

Inhalt

1. Einleitung	4
1.1. Einführung.....	4
1.2. Eigenschaften:.....	4
1.3. Verpackungsinhalt:.....	4
1.4. System Voraussetzungen.....	4
2. Ein- & Ausgangs Verbindungen	6
2.1. Anschlüsse der TV Karte.....	6
3. Installation der Hardware und Treiber:	7
3.1. DirectX	7
3.2. Installation der TV Karte.....	7
3.3. Treiber Installation unter Windows 98SE	8
3.4. Treiber Installation unter Windows ME.....	10
3.5. Treiber Installation unter Windows 2000 / Windows XP	12
3.6. Einstellungen für Ihre Soundkarte	13
4. Die TV Software	15
4.1. Installation der TV Software	15
4.2. Die TV Software starten	15
4.3. Auswahl der Eingangsquelle	15
5. Einstellungen	18
5.1. TV Settings Dialog Box (TV Einstellungen)	18
5.2. Fully Scan Dialog Box (Kompletter Frequenzsuchlauf)	20
5.3. Video Settings Dialog Box (Video Einstellungen)	21
5.4. Record Settings Dialog Box (Aufnahme Einstellungen)	22
5.5. Misc Page Dialog Box (Verschiedene Einstellungen)	23
6. Weitere Einstellungen	24
6.1. Aufnahme programmieren.....	24
6.2. Automatische Suche	25
6.3. Skin Wechsel.....	25
6.4. Schnappschuss.....	25
6.5. Multi-Sender Vorschau.....	25
6.6. Toneinstellungen	26
6.7. Teletext	27
6.8. Lautstärke	28
7. Programm Aufnahme	28
7.1. Die Aufnahme Schaltfläche	28
7.2 Die zeitversetzte Aufnahme (Time Shift)	29

8. Die Fernbedienung	30
8.1. Tastaturbefehle 8.1. Keyboard Commands	30
9. Die Galerie	31
9.1. Die Funktionstasten.....	31
9.2. Radio Empfang (nur für Radio Modelle)	32
10. Technische Hilfe	32
10.1. Fehlersuche.....	32

1. Einleitung

1.1. Einführung

Danke, dass Sie sich für die **Fernseh- und Radiokarte** entschieden haben. Diese Karte verwandelt Ihren PC schnell und einfach in ein leicht bedienbares Multimedia System. Erleben Sie MPEG-1 und MPEG-2 Aufnahmen in Echtzeit. Die **Fernseh- und Radiokarte** bietet außerdem TV Genuss in höchster Qualität, natürlich in Stereo auf Ihrem Computermonitor!

1.2. Eigenschaften

- Philips 713X Chipsatz
- Plug & Play kompatible PCI Karte
- TV Tuner für insgesamt 125 Kanäle für Kabel/Hausantenne
- FBAS (Composite Video) und S-Video Eingang
- Multi Sender Vorschau
- Teletext
- Echtzeit - Aufnahme
- Zeitversetzte Aufnahme Funktion (Time Shift)
- Scheduler Technologie
- Schnappschuss Funktion
- TV Bild skalierbar bis zu voller Größe
- UKW Radio
- Aufnahme von UKW Radio
- Kompatibel mit aktuellen Windowsversionen (Windows® 98SE, ME, 2000, XP)

1.3. Verpackungsinhalt

Wenn Sie Ihre Karte auspacken, überprüfen Sie bitte den Inhalt auf Vollständigkeit oder Beschädigungen. Die folgenden Teile sollten enthalten sein:

- TV Karte
- Audio Kabel für die Soundkarte
- Fernbedienung
- Fernbedienungskabel
- Kurzanleitung
- Installation CD-ROM
- UKW Radio Antenne

1.4 System Voraussetzungen

Um Ihre **Fernseh- und Radiokarte** richtig nutzen zu können, sollte Ihr PC mindestens über folgende Voraussetzungen verfügen:

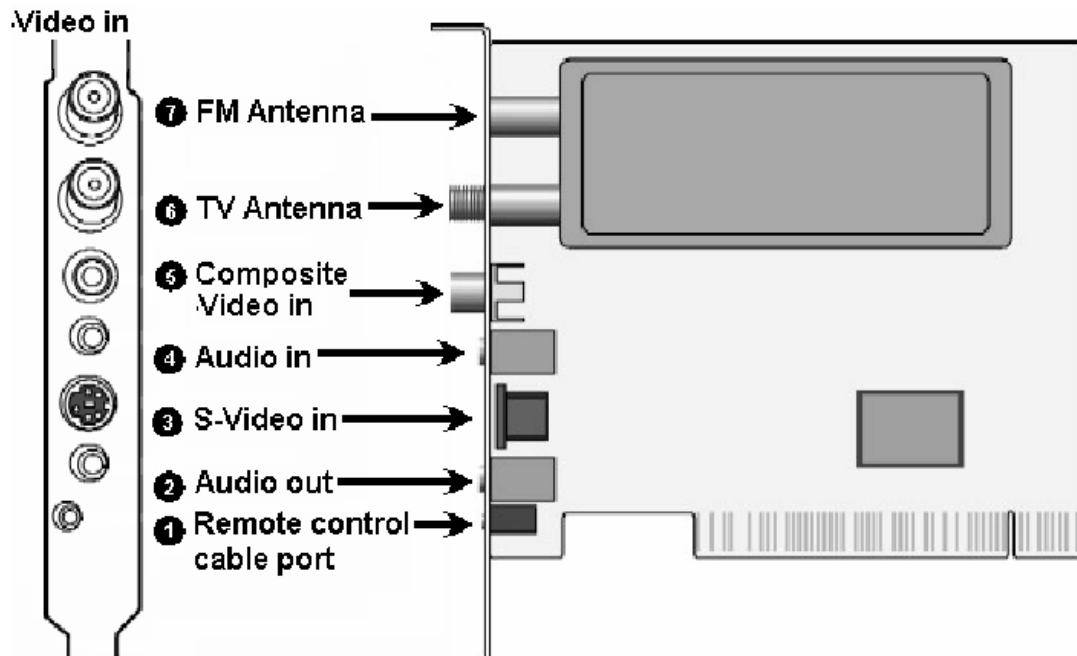
- Mainboard mit einem freien PCI Steckplatz (v.2.1)
- CPU 800 MHz oder schnelleren PC
- MPEG-1 Echtzeit-Aufnahme: PIII® 800MHz oder AMD Athlon® 800 oder schneller
- MPEG-2 Echtzeit-Aufnahme: P4® 1.6GHz oder AMD Athlon® 1.6 oder schneller
- DVD Echtzeit-Aufnahme: P4® 2GHz oder AMD Athlon XP® 2000+ oder schneller
- 128 MB RAM (Minimum), 256 MB RAM empfohlen
- Grafikkarte mit DirectX 8.1 Unterstützung
- Windows® 98 SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP

- CD-ROM oder DVD Laufwerk
- 20 MB freier Speicherplatz für die Installation
- Zusätzlich freier Speicherplatz auf der Festplatte für Aufnahmen oder Bearbeitung
- VGA Bildschirm mit Unterstützung für mindestens 16-bit Farben
- Soundkarte
- Lautsprecher für den Ton
- Freier Interrupt (IRQ)
- Fernsehantenne oder Kabelanschluss

2. Ein- & Ausgangs Verbindungen

2.1. Anschlüsse der TV Karte

Die TV Karte unterstützt sowohl S-Video als auch FBAS (Composite) Eingänge. Siehe auch das nachfolgende Diagramm.



1. Remote Control:

2. Audio-Out:

3. S-Video In:

4. Audio In:

5. Composite Video-In:

6. TV Antenna:

7. FM Antenna:

Anschluss für das Fernbedienungskabel Ihrer TV Karte.

Anschluss zur Soundkarte mit beigefügtem Audiokabel
Für die Übertragung des Tons über den internen PCI Bus, ist diese Verbindung nicht notwendig. Näheres in [Kapitel 6.6 Seite 26](#)

Anschluss für externe Geräte wie Videorecorder oder Kamera

Anschluss für externe Audiogeräte

Anschluss für externe Geräte wie Videorecorder oder Kamera

Anschluss für das TV-Antennenkabel

Anschluss für Radioantennenkabel

3. Installation der Hardware und Treiber

Der folgende Abschnitt beschreibt Schritt für Schritt die Installation und Konfiguration der Karte, des Zubehörs und der Software.

3.1. DirectX

Bevor Sie Ihre neue Silicon Tuner TV-Karte installieren ist es notwendig, dass auf Ihrem System mindestens DirectX 8.1 oder höher installiert ist.

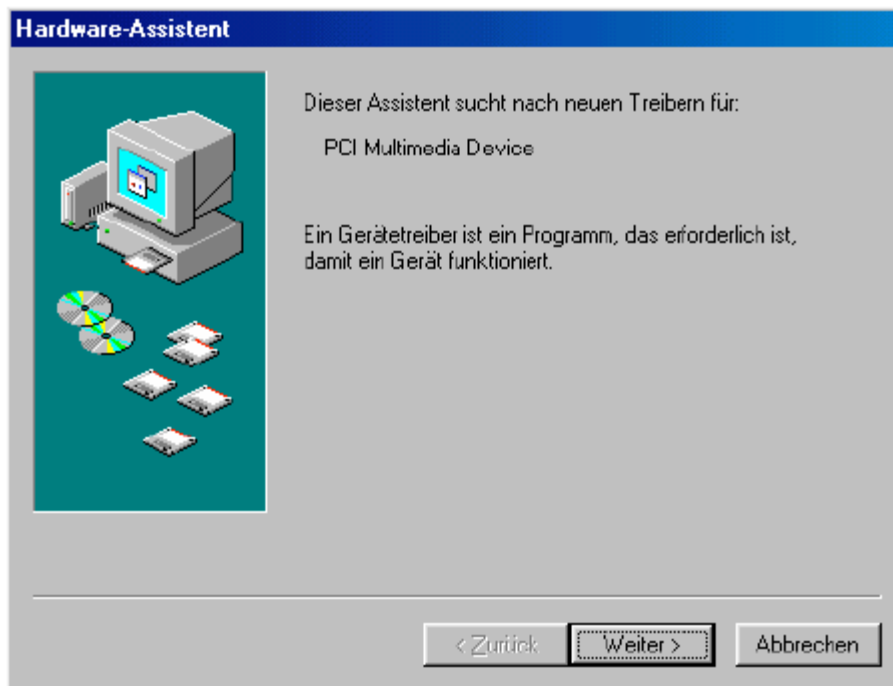
Auf der Installation CD-Rom finden Sie DirectX 9.0.

