte PCR-Check

Der TS-Doctor benötigt zur korrekten Feststellung der Laufzeit einer Aufnahme PCR-Daten vom Anfang und vom Ende der Aufnahme. Diese sind normalerweise

innerhalb schnell zu finden. Einige Receiver produzieren aber am Anfang und am Ende der Aufnahme größere Bereiche mit Datenmüll und benötigen eine weiterreichende Überprüfung. Normalerweise sucht der TS-Doctor etwa 50MByte am Anfang und am Ende ab um die notwendigen Daten zu finden. Den Wert können Sie aber mit dieser Einstellung erhöhen.

Timer Korrektur

Der TS-Doctor verändert die internen Timer nur, wenn erforderlich, da jede Veränderung zum Verlust der Synchronizität zwischen Bild und Ton führen kann. Allerdings sollten die Timer unbedingt korrigiert werden, wenn ein PCR-Wrap vorliegt, da die meisten Mediaplayer Aufnahmen mit PCR-Wrap nicht abspielen können.

Einige wenige Mediaplayer mögen aber auch grundsätzlich nur Aufnahmen, bei denen die Timer bei Null starten. Dies kann über die Einstellung „Immer patchen“ erzwungen werden.

H264-Spezial-Einstellungen

Hier können Einstellungen speziell für die Verarbeitung von H264 (AVC) HDTV-Aufnahmen vorgenommen werden.

Berücksichtige I/P-Frames für den Schnittfenster

Diese Einstellung wird empfohlen um an den Schnittstellen Bildfehler (Artefakte) zu vermeiden.

Nur I-Frames berücksichtigen für den Schnitt

Einige Mediaplayer produzieren trotz I/P-Frame-Schnitt Artefakte bei der Wiedergabe. Um auch bei diesen Geräten an den Schnittstellen Bildfehler (Artefakte) zu vermeiden, kann die ausschließliche Verwendung von I-Frames für den Schnitt erzwungen werden.

Entferne störende B-Frames

Diese Einstellung wird empfohlen um an den Schnittstellen Bildfehler (Artefakte) zu vermeiden.

P-Frames am Dateianfang überspringen bei 720/50p

Bei älteren Aufnahmen von öffentlich-rechtlichen Sendern in 720p konnte es am Anfang zu Bildstörungen kommen. Um diese Störungen bei derartigen Aufnahmen zu vermeiden kann diese Option aktiviert werden.

Entferne Filler Data (NALU12)

Viele Sender verwenden Fülldaten um eine Mindestdatenrate einzuhalten. Diese Daten sind aber nur für die Übertragung notwendig. Zur Wiedergabe sind sie nicht erforderlich. Durch das Entfernen dieses Datenballastes kann die Aufnahmedatei in Extremfällen um 50 bis 70% verkleinert werden, ohne die Bild- und Ton-Qualität negativ zu beeinflussen.

Ausgangs-Nachbearbeitung

Hier können sie den TS-Doctor anweisen, nach der Fertigstellung der geschnittenen Aufnahme zusätzliche Index-Dateien zu erstellen, die notwendig sind um die Aufnahme auf Enigma2-Receivern wiedergeben zu können.

8.6 Dialog Einstellungen

Hier können Sie festlegen, ob bei Fehlern über einen Dialog nach dem weiteren Vorgehen gefragt wird oder ob diese Art von Fehlern ohne weitere Nachfrage immer auf die gleiche Art behandelt werden soll.

Verschlüsselte Pakete überspringen

Bei einigen Receiver/CAM-Modul Kombinationen kommt es vor, dass die Entschlüsselung von Pay-TV-Programmen nicht sofort funktioniert oder manchmal sogar zwischendurch aussetzt. Solche Pakete sind als verschlüsselt markiert und sollten übersprungen werden, da sie nur unbrauchbare Daten enthalten und bei der späteren Wiedergabe Probleme bereiten könnten. In ganz seltenen Fällen kann es aber auch vorkommen, dass bei einem speziellen Receivertyp durch einen Fehler in der Firmware „vergisst“, das Flag für die Verschlüsselung zurück zu setzen obwohl die Pakete ordnungsgemäß entschlüsselt wurden. In diesen Ausnahmefällen kann man trotz der falschen Kennzeichnung versuchen die Aufnahme weiter zu verarbeiten und zu reparieren.

