

CopyToDVD

Benutzerhandbuch



Version 4.0, 15. September 2006

Inhalt

Einführung	4
Wie ist CopyToDVD 4 in Windows® integriert?	5
Zwei Ansätze zu CopyToDVD	5
Starter	5
Manager	6
Was der Starter bietet	8
Daten	8
<i>Daten-CD/DVD erstellen</i>	8
<i>Ein Backup planen</i>	8
Kopieren	8
<i>Musik / Daten / Spiele kopieren</i>	8
<i>Hauptmenü</i>	10
<i>DVD-Video kopieren</i>	10
Film & Bilder	12
<i>DVD-Video brennen</i>	12
<i>DVD-Video kopieren</i>	12
<i>Foto-DVD erstellen</i>	12
Audio	12
<i>Audio-CD erstellen</i>	12
<i>Musik wiedergeben</i>	12
<i>Musik verwalten</i>	12
Tools	13
<i>Löschen</i>	13
<i>Einstellungen</i>	13
Manager Grundlagen	13
Menübeschreibung	13
Projekte	15
Erstellen einer Daten-Disk	15
Brennen einer Video-DVD	15
Oberflächen-Setup	15
ISO-Image erstellen	17
VSO Inspector: Medium überprüfen	18
Starter	19
<i>Menüverhalten</i>	19
<i>Software von Drittanbietern</i>	19
CopyToDVD Einstellungen	19
<i>Allgemein</i>	19
<i>Anzeige</i>	19
<i>Bezeichnung</i>	20
<i>Dateisystem</i>	20
<i>Info</i>	21
<i>RW-Medien</i>	21
<i>Audio</i>	21
<i>Brenner</i>	21
<i>Medienstatistik</i>	21
<i>Soundereignisse</i>	21
<i>Ereignisprotokoll</i>	21
<i>Brenn-Engine</i>	22
<i>Multisession</i>	22
<i>Sprache</i>	23

Häufig gestellte Fragen (FAQ)	24
Was ist an der Art des verwendeten Mediums wichtig?	24
Kompatibilität	24
Blu-ray	25
Technischer Support	25
Fehlerbehebung	26
Upgrades	26
Kommandozeilenparameter und SDK verfügbar	26
Copyright	26

Einführung

CopyToDVD ist eine sehr einfache und leicht zu bedienende Software, die es Benutzern erlaubt, Kopien ihrer Musik, Daten, Spiele, Bilder, Videos und vieles mehr zu machen. CopyToDVD verwendet die neueste Technologie, so dass Sie ohne Komplikationen brennen und gleichzeitig von der Schnelligkeit und Qualität der Software profitieren können. Wir hoffen, Ihnen gefällt CopyToDVD und möchten Sie wissen lassen, dass VSO Software immer ein offenes Ohr für Ihre Kommentare, Fragen und Feedbacks hat.

Ein paar Hinweise bevor Sie anfangen

Um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir:

- Verwenden Sie einen möglichst neuen Computer und Brenner
- Warten Sie Ihre Hardware regelmäßig
- Verwenden Sie Qualitätsrohlinge für Ihre Brennvorgänge
- Verwenden Sie eine niedrigere Geschwindigkeit, falls Ihre Rohlinge nach dem Brennen schlecht lesbar sind oder ähnliche Probleme auftreten.
- Verwenden Sie die neueste Brenner-Firmware (überprüfen Sie hier, ob Sie die aktuelle Firmware haben: <http://forum.rpc1.org/portal.php>)
- Stellen Sie sicher, dass das Material nicht mit Viren, etc. versucht ist.
- Stellen Sie vor dem Brennen sicher, dass Software, Medien (DVDs/CDs), und Brenner kompatibel sind
- Und verwenden Sie stets die aktuelle Softwareversion

Wenn Sie diese grundlegenden Hinweise beachten, sollten Sie einwandfreie Ergebnisse erzielen!

Wie ist CopyToDVD 4 in Windows® integriert? Oder auch: Brennen mit einem einfachen Rechtsklick

Sobald CopyToDVD installiert ist, können Sie direkt darauf zugreifen, wenn Sie Dateien durchsuchen. Sie können Dateien und/oder Ordner sehr schnell aus dem Windows Explorer heraus brennen, ohne dazu eine Anwendung zu starten. Klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste auf die zu brennenden Objekte und wählen Sie *CopyToDVD* aus dem Kontextmenü. Sie können mehr als eine Datei auf einmal auswählen, indem Sie während des Auswählens die STRG-Taste gedrückt halten. Der Brennvorgang beginnt sofort, so lange Sie die grundlegenden Parameter festgelegt haben.

Was können Sie mittels der Shell-Integration brennen?

Sie können mit dieser einfachen Rechtsklick-Methode jede Art von Dateien brennen. CopyToDVD erkennt, was für Dateien Sie brennen und fragt nach, wie diese gebrannt werden sollen:



Beispiel für Audio- bzw. Video-DVD-Inhalte

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Brennvorgang“.

Fragen zur Shell-Integration

F: Was ist der Unterschied zwischen den Befehlen „CopyToDVD“ und „CopyToDVD Depot“?

A: CopyToDVD kopiert die gewählten Daten sofort auf ein Medium. CopyToDVD Depot legt die gewählten Daten in einem Depot ab, das geladen wird, sobald Sie ein neues Projekt mit CopyToDVD Manager erstellen. Das Depot ist praktisch, wenn Sie eine Menge Dateien von unterschiedlichen Orten auf Ihrem Computer brennen möchten.

Zwei Ansätze zu CopyToDVD

CopyToDVD besteht aus zwei Teilen: Dem Starter und dem Manager. Der Manager ist vom Starter unabhängig; er ist für die Bearbeitung Ihrer Brennprojekte zuständig. Der Starter ist ein praktischer Zugang zum Manager. Der Starter bietet Ihnen Verknüpfungen zu Anwendungen, die Sie in Verbindung mit CopyToDVD verwenden können.

Beispiel: Wenn Sie eine Kopie einer kommerziellen DVD erstellen möchten, kann CopyToDVD die Videodateien brennen, sobald sich diese auf der Festplatte befinden. Es bietet jedoch nicht die Möglichkeit zum Rippen oder Komprimieren der DVD. Um diese Aufgabe einfacher zu gestalten, können Sie eine eventuell vorhandene DVD-Kopiersoftware (z.B. 1ClickDVDCopy, DVDShrink, etc.) über den CopyToDVD Starter öffnen, indem Sie auf *Film & Bilder*, und dann auf *DVD-Video kopieren* klicken. CopyToDVD schlägt die Verwendung von passenden Produkten vor, die sich auf Ihrem Computer befinden, um den ersten Teil der Aufgabe zu erledigen. Das Brennen der DVD kann anschließend von CopyToDVD erledigt werden.

Wenn Sie CopyToDVD länger benutzen, möchten Sie vielleicht gezielt auf bestimmte Brennaufgaben zugreifen. In diesem Fall ist das Starten von CopyToDVD über den Manager die richtige Wahl. Wenn Sie mehrere Aufgaben zu erledigen haben, bevorzugen Sie wohlmöglich das Vorgehen über den Starter, so dass Sie alle Optionen direkt vor sich haben.

Starter



Der Starter für CopyToDVD sieht folgendermaßen aus:



Abb. 1

Sie können den Starter entweder über das CopyToDVD Symbol auf Ihrem Desktop starten:

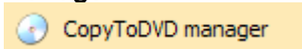


Oder über die Schnellstartleiste (je nach Option, die Sie während der Installation gewählt haben):



Sie haben ebenfalls Zugriff über *Start* → *Alle Programme* → *vso* → *CopyToDVD*.