3.2. Installation der TV Karte

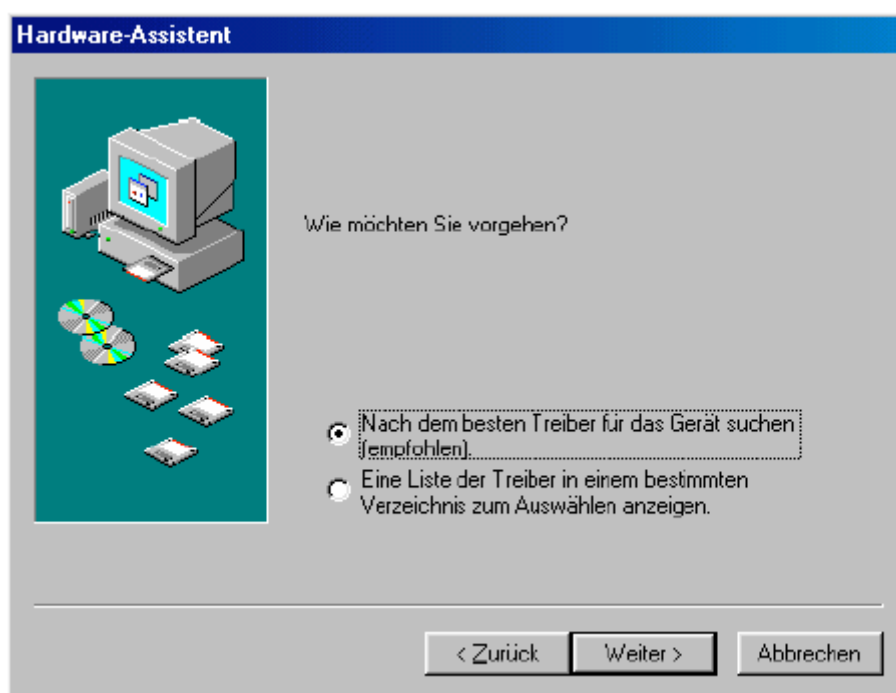
1. Schalten Sie die Stromzufuhr Ihres Computers und aller daran angeschlossenen Peripheriegeräte (wie Drucker, Monitor, usw.) ab. Das Stromkabel sollte zu diesem Zeitpunkt noch mit dem Computer verbunden bleiben damit der Computer geerdet ist.
2. Berühren Sie nun das Gehäuse Ihres Computers damit Ihr Körper statisch entladen wird. Nun können Sie das Stromkabel entfernen.
3. Entfernen Sie nun die Abdeckung Ihres Computers.
4. Lokalisieren Sie einen freien PCI-Steckplatz, und entfernen Sie die Abdeckung des Steckplatzes (Slotblech entfernen). Nach Möglichkeit sollten TV Karten nicht in den ersten PCI-Steckplatz, neben der AGP-Grafikkarte eingebaut werden, da in den meisten Fällen der erste PCI-Steckplatz und der AGP-Steckplatz sich einen Interrupt teilen. Wenn beide Karten sich den IRQ teilen, kann dies zu Störungen des Betriebssystems führen! Welche Interrupts zu welchem Steckplatz gehören, entnehmen Sie bitte dem Handbuch zu Ihrem Mainboard.
5. Nehmen Sie vorsichtig die Karte aus Ihrer Verpackung, indem Sie mit der einen Hand die Karte an den Ecken anfassen, während Sie mit der anderen Hand das Metall Ihres PCs berühren. Das stellt sicher, das Ihr Körper über den Computer statisch entladen wird, ohne die Karte zu beschädigen
6. Stecken Sie die Karte in den freien Steckplatz. Wichtig ist, dass die FlyTV Karte korrekt ausgerichtet ist, und sie fest in dem freien Steckplatz steckt.
7. Es ist dabei zu beachten, dass die Kontakte der Karte mit denen am Steckplatz einwandfrei verbunden sind.
8. Sichern Sie die Karte mit einer passenden Schraube.
9. Wenn eine Soundkarte installiert ist, wird diese über das beiliegende Audiokabel mit der TV Karte verbunden. Stecken Sie das eine Ende in den Audio-Ausgang der TV Karte (hell-grüne Buchse) und das andere Ende in den Line-In Eingang der Soundkarte (normalerweise hell-blaue Buchse). Weitere Hinweise zu den Einstellungen finden Sie in [Kapitel 6.6 Seite 26](#)
10. Setzen Sie die Abdeckung des Computergehäuses wieder auf, und, falls erforderlich, schließen Sie die Peripheriegeräte wieder an.
11. Schließen Sie das Antennenkabel (welches Sie normalerweise mit Ihrem Fernsehgerät verbunden haben) an den TV Antenneneingang Ihrer TV Karte an. Das Kabel für den Radioempfang schließen Sie bitte an den Radio-Antenneneingang an. Verbinden Sie Ihr Stromkabel wieder, und Vergewissern Sie sich, dass Ihre Lautsprecher auf niedrige Lautstärke eingestellt sind.
12. Schalten Sie Ihren Computer wieder ein, um nun die Software zu installieren. Installation der Silicon Tuner Karte

3.3. Treiber Installation unter Windows 98SE

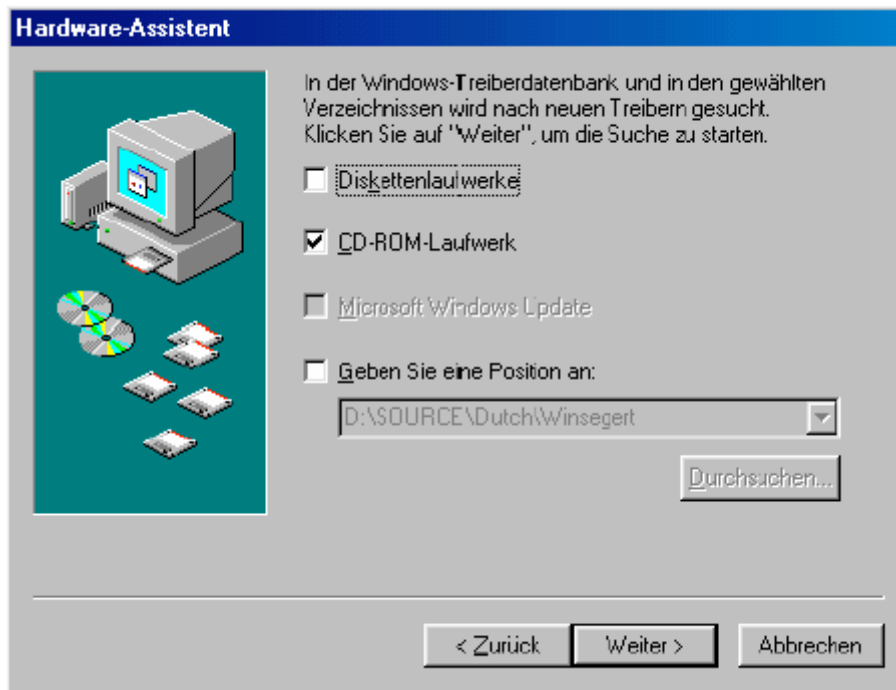
Sobald der Computer neu gestartet ist, findet Windows 98SE ein neues Gerät im Computer und startet den "Assistenten für neue Hardware".



Sofern noch nicht geschehen, legen Sie bitte Ihre Installations-CD in Ihr CD-ROM Laufwerk und klicken Sie auf „Weiter“ auf Ihrem Bildschirm.



Wählen Sie nun „Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen) und klicken Sie auf „Weiter“

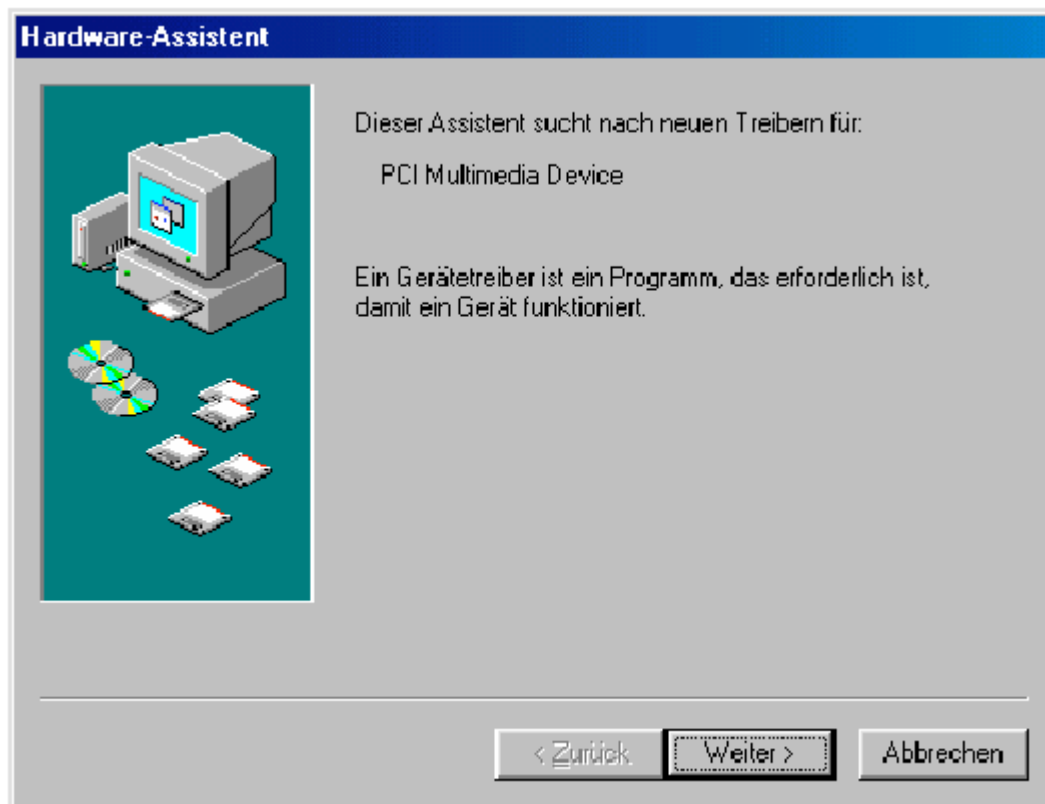


Windows sucht nun nach den Treibern. Diese befinden sich auf der Installations-CD, markieren Sie das Feld für das „CD-ROM-Laufwerk und klicken Sie auf „Weiter“