Korrigiere PTS Zeitbasis

Einige Sender übertragen die Timer nicht korrekt für alle Streams. Besonders die Teletext-Streams sind von drastischen Timerabweichungen beim PTS betroffen, die sich negativ auf die Schnittgenauigkeit und die Kompatibilität zu bestimmten Wiedergabegeräten auswirken. Deshalb sollte der Timer passend zum PCR-Timer korrigiert werden.

Falscher Start-PCR-Wert erkannt

Es ist wichtig für die Berechnung der Laufzeit und für einen genauen Schnitt, dass der PCR-Timer mit einem korrekten Wert beginnt. Wenn solch ein Fehler erkannt wird, sollte der Stream erst einmal repariert werden, bevor mit dem Schnitt begonnen wird.

8.7 Vorschau

Hier können Sie Einstellungen zur Schnittvorschau vornehmen wie zum Beispiel die Wiedergabe-Filter, die der TS-Doctor für die Vorschau verwenden soll.

Falls es bei der Wiedergabe mit der Automatik-Einstellung im Schnittfenster zu Problemen kommt, können Sie hier die Wiedergabefilter aus der Liste manuell auswählen.

Keine Vorschau

Die Wiedergabe im Vorschaufenster kann hiermit deaktiviert werden. Diese Einstellung ist für experimentelle Zwecke.

Keine Schnittpunktbilder

Der TS-Doctor erstellt normalerweise für jeden Schnittpunkte ein Vorschaubild, so dass man genau das erste und letzte Bild eines Schnittbereichs erkennen kann. Die Erstellung dieser Schnittpunktbilder kann hiermit deaktiviert werden. Diese Einstellung ist für experimentelle Zwecke.

Benutze schnelles Sample-Grabbing

Zur schnellen Erstellung der Schnittpunktbilder verwendet der TS-Doctor einen schnellen Sample-Grabber. Dies kann in seltenen Fällen zu Wiedergabeproblemen führen, die durch Deaktivierung des Sample-Grabbers umgangen werden können.

Workaround für genauere Sprünge beim ffdshow-Filter

Wird für die Wiedergabe das ffdshow-Filterpaket verwendet, kann mit dieser Einstellung das Verhalten des ffdshow-Filters verbessert werden, wenn es um Sprünge (+/-F, +/-IF, +/-1S) geht.

I-Frame-Erkennung

Die Verwendung der I-Frameerkennung ermöglicht es im Schnittfenster die I-Frames zu erkennen. Da der TS-Doctor am besten an den I-Frames schneidet, lässt sich damit der genaue Schnittpunkt festlegen.

8.8 Teletext/Untertitel

Hier können Sie Einstellungen zur Teletext-Verarbeitung vornehmen. Der Teletext kann neben VPS-Schnitt-Informationen auch Untertitel und Informationen über die aktuelle Sendung oder eine Liste der Sendungen des Tages enthalten.

Teletext-Verarbeitung

Hiermit wird die grundsätzliche Verarbeitung von Teletext-Daten zum Beispiel für das Extrahieren von Untertiteln aktiviert.

Teletext-Analyse

Hiermit wird die Analyse des Teletextes für den Schnitt und die Sendungsinformationen aktiviert.

Ignoriere Paritätsfehler

Der TS-Doctor ignoriert normalerweise Teletextdaten, die Paritätsfehler aufweisen, damit die gewonnenen Daten auch korrekt sind. Offenbar gibt es einige Sender im Bereich Großbritanniens, die die Paritätsbits nicht nach DVB-Norm setzen; Dadurch können keine Untertitel extrahiert werden. Durch Ignorieren der Paritätsfehler können auch diese speziellen Aufnahmen verarbeitet werden. Grundsätzlich sollte diese Einstellung aber nicht aktiv sein.

Teletext-Untertitel

Extrahiere Teletext-Untertitel (srt-Format)

Der TS-Doctor kann auf Wunsch die gefundenen Teletext-Untertitel in das verbreitete SRT-Format umwandeln. Pro Teletext-Untertitel wird eine zusätzliche Datei mit der Endung .srt erstellt.