Manager



Der Manager für CopyToDVD sieht folgendermaßen aus:

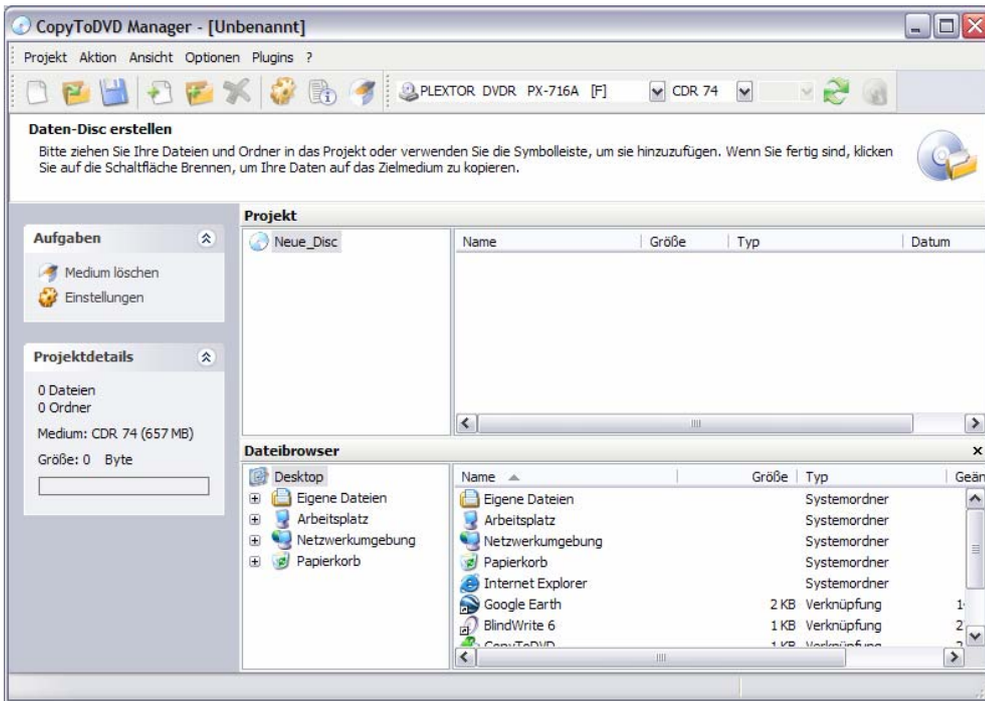


Abb. 2

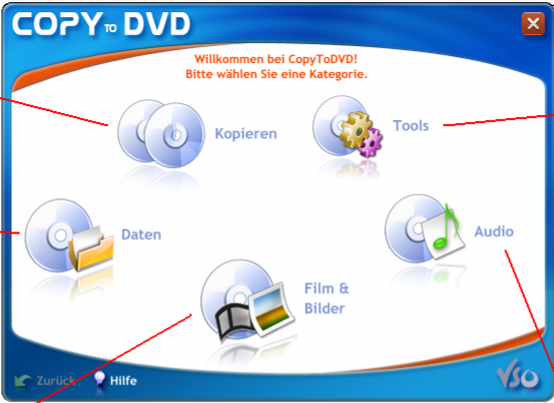
Sie können den Manager direkt über das Startmenü aufrufen: *Start → Alle Programme → vso → CopyToDVD → CopyToDVD Manager*. Sie können ihn auch über den Starter aufrufen; dazu klicken Sie einfach auf die durchzuführende Aufgabe (z.B. Daten), dann auf „Daten-CD/DVD erstellen“, danach erscheint der Manager für die gewählte Aufgabe.

Wenn Sie den Manager direkt starten, müssen Sie auswählen, mit welcher Art von Projekt Sie arbeiten möchten:



Was der Starter bietet

Sie wissen nicht wo Sie anfangen sollen? Öffnen Sie CopyToDVD (über das Starter-Symbol ).



The screenshot shows the main menu of CopyToDVD with the following callout boxes:

- Kopieren:**
 - 1:1-Kopien ungeschützter Medien erstellen
 - Fremdprodukt zum Kopieren von Filmen verwenden
- Tools:**
 - RW-Medien löschen
 - Einstellungen festlegen
- Daten:**
 - Alle Arten von Dateien zur Sicherung brennen
 - Backup-Tasks planen
- Film & Bilder:**
 - Filme zum Ansehen auf dem DVD-Player brennen
 - Verwenden Sie ein anderes VSO-Produkt zum Konvertieren von Filmen ins DVD-Format
 - Verwenden Sie ein anderes VSO-Produkt zum Erstellen von DVD-Diashows
- Audio:**
 - Zusammenstellungen Ihrer Musik als Audio-CD für Ihren CD-Player brennen
 - Fremdprodukte zum Verwalten Ihrer Musik verwenden

Daten

Daten-CD/DVD erstellen

(öffnet Manager) Siehe "Erstellen einer Daten-Disk", Seite 15

Ein Backup planen

Mit CopyToDVD können Sie Zeitpunkte festlegen, an denen Sie ein Backup Ihrer Dateien oder Ordner durchführen lassen möchten. Klicken Sie dazu vom Hauptmenü aus auf *Daten*, dann auf *Ein Backup planen*.

Nach Klicken auf *Hinzufügen* können Sie dem neuen Task einen Namen geben, sowie Dateien und/oder Ordner auswählen, die gesichert werden sollen. Auf der Registerkarte *Planung* können Sie den Zeitpunkt angeben, zu dem das Backup ausgeführt werden soll.

Kopieren

Musik / Daten / Spiele kopieren

(öffnet die Light Version von Blindwrite)

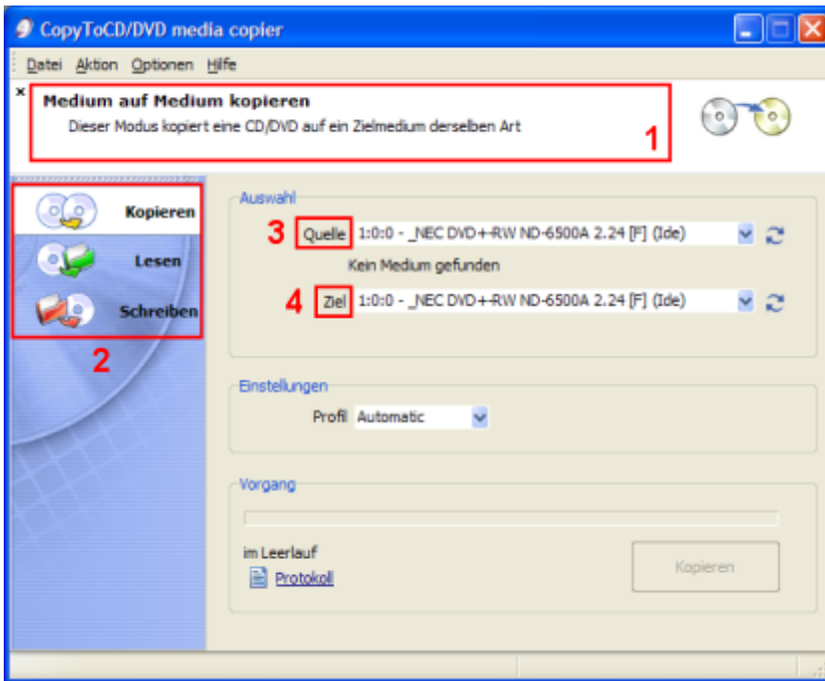


Abb. 3

Auf der linken Seite finden Sie die Aufgaben **Kopieren**, **Lesen** und **Schreiben**. Jede hat ein entsprechendes Bild und eine eigene Funktion. Die Funktion der gerade gewählten Aufgabe wird im Infobereich (1) erklärt.



Kopieren

Erstellt eine exakte Kopie. Sie brauchen dazu einen Brenner und ein CD/DVD Laufwerk, falls Sie nur einen Brenner haben, werden Sie nach dem Lesevorgang zum Wechseln des Mediums aufgefordert. In diesem Fall wird eine Kopie des Mediums auf Ihrer Festplatte gespeichert und anschließend auf ein leeres Medium gebrannt.

Alle Dateien, die Blindwrite auf Ihrer Festplatte speichert, werden als Blindwrite Images gespeichert. Diese Images bestehen aus mehreren Dateien (abhängig von der Größe des Mediums). Standardmäßig werden sie in Eigene Dateien\Blindwrite gespeichert und enden mit .B6I, .B00, .B01, usw. Diese Images können nur mit Blindwrite (zum Brennen) oder Daemon Tools (zur Emulation) verwendet werden.

Wählen Sie die *Quelle* (3), das Laufwerk, welches die zu kopierende CD oder DVD enthält, dann wählen Sie das *Ziel* (4), den Brenner, der ein leeres Medium enthält, auf das gebrannt werden soll. Sie können denselben Brenner als Quelle und Ziel angeben. In diesem Fall müssen Sie nach dem Lesevorgang ein leeres Medium in den Brenner einlegen.

Klicken Sie auf die zuvor graue Schaltfläche **Kopieren** (rechts unten). Sobald Sie klicken, startet der Kopiervorgang. Die benötigte Zeit richtet sich nach der Größe des Quellmediums und der verfügbaren Brenngeschwindigkeit für Brenner und Medium.

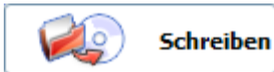


Lesen

Extrahiert ein Image der eingelegten Disk auf Ihre Festplatte (zum Emulieren mit einem virtuellen Laufwerk oder Brennen zu einem späteren Zeitpunkt).

Wählen Sie die *Quelle*, das CD/DVD-Laufwerk, welches die zu lessened Disk enthält, dann wählen Sie das *Ziel* (ein Ort auf Ihrer Festplatte, wo das Image des Mediums abgespeichert wird).

Klicken Sie auf *Lesen* (rechts unten). Die benötigte Zeit richtet sich nach der Größe des Quellmediums.



Brennt ein Image von der Festplatte (Blindwrite Image, ISO, CloneCD Image, etc.) auf ein leeres CD- oder DVD-Medium.

Wählen Sie die *Quelle*, eine CD/DVD-Imagedatei auf Ihrer Festplatte, dann wählen Sie das *Ziel*, den Brenner, mit dem Sie dieses Image brennen möchten.

Klicken Sie auf *Brennen* (rechts unten). Die Dauer des Vorgangs richtet sich nach der Größe der Imagedatei und der verfügbaren Brenngeschwindigkeit für Brenner und Medium.

Blindwrite Profile

Wenn Sie nicht wissen, welches Profil Sie verwenden sollen, wählen Sie Automatisch (siehe Option in der Mitte von Abb. 3 unter Einstellungen). Weitere Informationen zu Profilen finden Sie unter http://www.portmac.com/modules.php?name=BlindWrite6_Guide&file=Profiles (Englisch) oder wenden Sie sich an den VSO-Support.

Hauptmenü

Das Hauptmenü am oberen Rand des Fensters bietet Ihnen einige zusätzliche Optionen, die Blindwrite betreffen.

Datei

Beenden	Beendet das Programm.
----------------	-----------------------

Aufgabe

Kopieren	Öffnet das oben beschriebene Fenster für diesen Vorgang
Lesen	Öffnet das oben beschriebene Fenster für diesen Vorgang
Brennen	Öffnet das oben beschriebene Fenster für diesen Vorgang

Optionen

Einstellungen	Allgemein	Legt fest, wie oft im Internet nach Updates gesucht werden, was nach dem Brennen mit Imagedateien geschieht, und was mit wiederbeschreibbaren Medien passieren soll.
	Sounds	Option zur Aktivierung der Sprachmeldungen
	Sprache	Legt die Sprache des Programms fest
	Theme	Legt die Textur und Farbe der Oberfläche fest
	Medienstatistik	Informationen und Option für das Senden Ihrer Medienstatistiken an VSO

Hilfe

Inhalt	Öffnet eine Schnellanleitung für Blindwrite
Info	Informationen über die Blindwrite Version & Copyright
Protokoll öffnen	Öffnet die Blindwrite Protokolldatei (für Support-Zwecke)

DVD-Video kopieren

(Schlägt diverse Fremdprodukte vor)

Da CopyToDVD keine Video-DVDs kopiert, sondern nur brennt, finden Sie über den Starter einen Weg, um vorgeschlagene Produkte für diese Aufgabe zu starten.

Wenn Sie DVD-Kopiersoftware wie DVDSHrink, DVDFab Decryter oder 1ClickDVDCopy installiert haben, sollten diese wie in Abb. 4 angezeigt werden.



Abb. 4

Wenn hier keine Anwendungen angezeigt werden, da Sie keine Kopiersoftware auf Ihrem Computer installiert haben, klicken Sie auf *Weitere herunterladen...*, um eine Liste empfohlener Programme angezeigt zu bekommen.

Falls Sie Kopiersoftware auf Ihrem Computer installiert haben, diese aber nicht angezeigt werden, haben Sie das entsprechende Programm wahrscheinlich nicht im Standardordner installiert und es kann daher vom CopyToDVD Starter nicht gefunden werden. Entweder installieren Sie die Software nochmals im Standardverzeichnis oder Sie können sie hinzufügen, indem Sie die Registrierung bearbeiten (nicht empfohlen).

Programm in der Registrierung eintragen:

Warnung: *Änderungen an der Registrierung können zu Fehlverhalten Ihres Computers führen. Wenn Sie nicht wissen, was Sie tun, sollten Sie jemanden um Hilfe bitten, der sich damit auskennt.*

Im unteren Beispiel ist „xxxx“ der Name der Kopiersoftware:

Sie müssen den Schlüssel „Command“ unter dem folgenden Registrierungsschlüssel bearbeiten.

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VSO\Starter\3rdParty\ExtractDVDVideo\„xxxx“]

Ändern Sie den Wert von „C:\Programme\xxxx\xxxx.exe“ (oder ähnlich) auf den korrekten Pfad zur EXE-Datei der Anwendung.

Hinweis: DVD Decrypter erscheint nicht in der Liste, aber Sie können es manuell in der Registrierung hinzufügen. Fügen Sie dazu einen neuen Schlüssel ein unter:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VSO\Starter\3rdParty\ExtractDVDVideo

Nennen Sie diesen „DVD Decrypter“, dann müssen Sie auf der rechten Seite zwei neue „Zeichenfolgen-Werte“ hinzufügen. Nennen Sie den ersten „Command“ und den zweiten „DisplayName“, doppelklicken Sie auf den Eintrag DisplayName und geben Sie als Wert „DVD Decrypter“ an. Dann doppelklicken Sie auf den Eintrag Command und geben dort als Wert den vollständigen Pfad zur DVDDecrypter.exe an. Schließen Sie den Registrierungseditor und schauen Sie nach, ob die Anwendung nun im Starter erscheint.

Dieses Handbuch enthält keine Details zur Verwendung anderer Softwareprodukte, es existieren aber viele Anleitungen im Netz. Hier finden Sie eine einfache Anleitung zu DVDSHrink:

<http://german.doom9.org/mpg/dvdshrink3-main-ger.htm>

Wenn Sie meinen, dass eine bestimmte Anwendung hinzugefügt werden sollte, kontaktieren Sie den Support.

Film & Bilder

DVD-Video brennen

(*öffnet Manager*) Siehe „Brennen einer Video-DVD“, Seite 15

DVD-Video kopieren

(*schlägt ein Fremdprodukt vor*)

Da CopyToDVD keine Video-DVDs kopiert, sondern nur brennt, finden Sie über den Starter einen Weg, um vorgeschlagene Produkte für diese Aufgabe zu starten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **DVD-Video kopieren** (weiter oben), da dieses Thema dort ebenfalls behandelt wird.

Foto-DVD erstellen

(*startet ein anderes VSO-Produkt: PhotoDVD*)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie Bilder auf Ihrem DVD-Player im Wohnzimmer ansehen möchten. Hiermit können Sie eine animierte Diashow Ihrer Bilder mit Musikbegleitung und anderen Effekten erstellen. Wenn Sie Bilder brennen möchten, um sie z.B. an Freunde weiterzugeben, erstellen Sie einfach eine Daten-CD oder DVD.

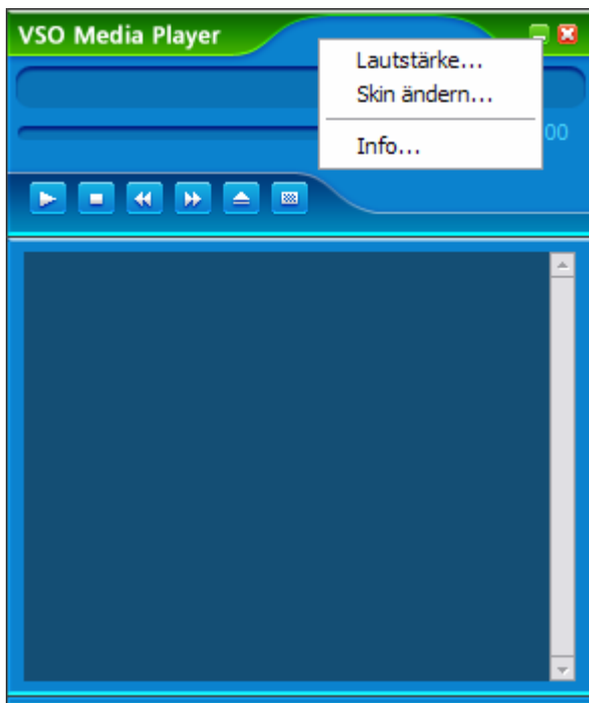
Wenn PhotoDVD nicht installiert ist, erscheint die Meldung „Feature ist nicht installiert. Möchten Sie es herunterladen?“ Klicken Sie auf ja, um die VSO-Website zu öffnen, wo Sie PhotoDVD herunterladen können.

Wenn dieses Produkt bereits auf Ihrem Computer installiert ist, wird es automatisch geöffnet. Beachten Sie bitte, dass Sie eine Demoversion von PhotoDVD verwenden, falls Sie keinen Lizenzschlüssel besitzen.

Audio

Audio-CD erstellen

(*öffnet Manager*) Siehe „Erstellen einer Audio-CD“, Seite 15



Musik wiedergeben

Öffnet den kostenlosen Media Player von VSO Software.

Mit einem Rechtsklick auf den oberen Bereich öffnen Sie das Menü, das Sie links in Abb. 5 sehen.

Mit *Skin ändern* können Sie das Aussehen von VSO Media Player verändern (z.B. Farbe und Stil).

Info liefert Ihnen Informationen über Version und Copyright.

VSO Media Player unterstützt die Dateiformate:

- MP3 (*.mp3)
- Ogg Vorbis (*.ogg)
- Windows Media Audio (*.wma)
- Monkey Audio (*.ape)
- Muse Pack (*.mpc)

Abb. 5

Musik verwalten

(*schlägt Fremdprodukte vor*)

Wenn Sie Audiosoftware installiert haben, wie z.B. Fengtao Audio DVD Creator or Audio Grail, sollten diese in der Liste angezeigt werden.

Für weitere Informationen über Fremdprodukte siehe **DVD-Video kopieren**, da hier eine ähnliche Situation vorliegt.

Tools

Löschen

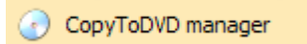
Ein Klick auf *Löschen* (auch im Aktionsmenü von CopyToDVD Manager verfügbar) gibt Ihnen die Möglichkeit, ein wiederbeschreibbares Medium (CD-RW, DVD+RW, DVD-RW) zu löschen.

Wählen Sie den Brenner, in dem sich das zu löschende Medium befindet, dann wählen Sie in welchem Modus Sie löschen möchten: Eine schnelle aber nicht vollständige Methode oder vollständige Methode, die jedoch viel Zeit in Anspruch nimmt. Klicken Sie auf *Medium löschen*, um den Löschvorgang zu starten.

Einstellungen

(siehe „CopyToDVD Einstellungen“)

Manager Grundlagen



Menübeschreibung

Hier finden Sie eine Beschreibung der Menüs in CopyToDVD Manager:

Menü *Datei*

Projekt ▶	Neu	Öffnet ein neues, leeres Projekt
	Öffnen	Öffnet ein bereits gespeichertes Projekt
	Speichern	Speichert Ihr aktuelles Projekt, so dass Sie es später wieder öffnen können
	Speichern unter	Erlaubt Ihnen, das aktuelle Projekt unter einem anderen Namen zu speichern
Datei hinzufügen		Öffnet einen Dialog zum Auswählen der Dateien von Ihrem Computer, die Sie zum Projekt hinzufügen möchten
Ordner hinzufügen		Öffnet einen Dialog zum Auswählen der Ordner von Ihrem Computer, die Sie zum Projekt hinzufügen möchten
C:\...\xxx		Ihre zuletzt erstellten Projekte
Beenden		Beendet das Programm

Menü *Aktion*

Brennen		Brennt das aktuelle Projekt auf ein Medium.
Medium löschen		Erlaubt Ihnen, ein wiederbeschreibbares Medium zu löschen.
ISO/CUE brennen		Mit diesem Befehl können Sie ein ISO-Image (.ISO) oder ein Cuesheet (.CUE) auf ein Medium brennen.
Dateidepot ▶	Importieren	Wenn die Option <i>Dateidepot benutzen</i> (siehe Menü Optionen) deaktiviert ist, können Sie das Depot mit diesem Befehl manuell importieren.
	Löschen	Löscht das Dateidepot.

Menü *Ansicht*

Assistenten-Stil
Dateibrowser
Symbole anordnen nach

Wenn aktiviert, erscheint CopyToDVD Manager als Assistent. Die obere Leiste zeigt einen kurzen Text über das aktuelle Projekt an.

Wenn aktiviert, wird ein Dateibrowser eingeblendet, von dem aus Sie Dateien und Ordner in Ihr Projekt ziehen können.

Gibt Ihnen die Möglichkeit, Ordner und Dateien in einer bestimmten Sortierung anzuzeigen.

Menü *Optionen*

Manager beim Schreiben schließen
Dateidepot benutzen
Fensterposition speichern
Beim Beenden nicht zum Speichern auffordern
Theme
CopyToDVD Einstellungen
CopyToDVD Protokoll

Wenn aktiviert, wird der Manager beendet, sobald Sie ein Projekt brennen. Wenn Sie nicht gespeichert haben, erscheint erst eine Aufforderung zum Speichern.

Wenn aktiviert, wird das Dateidepot automatisch importiert. Dateien, die über den Windows Explorer hinzugefügt wurden, erscheinen im Projekt.

Wenn aktiviert, wird die Position des CopyToDVD Manager gespeichert, so dass das Fenster jedes Mal an der gleichen Stelle mit der gleichen Größe erscheint.

Deaktiviert die Warnung, die erscheint, wenn Sie Ihr Projekt vor dem Beenden nicht gespeichert haben.

Ändert das Erscheinungsbild des Managers.

Öffnet die CopyToDVD Einstellungen. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Zeigt Protokolle der letzten Brennvorgänge.

Menü *Plugins*

VSOShow
VSOMediaPlayer

Wenn aktiviert, wird diese Anwendung (VSO Show) auf das Medium gebrannt, wenn Sie Bilder zum Projekt hinzufügen. Sie können die Bilder damit als Diashow betrachten.

Wenn aktiviert, wird diese Anwendung (VSO Media Player) auf das Medium gebrannt, wenn Sie Audiodateien zum Projekt hinzufügen. Die Audiodateien können damit abgespielt werden.

Menü ?

Onlinehilfe
VSO Website besuchen
Info...

Öffnet eine kurze Einführung.

Link zur VSO Website.

Zeigt Copyright- und Versionsinformationen an.

Projekte

Was sind Projekte und worin besteht der Unterschied?

Es gibt verschiedene Arten von Projekten, je nach dem was Sie mit den gebrannten Daten anfangen möchten. Wenn Sie z.B. Ihre MP3s als Daten-CD brennen, wird diese CD eventuell nicht in Ihrem CD-Player abgespielt. Hier sehen Sie eine Auflistung der unterschiedlichen Projekttypen, die Sie erstellen können:



Audio-CD

Erstellen einer Audio-CD

Eine Audio-CD kann von jedem CD-Player abgespielt werden. Dies bedeutet, das Format der Audiodateien wird von CopyToDVD automatisch in eine Audio-CD (ein eigenes Datenformat) konvertiert.



Daten-Disk

Erstellen einer Daten-Disk

Kann zum Brennen jeder Art von Dateien verwendet werden. Dieser Projekttyp wird meistens zum Sichern von wichtigen Daten oder Dokumenten verwendet. Wenn Sie solch ein Projekt erstellen werden Sie eventuell gefragt:

„Sie haben ein oder mehrere Bilddateien hinzugefügt. Möchten Sie dem Projekt eine automatische Diashow hinzufügen?“

Wenn Sie ja wählen, wird zusammen mit den anderen Dateien **VSO Show** auf die Disk gebrannt. VSO Show ist ein Bildbetrachter, der auf Computern funktioniert. Damit können Sie einfach durch Ihre Bilder navigieren oder sie als Diashow anzeigen.

Wenn Sie Audiodateien hinzufügen, werden Sie gefragt, ob Sie einen automatischen **Media Player** hinzufügen möchten. Damit wird VSO Media Player Ihrem Projekt hinzugefügt, so dass Sie die gebrannte Disk auch auf einem Computer abspielen können, auf dem kein Media Player installiert ist.



DVD-Video

Brennen einer Video-DVD

Erstellt eine Video-DVD, die von jedem DVD-Player abgespielt werden kann. Wenn Sie einen Film auf DVD brennen möchten, sollten Sie diesen Projekttyp wählen. CopyToDVD benötigt dazu eine DVD-Video-Struktur: VIDEO_TS Ordner und die enthaltenen Dateien (VOB, IFO).

Oberflächen-Setup

CopyToDVD besitzt eine änderbare Oberfläche, die Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele.

Es können zwei zusätzliche Fensterbereiche geöffnet werden (Assistenten-Stil und Dateibrowser). Um diese zu öffnen, klicken Sie auf das Menü *Ansicht* am oberen Rand des Fensters und dann auf die entsprechende Option.

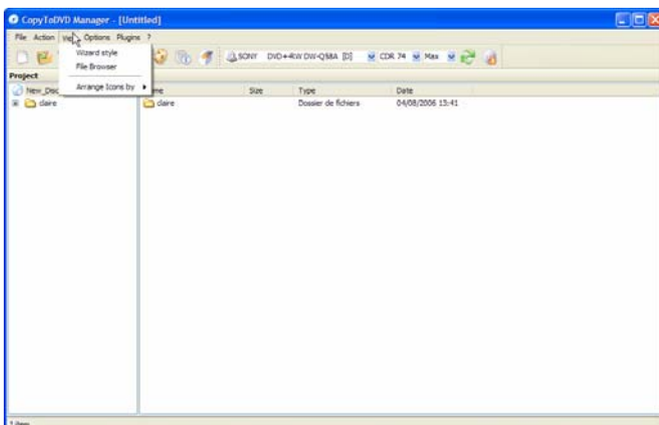


Abb. 6

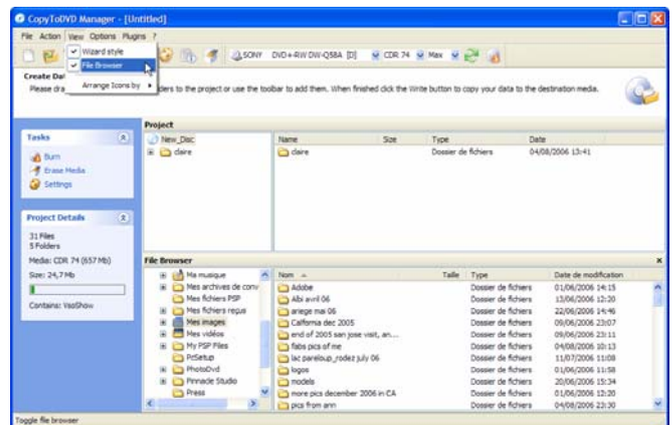


Abb. 7

Das Browserfenster kann sich innerhalb oder außerhalb des Hauptfensters befinden. Um es zu bewegen, platzieren Sie die Maus auf der Leiste „Dateibrowser“ und halten Sie die Maustaste gedrückt, während Sie das Fenster verschieben. Der Dateibrowser erlaubt Ihnen, leicht Dateien und Ordner in Ihr Projekt zu ziehen, ohne andere Fenster öffnen zu müssen.

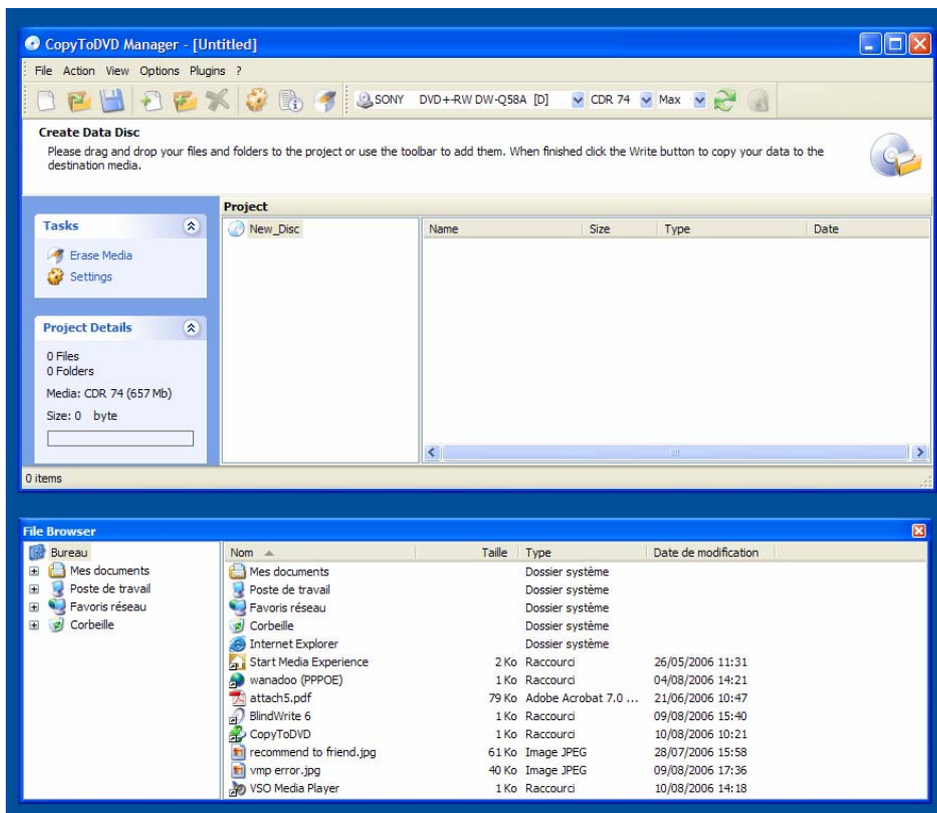


Abb. 8

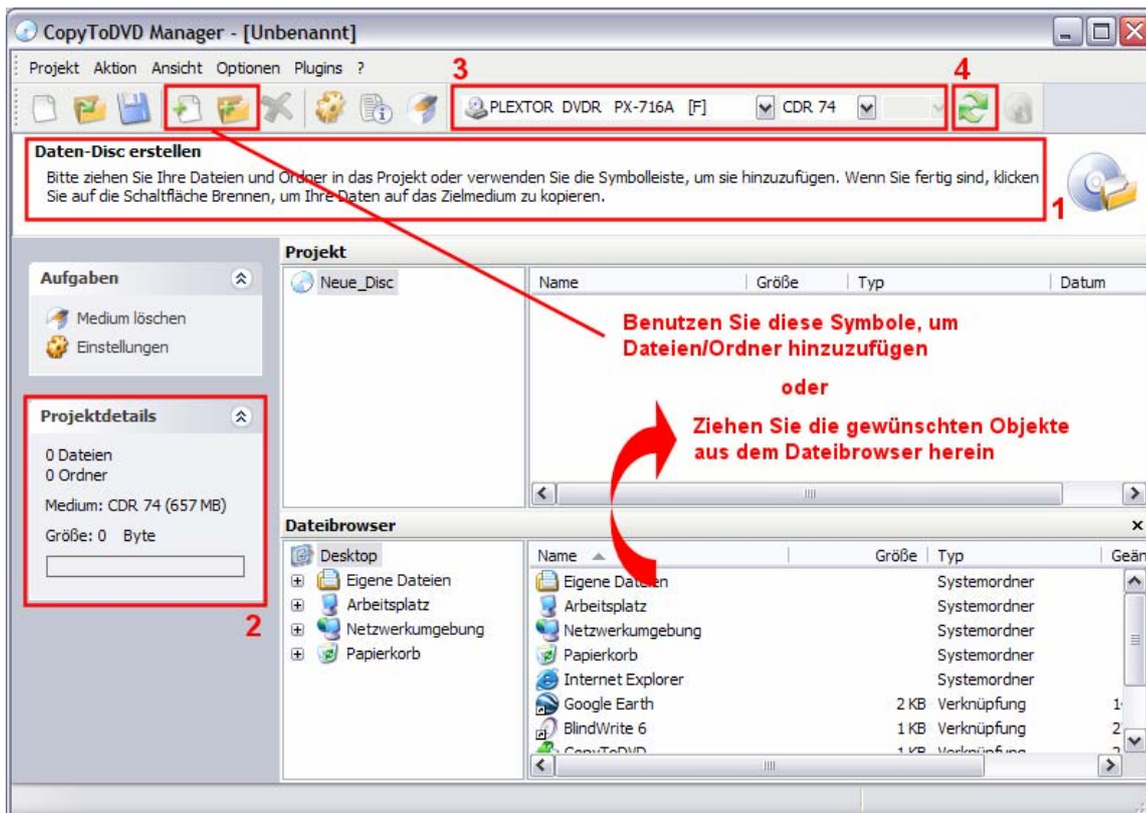


Abb. 9

1 Zeigt an, was in diesem Fenster zu tun ist.

2 Zeigt Ihre Projektdetails an: Wie viele Dateien und Ordner Sie hinzugefügt haben, ob Sie VSO Show oder VSO Media Player hinzugefügt haben und die Größe des Projekts, sowie des Mediums.

3 Zeigt den gewählten Brenner an. Klicken Sie auf den Pfeil, um einen anderen Brenner auszuwählen. Sie sehen dort ebenfalls, welche Art von Medium eingelegt ist, sowie die gewählte Brenngeschwindigkeit.

4 Aktualisiert die Informationen in "3" (oben). Wenn Sie einen externen Brenner angeschlossen haben, und dieser nicht in der Liste erscheint, klicken Sie auf diese Schaltfläche um die Informationen zu aktualisieren.

ISO-Image erstellen

Ein ISO-Image ist eine Zusammenstellung von Dateien und Ordnern in einer einzelnen, großen Datei. Das Image später auf eine leere Disk gebrannt werden.

Sie können mit CopyToDVD sehr einfach ein ISO-Image erstellen: Öffnen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf die Registerkarte „Brenn-Engine“. Aktivieren Sie die Option „Ziel ISO-Image zur Brennerauswahl hinzufügen“.

Diese Optionen für die Erstellung eines ISO-Image sehen Sie, wenn Sie entweder mit dem Manager (links) oder von der Shell aus (rechts) brennen:

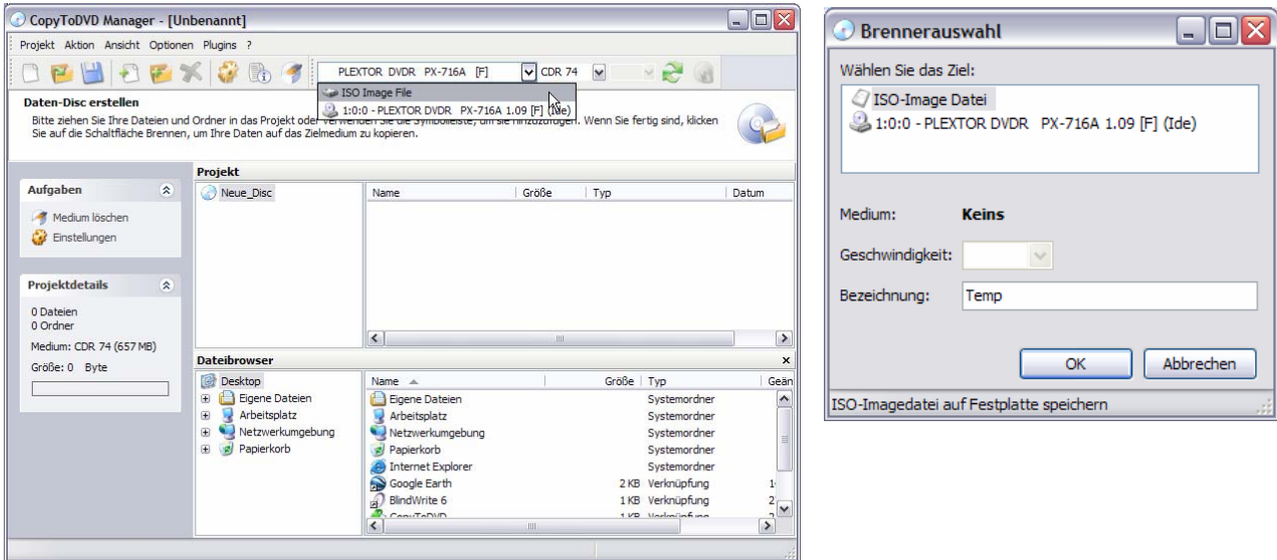


Abb. 10

VSO Inspector: Medium überprüfen

In CopyToDVD haben Sie die Option, Ihre Disk nach dem Brennen auf Fehler zu überprüfen. Öffnen Sie die Einstellungen, auf der Registerkarte „Allgemein“ aktivieren Sie die Option „Medium mit VSO Inspector überprüfen“.

Sobald der Brennvorgang abgeschlossen wurde, wird VSO Inspector die Disk überprüfen.

Hinweis: Wenn Sie die Option „Medium auswerfen“ in den Einstellungen (Registerkarte „Allgemein“) aktiviert haben, müssen Sie das Medium ggf. wieder einlegen, damit es überprüft werden kann.

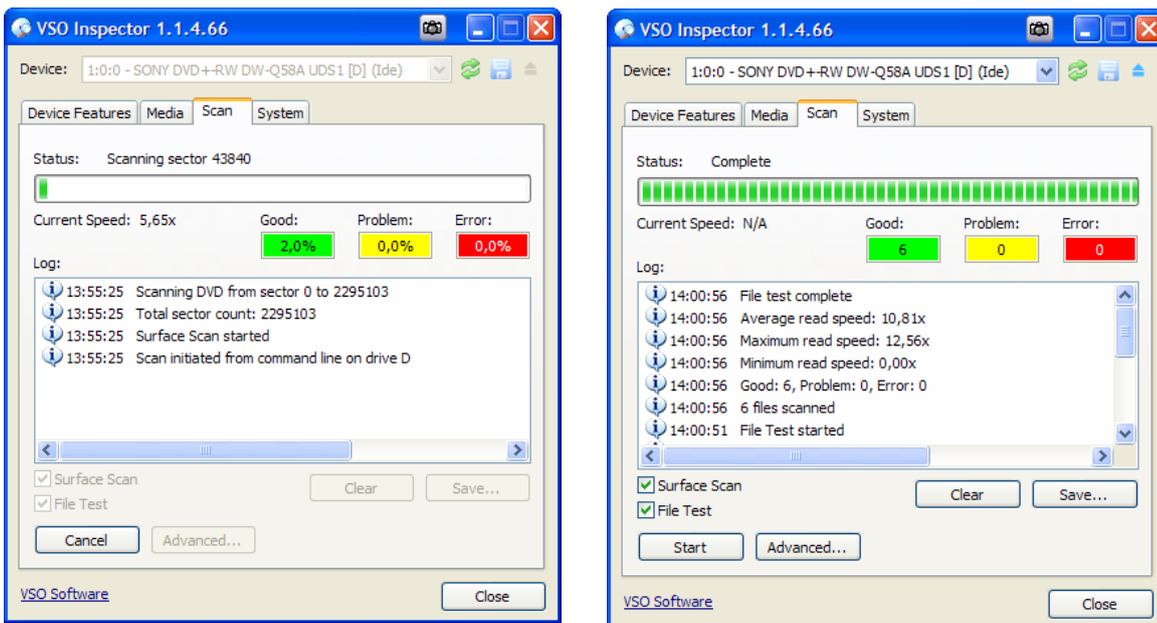


Abb. 11

CopyToDVD Einstellungen

Dieser Abschnitt beschreibt die zahlreichen Einstellungen von CopyToDVD. Hier erfahren Sie, wie Sie die Software an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Sie erreichen die Einstellungen entweder über den Starter (Tools → Einstellungen), CopyToDVD Manager oder über das Startmenü. Dieser Abschnitt ist in die verschiedenen Registerkarten unterteilt, zunächst die Optionen, die über den Starter zur Verfügung stehen.

Starter

Menüverhalten

- Sound deaktivieren** Deaktiviert alle Sounds des Starters.

- Zurück zur Hauptseite** Kehrt zum Hauptmenü des Starters zurück, sobald eine Aufgabe gestartet wurde.

- Starter schließen** Schließt den Starter, sobald eine Aufgabe gestartet wurde.

Software von Drittanbietern

Durch einen Klick auf *Zurücksetzen* werden Sie wieder zur Auswahl der Anwendung aufgefordert. Dies ist nützlich, wenn Sie eine Anwendung für eine Aktion als Standard definiert haben und nun eine andere verwenden möchten.

CopyToDVD Einstellungen

Allgemein

Nach Fertigstellung nicht schließen

Schließt das Statusfenster nach dem Brennvorgang nicht.

Medium auswerfen

Wenn dies nicht aktiviert ist, werden Medien nach dem Brennen nicht ausgeworfen.

Medium mit VSO Inspector überprüfen

Nach dem Brennen prüft Inspector das gebrannte Medium sofort auf Lesefehler, damit Sie sicher sind, dass Ihre Disk einwandfrei lesbar ist.

Fortgeschrittener Benutzer

Zeigt mehr Informationen während des Brennvorgangs an, die für unerfahrene Benutzer nicht von Bedeutung sind.

Auf neue Version prüfen alle ___ Tag(e)

Hier können Sie CopyToDVDs Auto Update Funktion aktivieren und die Anzahl der Tage angeben, nach denen auf neue Updates geprüft wird.

CD-Zugriff

Öffnet die Konfiguration des Zugrifftreibers.

Standardwerte

Setzt alle Einstellungen zurück auf die Standardwerte.

Anzeige

Fenster immer im Vordergrund

Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass CopyToDVD vor allen anderen Fenstern angezeigt wird.

Auto-Transparenz (nur Windows 2000 und höher)

Wenn aktiviert, wird das Statusfenster nach einer kurzen Verzögerung transparent dargestellt, wenn es inaktiv wird. Außerdem können Sie die Deckfähigkeit und die Zeitverzögerung in Sekunden einstellen.

Details anzeigen

Zeigt das Protokoll immer an, so dass Sie stets sehen können, was gerade passiert.

Bezeichnung

Nach Bezeichnung fragen

Vor jedem Brennvorgang werden Sie aufgefordert, eine Bezeichnung für die CD/DVD anzugeben.

Bezeichnung automatisch vergeben

CopyToDVD vergibt die Bezeichnung automatisch. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Fester Name: Der angegebene Text wird immer benutzt (z.B. CDROM)
- Fester Name + Datum: Der Text wird mit dem aktuellen Datum kombiniert (z.B. CDROM_20030131)
- Datum: Das aktuelle Datum wird als Bezeichnung verwendet (z.B. 20030131)
- Quellname: Der Name des übergeordneten Ordners wird als Bezeichnung verwendet (z.B. DATEN)
- Quellname + Datum: Der Name des übergeordneten Ordners wird mit dem Datum kombiniert (z.B. DATEN_20030131)

Dateisystem

Benutzer bei Änderung einer Datei warnen

Wenn aktiviert, wird eine Warnung angezeigt, falls Dateien verändert wurden, nachdem Sie zwischengespeichert worden sind. Sie sollten diese Option aktiviert lassen, da der Brennvorgang ansonsten fehlschlagen könnte.

Inklusive Systemdateien

Wenn aktiviert, werden Systemdateien auf das Medium gebrannt. Wenn deaktiviert, werden Sie ignoriert.

Inklusive versteckter Dateien

Wenn aktiviert, werden versteckte Dateien auf das Medium gebrannt. Wenn deaktiviert, werden Sie ignoriert.

Pfadnamen beibehalten

Wenn aktiviert, wird der gesamte Pfad des Ordners beibehalten. Wenn Sie z.B. den Ordner C:\Daten\Projekte brennen, wird die CD ebenfalls einen Ordner Daten mit Unterordner Projekte enthalten. Wenn deaktiviert, wird nur der Ordner Projekte gebrannt.