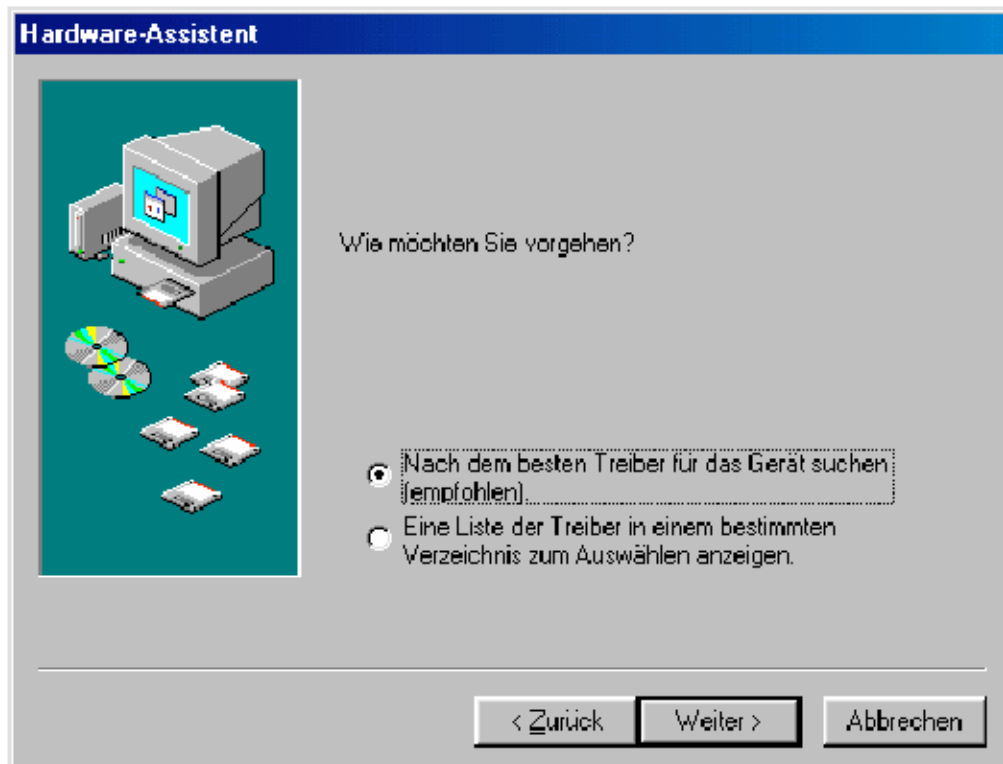
Wenn Windows den Treiber gefunden hat wird dies auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Klicken Sie einfach auf „Weiter“ um fortzufahren. Nach der Installation der Treiber informiert Sie Windows, das die Treiberinstallation abgeschlossen ist. Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Und fahren Sie fort mit der Installation der TV Anwendung fort.

3.4. Treiber Installation unter Windows ME

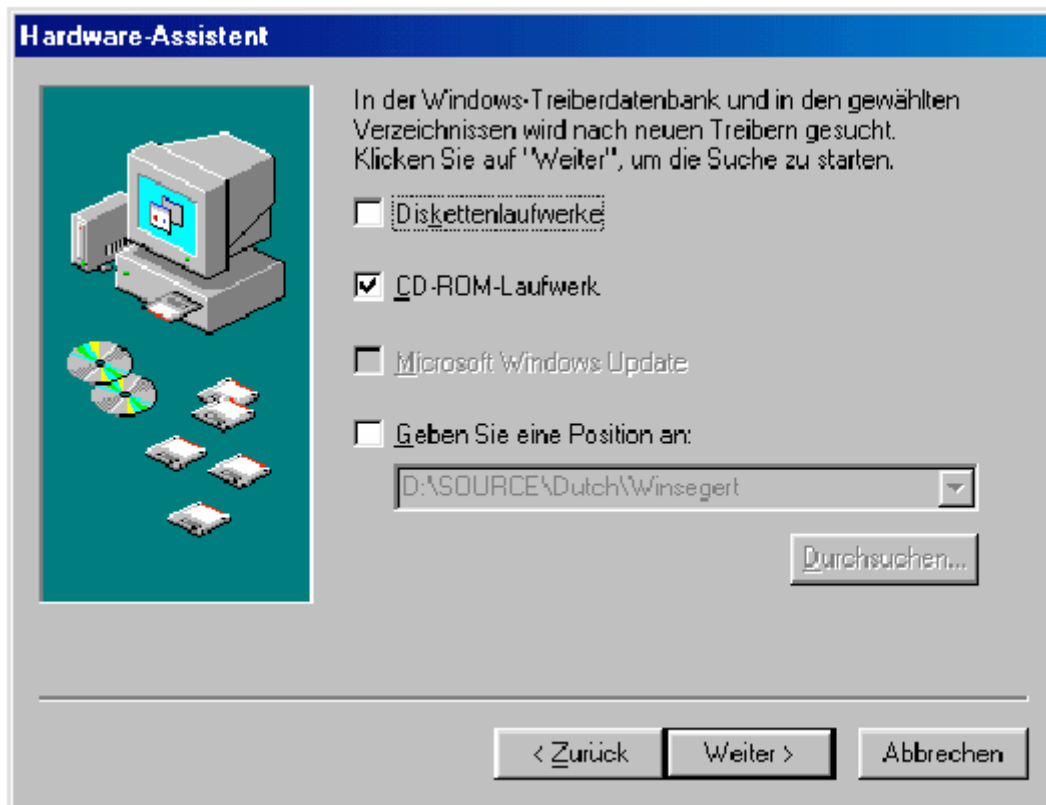
Sobald der Computer neu gestartet ist, findet Windows ME ein neues Gerät im Computer und startet den "Assistenten für neue Hardware".



Sofern noch nicht geschehen, legen Sie bitte Ihre Installations-CD in Ihr CD-ROM Laufwerk und klicken Sie auf „Weiter“ auf Ihrem Bildschirm.



Wählen Sie nun „Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen) und klicken Sie auf „Weiter“

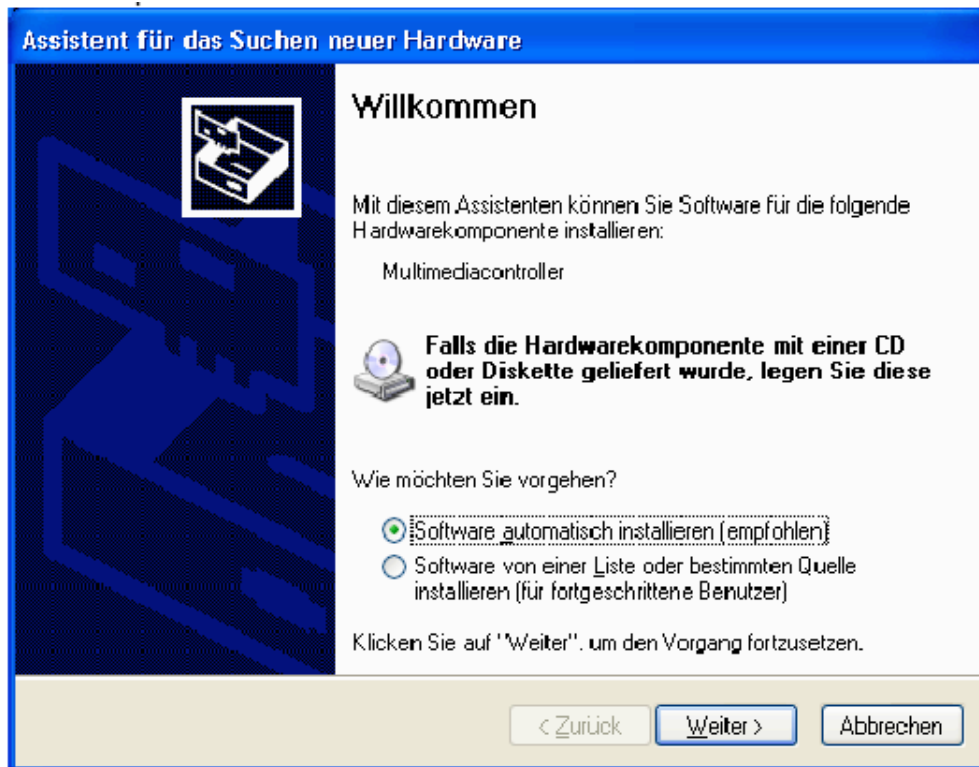


Windows sucht nun nach den Treibern. Diese befinden sich auf der Installations-CD, markieren Sie das Feld für das „CD-ROM-Laufwerk und klicken Sie auf „Weiter“

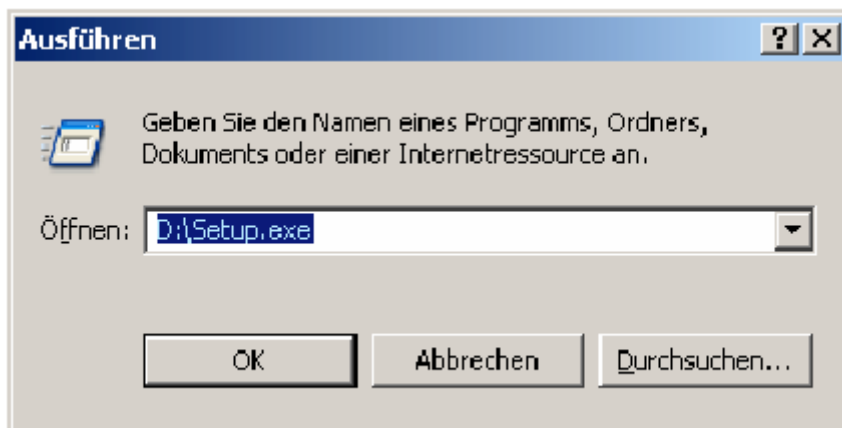
Wenn Windows den Treiber gefunden hat wird dies auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Klicken Sie einfach auf „Weiter“ um fortzufahren. Nach der Installation der Treiber informiert Sie Windows, das die Treiberinstallation abgeschlossen ist. Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Fahren Sie fort mit der Installation der TV Anwendung fort.

3.5. Treiber Installation unter Windows 2000 / Windows XP

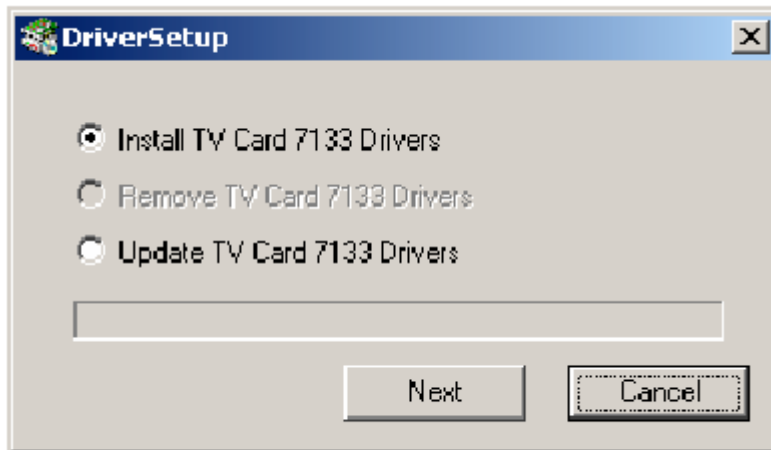
Sobald der Computer neu gestartet ist, findet Windows 2000 / XP ein neues Gerät im Computer und startet den "Assistenten für neue Hardware".



Klicken Sie auf „Abbrechen“ und legen Sie bitte Ihre Installations-CD in Ihr CD-ROM Laufwerk.



Die CD startet automatisch und zeigt Ihnen den Installationsbildschirm. Hier wählen Sie bitte "TV Card Driver" (TV Karten Treiber). Wenn das Installationsprogramm nicht automatisch startet klicken Sie auf "Start" -> "Ausführen" and geben Sie "D:\Setup.exe" ein (wenn D:\ Ihr CD-Rom Laufwerk ist). Im nächsten Fenster wählen Sie bitte "Install TV Card Drivers". Danach ist die Installation der Treiber beendet.



Anmerkung:

Das Installationsprogramm unterstützt im Moment nur Windows 2000 / XP in den folgenden Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, traditionelles Chinesisch, einfaches Chinesisch und Japanisch

3.6. Einstellungen für Ihre Soundkarte

Bitte folgen Sie den unten aufgeführten Einstellungen:

1. Machen Sie einen Doppelklick auf das Lautstärke Symbol in Ihrer Taskbar, so wie es in der nachfolgenden Illustration dargestellt ist.

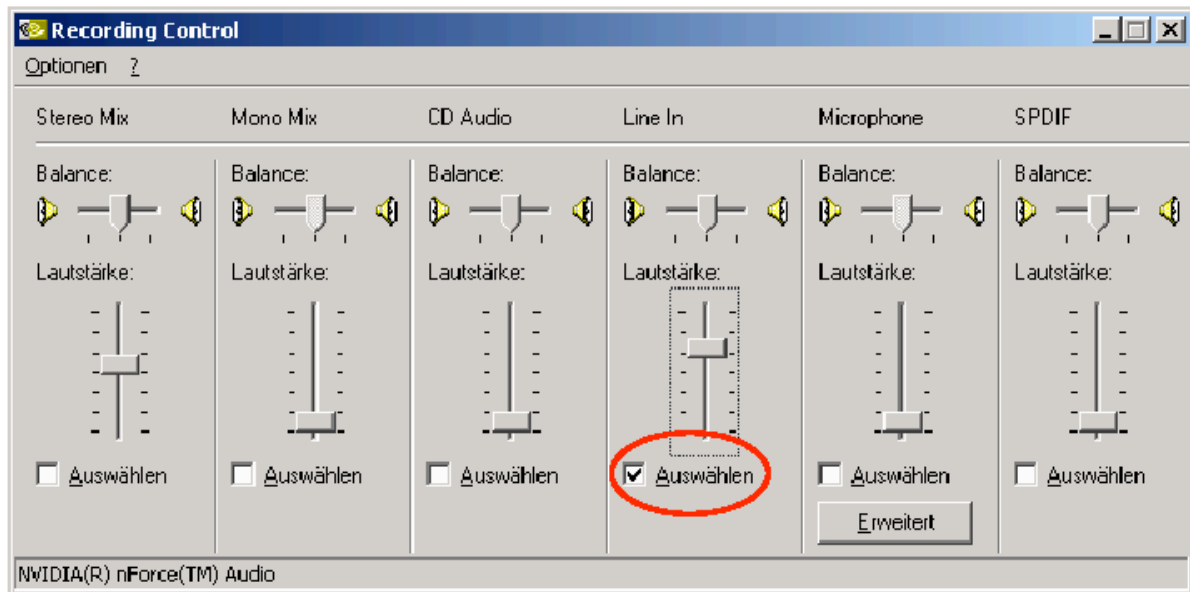


2. Stellen Sie sicher das die "Ton aus" Option unter dem "Line In" Regler nicht angehakt ist, und das der "Line In" Regler nicht ganz unten ist. Damit ist sicher gestellt, das Sie auch den TV Ton hören und die Lautstärke kontrollieren können. Für Aufnahmen sind noch weitere Einstellungen vorzunehmen (siehe unten):

3. Klicken Sie im Menu auf Optionen - Eigenschaften.

4. Wählen Sie bei „Lautstärke regeln für“ auf „Aufnahme“ und klicken Sie auf „OK“.

5. Setzen Sie nun den Haken unter dem "Line In" Regler und schieben Sie den Regler ca. auf die Mittelposition. Durch das Anklicken des Kästchens, wird der Line In Eingang Ihrer Soundkarte als Aufnahmequelle ausgewählt. Das ist notwendig, wenn Sie eine Videosequenz mit Ton aufnehmen wollen und dazu die Soundkarte benutzen wollen.



Das beendet die Einstellungen Ihrer Soundkarte und Sie können nun den Soundkarten Mixer schließen

Mit der aktuellen **TV Software 3.0** sind die o.g. Einstellungen nicht mehr nötig. Wenn in den Audio Einstellungen der TV Software „None“ gewählt wird, wird der TV Ton intern über den PCI Bus übertragen. Siehe auch [Kapitel 6.6 Seite 26](#)

4. Die TV Software

Das Herzstück Ihrer **TV Karte** ist die TV Software.

Das **Software Programm** hat ein benutzerfreundliches Design um Ihnen eine einfache Bedienung zu ermöglichen.

Es erlaubt Ihnen eine einfache Kontrolle über die Wiedergabe und Aufnahme von TV oder Video, und zusätzlich Radioempfang.

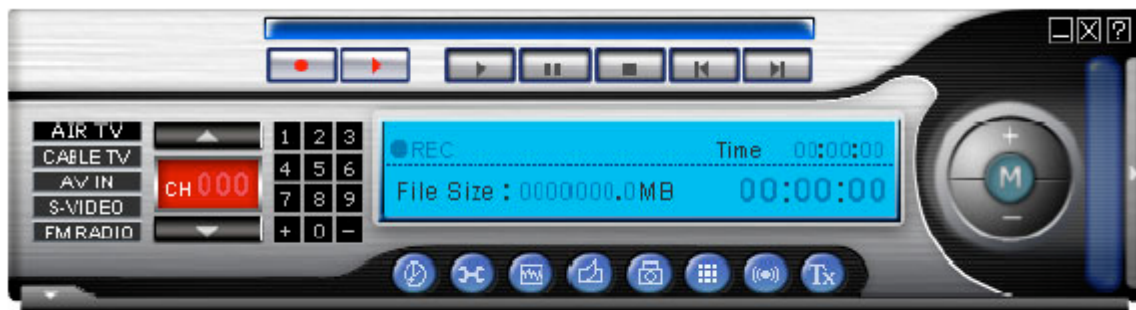
4.1. Installation der TV Software

Die Installation wird entweder über die Autostart Funktion der Treiber und Anwendungs-CD aufgerufen (Menu "Software Installation") oder durch Ausführen der „Setup.exe“ wenn Sie das Programm aus dem Internet runtergeladen haben. Sollte das Autostart Programm nicht automatisch öffnen, sobald Sie die Treiber-CD einlegen, können Sie es auch manuell starten, indem Sie auf „InstallCD.exe klicken, welches sich auf Ihre Installations-CD befindet.

4.2. Die TV Software starten

Wenn Sie die TV Software zum ersten Mal starten, erscheint ein Dialogfenster, in dem Sie bitte Ihr Land auswählen.

Klicken Sie dann auf die "OK" Schaltfläche damit der Suchlauf für die vorhandenen TV Kanäle starten kann.



Die Software beinhaltet alle notwendigen und wichtigen TV Funktionen. Mit den Tasten kontrollieren Sie die Funktionen der TV Anwendung

4.3. Auswahl der Eingangsquelle

- | | |
|-----------------|---|
| AIR TV | Wenn Sie Ihr TV Programm über Hausantenne empfangen |
| CABLE TV | Wenn Sie Ihr TV Programm über Kabelanschluss empfangen |
| AV IN | Für ein externes Gerät das an den FBAS (Composite Video In) angeschlossen ist |
| S-VIDEO | Für ein externes Gerät das an den S-Video Eingang angeschlossen ist |
| FM RADIO | Für Radioempfang (nur Radio Modelle) |

Wenn Sie auf eine der oben beschriebenen Tasten klicken, können Sie nun ein Fernsehbild sehen.



Sie können die Größe des Bilds frei bestimmen, indem Sie mit der Maus die Ecken anklicken und ziehen, wenn Sie auf das Bild klicken und die Maustaste gedrückt halten können Sie das Fenster frei platzieren.

Mit einem Doppelklick auf das Bild, wechselt das TV Bild in den Vollbildmodus. Ein Weiterer wechselt zurück zur vorherigen Auflösung.



Im linken Drittel finden Sie die **Kanal Tasten**. Sie können hier mit der Maus auf die Kanal Nummern klicken, um auf andere Kanäle zu wechseln. Alternativ können Sie auch den Nummernblock Ihrer Tastatur verwenden. Weiterführende Information für Tastaturbefehle finden Sie auf [Seite 30 Kapitel 8.1](#)



Das Info-Fenster zeigt Ihnen nützliche Informationen darüber welchen Kanal Sie ausgewählt haben. Zusätzlich können Sie mit den beiden Pfeilen oben/unten zwischen den TV Kanälen rauf und runterschalten.



Zusätzlich zeigt Ihnen das Info-Fenster nützliche Informationen über die aktuelle Zeit und welchen Eingang Sie gewählt haben. Im Aufnahme Modus zeigt es Ihnen an wie lange die Aufnahme schon läuft, und wie viel Speicherplatz auf Ihre Festplatte damit belegt wird.

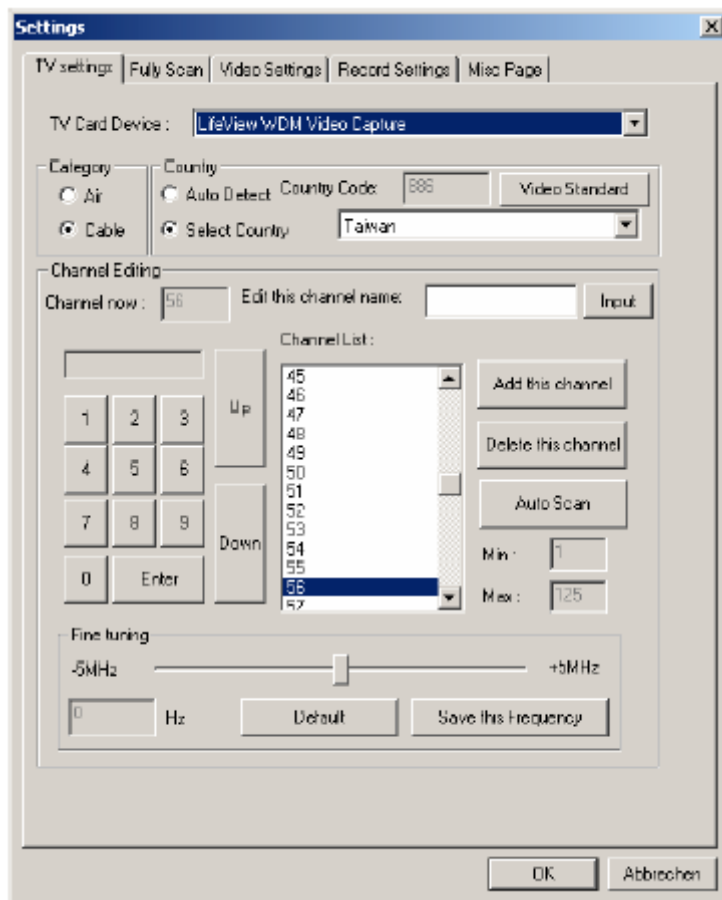
5. Einstellungen



Wenn Sie auf die Schaltfläche für TV Einstellungen klicken, haben Sie mehrere Möglichkeiten um Ihren TV Empfang zu konfigurieren

5.1. TV Settings Dialog Box (TV Einstellungen)

Die TV Settings Dialog Box ermöglicht es Ihnen das TV System auszuwählen, nach Kanälen zu suchen, und auszuwählen und TV Kanäle umzubenennen.



1. TV Card Device: (Gerät)

Wählen Sie hier welches Gerät Sie benutzen wollen, falls mehr als nur ein Gerät installiert ist.

2. Category: (Kategorie)

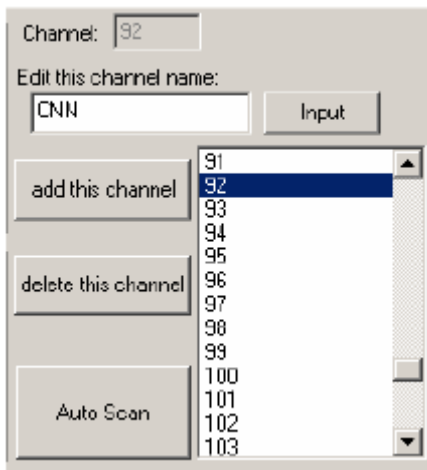
Sie können hier einstellen, ob Sie Ihr Signal über Antenne (Air) oder Kabel (Cable) empfangen.

3. Country: (Land)

Damit wird der TV Standard ausgewählt. In einigen Fällen ist es notwendig den TV Standard manuell einzustellen. Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche **Video Standard** und wählen hier den TV-Standard Ihres Landes.

4. Finetuning: (Feineinstellung)

Wenn Sie keinen klaren Empfang des Senders haben, können Sie hier eine Feineinstellung vornehmen.



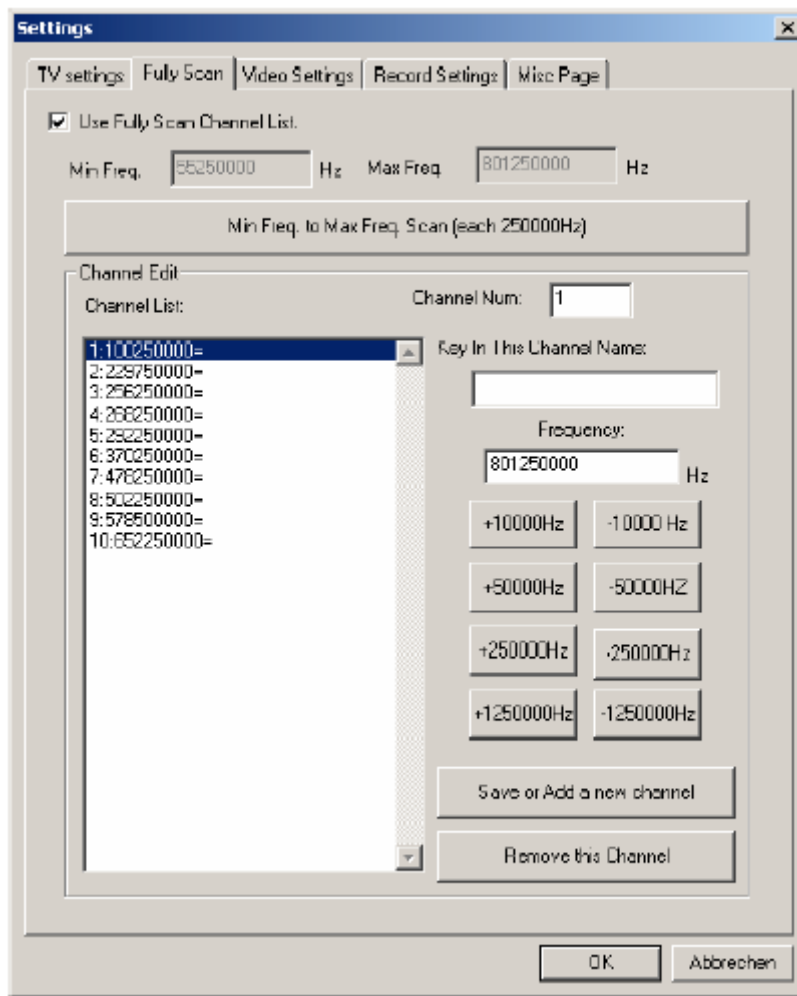
5. Channel Editing: (Kanalbearbeitung)

Hier können Sie Ihre TV Stationen bearbeiten und umbenennen. Machen Sie einen Doppelklick auf die Kanal Nummer, klicken Sie auf das weiße Feld unter "Edit this channel name". Tippen Sie den Namen ein, der angezeigt werden soll und klicken Sie auf die "Input" Schaltfläche.



Dieselbe Funktion zum Umbenennen der Kanäle finden Sie wenn Sie auf die Schaltfläche klicken (roter Kreis).

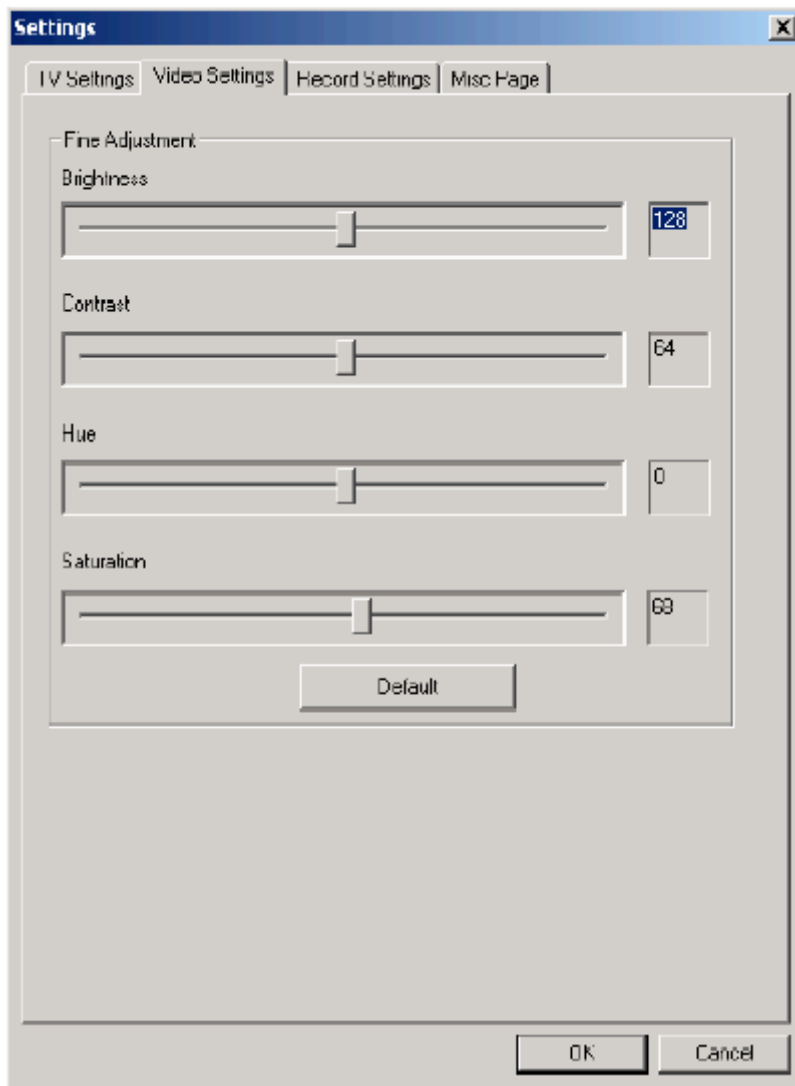
5.2. Fully Scan Dialog Box (Kompletter Frequenzsuchlauf)



Hier kann ein erweiterter Frequenzsuchlauf gestartet werden, sofern während des normalen Kanalsuchlaufs nicht alle Kanäle gefunden worden sind.

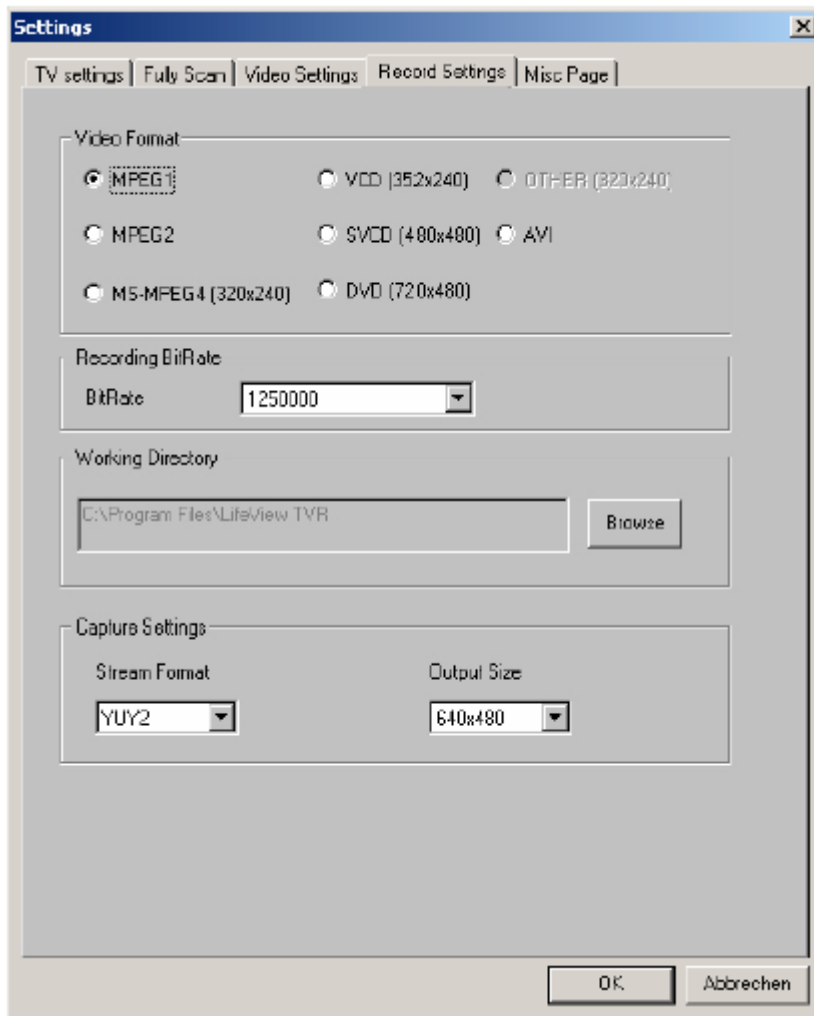
Ebenso können hier die Frequenzen manuell Eingegeben werden.

5.3. Video Settings Dialog Box (Video Einstellungen)



Die Video Settings Dialog Box ermöglicht es Ihnen das Fernsehbild nach Ihren Wünschen einzustellen, inklusive Helligkeit (Brightness), Kontrast (Contrast), Farbe (Hue) und Sättigung (Saturation). Durch einen Klick auf die „Default“ - Schaltfläche werden alle Einstellungen widerrufen und auf Standardeinstellungen zurückgesetzt.

5.4. Record Settings Dialog Box (Aufnahme Einstellungen)



In der Dialog Box für Aufnahme Einstellungen können Sie auswählen in welchem Format aufgenommen werden soll, in welcher Auflösung und wo die Aufnahmen auf Ihrem Computer gespeichert werden sollen.

1. Video Format:

Hier können Sie einstellen, ob das Programm in AVI, MPEG-1/2, oder VCD, SVCD, DVD Format aufgenommen werden soll.

Wenn ein MPEG-4 Codec installiert ist, können Sie hier ebenso in diesem Format aufnehmen. Ansonsten ist diese Option nicht auswählbar.

2. Recording BitRate

Wählen Sie hier mit welcher Bitrate die Aufnahme erfolgen soll. Eine höhere Bitrate steht für eine höhere Qualität der Aufnahme

3. Working Directory: (Arbeitsverzeichnis)

Wählen Sie hier den Ordner in dem Sie Ihre Aufnahmen oder Bilder speichern wollen.

4. Capture Settings: (Aufnahme Einstellungen)

Wählen Sie hier in welcher Auflösung Sie aufnehmen wollen. Diese Einstellungen betreffen auch die Video Einstellungen. YUY2 steht für Overlay Modus, RGB555 ist der Vorschau Modus

Anmerkung:

AVI Format:

Dies produziert eine unkomprimierte Audio und Video Interleave Datei

MPEG-1 File: Komprimierte Video und Audio Datei

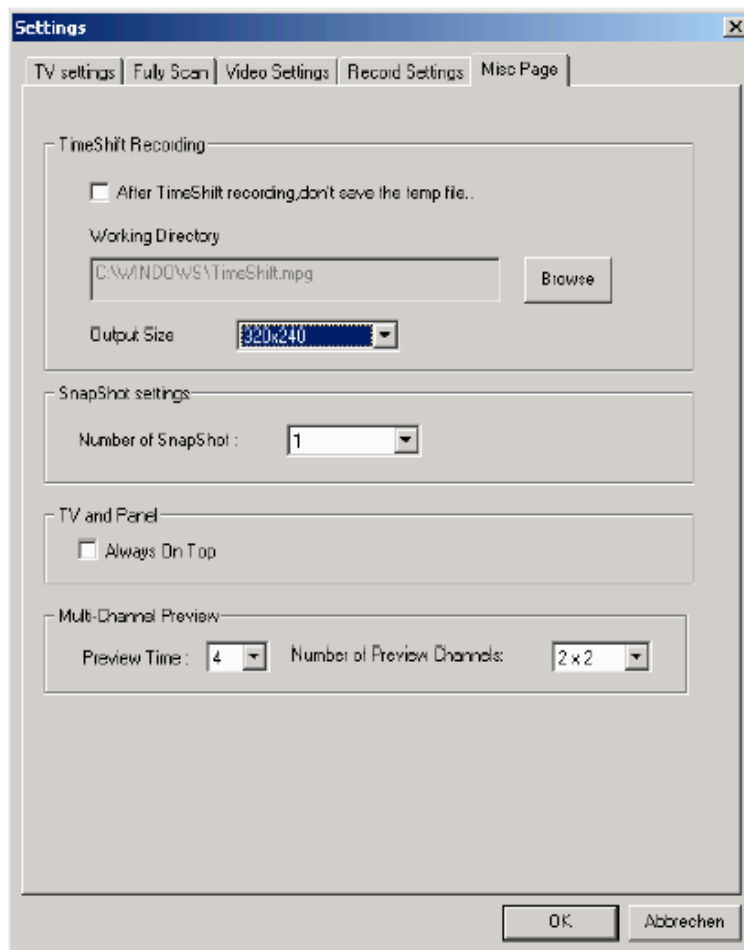
MPEG-2 File: Komprimierte Video und Audio Datei in besserer Qualität

VCD Format: Konventioneller CD-Video Standard im MPEG-1 Format

PAL: 352 x 288 Pixel mit 25 Bildern pro Sekunde
NTSC: 352 x 240 Pixel mit 29,97 Bildern pro Sekunde
SVCD Format: Höherwertiger CD-Video Standard im MPEG-2 Format
PAL: 480 x 576 Pixel mit 25 Bildern pro Sekunde
NTSC: 480 x 480 Pixel mit 29,97 Bildern pro Sekunde
DVD Format: Hoch qualitativer CD-Video Standard im MPEG-2 Format
PAL: 720 x 576 Pixel mit 25 Bildern pro Sekunde
NTSC: 720 x 480 Pixel mit 29,97 Bildern pro Sekunde

Die möglichen Auflösungen hängen von Ihren Ländereinstellungen ab. Bei der Einstellung VCD, SVCD oder DVD, ist die Auflösung nicht änderbar, um eine Standard VCD, SVCD oder DVD zu produzieren. MPEG-4 Aufnahmen sind ebenso auf feste Werte voreingestellt.

5.5. Misc Page Dialog Box (Verschiedene Einstellungen)



Die Dialog Box mit verschiedenen Einstellungen ermöglicht es Ihnen weitere Einstellungen für Bilder und Aufnahmen vorzunehmen.

Time Shift Recording: Zeitversetzte Aufnahme)

Wird hier der Haken gesetzt, werden die temporär aufgenommenen Dateien nicht gelöscht, sobald die zeitversetzte Aufnahme gestoppt wird. (Siehe [Seite 29](#) für weiterführende Beschreibung der Time Shift Funktion).

Snapshot Settings: (Schnappschuss Einstellung)

Hier können Sie einstellen, wie viele Schnappschüsse gemacht werden, wenn Sie die Schnappschuss Taste drücken (siehe [Seite 25](#) für weitere Erklärungen)

TV and Panel: (TV und Panel)

Wenn die box "Always on Top" (Immer im Vordergrund) angehakt ist, dann bleibt das TV Bild immer im Vordergrund der anderen Anwendungen.

Multi-Channel-Preview: (Multi-Sender Vorschau)

Hier können Sie einstellen, wie viel Kanäle in der Multi-Sender Vorschau dargestellt werden sollen und wie lange diese gezeigt werden.

6. Weitere Einstellungen

6.1. Aufnahme programmieren



Wenn Sie auf die Taste für **Aufnahmeprogrammierung** drücken, finden Sie ein neues Symbol in der Taskleiste I.



Wenn Sie auf dieses neue Symbol klicken, öffnet sich ein neues Fenster in dem man wöchentliche oder bestimmte Aufnahmen programmieren kann

The screenshot shows a dialog box titled "Schedule Recording Settings". It has two sections: "Weekly Schedule" and "Designated Schedule".

Weekly Schedule:

- Weekly Schedule
- Source: Cable TV (dropdown)
- TV Channel: [empty text box]
- From: 3:16:58 PM (dropdown)
- To: 3:16:58 PM (dropdown)
- Days: Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday, All

Designated Schedule:

- Designated Schedule
- Source: Cable TV (dropdown)
- TV Channel: [empty text box]
- From: 6/27/2003 (dropdown), 3:16:58 PM (dropdown)
- To: 6/27/2003 (dropdown), 3:16:58 PM (dropdown)

Buttons: OK, Cancel

Die **wöchentliche Aufnahme (Weekly Schedule)** ist für wiederkehrende Aufnahmen gedacht die jede Woche oder täglich zur selben Zeit ausgestrahlt werden.

Geben Sie der Aufnahme einen spezifischen Dateinamen, wählen Sie die Aufnahmequelle und den Kanal und bestätigen Sie diese, indem Sie auf „OK“ klicken.

Die **bestimmte Aufnahme (Designated Schedule)** ist für eine Aufnahme zu einem bestimmten Zeitpunkt gedacht. Geben Sie der Aufnahme einen spezifischen Dateinamen, wählen Sie die Aufnahmequelle und den Kanal und bestätigen Sie diese in dem Sie auf „OK“ klicken.

6.2. Automatische Suche



Wenn Sie auf die Taste für **Automatische Suche** klicken, haben Sie die Möglichkeit nach vorhandenen Sendern zu suchen und diese abzuspeichern.

6.3. Skin Wechsel



Wenn Sie auf die Taste für **Skin Wechsel** klicken, können Sie das Aussehen des Programms ändern.

6.4. Schnappschuss



und in der Galerie gespeichert. Die Galerie ist eine Verknüpfung zu dem Ordner auf Ihrer Festplatte, den sie vorher in den Aufnahme Einstellungen in [Kapitel 5.4. Seite 22](#) festgelegt haben – z.B. C:\Downloads.

Wenn Sie auf das Kamera Symbol für **Schnappschuss** klicken, wird vom laufenden Programm ein Bild gemacht

6.5. Multi-Sender Vorschau



Wenn Sie auf die Schaltfläche für

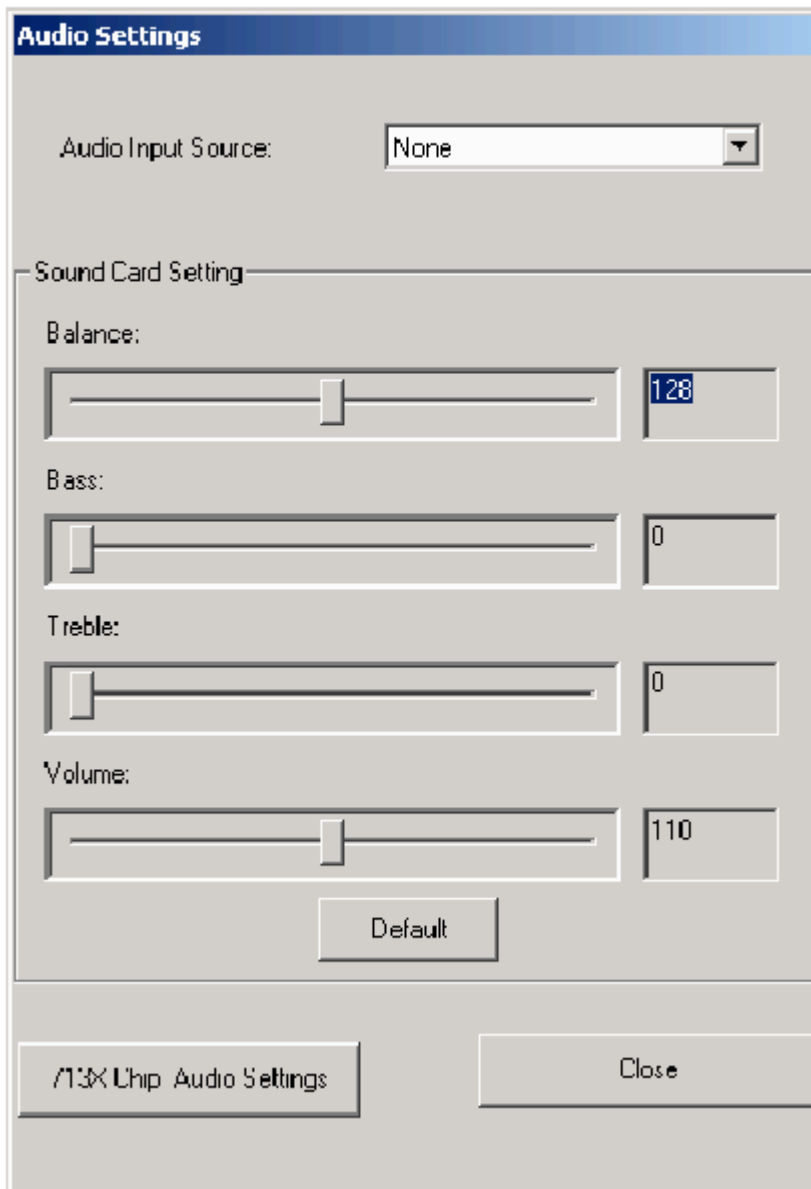
Multi-Sender Vorschau klicken

sehen Sie die laufenden Programme der gespeicherten Kanäle. Wie lange ein Kanal zu

sehen ist und wie viele Kanäle angezeigt werden, wird in den Verschiedenen Einstellungen festgelegt. Siehe auch [Kapitel 5.5. Seite 23](#).

Wenn Ihnen ein Programm zusagt welches Sie sehen möchten brauchen Sie nur einen Doppelklick darauf zu machen.

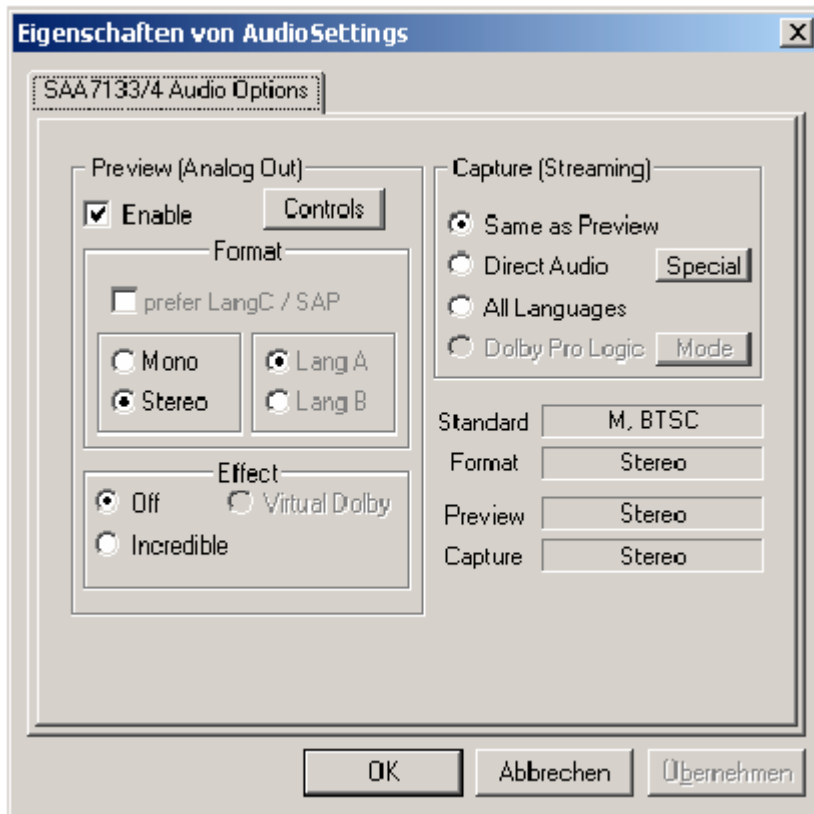
6.6. Toneinstellungen



Wenn Sie auf die Taste für **Toneinstellungen** klicken, öffnet sich ein neues Fenster.

Hier können Sie einstellen, welche Eingangsquelle für den Ton verwendet werden soll.

Bei Auswahl von "None" wird der interne PCI Bus für Ton Wiedergabe und Aufnahme verwendet. In diesem Fall ist das Audiokabel nicht mehr notwendig.



Bei Auswahl der Schaltfläche „713X Chip Audio Settings“ werden die Eigenschaften der Audio Einstellungen angezeigt. Hier kann man auswählen, ob das Programm in Mono oder Stereo empfangen werden soll.

Wenn Sie auf die Schaltfläche “713X Chip Audio Settings klicken, können Sie die Audio Einstellungen verändern.

Einige TV-Stationen übertragen als zusätzlichen Service einige Programme in

Zweikanalton. Dies kann durch Anklicken der “Format” Schaltfläche gewählt werden. Wenn die Optionen grauhinterlegt sind, dann bedeutet das, dass der Chipsatz die Funktionen nicht unterstützt bzw. nicht vorhanden ist.

6.7. Teletext

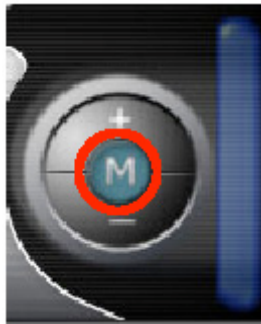


Durch einfachen Klick auf die Tx-Schaltfläche öffnet sich das Teletext Fenster. Dieser Service wird nicht in allen Ländern angeboten. Des weiteren übertragen nicht alle TV Stationen Teletext. Everyday, Jeden Tag, werden von kompetenten Journalisten eine Selektion von schnell und leicht zuzugreifenden Informationen bereitgestellt, auf die Sie kostenlos zugreifen können, da sie konstant durch eine sogenannte vertikale Austastlücke des Bildes übertragen werden.

Solange ein TV Signal übertragen wird, und Sie die vorhandenen Kanäle gescannt und abgespeichert haben, können Sie von dem übertragenen Programm Teletext empfangen.

Um durch die Seiten zu blättern, ist dank der im Hintergrund gespeicherten Seiten, sehr einfach. Benutzen Sie die Pfeiltasten (im Software Interface, der Tastatur oder der Fernbedienung) um von einer Seite zur anderen zu gelangen oder geben Sie die Seitennummern direkt ein. Ohne Wartezeit können Sie auch direkt auf den Inhalt weiterer Seiten zugreifen wenn Sie direkt auf eine der Seitenzahlen klicken.

6.8. Lautstärke



Der **Lautstärke Regler** lässt Sie die Lautstärke regulieren
+ erhöht die Lautstärke
- verringert die Lautstärke

Das **“M” Symbol** hat eine **Stummschaltungsfunktion**
Ein Klick schaltet den Ton ab
Ein weiterer schaltet ihn wieder ein.

7. Programm Aufnahme



7.1. Die Aufnahme Schaltfläche



Mit einem einzigen Klick auf die Aufnahme Taste starten Sie die Aufnahme des laufenden TV Programms. Durch einen weiteren Klick wird die Aufnahme gestoppt.
Die aufgenommene Datei finden Sie in der Galerie in dem Format wieder, welches Sie vorher in den Aufnahmeeinstellungen [Kapitel 5.4. \(Seite 22\)](#) eingestellt haben - z.B. C:\Downloads.



7.2 Die zeitversetzte Aufnahme (Time Shift)



Mit der Time Shift Funktion haben Sie die Möglichkeit das laufende Programm aufzunehmen, und gleichzeitig z.B. den Anfang des Films noch mal anzusehen.

Durch einfachen Klick auf die Time Shift Schaltfläche wird das laufende Programm gestoppt und im Hintergrund weiter aufgezeichnet, während Sie sich verschiedene Stellen noch mal ansehen können. Durch einen weiteren Klick wird die Time Shift Aufnahme gestoppt.

Wenn Sie den Anfang der Aufnahme sehen wollen, klicken Sie einfach auf die „Zurück“ Schaltfläche, und Sie sehen den Anfang während im Hintergrund die Aufnahme weiterläuft. Sie verpassen nicht den Rest des Programms.



Die zusätzlichen Time Shift Schaltflächen ermöglichen es Ihnen noch einmal an den Anfang zurückzugehen,

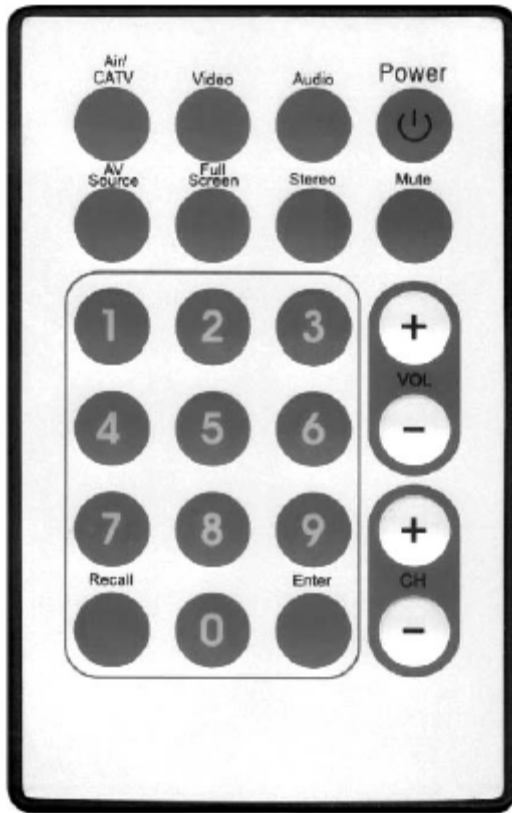
Pause zu drücken, weiter ansehen, oder an das Ende zu springen. Die Aufnahme stoppt wenn man die "Stop" Schaltfläche anklickt.



Position der Aufnahme, die im Hintergrund läuft.

Zusätzlich zeigt Ihnen der **Zeitregler**, die aktuelle

8. Die Fernbedienung



1. **Air/CATV:** Zwischen Antenne und Kabelanschluss umschalten.
2. **Video:** Öffnet die TV Einstellungen Dialog Box.
3. **Audio:** Öffnet die Ton Einstellungen Dialog Box.
4. **Power:** Schaltet das TVR Programm aus.
5. **AV Source:** Wechselt zwischen den verschiedenen Signalquellen.
6. **Full Screen:** Wechselt zwischen Vollbild und vorheriger Größe
7. **Stereo:** Umschalten zwischen Stereo und Mono Empfang.
8. **Mute:** Stummschaltung des Tons.
9. **Nummernblock:** Direkte Kanaleingabe.
10. **Vol. +/-:** Lauter und leiser.
11. **CH Up/Down:** Kanal rauf / runter.
12. **Recall:** Springt zum vorherigen TV Programm.
13. **Enter:** Schnappschuss des laufenden Programms

8.1. Tastaturbefehle

Benutzen Sie die nachfolgende Tabelle um schnell eine der gewünschten Funktionen mit der Tastatur auszuführen.

Tastatur	Fernbedienung	Beschreibung
Num 0~9	Num 0~9	Kanalnummer
Bild hoch	CH+	Nächster Kanal
Bild runter	CH-	Vorheriger Kanal
Pfeil hoch	Vol+	Ton lauter oder Video Einstellung (Helligkeit, Farbe, Kontrast, Sättigung) oder Toneinstellungen (Balance, Bässe, Höhen)
Pfeil runter	Vol-	Ton leiser oder Video Einstellung (Helligkeit, Farbe, Kontrast, Sättigung) oder Toneinstellungen (Balance, Bässe, Höhen)
Leertaste	Enter	Schnappschuss
R	Recall	Springt zum vorherigen TV Programm
I	AV source	Eingangsquelle (Antenne, Kabel, FBAS, S-Video, Radio)
C	Air / CATV	Zwischen Antenne und Kabelanschluss umschalten
V	Video	Video Einstellung (Helligkeit, Farbe, Kontrast,

		Sättigung)
A	Audio	Toneinstellungen (Balance, Bässe, Höhen)
M	Mute	Stummschaltung ein/aus
S	Stereo	Stereo / Mono
F	Full Screen	Vollbild ein/aus
Alt+ / oder ?		Info Fenster
Strg+Alt+F4	Power	Programm schließen / öffnen
+		Kanal hinzufügen
-		Kanal löschen

9. Die Galerie



Wenn man auf diese Schaltfläche klickt, öffnet sich die Galerie.



Durch den Rechtsklick auf eine Datei öffnet sich ein Kontextmenü mit weiteren Auswahlmöglichkeiten.

Die  oder  Schaltfläche schließt die Galerie.

9.1. Die Funktionstasten



Schließt die Galerie wieder

Öffnet das Standard Email Programm und sendet die Datei als Anhang

Wechselt zwischen Miniaturansicht, Liste und Detailansicht

Öffnet den Microsoft Media Player um die Aufnahmen anzusehen

Öffnet Microsoft Paint zur Bearbeitung der Bilder

Schließt die Galerie wieder

9.2. Radio Empfang (nur für Radio Modelle)

Umschalten zu Radio Empfang



Die **TV Software** ermöglicht es Ihnen UKW Radio in Stereo zu empfangen. Einfach auf die FM Radio Schaltfläche klicken und Sie hören UKW Radio in Stereo, sofern der Sender in Stereo überträgt. Wenn die Radio Schaltfläche das erste Mal gedrückt wird, wird die TV

Software erst einmal einen Senderscan für die zu empfangenen Radiosender durchführen. Danach können Sie UKW Radio auf Ihrem

Computer empfangen.

Neu hinzugekommen ist die Möglichkeit, Radiosendungen aufzunehmen.

Die Vorgehensweise ist ähnlich wie in der TV Anwendung beschrieben.

Auto Scan



Sie haben hier dieselben Möglichkeiten wie in TV Anwendung.

Anmerkung: Für weitergehende Details rufen Sie bitte die Online Hilfe des Programms auf.

10. Technische Hilfe

10.1. Fehlersuche

Q: Ich höre den TV Ton, sehe aber kein Bild?

A: Einige VGA-Karten unterstützen nicht den Overlay Modus. Wählen Sie RGB555 (Preview) in der Record Setting Dialog Box. Manchmal hilft es auch den neuesten Treiber der VGA-Karte zu installieren, oder die Farbqualität auf 16-bit zu reduzieren.

Q: Fehlermeldung: Windows 98SE/ME sucht nach der "TSBYUV.DLL" während der Installation der Treiber.

A: Während der Installation der Treiber, kann es passieren, dass das System nach der Datei "tsbyuv.dll" sucht. Sie können diese Meldung ignorieren. Dies ist eine Einschränkung von DirectX9. Windows® 98SE/ME unterstützen diese Datei nicht, nur Windows® 2000/XP.

Q: Fehler Meldung: Treiber sind nicht digital signiert in Windows 2000/XP.

A: Einfach auf „OK“ klicken, dies sollte die Installation der Treiber beenden, auch wenn der Treiber nicht von Microsoft zertifiziert wurde.

Q: Warum sehe ich kein Bild während ich aufnehme?

A: Überprüfen Sie die Einstellungen Ihrer Grafikkarte, probieren Sie die Farbqualität auf 16-bit oder 24-bit, oder Auflösung auf 800x600 zu reduzieren

Q: Warum kann ich keinen Ton aufnehmen, obwohl ich ein Bild sehe?

A: Bitte sehen Sie in [Kapitel 3.6](#) nach für die richtigen Einstellungen

Q: Welche Betriebssysteme (OS) werden von der TV Karte unterstützt?

A: Auf der Installations-CD befinden sich WDM die Treiber für Windows® 98SE, ME, 2000 und XP

Q: Was kann ich tun, wenn ich horizontale Linien auf dem Bildschirm habe, während ich fernsehe?

- A:
1. Das könnte mit der Bandweite des PCI Bus in Zusammenhang stehen. Installieren Sie die Karte möglichst nahe am AGP Steckplatz, versuchen Sie aber bitte PCI Steckplatz 1 zu vermeiden.
 2. Es gibt auch die Möglichkeit einiger BIOS Einstellungen, um eine bessere Leistung zu erhalten. Beachten Sie bitte, nicht alle Systeme haben die nachfolgenden Einstellungen. Es sind ebenso viele verschiedene BIOS Einstellungen möglich, sehen Sie bitte in der Dokumentation zu Ihrem System nach, wie man durch das BIOS navigiert.
 1. IRQ der VGA Karte zuweisen (aktiviert, deaktiviert)
Damit die TV Karte mit Ihrer Grafikkarte zusammen arbeiten kann, muss diese Option aktiviert sein.
 2. PCI Master 0 Write Waitstate (aktiviert, deaktiviert)
Sollte die TV Karte nicht richtig funktionieren, versuchen Sie diese Option zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Wenn man den "Wartestatus schreiben" aktiviert wird der PCI Schreibzugriff etwas langsamer, hilft aber Probleme mit der Stabilität einiger Hauptplatinen zu lösen. Eine Deaktivierung ist zwar schneller, kann aber Probleme verursachen.
 3. IRQ aktiviert von (edge, level)
Für aktuelle TV Karten (wie die Silicon Tuner Karte) sollte die Option auf "level" stehen
 4. PCI Latency Timer (N)
Ein höherer Wert kann helfen, wenn Sie „Störgeräusche“ oder Streifen im Bild haben, sofern dies nicht auf einen schlechten Empfang zurückzuführen ist.
 5. PCI Peer Concurrency (aktiviert, deaktiviert)
Wenn die TV Karte nicht stabil läuft, probieren Sie ob ein Wechsel dieser Option hilft.
 6. CPU to PCI Write Buffer (aktiviert, deaktiviert)
Wenn die TV Karte nicht stabil läuft, probieren Sie ob ein Wechsel dieser Option hilft.

Q: Warum höre ich keinen Ton, sehe aber das TV Bild?

A: Überprüfen Sie bitte, ob der Audioausgang der TV Karte auch mit dem Line In Eingang der Soundkarte verbunden ist.

Als nächstes überprüfen Sie bitte ob in Ihrem Audiomixer der Soundkarte die Einstellungen korrekt sind. Sie können dies überprüfen indem Sie einen Doppelklick auf das Lautsprecher Symbol in der rechten unteren Ecke, neben der Uhr, machen. Überprüfen Sie ob die erforderlichen Regler auf ca. $\frac{3}{4}$ der Lautstärke gesetzt sind. Klicken Sie auf Optionen - Aufnahme und stellen da dieselben Werte ein.

Sie müssen wahrscheinlich das Video dann noch mal aufnehmen.

Diese Einstellungen sind nicht notwendig wenn Sie "None" in den Audio Einstellungen ausgewählt haben.

Q: Was kann ich tun, wenn der Ton manchmal nach ca. 1 Minute verschwindet?

A: Dies ist ein sehr häufiges Problem mit TV Karten. Es hat nichts mit der Karte oder der Software zu tun. Wenn Sie eins der folgenden Phänomene beobachten:

- Das Video friert ein und hat Störungen nach einigen Minuten
- Ton verschwindet nach einigen Minuten
- Kanäle wechseln plötzlich nach einigen Minuten

Und sie haben Norton Antivirus 2003 und Windows Messenger installiert und auf Ihrem PC laufen, dann sind diese 2 Programme höchstwahrscheinlich die Ursache.

Um dieses Problem zu lösen, probieren Sie folgendes:

Zuerst deaktivieren Sie alle Instant Messenger Optionen in NAV2003 und überprüfen Sie ob damit das Problem gelöst ist.

Falls nicht, kann es sein das der Messenger nicht korrekt installiert ist. Nun kann es etwas kompliziert werden. Sie können den Messenger updaten (hilft manchmal), den Messenger deaktivieren (der einfachste Weg ist den Messenger Ordner umzubennen), oder Deinstallation des Messengers.

Q: Wie erhalte ich eine bessere Bildqualität?

A: Siehe Kapitel [5.4 Record Settings Dialog Box \(Seite 22\)](#). Die Einstellungen die hier vorgenommen werden, sind auch für das Fernsehen gültig.

Wenn Ihre TV Karte den Overlay Mode unterstützt, wählen Sie hier YUY2.

Mit dem Overlay Mode wird das Video Signal in einen speziellen Bereich des Grafikkarten Speichers geschrieben. Die Graphikkarte übernimmt das Bild und sorgt dafür das Bild in den korrekten Bereich des Speichers geschrieben wird. Nicht alle Graphikkarten unterstützen diese Eigenschaft und erlauben deswegen keinen Overlay Mode.

Der Hintergrund diese Primärmodus ist, das die Graphikkarte mindestens 16-bit Farbtiefe darstellt. Dieser Primärmodus benötigt auch eine höhere Bandbreite des PCI Bus und einige Graphikkarten zeigen Störungen des Videobilds, besonders wenn man z.B. 32 bit Farbtiefe eingestellt hat.

Auch ist es möglich das ein anderes Fenster oder Menü das Primärbild unter gewissen Umständen überdeckt.

Q: Warum läßt die Video Qualität nach während zeitversetzter Aufnahme oder die Aufnahme hat nicht alle Bilder korrekt aufgenommen?

A: Das hängt mit den minimalen Systemvoraussetzungen zusammen, wie sie in [Kapitel 1.5 System Voraussetzungen Seite 4](#) beschrieben sind, auch in welcher Auflösung die Aufnahmen gemacht werden. (siehe Kapitel [5.4 Record Settings Dialog Box \(Page 22\)](#)).