Extrahiere Untertitel nur von diesen Seiten

Der TS-Doctor kann auf Wunsch auch nur Untertitel von bestimmten Teletext-Seiten extrahieren. Dadurch lassen sich unerwünschte Untertiteldateien vermeiden.

Zeit-Offset

Wenn Ihnen die Teletext-Untertitel zu früh oder zu spät erscheinen, kann über diese Einstellung ein zeitlicher Offset bei den Zeitangaben verwendet werden. Sie können damit die Texte eine bestimmte Anzahl von Millisekunden früher oder später anzeigen lassen.

DVB-Untertitel

Extrahiere DVB-Untertitel (srt-Format)

Der TS-Doctor kann auf Wunsch DVB-Untertitel per OCR in das verbreitete SRT-Format umwandeln. Pro DVB-Untertitel wird eine zusätzliche Datei mit der Endung .srt erstellt.

Extrahiere Untertitel nur in dieser Sprache

Der TS-Doctor kann auf Wunsch auch nur Untertitel von bestimmten DVB-Untertitelsprachen extrahieren. Dadurch lassen sich unerwünschte Untertiteldateien vermeiden.

Zeit-Offset

Wenn Ihnen die Teletext-Untertitel zu früh oder zu spät erscheinen, kann über diese Einstellung ein zeitlicher Offset bei den Zeitangaben verwendet werden. Sie können damit die Texte eine bestimmte Anzahl von Millisekunden früher oder später anzeigen lassen.

Modus

- Tesseract: Ursprüngliches Texterkennungsverfahren (schneller)
- LSTM: Neues Verfahren mittels neuronaler Netzwerke (etwas langsamer aber mit deutlich geringerer Fehlerrate)
- Kombiniert
- Default: Sprachabhängige Auswahl des Modus

SRT-Untertitel-Formatierung**Farb-Attribute verwenden**

Der TS-Doctor kann auf Wunsch auch die Farbinformationen der Untertitel-Texte extrahieren. Ohne diese Einstellung sind die Untertitel nur monochrom.

Datei-Endung

Hier können Sie wählen, wie die unterschiedlichen Teletext-Untertiteldateien benannt werden, entweder über die Teletext-Seitennummer oder über die Untertitel-Sprache.

Text-Encodierung

Hier wählen Sie die Text-Encodierung aus. Ziehen Sie das Handbuch Ihres Media-players zu Rate um festzustellen, welches Format Ihr Player akzeptiert. Ansi-Codierung ist am gebräuchlichsten, kann aber zu Problem mit ausländischen Sonderzeichen führen. Der TS-Doctor verwendet bei der Ansi-Codierung die aktuelle Codepage von dem Windows, unter dem er gerade läuft.

8.9 TS-Format-Converter

Hier können Sie Einstellungen für den integrierten TS-Format-Converter vornehmen.

8.10 Unterstützte Tools

Hier können Sie Einstellungen zu Tools vornehmen, die der TS-Doctor unterstützt, oder entsprechende Tools herunterladen.

9 Verschiedenes

9.1 Auswirkungen bei Auswahl eines falschen Farbraums

Bei vielen aktuellen Geräten findet sich unter den HDMI-Einstellungen die Einstellung für den Farbraum. Dies wird aber leider von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich benannt. Man bezeichnet den Parameter dort teilweise auch Colorspace, RGB-Level, RGB-Range, Color-Range oder RGB-Ausgabebereich.

Es gibt dabei die Einstellbarkeit für den PC-Farbraum (Helligkeitswerte von 0 - 255) und den DVD/DVB-Farbraum (Helligkeitswerte von 16 – 235). Für PC-Farbraum findet man auch die Bezeichnung Erweitert, Enhanced, Full oder L2. Für den DVD/DVB-Farbraum Standard, Limited oder L1.

Da über die HDMI-Schnittstelle die Bilddaten vom Wiedergabegerät (DVD-, DVB-, Bluray- oder Multimediaplayer) Bildpunkt für Bildpunkt an das Ausgabegerät (Fernseher oder Projektor) übertragen werden, muss das Ausgabegerät genau wissen wie die Helligkeitswerte der einzelnen Bildpunkte dargestellt werden sollen.