Dateiformate

ISO 9660 (MS-DOS)

Dieses Format wird benötigt, damit die CD unter DOS lesbar ist.

Joliet

Dieses Format wird für lange Dateinamen (Windows 95 und höher) und asiatische Zeichen benötigt.
HINWEIS: Wenn deaktiviert, werden lange Dateinamen nicht korrekt gebrannt.

UDF 1.02

Dieses Format wird für sehr große Dateien benötigt.

HINWEIS: Wenn Sie einen DVD-Film über ein DVD-Video Projekt brennen, wird dieses Format automatisch verwendet.

CGMS

Diese Option wird nur für Video-DVD benötigt.

HINWEIS: Wenn Sie einen DVD-Film über ein DVD-Video Projekt brennen, wird dieses Format automatisch verwendet.

ISO-Dateiversion

Wenn aktiviert, wird die Dateiversion (normal „;1“) für das ISO 9660 Dateiformat geschrieben.

Info

Auf dieser Registerkarte wird die CopyToDVD Version angezeigt. Außerdem können Sie hier Ihre Lizenz eingeben, wenn Sie CopyToDVD gekauft haben.

RW-Medien

RW falls nötig ohne Warnung löschen

Wenn aktiviert, werden volle wiederbeschreibbare Medien automatisch gelöscht.

Löschmodus

- Schnell: Nur das Inhaltsverzeichnis des Mediums wird gelöscht (Standard)
- Langsam aber sicher: Das RW-Medium wird vollständig gelöscht (dies kann sehr lange dauern)

Audio

Lautstärke automatisch anpassen

Die Lautstärke der Audiodateien wird automatisch auf die eingestellte Stufe angepasst.

Beispielssound

Hier können Sie sich eine Audiodatei anhören, um die eingestellte Stufe zu testen.

2 Sek. Pause zwischen Audiotracks entfernen (Dance Mix, ...)

Die meisten Audio-CDs enthalten eine 2-Sekunden-Pause zwischen jedem Track (Titel). Wenn diese Option aktiviert ist, wird diese Pause weggelassen.

Brenner

Hier können Sie Ihre bevorzugten Brenner für Audio-/Daten-CDs oder DVD sowie für DVD-Video wählen.

Auswahldialog anzeigen

Wenn aktiviert, werden Sie vor jedem Brennvorgang aufgefordert, den gewünschten Brenner auszuwählen.

Zuerst DVD-R SAO versuchen

Es wird zuerst dieser Brennmodus versucht (statt Packet Writing)

Max. Brenngeschwindigkeit

Sie können die maximale Brenngeschwindigkeit für jeden Disktyp getrennt einstellen.

Medienstatistik

Sie können VSO Software erlauben, Informationen über den Brennvorgang zu sammeln. Eine Beschreibung der gesammelten Daten ist ebenfalls angegeben.

Soundereignisse

Sounds wiedergeben

Hier können Sie eine Audiodatei für die verschiedenen Ereignisse angeben. Wenn die Option deaktiviert ist, werden keine Sounds abgespielt.

Ereignisprotokoll

Protokolle speichern

Wenn aktiviert, werden Protokolle in eine Datei gespeichert.

Protokollverlauf speichern

Wenn aktiviert, werden neue Protokolle an den Anfang der Protokolldatei geschrieben. Alte Protokolle werden beibehalten. Wenn deaktiviert, wird ein altes Protokoll überschrieben.

Protokolldatei

Hier können Sie den Namen und Pfad der Protokolldatei angeben.

HINWEIS: Das Protokoll wird eventuell vom technischen Support benötigt, um ein Problem zu lösen.

Maximale Zeilenanzahl in Protokolldatei

Wenn die angegebene Anzahl an Zeilen überschritten wird, werden alte Protokoll gelöscht.

Brenn-Engine

Ziel „ISO-Image“ zur Brennerauswahl hinzufügen

Wenn aktiviert, haben Sie bei der Brennerauswahl die Möglichkeit, als Ziel ein ISO-Image auszuwählen.

Zur Erstellung einer weiteren Kopie auffordern

Wenn aktiviert, werden Sie nach jedem Brennvorgang gefragt, ob Sie eine weitere Kopie brennen möchten.

Temporären Ordner automatisch wählen

Wenn aktiviert, wählt CopyToDVD den besten Ort für temporäre Dateien automatisch. Wenn deaktiviert, müssen Sie den Ort selbst angeben.

Temporäre Dateien löschen...

Del Löscht alle von CopyToDVD erstellten ISO-Images von der Festplatte.

Cache Management Optionen

Hier können Sie angeben, welche Daten zwischengespeichert werden. Vor dem Brennen wird ein ISO-Image auf Ihrer Festplatte zwischengespeichert. Dies wird für alle Quellen empfohlen, auf die nicht mit ausreichender Geschwindigkeit zum Brennen zugegriffen werden kann.

Alle Dateien

Alle Dateien werden ohne Ausnahme zwischengespeichert (für langsame Festplatten).

Dateien im Netzwerk

Dateien aus Netzwerkquellen werden zwischengespeichert (Standard).

Dateien von Wechsellaufwerken

Dateien von Disketten, CD-ROM, Speicherkarten, etc. werden zwischengespeichert (Standard).

Dateien kleiner als (KB)

Dateien, die kleiner sind als die angegebene Größe (in KB) werden zwischengespeichert (Standard).

Multisession

Multisession Medium erstellen/fortsetzen

Wenn aktiviert, werden Daten-CDs/-DVDs nicht abgeschlossen. Das bedeutet, weitere Sessions (Daten und Dateien) können später auf das Medium gebrannt werden.

Wenn ein RW-Medium erkannt wird, zum Löschen auffordern

Wenn aktiviert, werden Sie gefragt, ob Sie das wiederbeschreibbare Medium löschen möchten, wenn dies per Multisession gebrannt wurde.

Was soll passieren, wenn ein Multisession-Medium eingelegt wird?

- Nachfragen: Wenn ein Multisession-Medium beschrieben wird, wird ein Auswahldialog angezeigt.
- Medium auswerfen und ein leeres anfordern: CopyToDVD beschreibt das Medium nicht, sondern erwartet ein leeres Medium
- Wenn genug Speicher vorhanden, Daten schreiben und Medium geöffnet lassen: Wenn genügend Platz zur Verfügung steht, werden die Daten geschrieben und das Medium nicht abgeschlossen, um weitere Sessions zu ermöglichen.
- Wenn genug Speicher vorhanden, Daten schreiben und Medium schließen: Wenn genügend Platz vorhanden ist, werden die Daten geschrieben und das Medium wird abgeschlossen. Weitere Sessions sind nicht möglich.

Bezeichnung beibehalten

Wenn aktiviert, wird die Bezeichnung der alten Session beibehalten.

Existierende Daten importieren

Wenn aktiviert, werden bereits existierende Dateien auf dem Medium in die neue Session importiert.

HINWEIS: Wenn Sie diese Option deaktivieren, befinden sich nur die Dateien der neuen Session auf dem Medium.

- Dateien ersetzen wenn neuer oder Größe geändert: Wenn Sie Dateien brennen, die sich bereits auf dem Medium befinden, wird die existierende Version mit der neuen Datei ersetzt, wenn die neue Datei aktueller ist oder eine andere Größe hat.
- Datei immer ersetzen: Eine bereits existierende Datei wird immer mit der neuen Datei ersetzt.
- Datei niemals ersetzen: Die auf dem Medium befindliche Datei wird beibehalten. Die neue wird ignoriert.

Sprache

Hier können Sie Ihre bevorzugte Sprache für die Oberfläche von CopyToDVD wählen. Diese Einstellung gilt auch für CopyToDVD Manager.

HINWEIS: Um die Änderungen zu übernehmen, müssen Sie den Manager ggf. neu starten.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Was ist an der Art des verwendeten Mediums wichtig?

Der verwendete Medientyp (DVD's oder CD's) kann einen großen Einfluss auf Ihre Brennergebnisse haben. Es gibt heute dermaßen viele verschiedene CD- und DVD-Marken auf dem Markt, dass man leicht (wie wir sie nennen) schlechte oder billige Medien findet. Das bedeutet einfach, dass diese Rohlinge nicht sonderlich gut sind. VSO sammelt schon länger statistische Daten über Medien und deren Kompatibilität. Über VSO Inspector können Sie auf der Registerkarte „Medium“ auf „Abfrage“ klicken, sobald ein Medium eingelegt ist, um die Erfolgsraten für das eingelegte Medium und den gewählten Brenner angezeigt zu bekommen. Momentan haben Verbatim und Taiyo Yuden einen guten Ruf am Markt.

CD- und DVD-Brenner können wählerisch sein. Wenn Sie also einen Rohling gefunden haben, der gut funktioniert und gute Ergebnisse liefert, sollten Sie bei dieser Marke und Typ bleiben.

Es kann passieren, dass ein Rohling aus einer größeren Packung fehlerhaft ist. Diese können Sie getrost in den Müll werfen; Sie können jedoch versuchen, vom Hersteller Ersatz zu bekommen.

Weitere Infos: Double Layer Medien sind weniger zuverlässig als Single Layer Medien.
+RW sind in der Regel zuverlässiger als -RW

Kompatibilität

Nicht jede Software ist mit jedem Medientyp kompatibel. CopyToDVD unterstützt CD-R(W), DVD-R(W), und DVD+R(W) sowie DVD-RAM Brenner, aber auch das Double Layer Format (9 GB auf einer DVD). Neuerdings gibt es auch Blu-ray, mit einer Gesamtkapazität von 25 GB. Dafür benötigen Sie aber einen entsprechenden Brenner und Medien.

R steht für Recordable (beschreibbar)

RW steht für ReWritable (wiederbeschreibbar, das Medium kann gelöscht und wieder verwendet werden).

DVD-Minus-Medien sind in der Regel am kompatibelsten zu DVD-Playern (zwischen 5 and 10% mehr als Plus-Medien). Dies hängt sehr wahrscheinlich damit zusammen, dass es das ältere Format ist und entsprechende Rohlinge länger am Markt sind.

Weitere Informationen zu DVD-Medien finden Sie hier (Englisch): <http://www.videohelp.com/dvd>

Nur weil CopyToDVD diese Formate unterstützt, bedeutet dies nicht, dass Sie diese auch brennen können. Falls Ihr Brenner nicht mit dem verwendeten Medium kompatibel ist, wird der Brennvorgang nicht erfolgreich sein.

Das gleiche trifft zu, wenn Sie Ihre gebrannten CDs oder DVDs abspielen. Das Abspielgerät muss ebenfalls mit dem Format des Mediums kompatibel sein.

Hinweis zu Brennern

VSO hat festgestellt, dass Plextor die zuverlässigsten Brenner herstellt. LiteOn oder LG sind günstige Alternativen. Generall kann man aber sagen, dass die meisten neueren Geräte völlig akzeptabel sind. Um wirklich echtes Kundenfeedback zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, sich in den Foren umzusehen oder einen Blick auf die Medienstatistik zu werfen.

Wenn Sie Hilfe beim Kauf eines neuen Brenners benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Support.

Beachten Sie bitte auch, dass CD-Brenner keine DVDs brennen können, während DVD-Brenner in der Regel CDs brennen können.

Double Layer und CopyToDVD

Was ist ein Double Layer Medium?

Ein Double Layer (DL) Medium enthält zwei Schichten (Layer), auf denen Daten gespeichert werden können. Diese zwei Schichten befinden sich auf derselben Seite (die erste Schicht ist halbtransparent, so dass die darunter liegende Schicht gelesen werden kann). Double Layer Medien fassen etwa die doppelte Menge an Daten verglichen mit einem normalen Single Layer (SL) Rohling. Dies ist ein entscheidender Vorteil wenn Sie versuchen, sehr lange Filme zu brennen.

Beachten Sie, dass bei der Verwendung von Double Layer Medien Kompatibilitätsprobleme auftreten können. Zunächst muss Ihr DVD-Brenner sowie die verwendete Software kompatibel mit den entsprechenden DL Medien sein. Alle DVD-Player sollten in der Lage sein, DL Medien zu lesen, in der Praxis werden Sie jedoch feststellen, dass dies nicht immer der Fall ist.

Lesen von Double Layer Medien

Beim Brennen eines Double Layer Mediums kann der Layerwechsel an einem beliebigen Punkt der zu brennenden Daten gemacht werden (dies muss nicht an einer Pause oder einem bestimmten Kapitel sein). Es gibt keine Garantie, dass während des Abspielens der Daten keine Unterbrechung beim Wechsel vom ersten auf den zweiten Layer erfolgt. Diese Unterbrechung muss für Sie nicht wahrnehmbar sein, kann aber durchaus eine zehntel Sekunde oder länger (bis zu 4 Sekunden) dauern. Dies hängt vom Abspielgerät sowie der Beschaffenheit des DL Mediums ab.

Quelle der obigen Informationen zum Thema "Double Layer" (Englisch): <http://www.dvd-recordable.org/FAQ-Category6-D+Basics-Parent0-myfaq-yes.phtml#28>

Beim Verwenden von Double Layer Medien mit CopyToDVD ist kein Unterschied zur Verwendung von Single Layer Medien feststellbar. Die Entscheidung, wo der Layerwechsel erfolgt, wird automatisch von der Software getroffen, wobei diverse Kriterien berücksichtigt werden, damit der Wechsel beim Abspielen möglichst unbemerkt bleibt.

Blu-ray

CopyToDVD 4 ist kompatibel mit Blu-ray Media. Selbstverständlich benötigen Sie einen Blu-ray Brenner und passende Medien. Wenn Sie eine Daten-Disk in Kombination mit Blu-ray erstellen, können Sie bis zu 25 GB an Daten brennen.

Technischer Support

Von dieser Seite aus <http://www.vso-software.fr/support.php> finden Sie verschiedene Hilfsmöglichkeiten.

- Dort gibt es ein Emailformular für alle Supportanfragen, die Sie direkt an VSO senden möchten.
- Dort gibt es Links zu verschiedenen Foren, wo Sie ein neues Thema erstellen oder Themen von anderen CopyToDVD Benutzern lesen können.
- Dort gibt es eine weitere FAQ zur Fehlerbehebung und weitere Anleitungen, falls Sie Hilfe mit einem anderen unserer Produkte benötigen, das Sie über den Starter erreichen: ConvertXtoDVD oder PhotoDVD

Fehlerbehebung

Falls beim Benutzen von CopyToDVD Probleme auftreten, sollten Sie diese Liste abarbeiten, um folgende Faktoren auszuschließen:

- 1) Verwenden Sie die neueste Version von CopyToDVD? Öffnen Sie die "Einstellungen" und schauen Sie auf der Registerkarte „Info“ nach, welche Version Sie verwenden, dann prüfen Sie auf <http://www.vso-software.fr/>, ob die in der oberen linken Ecke angegebene Versionsnummer mit Ihrer Version übereinstimmt. Eine neue Version bedeutet in der Regel bessere Software, behobene Fehler und bessere Kompatibilität. Daher sollten Sie stets die neueste Version verwenden.
- 2) Wenn ein Fehler auftritt, stellen Sie sicher, dass die Kompatibilität gewährleistet ist. Software und Hardware, sowie Medium und Brenner müssen kompatibel sein.
- 3) Haben Sie die neueste Firmware für Ihre Hardware (CD-/DVD-Brenner)? Wenn Sie unsicher sind, prüfen Sie die Informationen auf dieser Website (Englisch): <http://www.cdrinfo.com> oder <http://www.rpc1.org>
- 4) Wenn Sie den Fehler erhalten "Patin-Couffin nicht vorhanden oder veraltet" oder "Keine Verbindung zum Zugriffstreiber" wenn Sie BlindWrite und/oder CopyToDVD verwenden, tun Sie Folgendes: Klicken Sie auf *Start>Programme>VSO>CopyToDVD* (oder *BlindWrite*)>*Treiber* dann klicken Sie auf *Entfernen* und starten Sie den Computer neu. Nun tun Sie das gleiche mit *Installieren* und starten nochmals neu. Sie können auch einfach die betroffene Software erneut installieren.
- 5) Wenn Sie eine detaillierte Liste benötigen: <http://www.vso-software.fr/checklist.htm>
- 6) Sie sollten außerdem die "Häufig gestellten Fragen" auf der VSO Software Website lesen: <http://www.vso-software.fr/faq.htm>

Upgrades

Jeder Lizenzschlüssel erlaubt Ihnen, kostenlose Updates innerhalb eines Jahres nach dem Kauf zu nutzen. Nach diesem Jahr sollten Sie uns kontaktieren, um ein spezielles Erneuerungsangebot zu erhalten, oder Sie verwenden die letzte funktionierende Version. Die Version läuft für registrierte Kunden nicht nach einem Jahr ab. Falls Sie danach ein Lizenzproblem haben, kontaktieren Sie uns und wir werden Ihnen die letzte funktionierende Version für Ihre Lizenz zur Verfügung stellen.

Sollten Sie eine Goldmember-Lizenz haben, berechtigt Sie diese zur Nutzung aller aktuellen, sowie noch erscheinenden VSO-Software Produkte auf Lebenszeit.

Kommandozeilenparameter und SDK verfügbar

Bitte kontaktieren Sie unseren Support für weitere Informationen.

Copyright

Das VSO Logo und VSO Software sind Marken von VSO Software SARL, Frankreich.

CopyToDVD: © 2002-2006 VSO Software SARL, France. CopyToDVD und das CopyToDVD Logo sind Marken von VSO Software SARL, Frankreich. Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.