Liefert ein DVD-Player zum Beispiel für einen Bildpunkt den Helligkeitswert 16 an einen LCD-Fernseher der auf DVD/DVB-Farbraum eingestellt ist, so würde er den Bildpunkt im tiefsten Schwarz darstellen, das das Gerät beherrscht. Wenn der Fernseher aber auf PC- Farbraum eingestellt ist, wird der Bildpunkt aber in einem dunklen Grau dargestellt, da es ja noch 16 weitere Abstufungen (15 - 0) bis zum tiefsten Schwarz gibt. Bei Weiß kommt es zu den gleichen Schwierigkeiten bei der Darstellung denn der Wert 235 kann entweder das hellste Weiß sein oder aber nur ein helles Grau.

Es ist also wichtig, dass beide Geräte auf den gleichen Farbraum eingestellt werden damit die Helligkeitswerte korrekt dargestellt werden!

Diesen Effekt findet man bei falsch geflaggtten HDTV-DVB-Streams.

Beispiel: Aufnahmen vom ehemaligen deutschen Premiere Sender HD-Discovery.

Hier ist das Flag "video_full_range_flags" fälschlicherweise gesetzt, was PC-Farbraum bedeutet. Der DVB-Stream wird aber mit DVD/DVB-Farbraum übertragen, wie es der DVB-Standard vorschreibt. DVB-Receiver ignorieren das Flag und arbeiten grundsätzlich mit DVD/DVB-Farbraum. Gibt man einen solchen Stream aber auf einem Multimediaplayer wie zum Beispiel die Popcornhour wieder kommt es bei diesen Streams zu den gleichen Problemen wie bei falscher HDMI-Farbraumeinstellung!



Abbildung 9.1: Auswirkungen eines falsch gesetzten "video_full_range_flag"

9.2 Glossar

PID	Packet Identifier	Dient zur Identifizierung der einzelnen Datenströme
PAT	Programm Association Table	Enthält die eine Liste von PMT-PIDs
PMT	Programm Map Table	Enthält Informationen über die zum Programm gehörenden Audio-, Video- und Text-Datenströmen
EIT	Event Information Table	Enthält das EPG und Informationen über laufende und bevorstehende Sendungen und Ereignisse
TOT	Time Offset Table	Enthält das aktuelle Datum und die Uhrzeit im UTC-Format sowie den Offset zur lokalen Zeit des Landes, für das die Sendung bestimmt ist
TDT	Time and Date Table	Enthält das aktuelle Datum und die Uhrzeit im UTC-Format
PCR	Program Clock Reference (27MHz clock)	An diesem Timer orientieren sich Bild und Ton um synchron zu bleiben
PTS	Presentation Time Stamp (90KHz clock)	Dieser in jedem einzelnen Datenstrom enthaltene Timer dient dazu, die Datenströme mit dem PCR zu synchronisieren
PSI	Program Specific Informations	PAT, PMT, EIT, TOT, TDT, RST, SDT, BAT, NIT, CAT,...
TS	Transport Stream	Strom von gemultiplexten Datenpaketen mit einer Paketgröße von 188 Bytes. Enthalten sind neben Video-, Ton- und Text-Datenströmen auch PSI-Daten und Timer-Informationen (PCR)
PES	Packetized Elementary Stream	Erste Stufe des Demuxens. Enthält Elementare Datenströme in größeren Datenpaketen.
ES	Elementary Stream	Zweite Stufe des Demuxens. Elementarer Datenstrom von Video-, Audio- oder Text-Daten
VPS	Video Programming System	Ein Signal, das die Anfangszeit einer Sendung enthält und zur Aufnahmesteuerung von Videorecordern verwendet wurde. Wird von den öffentlich-rechtlichen Sendern immer noch übertragen
PDC	Programme Delivery Control	Nachfolger von VPS

10 Linksverzeichnis

- [Cypheros Homepage](#)
- [TS-Doctor E-Mail Support](#)
- [Mediaplayer Classic HomeCinema](#) (kostenloser Open-Source Mediaplayer)
- [Wikipedia: MPEG-Transportstrom](#)

11 Filmausschnitte

Dieses Dokument enthält Bilder aus dem Film „Tears of Steel“ der Blender Foundation.

(CC) Blender Foundation | mango.blender.org

12 Warenzeichen

Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 und Windows 11 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere Produktnamen, die in diesem Handbuch erwähnt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen.