

CyberLink
Power2Go
Benutzerhandbuch

CyberLink

Copyright und Garantieausschluss

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der CyberLink Corporation weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in irgendeiner Form und mit irgendwelchen Hilfsmitteln elektronisch, mechanisch, magnetisch, optisch, chemisch, manuell oder anderweitig übertragen werden.

So weit es das geltende Recht zulässt, WIRD Power2Go AUSDRÜCKLICH OHNE MÄNGELGEWÄHR UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGEND EINGESCHLOSSENE GARANTIE für durch oder in Verbindung mit Power2Go erbrachte Informationen, Leistungen oder Produkte AUSGELIEFERT, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF DIE STILLSCHWEIGEND EINGESCHLOSSENE GEWÄHRLEISTUNG, DASS DIE SOFTWARE VON MARKTGÄNGIGER QUALITÄT UND FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK GEEIGNET IST.

MIT DEM GEBRAUCH DIESER SOFTWARE ERKLÄREN SIE, DASS CYBERLINK NICHT FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIRECTEN ODER FOLGESCHÄDEN HAFTBAR GEMACHT WERDEN KANN, DIE AUS DER VERWENDUNG DIESER SOFTWARE ODER DER IN DIESER PACKUNG ENTHALTENEN MATERIALIEN ENSTEHEN.

Diese Bedingungen sollen in Übereinstimmung mit den Gesetzen von Taiwan geregelt und ausgelegt werden.

Power2Go ist ein eingetragenes Warenzeichen. Die anderen in dieser Veröffentlichung genannten Firmen- und Produktnamen dienen nur Identifikationszwecken und sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Dolby, Pro Logic, MLP Lossless, Surround EX, und das doppelte D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

CyberLink Internationaler Hauptsitz: CyberLink Corporation, 15F, No.100, Min-Chiuan Road, Hsin-Tian City, Taipeh Hsien, Taiwan

Website Support: support.cyberlink.com

Telefonnr.: +886-2-8667-1298

Faxnr. +886-2-8667-1300

Copyright © 2010 CyberLink Corporation.

Inhalt

Einführung..... 1

Willkommen	1
Neueste Funktionen	1
Power2Go Versionen	2
Unterstützte Medien	2
Unterstützte Dateitypen	3
Unterstützte Disc-Typen	3
Systemvoraussetzungen	3

Power2Go Programm 5

CyberLink Power2Go Modi	6
Power2Go Desktop Burning Gadget	6
Power2Go-Modus	9
Brennen von Datendiscs	14
Erstellen und Brennen von Datendiscs	14
Brennen von gesicherten Datendiscs	15
Brennen von Musik-discs	18
Brennen einer Audio-CD oder MP3*/WMA Musik-disc	19
Brennen von Video-discs	21
Brennen einer Video-disc	21
Einen DVD-Ordner brennen	28
Discs kopieren und Disc-Bilder speichern	29
Kopieren von Discs	29
Speichern eines Disc-Bildes	30

Brennen eines Disc-Bildes	31
Brennen von gemischten Discs	33
CD Extra & Mixed Mode CD*	33
Benutzen der Discwerkzeuge	35
Löschen einer Disc	35
Rippen von Audio	35
Audiodateien konvertieren	36
Erstellen einer Fotogaleriedisc	37
Erstellen und Brennen von Fotogaleriediscs	37
Ansehen einer Fotogaleriedisc	39
Zusätzliche Hinweise & Funktionen für das Brennen	40
Verwenden von CyberLink ISO Viewer	40
Multisession-Discs	41

Brenneinstellungen konfigurieren 43

Anzeige der Registerkarte Information	43
Dateneinstellungen konfigurieren	43
Audio-CD Einstellungen konfigurieren	44
MP3-Disc Einstellungen konfigurieren	44
WMA-Qualitätseinstellungen konfigurieren	45
Bibliothekseinstellungen konfigurieren	45
Videoeinstellungen konfigurieren	46
Allgemeine Einstellungen konfigurieren	46
Brennereinstellungen konfigurieren	47

Technischer Support..... 49

Vor Kontaktaufnahme zum technischen Support	49
Websupport	50

Index 51

Kapitel 1:

Einführung

Dieses Kapitel stellt Ihnen das CyberLink Power2Go Programm vor und enthält einen Überblick über die neuesten Funktionen. Zudem listet es die unterstützten Medientypen auf und gibt Informationen über die empfohlenen Systemvoraussetzungen.

Hinweis: Dieses Dokument darf nur für Referenz- und Informationszwecke verwendet werden. Änderungen am Inhalt und dem entsprechenden Programm ohne Benachrichtigung vorbehalten.

Willkommen

Willkommen zur CyberLink-Familie der digitalen Medienwerkzeuge. Mit CyberLink Power2Go können Sie Musik-, Daten-, Foto- und Videodiscs in einer Vielzahl von Formaten auf CD, DVD oder Blu-ray Disc brennen. Sie können eine Fotogaleriedisc erzeugen, die all Ihre Fotos präsentiert oder Sicherheitsdatendiscs mit bis zu 256-bit Verschlüsselung brennen. Außerdem können Sie jedes der praktischen Discwerkzeuge für eine Reihe von grundlegenden Brennprojekten verwenden.

Neueste Funktionen

Die neueste Version von CyberLink Power2Go beinhaltet viele neue Funktionen, die Ihre Brennprojekte einfacher machen und es Ihnen ermöglichen, Ihren Discs einen Hauch Kreativität hinzuzufügen. Dieser Abschnitt beschreibt die neuesten Funktionen des Power2Go Programms von CyberLink.

Neue Funktionen für einfache Bedienbarkeit

- Neues Desktop Brenngadget, das in allen Windows Umgebungen funktioniert.
- Zuschneiden, Ausschneiden, Verbessern und Effekte zu Audio in Ihren Brennprojekten hinzufügen, indem Sie das CyberLink WaveEditor* Programm verwenden.
- Verwenden Sie die GPU Beschleunigung* zum Decodieren oder Codieren von Video, um die Zeit für die Erstellung von Videodiscs zu beschleunigen.
- Erweiterte und benutzerdefinierte Filterung von Datendateien zur Vereinfachung des Suchvorgangs.

- Anzeige und Extrahieren von Dateien innerhalb eines Disc Images mit dem ISO Viewer.

Erstellung einer Fotogaleriedisc*

- Erzeugen einer Fotogaleriedisc, welche eine Anwendung für die Fotoanzeige erzeugt, die auf dem PC läuft.
- Einfügen von Fotobeschreibungen und einer externen URL auf die Disc.

Robuste Gesicherte Datendisc-Verschlüsselung

- Brennen von teilweise oder vollständig verschlüsselten Discs mit 128-bit oder 256-bit Verschlüsselung.

Vollständig anpassbare Discerstellung*

- Verwenden Sie die verbesserte Discerstellungsfunktion, um professionell aussehende Videodiscs zu erstellen.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Power2Go Versionen

Die Ihnen zur Verfügung stehenden Funktionen in CyberLink Power2Go hängen von der Version ab, die auf Ihrem Computer installiert ist.

Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen. Um zu erfahren, welche Version von CyberLink Power2Go Sie verwenden, klicken Sie auf das CyberLink Power2Go Logo in der oberen rechten Ecke, drücken Strg+B auf Ihrer Tastatur oder wählen **Hilfe > Power2Go Info**.

Unterstützte Medien

Im Folgenden finden Sie eine Liste von Medien, die von CyberLink Power2Go unterstützt werden. Beachten Sie, dass die tatsächlich von Ihrer Version des Programms unterstützten Medien von der auf Ihrem Computer installierten Version abhängen.

Unterstützte Dateitypen

Außer beim Erstellen von Datendiscs (für sämtliche Dateitypen verwendet werden können) enthält die folgende Liste diejenigen Dateitypen, die Sie beim Erstellen von Musik-, Video- oder Fotodiscs in CyberLink Power2Go importieren können.

Windows XP/Vista

- **Audio-Format:** MP3*, WAV, WMA
- **Video-Formate:** AVI, ASF, DAT, DVR-MS, MOV, MOD, MPE, MPEG, MPG, TS, TOD, VOB, VRO, WMV, WTV
- **Bild-Formate:** BMP, GIF, JPE, JPEG, JPG, PNG, PSD, TIF, TIFF

Windows 7

- **Audio-Format:** MP3*, M4A, WAV, WMA
- **Video-Formate:** AVI, ASF, DAT, DVR-MS, M2T, M2TS, MOV, MOD, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, TS, TOD, VOB, VRO, WMV, WTV
- **Bild-Formate:** BMP, GIF, JPE, JPEG, JPG, PNG, PSD, TIF, TIFF

Hinweis: *optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Unterstützte Disc-Typen

CyberLink Power2Go unterstützt das Brennen der folgenden Disc-Typen:

- **CD:** CD-R/RW
- **DVD:** DVD-R/RW, DVD-R/RW DL, DVD+R/RW, DVD+R/RW DL, DVD-RAM
- **Blu-ray Disc*:** BDXL, BD-R, BD-R DL, BD-RE, BD-RE DL

Hinweis: *optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Systemvoraussetzungen

Die unten aufgelisteten Systemvoraussetzungen werden als Minimalvoraussetzungen für das Brennen empfohlen. Es kann vorkommen, dass

Ihr System zwar die empfohlenen Minimalvoraussetzungen erfüllt, für bestimmte Brennaufgaben aber zusätzliche Kapazitäten nötig sind.

Minimale Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7, Vista, XP
Bildschirmauflösung	<ul style="list-style-type: none">• 1024 x 768 oder höher
Speicher	<ul style="list-style-type: none">• 128 MB SDRAM für das Brennen von Musik und Daten• 256 MB DDR-RAM (512MB empfohlen) für das Brennen von Videos
CPU	<ul style="list-style-type: none">• VCD (MPEG-1) Produktion: Intel Pentium II 450 MHz• DVD (MPEG-2) Produktion: Intel Pentium III 800 MHz oder AMD Athlon 700 MHz (Intel Pentium 4 2,0 GHz oder AMD Athlon 2100+ oder besser empfohlen)
Festplattenspeicherplatz	<ul style="list-style-type: none">• 1 GB zur Erstellung von VCD-Videos• 5-10 GB zur Erstellung von DVD-Videos• 25 GB zur Erstellung von Blu-ray Discs

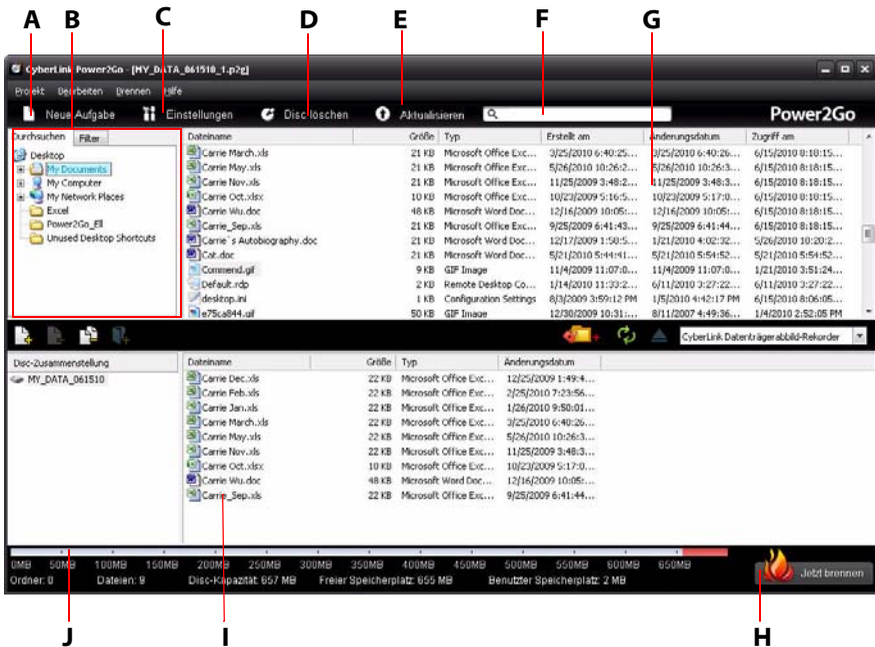
Hinweis: Änderungen der Systemvoraussetzungen vorbehalten. Besuchen die Sie CyberLink Power2Go Homepage auf <http://www.cyberlink.com>, um mehr über die aktuellen Systemvoraussetzungen zu erfahren.

Kapitel 2:

Power2Go Programm

Dieses Kapitel gibt Ihnen einen vollständigen Überblick über CyberLink Power2Go und seinen Funktionen. CyberLink Power2Go hat mehrere Fenster, die sich vom Aussehen her leicht voneinander unterscheiden. Diese Fenster enthalten verschiedene gleichbleibende Funktionen, die Ihnen die Durchführung Ihrer Brennprojekte erleichtern.

Wenn Sie eine neue Brennaufgabe im Power2Go Modus starten (außer bei der Erstellung einer Video-disc oder Verwendung der Discwerkzeuge), zeigt das Programm folgendes an:



A - Neue Aufgabe starten, B - Suchfeld, C - Einstellungs-/Informationsfenster aufrufen, D - Disc löschen, E - Aktualisieren, F - Nach Medien suchen, G - Medienfeld (Medien auf Ihrem Computer), H - Jetzt brennen Schaltfläche, I - Disc Inhaltsanzeige (zu brennende Medien), J - Disc Kapazitätsanzeige

CyberLink Power2Go Modi

Das CyberLink Power2Go-Programm kann in einem von zwei Modi ausgeführt werden:

- **Power2Go Desktop Burning Gadget**
- **Power2Go-Modus**

Das Power2Go Desktop Burning Gadget ist der einfachere der beiden Modi, der Ihnen das Brennen von Discs in nur zwei Schritten ermöglicht. Der Power2Go-Modus bietet den Zugriff auf alle Brennfunktionen und verfügbare Discwerkzeuge des Programms.

Power2Go Desktop Burning Gadget

Das Power2Go Desktop Burning Gadget macht das Brennen von Discs schnell und einfach. Es befindet sich auf Ihrem Desktop (falls aktiviert), so dass Sie dorthin Dateien bequem ziehen und ablegen können, während Sie arbeiten. CyberLink Power2Go bereitet die Medien für das Brennen vor und bietet eine direkte Brennfunktion an, wenn Sie bereit sind.

Das Desktop Burning Gadget ist jetzt in allen Versionen von Windows verfügbar und verwendet die folgenden Symbole:

Gadget Symbol Power2Go Funktion



Das **Daten-disc** Gadget. Auf dieses Symbol können Sie Dateien ziehen und ablegen, um Daten auf eine Disc zu brennen.



Das **Audio-CD** Gadget. Auf dieses Symbol können Sie Musikdateien ziehen und ablegen, um eine Audio-CD auf eine Disc zu brennen, die auf einem normalen CD-Player abgespielt werden kann.

Gadget Symbol Power2Go Funktion



Das **Video-disc*** Gadget. Auf dieses Symbol können Sie Videodateien ziehen und ablegen, um Videos auf eine Disc zu brennen.



Das **Disc kopieren** Gadget. Klicken Sie  auf dieses Gadget, um den Inhalt einer Disc auf eine andere zu kopieren. Detaillierte Informationen über das Kopieren von Discs finden Sie unter "Discs kopieren und Disc-Bilder speichern" auf Seite 29.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Aktivieren des Desktop Burning Gadget

Wenn Sie CyberLink Power2Go zum ersten Mal installieren, wird das Desktop Burning Gadget automatisch aktiviert. Wenn es ausgeführt wird, wird das  Symbol im Windows Infobereich (Symbolleiste) angezeigt. Klicken Sie doppelt darauf, um das Gadget anzuzeigen oder mit der rechten Maustaste, um weitere Optionen aufzurufen.

Wenn das Power2Go Desktop Burning Gadget nicht ausgeführt wird, können Sie es durch Auswahl der Option **CyberLink Power2Go > Desktop Burning Gadget** aus dem Windows Startmenü aktivieren.

Brennen mit dem Desktop Burning Gadget

Um eine Disc mit dem Desktop Burning Gadget zu brennen, machen Sie folgendes:

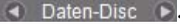
1. Suchen Sie auf Ihrem Computer nach den Dateien, die Sie brennen möchten.
2. Sie können alle Dateien, die Sie auf Ihre Disc brennen möchten auf das entsprechende Desktop Burning Gadget Symbol ziehen und ablegen, d.h.

Musikdateien auf das Audio-CD Gadget, Videodateien auf das Video-disc Gadget usw.

3. Klicken Sie im Power2Go Desktop Burning Gadget auf , um den Brennvorgang zu starten.

Desktop Burning Gadget Brenntipps

Hier sind einige Tipps, die Ihnen beim Brennen mit dem Desktop Burning Gadget hilfreich sein könnten:

- Um zwischen Funktionen im Desktop Burning Gadget zu wechseln, klicken Sie auf die Pfeile an der Oberseite des Symbols .
- Klicken Sie auf das  Symbol unten links im Desktop Burning Gadget, um ein Fenster zu öffnen und eine detaillierte Liste des zu brennenden Inhalts anzuzeigen.
- Alle mit dem Desktop Burning Gadget gebrannten Musik-discs sind haben das Audio-CD Format.
- Wenn Sie Videodateien auf das Audiodisc Symbol ziehen und ablegen, wird CyberLink Power2Go die Audiospur aus den Videodateien zum Brennen extrahieren.

Konfigurieren des Desktop Burning Gadget

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das  Symbol im Windows Infobereich (Symbolablage), um eine Liste von Optionen zur Konfiguration des Desktop Burning Gadget anzuzeigen.

Die Liste der Optionen enthält:

- **Immer im Vordergrund:** Hält das Desktop Burning Gadget stets vor allen anderen Programmen, die Sie ausführen.
- **Programm bei Systemstart ausführen:** Automatischer Start des Desktop Burning Gadget, wenn Sie Ihren Computer einschalten.
- **Disc löschen:** Löschen einer wiederbeschreibbaren Disc, die sich gerade im Laufwerk befindet.
- **Info:** Anzeige der CyberLink Power2Go Versionsinformation.
- **Hilfe:** Aufruf dieser Hilfedatei.
- **Beenden:** Desktop Burning Gadget schließen.

Power2Go-Modus

Der Power2Go-Modus ist der Hauptmodus von CyberLink Power2Go, in dem Sie auf alle Funktionen zugreifen können.

Fenster Neue Aufgabe

Im Fenster Neue Aufgabe, welches beim Start von CyberLink Power2Go automatisch angezeigt wird, kann auf alle Funktionen zugegriffen werden.



Hinweis: Sie können den Start des Fensters Neue Aufgabe verhindern, indem Sie die Option **Dieses Fenster immer zeigen, wenn Power2Go geöffnet wird** deaktivieren.

Wenn das Aufgabenfenster nicht angezeigt wird, klicken Sie im CyberLink Power2Go Hauptfenster auf die Schaltfläche **Neue Aufgabe**, um dieses Fenster zu starten und eine neue Aufgabe zu starten.

Power2Go Aufgaben

Hier sehen eine Liste von CyberLink Power2Go Funktionen, auf die Sie im Fenster Neue Aufgabe zugreifen können:

Aufgaben symbol	Power2Go Funktion
	Verwenden Sie die Aufgabe Daten-disc , um Datendateien auf eine CD, DVD oder Blu-ray Disc* zu brennen. Datendateien können alle Arten von Dokumenten oder digitalen Dateien enthalten. Für weitere Informationen siehe "Brennen von Datendiscs" auf Seite 14.
	Die Aufgabe Musik-disc ermöglicht Ihnen das Brennen von Audiodateien im MP3*, WMA oder WAV Format auf eine CD oder DVD. Sie können auch die Audiospur von Videodateien extrahieren oder eine normale Audio-CD erstellen. Für weitere Informationen siehe "Brennen von Musik-discs" auf Seite 18.
	Im Aufgabenfenster Video-disc* können Sie eine professionelle Filmdisc auf einer CD*/DVD erstellen, die Ihre Videodateien enthält. Diese Funktion erlaubt auch das Brennen von DVD Ordnern auf eine Disc. Für weitere Informationen siehe "Brennen von Video-discs" auf Seite 21.
	Sie können die Aufgabe Disc kopieren verwenden, um eine exakte Kopie einer Disc anzufertigen, wenn Ihr Computer über mehr als ein Laufwerk verfügt. In diesem Aufgabenfenster können Sie außerdem ein Disc-Bild erstellen oder brennen. Für weitere Informationen siehe "Discs kopieren und Disc-Bilder speichern" auf Seite 29.
	Gehen Sie zum Aufgabenfenster Gemischte Disc , wenn Sie gemischten Inhalt auf eine CD brennen möchten. Die verschiedenen Discformate (CD Extra oder Mixed Mode CD) ermöglichen Ihnen das Brennen verschiedener Medientypen auf dieselbe Disc zum Erstellen von zwei Discstypen in eins. Für weitere Informationen siehe "Brennen von gemischten Discs" auf Seite 33.

Aufgaben symbol Power2Go Funktion



Im Aufgabenfenster **Discwerkzeuge** können Sie auf eine Vielzahl von hilfreichen Funktionen zugreifen, darunter Disc löschen, Audio rippen und Audio konvertieren. Für weitere Informationen siehe "Benutzen der Discwerkzeuge" auf Seite 35.



In diesem Aufgabenfenster können Sie eine **Fotogaleriedisc*** mit Ihren Fotos auf einer CD, DVD oder Blu-ray Disc* erstellen. Diese Discs enthalten ein Fotoanzeigeprogramm, das mit dem integrierten Viewer auf allen Computern läuft. Für weitere Informationen siehe "Erstellen einer Fotogaleriedisc" auf Seite 37.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Verwendung des Suchfeldes

Das Suchfeld ist in den meisten CyberLink Power2Go Hauptfenstern verfügbar und ist ein nützliches Werkzeug, das Ihnen bei der Suche nach Medien, die schnell brennen möchten, behilflich sein kann. Das Suchfeld kann jeweils über die drei folgenden Registerkarten verfügen: **Durchsuchen**, **Filter** und **Medien**.

Hinweis: Sie können auch Stichworte in das Feld Mediensuche eingeben, um in einem speziellen Ordner auf Ihrem Computers nach Dateien zu suchen.

Registerkarte Durchsuchen

Auf der Registerkarte **Durchsuchen** können Sie die Laufwerke und Ordner auf Ihrem Computer durchsuchen. Sie ist ähnlich wie der Windows Explorer und wenn Sie einen Ordner auswählen, werden die Dateien des für den ausgewählten Disc Typ unterstützten Formats im Medienfeld angezeigt.

Registerkarte Filter

Die Registerkarte **Filter** ist verfügbar, wenn Sie Datendiscs brennen. Auf dieser Registerkarte können Sie die Typen der zur Disc hinzuzufügenden Datendateien filtern, um den Suchvorgang zu vereinfachen.

Wählen Sie **Alle Dateien**, wenn Sie alle Dateien in einem Ordner anzeigen möchten oder wählen Sie **Benutzerdefinierte Dateien** und wählen die Dateitypen aus der Liste aus, nach denen Sie suchen möchten. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Liste der Dateierweiterungen anzupassen, die CyberLink Power2Go zum Filtern verwenden soll. Sie können Dateierweiterungen zur Filterliste hinzufügen oder von dieser entfernen, indem Sie die Schaltfläche **Bearbeiten** auswählen und die entsprechenden Änderungen vornehmen.

Registerkarte Medien

Verwenden Sie die Registerkarte **Medien** beim Erstellen von Musik-discs, um schnell die Musik zu finden, nach der Sie suchen. CyberLink Power2Go verwendet den Dienst CyberLink Medienbibliothek, um Ihre Musik nach Interpret, Album, Genre, Jahr und kürzlich hinzugefügt zu kategorisieren.

Hinweis: Sie können die in der CyberLink Musikbibliothek enthaltene Musik in den Einstellungen festlegen. Für weitere Informationen siehe "Bibliothekseinstellungen konfigurieren" auf Seite 45.

Power2Go Projekte

Beim Erstellen von Discs zum Brennen im CyberLink Power2Go Hauptfenster können Sie Projekte im P2G Format speichern, so dass Sie sie zu einem späteren Zeitpunkt bearbeiten und brennen können.

Um dies zu tun, wählen Sie **Projekt > speichern** oder **Speichen unter** aus dem Menü. Um ein zuvor erstelltes Projekt zu öffnen, wählen Sie **Projekt > öffnen** aus dem Menü.

Power2Go Benutzereinstellungen

CyberLink Power2Go bietet verschiedene Typen von Voreinstellungen, um das Programm an Ihre Arbeitsmethoden anzupassen. Klicken Sie zum Ansehen Ihrer Programmeinstellungen im Menü auf **Projekt>** und anschließend auf **Voreinstellungen**.

Allgemeine Voreinstellungen

Stellen Sie die allgemeinen Voreinstellungen auf der Registerkarte **Allgemein** wie folgt ein:

- **Temporäres Verzeichnis:** Angabe eines Arbeitsverzeichnisses, das CyberLink Power2Go verwendet, um temporäre Dateien während des Brennvorgangs zu speichern.

- **Alles zurücksetzen "Diese Frage beim nächsten Mal nicht wieder stellen":** Wenn Sie diese Option in einem Fenster während der Disc-Erstellung gewählt haben, können Sie mit dieser Option alles zurücksetzen. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**, damit diese Fenster wieder angezeigt werden.

Kapazitätseinstellungen

Auf der Registerkarte **Kapazität** können Sie eine individuelle Discgröße für das Brennen von Inhalt auf eine CD angeben, wenn Sie Discs verwenden, die mehr als 700MB speichern können. Die Einstellungen sind wie folgt:

- **Automatische Erkennung:** Automatische Erkennung der Disckapazität durch CyberLink Power2Go.
- **CD-R/RW-Kapazität anpassen:** Wählen Sie diese Option und geben Sie anschließend die neue Größe (in Minuten) in das zur Verfügung stehende Feld ein, um eine Disckapazität anzugeben.

Datenbankeinstellungen

Stellen Sie die Internetverbindungs-Voreinstellungen auf der Registerkarte **Datenbank** wie folgt ein:

- **Album-/Disc-Informationen automatisch aus dem Internet abrufen:** Wählen Sie diese Option, damit CyberLink Power2Go beim Rippen von Audiodateien automatisch Lied- und Albuminformationen abrufen.

Spracheinstellungen

Stellen Sie Ihre Spracheinstellungen auf der Registerkarte **Sprache** wie folgt ein:

- **Standard-Systemsprache benutzen:** Wählen Sie diese Option, wenn die Sprachanzeige in CyberLink Power2Go dieselbe sein soll wie die Standardsprache Ihres Betriebssystems.
- **Benutzerdefiniert:** Wählen Sie diese Option und anschließend die Sprache aus der Dropdown-Liste, die Sie für CyberLink Power2Go verwenden möchten.

Brennen von Datendiscs

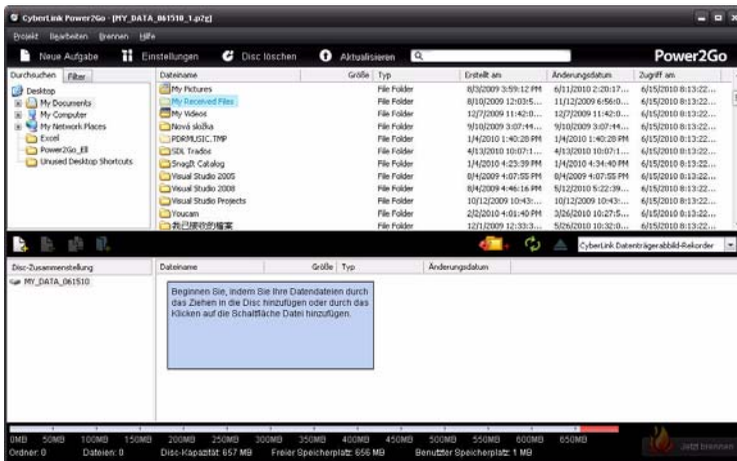
Die **Datendisc** Option ermöglicht Ihnen das Brennen von Datendateien auf eine CD, DVD oder Blu-ray Disc*. Datendateien können fast alle Arten von Dokumenten oder digitalen Dateien enthalten. Sie können auch eine gesicherte Datendisc erstellen, wenn Sie sensible oder wichtige Daten auf eine Disc brennen.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Erstellen und Brennen von Datendiscs

So brennen Sie eine Datendisc:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Daten-disc** und wählen Sie anschließend den Discstyp aus (**CD, DVD, Blu-ray Disc**), den Sie erstellen möchten. Es erscheint das Fenster Datendisc.



2. Verwenden Sie das Suchfeld (für weitere Informationen siehe "Verwendung des Suchfeldes" auf Seite 11) zum Auffinden der Dateien, die Sie zu Ihrer Disc hinzufügen möchten. Wählen Sie die Dateien oder Ordner, die Sie brennen möchten, um sie anschließend in das Feld für den Discinhalt zu ziehen und abzulegen.

Hinweis: Sie können ebenfalls auf die Schaltfläche  klicken, um die Datendateien hinzuzufügen oder auf die Schaltfläche  klicken, um einen Ordner auf der Disc zu erstellen.

3. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie brennen möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt brennen**.
4. Passen Sie falls nötig die Einstellungen in den Registerkarten **Daten**, **Allgemein** oder **Brenner** an (für weitere Informationen siehe entsprechende Abschnitte in "Brenneinstellungen konfigurieren" auf Seite 43.)
5. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.
6. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Brennen von gesicherten Datendiscs

Die Option Gesicherte Datendisc ermöglicht Ihnen das Brennen von Kennwortgeschützten Datendateien auf eine CD, DVD oder Blu-ray Disc. Sie können außerdem gesicherte Datendiscs mit verschlüsselten Dateinamen brennen. Die verschlüsselten Dateinamen werden für Benutzer ausgeblendet, bis sie das richtige Kennwort eingeben. Sie können auswählen, ob Sie alle oder nur einiger der Dateien auf einer Datendisc sichern möchten.

Brennen von gesicherten Datendiscs

So brennen Sie eine gesicherte Datendisc:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Daten-disc** und wählen Sie anschließend den DiscTyp aus (**CD**, **DVD**, **Blu-ray Disc**), den Sie erstellen möchten. Es erscheint das Fenster Datendisc.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
3. Wählen Sie die Sicherheitsstufe für die Disc: **Gesichert (128-bit)** oder **Hoch gesichert (256-bit)**.
4. Geben Sie ein Kennwort für Ihre gesicherte Datendisc ein. Geben Sie das Kennwort erneut in das Feld **Kennwort bestätigen** ein und fügen Sie falls

nötig eine **Kennwörterinnerung** hinzu, die Ihnen helfen kann, wenn Sie das Kennwort einmal vergessen haben.

5. Wählen Sie den Kasten **Dateinamen auf einer gesicherten Disc ausblenden**, wenn Sie die Dateinamen auf der Disc verschlüsseln möchten.
6. Klicken Sie auf **OK**. Beachten Sie, dass das Discinhaltsfeld in zwei Abschnitte unterteilt wird.



7. Verwenden Sie das Suchfeld (für weitere Informationen siehe "Verwendung des Suchfeldes" auf Seite 11) zum Auffinden der Dateien, die Sie zu Ihrer Disc hinzufügen möchten. Wählen Sie die Dateien oder Ordner, die Sie brennen möchten, um sie anschließend entweder in das Feld für die Sicherheitsdaten (angezeigt in rosa) oder in das Standardfeld der ungesicherten Daten (angezeigt in blau) zu ziehen und abzulegen.

Hinweis: Sie können ebenfalls auf die Schaltfläche  klicken, um die Datendateien hinzuzufügen oder auf die Schaltfläche  klicken, um einen Ordner im zuletzt ausgewählten Discbereich zu erstellen.

8. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie brennen möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt brennen**.
9. Passen Sie falls nötig die Einstellungen in den Registerkarten **Daten**, **Allgemein** oder **Brenner** an (für weitere Informationen siehe entsprechende Abschnitte in "Brenneinstellungen konfigurieren" auf Seite 43.)
10. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.
11. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:

- Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Inhalte einer gesicherten Datendisc anzeigen

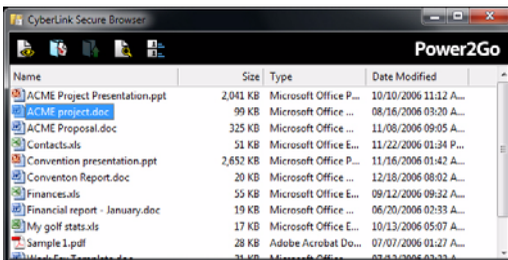
Wenn Sie mit CyberLink Power2Go Daten auf eine Sicherheitsdatendisc schreiben, wird der CyberLink Secure Browser zur Disc hinzugefügt, so dass Sie die Inhalte der Disc anzeigen können.

1. Wenn Sie eine gesicherte Datendisc in das Laufwerk einlegen, fordert Sie der CyberLink Secure Browser zur Eingabe eines Kennwortes auf.



Hinweis: Wenn der CyberLink Secure Browser nicht automatisch ausgeführt wird, wenn Sie eine gesicherte Datendisc einlegen, versuchen Sie über den Windows Explorer auf die CD zuzugreifen und anschließend doppelt auf die Disc des Laufwerks zu klicken, um ihn manuell auszuführen.

2. Geben Sie Ihr Kennwort ein und klicken anschließend auf **OK** zur Anzeige des CyberLink Secure Browser Fensters.



Hinweis: Wenn Sie während der Erstellung der Disc **Dateinamen auf einer gesicherten Disc ausblenden** ausgewählt haben, klicken Sie in der Listenansicht doppelt auf den gesicherten Ordner, um die Dateien anzuzeigen.

3. Im CyberLink Secure Browser können Sie die folgenden Funktionen ausführen:
- Klicken Sie auf , um eine Datei mit dem jeweiligen Standardprogramm anzuzeigen.
 - Um Dateien von der Disc zu extrahieren und auf einem Computer zu speichern, wählen Sie sie aus und klicken anschließend auf .

Hinweis: Wenn Ihre gesicherte Datendisc mehrere Unterordner besitzt, klicken Sie auf  um eine Ebene höher zum vorherigen Ordner zu gehen.

- Klicken Sie auf , um nach Dateien zu suchen. Geben Sie den Dateinamen oder Ordernamen teilweise oder komplett in das zur Verfügung stehende Feld ein. Bei der Suche können Sie auf **Größe** klicken, um nach Dateien einer bestimmten Größe zu suchen oder auf **Änderungsdatum**, um nach Dateien zu suchen, die an einem Datum oder zwischen einem bestimmten Zeitraum erstellt oder geändert wurden.

Hinweis: Um die Ansicht der Elemente im CyberLink Secure Browser zu ändern, klicken Sie auf .

Brennen von Musik-discs

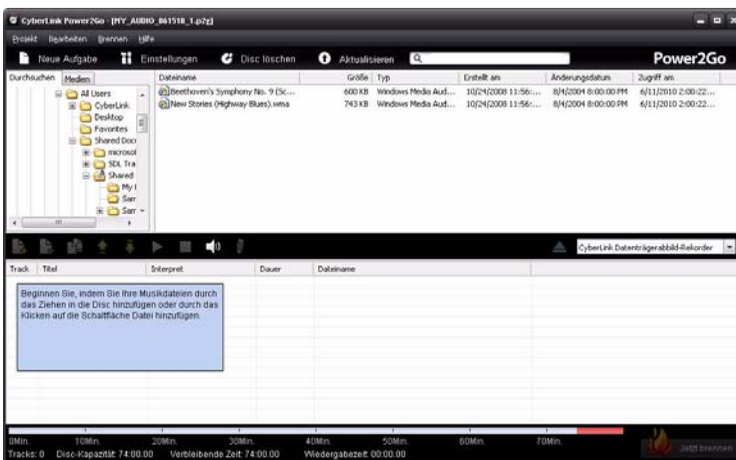
Die Option **Musik-disc** ermöglicht Ihnen das Erstellen einer MP3* oder WMA CD/DVD mit Ihren Musikdateien oder das Erstellen einer normalen CD, die auf einem normalen CD-Player abgespielt werden kann.

Hinweis: *optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Brennen einer Audio-CD oder MP3*/WMA Musik-disc

So brennen Sie eine Musik-disc Audiomusik-CD oder Musik-discMP3*/WMA Musik-disc:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Musik-disc** und wählen Sie anschließend den Typ der Musik-disc aus, den Sie erstellen möchten (Audio-CD, WMA CD, MP3* CD, WMA DVD, MP3* DVD). Es erscheint das Fenster Musik-disc.



2. Verwenden Sie das Suchfeld (für weitere Informationen siehe "Verwendung des Suchfeldes" auf Seite 11) zum Auffinden der Musik, die Sie zu Ihrer Disc hinzufügen möchten. Wählen Sie die Dateien, die Sie brennen möchten, um sie anschließend in das Feld für den Discinhalt zu ziehen und abzulegen.

Hinweis: Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Musikdateien hinzuzufügen oder auf die anderen verfügbaren Schaltflächen, um die Musik zu sortieren und eine Vorschau zu sehen. Wenn Sie die Audiospur aus einem Videoclip extrahieren und zu Ihrer Musik-disc hinzufügen möchten, fügen Sie einfach den Videoclip zur Disc hinzu.

3. Wenn Sie die Musikdatei bearbeiten oder Effekte hinzufügen möchten, wählen Sie sie aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche , um sie in CyberLink WaveEditor* zu bearbeiten. Bitte lesen Sie die Hilfedatei in CyberLink WaveEditor für detaillierte Informationen über das Bearbeiten von Audio in diesem Programm. Nach der Bearbeitung der Audiodatei wird die aktualisierte Datei zurück in den Discinhaltsbereich gelegt.
4. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie auf Ihrer Disc haben möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt brennen**.
5. Passen Sie falls nötig die Einstellungen in den Registerkarten Musik (**Audio-CD**, **MP3-Disc***, **WMA Qualität**), **Allgemein** oder **Brenner** an (für weitere Informationen siehe entsprechende Abschnitte in "Brenneinstellungen konfigurieren" auf Seite 43.) Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.
6. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Hinweis: *optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

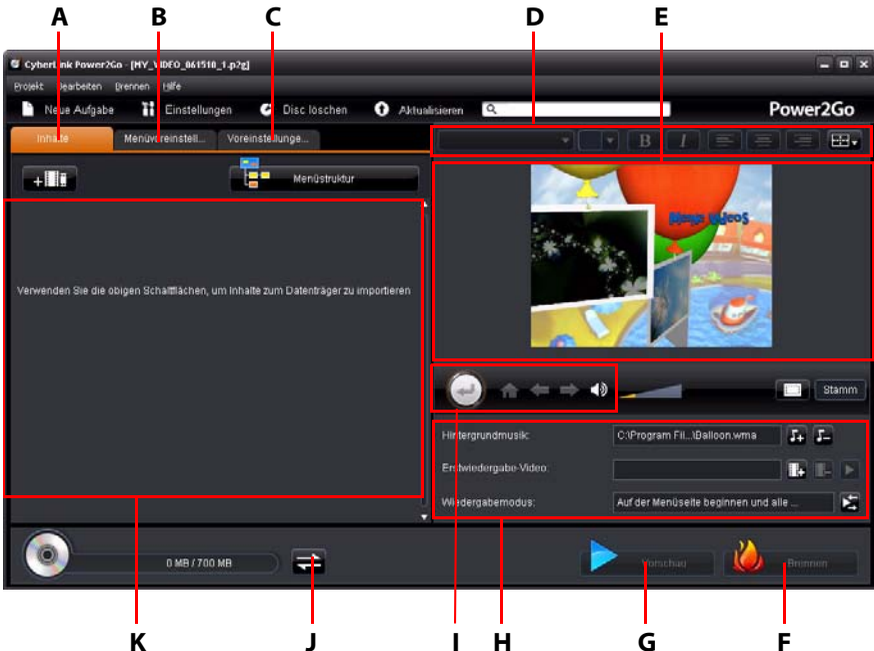
Brennen von Video-discs

Die **Video-disc*** Option ermöglicht Ihnen das Brennen von Videodateien auf CD* oder DVD, zusammen mit einem schicken Discmenü. Sie können zudem einen DVD Ordner auf eine Disc brennen.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Brennen einer Video-disc

Wenn Sie die Option **Video-CD (VCD) Disc** oder **DVD-Video Disc** im Fenster Neue Aufgabe wählen, wird das Disc erstellen Fenster wie folgt angezeigt:



A - Registerkarte Discinhalt, B - Registerkarte Menüvoreinstellungen, C - Registerkarte Voreinstellungen von Disc, D - Discmenü Schriftzeigenschaften, E - Discmenü Vorschaufenster, F - Auf Disc brennen, G - Discmenü Vorschau, H - Discmenü Eigenschaften, I - Menüsteuerungen, J - Anzeige umschalten, K - Discinhalt

Die Schritte zum Erstellen und Brennen einer Video-disc können sich abhängig von Ihren Wünschen unterscheiden. Die folgenden Abschnitte beschreiben alle Funktionen, die Sie im Disc erstellen Fenster ausführen können. Lesen Sie also die entsprechenden Abschnitte, die Sie für die das Erstellen der Disc benötigen.

Erstellen einer Video-disc

So erstellen Sie eine Video-disc:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Video-disc**. Wählen Sie entweder die Option **Video-CD (VCD) Disc** oder **DVD-Video Disc**, um das Disc erstellen Fenster zu öffnen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  und suchen Sie anschließend nach der Videodatei, die Sie zur Disc hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie auf , um ggf. eine Vorschau des importierten Videos anzusehen.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um ggf. zusätzliche Videos zu importieren. Jedes importierte Video bekommt auf der fertigen Disc einen anderen Titel oder eine andere Szene.
5. Fahren Sie mit der Discerstellung nach Bedarf fort. Für weitere Informationen siehe "Discmenüs auswählen/editieren" auf Seite 22.

Discmenüs auswählen/editieren

Sobald Sie sämtliche Inhalte zu Ihrer Disc hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Registerkarte **Menüvoreinstellungen**, um das bestehende Discmenü zu bearbeiten oder eine andere Discmenüvorlage auszuwählen.

Sämtliche Discmenüvorlagen in CyberLink Power2Go sind mehrschichtig und bestehen aus den folgenden Seiten:

- Eine Hauptmenüseite (root).
- Eine Szeneseite, auf der Sie individuelle Titel (Videos) auf der Disc auswählen können.

Auswahl von Discmenüvorlagen

CyberLink Power2Go bietet Ihnen verschiedene bereits eingerichtete Menüvorlagen, aus denen Sie wählen können. Diese Menüs sind bereits für Sie angepasst und können Funktionen wie Bewegung und Menümusik enthalten.

Hinweis: Wenn Sie auf Ihrer fertigen Disc kein Menü einfügen möchten, wählen Sie die Vorlage **Kein Menü** auf der Registerkarte **Menüvoreinstellungen**.

Wählen Sie eine Menüvorlage, um eine Vorschau anzusehen. Wählen Sie **Anwenden**, um den markierten Menüseitenstil für die entsprechende Menüseite anzuwenden. Wählen Sie **Auf alle Seiten anwenden**, wenn Sie denselben Stil für jede Seite (Haupt- und Szeneseite) anwenden möchten.

Hinweis: Bei Bedarf können Sie auf  klicken, um DirectorZone aufzurufen, wo Sie zusätzliche Discmenüvorlagen herunterladen und importieren können.

Discmenü-Eigenschaften bearbeiten

Mit CyberLink Power2Go können Sie einige Eigenschaften des Discmenüs bearbeiten. Benutzen Sie die Menüsteuerungen, um eine Vorschau des Designs und Verhaltens des aktuellen Discmenüs anzuzeigen.

Wenn Sie die Szenen auf Ihrer Disc ansehen möchten, benutzen Sie die

Schaltfläche  und die anderen Menüsteuerungen, um durch das Discmenü zu navigieren. Oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Vorschau**, an der unteren Seite des Fensters, um zu sehen, wie Ihre Disc aussehen wird, wenn Sie nach dem Brennen auf einem Disc Player abgespielt wird.

Discmenü-Text bearbeiten

Um den Text zu bearbeiten, der auf der Menüseite erscheint, einschließlich anklickbarem Schaltflächentext, machen Sie einen Doppelklick darauf und geben Sie anschließend den neuen Text ein. Sie können den Textstil, die Größe und die Ausrichtung des Menüs ändern, indem Sie die Discmenü-Schrifteigenschaften oben aus dem Discmenü-Fenster verwenden.

Um die Position von Text in Ihrem Menü zu ändern, klicken Sie einfach darauf und ziehen Sie ihn an die neue Position.

Einstellen von Discmenü-Hintergrundmusik

Einige der vorgefertigten Discmenü-Vorlagen enthalten Menümusik. Unter den Discmenü-Eigenschaften können Sie:

- auf  klicken, um die Hintergrundmusik des Menüs zu bearbeiten oder zu ersetzen.

- Klicken Sie auf , um die aktuelle Hintergrundmusik aus dem Menü zu entfernen.

Discmenü-Musik hinzufügen/bearbeiten

Wenn Sie Hintergrundmusik für Ihr Discmenü verwenden, klicken Sie auf die Schaltfläche , um eine der folgenden Funktionen auszuführen:

Hinweis: Die Gesamtdauer der Discmenü-Hintergrundmusik hängt von der im Feld **Dauer** im Wiedergabemodus-Einstellungsfenster eingegebenen Zeit ab und nicht von der Länge der benutzten Musikdatei. Siehe "Einstellen des Disc-Wiedergabemodus" auf Seite 25 für weitere Informationen über die Einstellung der Menüdauer.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche , um Menü-Hintergrundmusik hinzuzufügen/zu ersetzen.
- Schneiden Sie die Audiodatei mithilfe der Wiedergabesteuerungen zurecht und schieben Sie anschließend die Schieberegler auf der Zuschneideleiste zu den gewünschten Start- und Endpunkten.
- Wählen Sie aus, ob Sie die Musik schrittweise **Einblenden** oder **Ausblenden** möchten.
- Wenn die Länge der Menü-Musikdatei kürzer als die angegebene Dauer ist, wählen Sie die **Automatisch wiederholen** Option, um sie wiederholt abzuspielen.
- Klicken Sie auf **Auf alle Seiten anwenden**, um die Musik für alle Discmenüseiten einzustellen oder auf **Anwenden**, um sie für die aktuell bearbeitete Discmenüseite einzustellen.

Hinzufügen eines Startvideos

Verwenden Sie diese Option, um ein Video als Startvideo für Ihre erstellte Disc hinzuzufügen. Das Startvideo wird automatisch abgespielt, wenn die Disc in den Disc Player eingelegt wird bevor das Discmenü geladen wird. Im Startvideo sind keine Navigationsschaltflächen verfügbar, so dass die Benutzer nicht vorspulen und dieses Segment überspringen können. In einer professionellen Produktion ist dies für gewöhnlich ein Urheberrechtshinweis oder eine Warnung. Sie können allerdings stattdessen auch eine persönliche Einleitung oder einen anderen Videoclip verwenden.

So stellen Sie einen Clip als Startvideo ein:

- Klicken Sie auf  und wählen Sie das gewünschte Video aus.

- Klicken Sie auf , um das als Startvideo eingestellte Video zu entfernen.
- Klicken Sie auf , um eine Vorschau des Startvideos anzuzeigen.

Einstellen des Disc-Wiedergabemodus

Klicken Sie auf die Schaltfläche , um einzustellen, wie die Disc im Disc Player wiedergegeben werden soll. Wählen Sie einen der verfügbaren Wiedergabemodi aus der Liste aus.

Im Wiedergabemodus-Einstellungsfenster können Sie folgendes einstellen:

- Wählen Sie basierend auf den verfügbaren Beschreibungen aus den drei verfügbaren Wiedergabemodi aus. Die Disc wird der ausgewählten Einstellung folgen, wenn sie eingelegt oder Wiedergabe auf Ihrem Disc Player gedrückt wird.
- Wenn Sie möchten, dass die Disc automatisch abgespielt wird, wählen Sie die Option **Automatisches Menütimeout** Wenn ausgewählt, wird der Inhalt automatisch abgespielt, nachdem das Discmenü für eine bestimmte Zeitdauer angezeigt wurde. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, wird sich das Menü ständig wiederholen bis Sie die Wiedergabetaste auf Ihrem Disc Player drücken.
- Im Feld **Dauer** können Sie für das Discmenü die Länge in Sekunden eingeben. Die Minimaldauer beträgt 10 Sekunden und nach 99 Sekunden wird die Disc wieder an den Anfang zurückspringen.

Hinweis: Die von Ihnen eingegebene Dauer ist auch die Länge der Menü-Hintergrundmusik, selbst wenn die Länge der ausgewählten Musikdatei länger als die angegebene Dauer ist.

Schaltflächen pro Seite angeben

Beim Erstellen einer Disc mit verschiedenen Titeln/Szenen können Sie die Anzahl der Miniatur-schaltflächen auswählen, die in den Szenen der Menüseite angezeigt werden. Benutzen Sie die Dropdown-Liste **Schaltflächen pro Seite** unten links, um die gewünschte Anzahl auf diesen Seiten auszuwählen.

Hinweis: Die Anzahl der Miniatur-schaltflächen, die auf jeder Menüseite angezeigt werden können, hängt vom Design der Menüvorlage ab.

Wählen Sie **Miniaturindex hinzufügen**, um eine Nummerierung zu den Miniaturen auf der Menüseite hinzuzufügen.

Voreinstellungen von Disc Bearbeiten

Bevor Sie eine Disc brennen, sollten Sie die voreinstellungen von disc konfigurieren, darunter das Disc- und Videodateiformat, das Audioformat usw. Klicken Sie auf die Registerkarte **Voreinstellungen von Disc**, um die voreinstellungen von disc zu konfigurieren.

Auf der Registerkarte Disceinstellungen sind die folgenden Einstellungen verfügbar:

Disc-format

- Das Format der Disc, das durch die Auswahl der Option auf der Seite Neue Aufgabe (**Video-CD (VCD) Disc/DVD-Video Disc**) festgelegt wurde. Abhängig vom ausgewählten Discformat wird möglicherweise eine Dropdown-Liste zur Auswahl der Disckapazität angezeigt.

Video-und Audioeinstellungen

- **Videoaufnahmeformat auswählen:** Falls für das ausgewählte Discformat verfügbar, wählen Sie hier das Aufnahmeformat für das Video auf der Disc, sowie das Seitenverhältnis.
- **Videocodierungsformat und -quality auswählen:** Falls für das ausgewählte Discformat verfügbar, wählen Sie hier ein Codierformat und die Videoqualität für Ihre Disc. Die Option Smart Fit passt automatisch die Bitrate auf die beste Qualität der Videodatei an, so dass ihre Größe exakt auf die von Ihnen verwendete Disc passt.
- **Audiocodierungsformat und Kanäle auswählen:** Wählen Sie ein Audioformat für die Disc sowie die Anzahl der Kanäle, über die die Ausgabe erfolgen soll.

Hinweis: Die verfügbaren Optionen für Videoqualität und Audiotyp hängen vom ausgewählten Discformat ab.

- **TV-Format:** Auswahl des TV-Formats (NTSC oder PAL) für Ihr Video. Dieses Format sollte mit der Region übereinstimmen, in der Sie Ihre Video-disc abspielen möchten.

Brennen von Video auf eine Disc

Das Brennen der Disc ist der letzte Schritt im Discerstellungprozess. Nachdem Ihre Disc gebrannt wurde, können Sie sie in einem Disc Player abspielen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Brennen** und anschließend auf **Brennen starten**, um den Brennvorgang zu starten.

Hinweis: Der Brennvorgang dauert mindestens ein paar Minuten, abhängig von der Länge und Qualität Ihres Videos und der Rechenleistung Ihres Computers. Richten Sie sich auf eine kurze Wartezeit ein, während CyberLink Power2Go Ihre Video-disc rendert.

Brenneinstellungen konfigurieren

Bevor Sie zum ersten Mal eine Disc brennen, ist es empfehlenswert auf  zu klicken, um Ihre Brenneinstellungen festzulegen. Nach dem Festlegen dieser Einstellungen wird CyberLink Power2Go jedes Mal dieselben Einstellungen für das Brennen verwenden, bis Sie sie ändern.

Discs löschen:

Wenn Sie eine wiederbeschreibbare Disc benutzen, können Sie den Inhalt löschen, den Sie zuvor auf ihr aufgenommen haben. Sie können dann die Disc beliebig oft wieder benutzen, ohne neue Discs kaufen zu müssen. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um mit dem Löschen einer Disc zu beginnen.

Wählen Sie beim Löschen einer Disc:

- Die Option **Schnell löschen** löscht den Disc-Index, der in der Disc enthalten ist.
- Die Option **Alles löschen** löscht den gesamten Inhalt auf der Disc.

Einen DVD-Ordner brennen

Ein DVD-Ordner ist ein Verzeichnisordner, der speziell für das Speichern von Medien auf eine DVD, z.B. ein Backup, erstellt wurde. Mit dem **DVD-Ordner brennen*** Werkzeug können Sie einen DVD-Ordner auf eine DVD Disc brennen.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie einen DVD-Ordner brennen möchten:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Video-disc**. Wählen Sie die Option **DVD-Ordner brennen**, um das DVD-Ordner brennen Fenster zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie anschließend einen DVD-Ordner zum Brennen.
3. Geben Sie einen **Disc-Name** in das dafür vorgesehene Feld ein.
4. Legen Sie Ihre Disc ein und wählen Sie anschließend Ihr Laufwerk aus der Dropdown-Liste.
5. Geben Sie bei Bedarf die **Schreibgeschwindigkeit** und die **Anzahl Kopien** ein, die Sie brennen möchten.
6. Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen**, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen vollständig ist.
7. Klicken Sie auf **Brennen**, um den Brennvorgang zu starten.
8. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Discs kopieren und Disc-Bilder speichern

Die Funktion **Disc kopieren** ermöglicht Ihnen das Anfertigen einer exakten Kopie einer Disc. Sie müssen allerdings den Inhalt der Disc auf eine leere Disc desselben Discstyps kopieren. (Sie können z.B. nicht den Inhalt einer CD auf eine DVD kopieren.) Die Disk kopieren Funktion ermöglicht Ihnen auch das Speichern oder Brennen von Disc-Bildern.

Hinweis: Einige Discs können nicht kopiert werden, wenn sie kopiergeschützt sind oder Fehler aufweisen.

Kopieren von Discs

Mit CyberLink Power2Go können Sie den gesamten Inhalt einer Disc auf eine andere Disc kopieren und brennen. Sie können diese Funktion sowohl im Power2Go Modus als auch bei Verwendung des Desktop Burning Gadgets verwenden. Nur der erste Schritt zum Öffnen des Fensters Disc kopieren unterscheidet sich ein wenig.

So kopieren Sie eine Disc:

1. Öffnen Sie das Fenster Disc kopieren durch:
 - Auswahl der Option **Disc kopieren** und anschließend **Disc kopieren** im Fenster Neue Aufgabe im Power2Go Modus.
 - Auswahl der  Schaltfläche im Desktop Burning Gadget bis das Disc kopieren Gadget angezeigt wird und anschließender Klick auf , um das Disc kopieren Fenster zu öffnen.
2. Wählen Sie Ihre Quell- und Ziellaufwerke aus den **Von** und **Auf** Dropdown-Listen aus.
3. Wählen Sie eine **Lesegeschwindigkeit** und **Schreibgeschwindigkeit** für jede Disc. Die Geschwindigkeiten, die Sie auswählen sollten, hängen vom verwendeten Brennerlaufwerk und der Qualität der Discs ab.
4. Wählen Sie **Lesefehler ignorieren**, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go die Disc kopiert, selbst wenn Fehler auftreten.
5. Wählen Sie die **Auf Festplatte kopieren** Option, falls verfügbar, um eine Kopie der Disc auf die Festplatte Ihres Computers zu speichern.
6. Wählen Sie **Ganze Disc kopieren**, wenn Sie den gesamten Inhalt der Disc auf die Zieldisc kopieren möchten.

7. Geben Sie die **Anzahl Kopien** der zu brennenden Disc ein.
8. Falls verfügbar, können Sie die folgenden Optionen verwenden, um den Brennvorgang zu unterstützen.
 - Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen**, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen vollständig ist.
 - Falls verfügbar, wählen Sie **Aufgenommene Daten bestätigen**, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, dass der Inhalt erfolgreich auf die Disc gebrannt wurde.
 - Falls verfügbar, wählen Sie die **Defektmanagement aktivieren**, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc korrigieren soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.
9. Klicken Sie auf **Kopieren**, um den Kopier- und Brennvorgang zu starten.
10. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Speichern eines Disc-Bildes

Das Speichern eines Disc-Bildes ist praktisch, wenn Sie ein Backup Ihrer Discs auf der Festplatte Ihres Computers anlegen möchten.

So speichern Sie ein Disc-Bild:

1. Im Fenster Neue Aufgabe wählen Sie die Option **Disc kopieren** und anschließend **Disc-Bild speichern**.
2. Legen Sie eine Disc in das Laufwerk ein und wählen Sie anschließend bei Bedarf das Quellaufwerk aus der **Von** Dropdown-Liste.
3. Wählen Sie **Lesefehler ignorieren**, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go die Disc kopiert, selbst wenn Fehler auftreten.
4. Wählen Sie **Ganze Disc kopieren**, wenn Sie den gesamten Inhalt der Disc in der Imagedatei speichern möchten.
5. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Ordner einzustellen, in dem Sie das Image speichern möchten. Geben Sie anschließend bei Bedarf einen Namen für die Imagedatei an.

Hinweis: Sie können das Dateiformat der Imagedatei (P2I oder ISO) auch aus der **Speichern als Typ** Dropdown-Liste auswählen.

6. Klicken Sie auf **Speichern**, um das Disc-Bild zu speichern.
7. Wenn der Speichervorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Protokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Brennen eines Disc-Bildes

Ein Disc-Image ist eine Datei auf Ihrem Computer, die ein Duplikat des Inhalts und der Dateistruktur einer Disc ist. Mit CyberLink Power2Go können Sie ein Disc-Image auf eine Disc brennen.

Hinweis: Sie können den Inhalt einer Imagedatei mit dem CyberLink ISO Viewer anzeigen. Siehe "Verwenden von CyberLink ISO Viewer" auf Seite 40 für weitere Informationen über diese Funktion.

So brennen Sie ein Disc-Bild:

1. Im Fenster Neue Aufgabe wählen Sie die Option **Disc kopieren** und anschließend **Disc-Bild brennen**.
2. Klicken sie auf **Durchsuchen** zur Auswahl des Disc-Images, das Sie auf eine Disc brennen möchten.
3. Legen Sie Ihre Disc ein und wählen Sie Ihr Laufwerk aus der Dropdown-Liste.
4. Wählen Sie eine **Schreibgeschwindigkeit** für jede Disc. Die Geschwindigkeit, die Sie auswählen sollten, hängt vom verwendeten Brennerlaufwerk und der Qualität der Disc ab.
5. Geben Sie die **Anzahl Kopien** der zu brennenden Disc ein.
6. Falls verfügbar, können Sie die folgenden Optionen verwenden, um den Brennvorgang zu unterstützen.
 - Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen**, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen vollständig ist.

- Falls verfügbar, wählen Sie **Aufgenommene Daten bestätigen**, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, dass der Inhalt erfolgreich auf die Disc gebrannt wurde.
- 7. Falls verfügbar, wählen Sie die **Defektmanagement aktivieren**, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc korrigieren soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.
- 8. Klicken Sie auf **Brennen**, um den Brennvorgang zu starten.
- 9. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Brennen von gemischten Discs

Die Option **Gemischte Disc*** ermöglicht Ihnen das Brennen von gemischtem Inhalt auf eine CD. Mit den verschiedenen Discformaten (CD Extra und Mixed Mode CD) können Sie verschiedene Medientypen auf dieselbe Disc brennen.

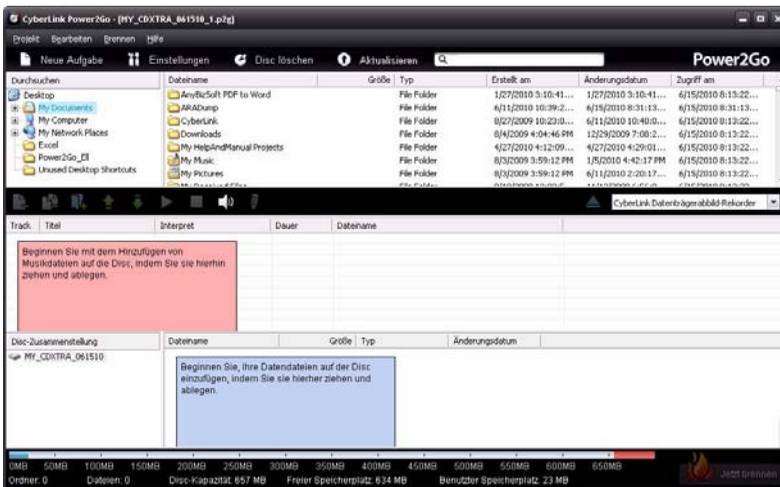
CD Extra & Mixed Mode CD*

Mit der **CD Extra*** Funktion können Sie eine Audio-CD erstellen, die auch Datendateien enthält. Mit der **Mixed Mode CD*** Funktion können Sie eine Daten-CD erstellen, die auch Audiodateien im Audio-CD Format enthält. Mit diesen Discs können Sie die Musik mit der geeigneten Wiedergabe-Software in Ihrem Rechner wiedergeben und Datendateien wie eine normale Datendisc betrachten.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

So brennen Sie eine CD Extra oder Mixed Mode CD Disc:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Gemischte Disc** und wählen anschließend **CD Extra** oder **Mixed Mode CD** aus. Es erscheint das Fenster CD Extra/Mixed Mode CD.



2. So erstellen Sie eine **CD Extra** Disc:

- Ziehen Sie die Musik-Dateien zum mittleren Bildschirm. (Das Ziehen eines Ordners zum Bildschirm fügt die beinhalteten Dateien hinzu, erstellt aber keinen Ordner auf der Disc).
- Ziehen Sie die Daten-Dateien zum unteren Bildschirm. (Das Ziehen eines Ordners zum Bildschirm erstellt einen Ordner auf der Disc).

Hinweis: Wenn Sie Musikdateien zum Datenfeld hinzufügen, werden CD Player diese nicht wiedergeben können, da sie als Datendateien gelesen werden.

3. So erstellen Sie eine **Mixed Mode CD**:

- Ziehen Sie die Daten-Dateien und Ordner zum mittleren Bildschirm. (Das Ziehen eines Ordners zum Bildschirm erstellt einen Ordner auf der Disc).
- Ziehen Sie die Musik- bzw. zum unteren Bildschirm. (Das Ziehen eines Ordners zum Bildschirm fügt die beinhalteten Dateien hinzu, erstellt aber keinen Ordner auf der Disc).

Hinweis: Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Dateien hinzuzufügen oder auf die anderen verfügbaren Schaltflächen, um die Musik zu sortieren und eine Vorschau zu sehen.

4. Wenn Sie die Musikdatei bearbeiten oder Effekte hinzufügen möchten, wählen Sie sie aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche  um sie in CyberLink WaveEditor* zu bearbeiten. Bitte lesen Sie die Hilfedatei in CyberLink WaveEditor für detaillierte Informationen über das Bearbeiten von Audio in diesem Programm. Nach der Bearbeitung der Audiodatei wird die aktualisierte Datei zurück in den Discinhaltsbereich gelegt.
5. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie auf Ihrer Disc haben möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt brennen**.
6. Passen Sie falls nötig die Einstellungen in den Registerkarten **Daten, Audio-CD, Allgemein** oder **Brenner** an (für weitere Informationen siehe "Brenneinstellungen konfigurieren" auf Seite 43.)
7. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.
8. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Hinweis: *optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Benutzen der Discwerkzeuge

Zusätzlich zu der breiten Palette von Brennfunktionen bietet CyberLink Power2Go einige praktische Werkzeuge für die Verwaltung Ihrer Discs an, darunter das Löschen von wiederbeschreibbaren Discs, Rippen von Audio von Musik-CDs und Konvertieren von Audiodateien in andere Formate.

Löschen einer Disc

Wenn Sie eine wiederbeschreibbare Disc benutzen, können Sie den Inhalt löschen, den Sie zuvor auf ihr aufgenommen haben. Sie können dann die Disc beliebig oft wieder benutzen, ohne neue Discs kaufen zu müssen.

So löschen Sie eine Disc:

1. Im Fenster Neue Aufgabe wählen Sie die Option **Discwerkzeuge** und anschließend **Disc löschen**.
2. Legen Sie Ihre Disc ein und wählen Sie Ihren **Brenner** aus der Dropdown-Liste.
3. Wählen Sie eine der folgenden Löschmethoden:
 - **Schnell löschen:** löscht den auf der Disc enthaltenen Disc-Index.
 - **Alles löschen:** löscht den gesamten Inhalt der Disc.
4. Klicken Sie auf **Löschen**, um den Löschvorgang zu starten.

Rippen von Audio

Die Funktion **Audio rippen** kopiert Audio-Tracks im MP3*, WAV oder WMA-Format von einer Audio-CD auf Ihre Festplatte. Sie können auch Audio-Tracks kopieren, die Sie zuvor auf eine CD Extra oder Mixed Mode CD Disc gebrannt haben.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Audiodateien auf Ihre Festplatte zu rippen:

1. Im Fenster Neue Aufgabe wählen Sie die Option **Discwerkzeuge** und anschließend **Audio rippen**.

2. Legen Sie Ihre Disc ein und wählen Sie anschließend die **Quelle** aus der Dropdown-Liste.

Hinweis: Falls Sie eine neue Disc einlegen oder ein anderes Laufwerk wählen, klicken Sie auf **Aktualisieren**, um sicher zu stellen, das die aktuellsten Informationen angezeigt werden.

3. Wählen Sie die Audio-Tracks, die Sie auf Ihre Festplatte kopieren möchten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** und suchen Sie den Ordner, in den Sie die Audio-Tracks kopieren möchten.
5. Stellen Sie im Abschnitt **Einstellungen** das **Format** und die **Qualität** der Ausgabedateien ein.
6. Klicken Sie auf **Los** und kopieren Sie die Dateien auf Ihren Computer.

Audiodateien konvertieren

Verwenden Sie das **Audiokonverter**-Werkzeug*, um eine Audiodatei in ein anderes Audioformat zu konvertieren. Sie können Audiodateien auch mit einer anderen Qualität ausgeben oder die Audiospur aus Videoclips extrahieren.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

So konvertieren Sie eine Audiodatei:

1. Im Fenster Neue Aufgabe wählen Sie die Option **Discwerkzeuge** und anschließend **Audiokonverter**.
2. Klicken Sie auf  und wählen Sie dann die zu konvertierenden Dateien. Klicken Sie auf **Importieren**, um Sie zum Audiodatei-Konverterfenster hinzuzufügen.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** und wählen Sie anschließend den Speicherort für die konvertierten Audiodateien.
4. Geben Sie das **Format** und die **Qualität** der konvertierten Dateien in den Dropdown-Listen an.
5. Klicken Sie auf **Los**, um die Audiodateien zu konvertieren und die Dateien auf Ihrem Computer zu speichern.

Erstellen einer Fotogaleriedisc

Mit der Option **Fotogaleriedisc*** können Sie Ihre Fotos für die Erstellung einer dynamischen Diashow verwenden, die als eigenständiges Fotoanzeigeprogramm auf einer CD, DVD oder Blu-ray Disc* gespeichert werden kann. Die Fotogalerie läuft auf jedem Computer mit dem integrierten Anzeigeprogramm und kann Fotobeschreibungen und externe URLs auf der Disc enthalten.

Hinweis: *optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Erstellen und Brennen von Fotogaleriediscs

Wenn Sie eine Fotogaleriedisc erstellen, so erstellen Sie ein Fotoalbum auf einer Disc. Sie können mehr als ein Album auf einer einzelnen Fotogaleriedisc erstellen. So erstellen und brennen Sie eine Fotogaleriedisc:

1. Klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Option **Fotogaleriedisc** und wählen Sie anschließend den Discstyp aus (**CD, DVD, Blu-ray Disc**), den Sie erstellen möchten. Es erscheint das Fenster Fotogaleriedisc.



2. Verwenden Sie das Suchfeld (für weitere Informationen siehe "Verwendung des Suchfeldes" auf Seite 11) zum Auffinden der Fotos, die Sie zu Ihrer Disc

hinzufügen möchten. Wählen Sie die Fotos, die Sie brennen möchten, um sie anschließend in das Feld für den Discinhalt zu ziehen und abzulegen. (Klicken Sie auf die Schaltfläche  zum Umschalten auf die Miniaturbildansicht, um das Auffinden der richtigen Fotos einfacher zu machen).

Hinweis: Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Fotos hinzuzufügen oder auf die Schaltfläche  um ein neues Album auf der Disc zu erstellen. Stellen Sie sicher, dass Sie in der Disc-Zusammenstellung das richtige Album für das Hinzufügen der Fotos ausgewählt haben, bevor Sie die Fotos hinzufügen.

3. Wenn Sie alle Fotos, die Sie auf Ihrer Disc haben möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt brennen**.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Galerie** und konfigurieren Sie anschließend die Fotogaleriedisc-Einstellungen wie folgt:
 - **Galerietitel:** Geben Sie einen Titel für Ihre Fotogalerie ein. Der Titel wird nach dem Brennen auf Ihrer Disc angezeigt.
 - **Diashow Geschwindigkeit:** Geben Sie die Dauer in Sekunden ein, die jedes Foto oder Dia angezeigt werden soll, wenn Ihre Fotogalerie in einer Diashow abgespielt wird.
 - **Hintergrundbild:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ändern**, um das Bild einzustellen, das als Hintergrundbild der Fotogalerie verwendet werden soll. Falls keines der Standardbilder zu Ihrer Galeriedisc passt, klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um Ihr eigenes Bild zu verwenden.
 - **EXIF-Informationen anzeigen:** Wenn die Bilder mit einer Digitalkamera aufgenommen wurden, die EXIF unterstützt, wählen Sie diese Option, wenn Sie Bildeinheiten auf Ihrer Fotogaleriedisc anzeigen möchten.
 - **Hintergrundmusik hinzufügen:** Wenn Sie Musik im Hintergrund abspielen lassen möchten, während Ihre Fotogaleriedisc ansehen, wählen Sie diese Option und klicken Sie anschließend auf **Durchsuchen**, um die gewünschte Musikdatei auszuwählen.
 - **Bearbeitungshinweis einschließen:** Wählen Sie diese Option und klicken Sie anschließend auf **Bearbeiten**, um eine Beschreibung der Fotogalerie auf der fertigen Disc einzufügen.
 - **Externe URL einschließen:** Wenn Sie einen Link zu einer Webseite auf der Fotogaleriedisc einfügen möchten, wählen Sie diese Option und geben Sie anschließend **Name** und URL (**http://**) der Webseite in den vorgegebenen Feldern ein.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Vorschau**, wenn Sie ansehen möchten, wie Ihre Fotogaleriedisc nach dem Brennen aussehen wird. Klicken Sie auf **Exportieren**,

um das eigenständige Fotoanzeigeprogramm in einem Ordner auf Ihrer Festplatte zu erstellen.

5. Passen Sie falls nötig die Einstellungen in den Registerkarten **Allgemein** und **Brenner** an (für weitere Informationen siehe entsprechende Abschnitte in "Brenneinstellungen konfigurieren" auf Seite 43.)
6. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.
7. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:
 - Klicken Sie auf **Protokoll ansehen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
 - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und zu beenden.

Ansehen einer Fotogaleriedisc

Nach dem Erstellen einer **Fotogaleriedisc** brauchen Sie die Disc einfach nur in das Computerlaufwerk einlegen, um sie ansehen zu können. Der Fotogalerie Viewer wird die Disc automatisch abspielen.

Wenn Ihre Disc nicht automatisch abgespielt wird oder Sie das Programm auf Ihre Festplatte exportiert haben, suchen Sie einfach nach der CL Gallery.exe auf der Disc/Festplatte und klicken Sie doppelt darauf, um die Fotogalerie anzusehen.

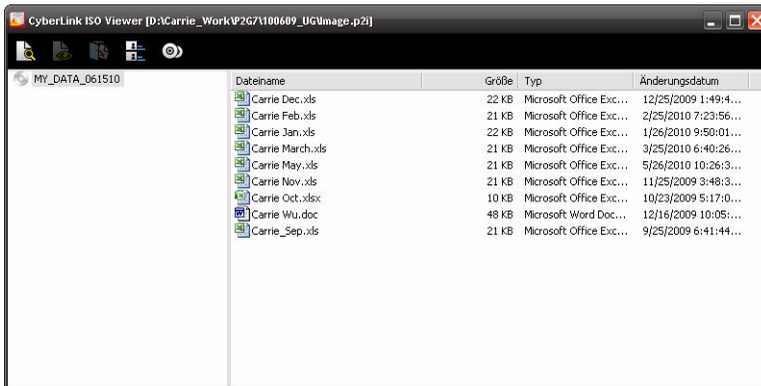
Zusätzliche Hinweise & Funktionen für das Brennen

Nachfolgend finden Sie einige zusätzliche von CyberLink Power2Go bereitgestellte Hinweise und Funktionen, die Sie möglicherweise sehr praktisch für das Brennen von Discs finden werden.

Verwenden von CyberLink ISO Viewer

Mit CyberLink Power2Go können Sie den CyberLink ISO Viewer zur Anzeige von Disc-Images im ISO oder P2I (Power2Go Image) Format auf der Festplatte Ihres Computers verwenden. Mit diesem praktischen Werkzeug können Sie den Inhalt einer Imagedatei anzeigen und schnell Dateien extrahieren oder ein Image auf eine Disc brennen.

Um CyberLink ISO Viewer zu öffnen, wählen Sie die **CyberLink Power2Go > ISO Viewer** Option aus dem Windows Startmenü. Oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Imagedatei auf Ihrer Festplatte und wählen anschließend **ISO Viewer**.



Im CyberLink ISO Viewer können Sie die folgenden Funktionen ausführen:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche , um auf Ihrem Computer nach einer Imagedatei zu suchen und sie zu öffnen (im ISO oder P2I Format). Wenn geöffnet, können Sie alle Dateien sehen, die im Image enthalten sind.

Hinweis: Um die Ansicht der Elemente im CyberLink ISO Viewer zu ändern, klicken Sie auf .

- Klicken Sie auf die Datei im CyberLink ISO Viewer und anschließend auf , um sie mit dem entsprechenden Standardprogramm anzuzeigen.
- Um Dateien aus dem Image zu extrahieren und auf Ihrem Computer zu speichern, wählen Sie sie aus und klicken anschließend auf .
- Wenn Sie das angezeigte Image auf eine Disc brennen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche . Siehe "Brennen eines Disc-Bildes" auf Seite 31 für weitere Informationen über das Brennen von Disc-Images.

Multisession-Discs

Wenn Sie mit CyberLink Power2Go eine Datendisc brennen, können Sie eine Multisession-Disc erstellen, auf der Sie weiteren Inhalt auf eine Disc brennen können, die nicht voll ist. CyberLink Power2Go erstellt immer eine Multisession-Disc, wenn Sie eine CD, DVD oder Blu-Ray Disc* brennen und auswählen, die Disc nicht abzuschließen.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Mit Multisession-Discs können Sie weiterhin Inhalte zu einer Multisession-Disc hinzufügen, bis die Disc voll ist oder abgeschlossen wird. Danach ist es nicht mehr möglich, weitere Daten hinzuzufügen.

Kapitel 3:

Brenneinstellungen konfigurieren

Dieses Kapitel stellt Ihnen die Schritte zur Konfiguration der Einstellungen für das Brennen von Discs in CyberLink Power2Go vor. Klicken Sie zum Öffnen des Fensters Einstellungen/Information auf die Schaltfläche **Einstellungen** im Hauptprogramm-Fenster.

Hinweis: Es erscheint nur die Registerkarte **Information**, wenn Sie keine Brennaufgabe gewählt haben. Die angezeigten Registerkarten und die darin verfügbaren Optionen hängen von der von Ihnen ausgewählten Brennaufgabe ab.

Anzeige der Registerkarte Information

Die Registerkarte **Information** zeigt Einzelheiten und Angaben über das ausgewählte Disc-Laufwerk, die Disc im Laufwerk und das momentane Projekt an. Klicken Sie auf das +-Feld neben einem Eintrag, um weitere detaillierte Informationen zu erhalten.

Falls Sie eine neue Disc einlegen oder ein anderes Laufwerk wählen, klicken Sie auf **Aktualisieren**, um sicher zu stellen, dass die aktuellsten Informationen angezeigt werden.

Dateneinstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **Dateneinstellungen** wird vor dem Brennen einer Datendisc oder einer Gemischten Disc angezeigt. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Auto-Run-Disc erstellen:** Wählen Sie diese Option, um eine Datendisc zu erstellen, welche eine Datendatei automatisch anzeigt (die Sie bei der Erstellung hinzugefügt haben), wenn die Disc in ein Disc-Laufwerk eingelegt wird. Klicken Sie auf **Durchsuchen** zur Auswahl der Datei, die geöffnet werden soll, wenn die Disc eingelegt wird. Die Datei kann eine EXE, HTML oder TXT

Datei sein und öffnet sich automatisch, wenn die gebrannte Disc eingelegt wird.

- **Disc-Symbol ändern:** Sie können das Symbol ändern, welches erscheint, wenn die Disc im Windows Explorer angezeigt wird. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie anschließend das Bild im ICO Dateiformat aus, das Sie verwenden möchten.
- **Dateisystem:** Hier können Sie das Dateisystem (ISO9660/Joliet, UDF 1.5, UDF 2.0, UDF 2.5, oder UDF 2.6) der Disc einstellen.
- **Inhalt per Discapazität automatisch teilen:** Wählen Sie diese Option, um die zu brennenden Dateien automatisch in Volumen (Portionen) aufzuteilen, die der Größe der Zieldisc entsprechen.

Audio-CD Einstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **Audio-CD** Einstellungen wird vor dem Brennen einer Audio-CD auf eine Disc angezeigt. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Aktivieren des CD-Texts:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie Informationen über die von Ihnen erstellte Musik-disc hinzufügen möchten. Geben Sie die gewünschten Informationen in die zur Verfügung stehenden Felder ein.
- **Lautstärke in allen Tracks der CD normalisieren:** Wählen Sie diese Option, um die Lautstärke sämtlicher Audiotracks auf der CD auf den gleichen Pegel einzustellen.
- **Inhalt per Discapazität automatisch teilen:** Wählen Sie diese Option, um die zu brennenden Dateien automatisch in Volumen (Portionen) aufzuteilen, die der Größe der Zieldisc entsprechen.
- **Audiolücke zwischen den Spuren einführen:** Geben Sie die Dauer oder Stille zwischen jedem spur in Sekunden in das zur Verfügung stehende Feld ein.

MP3-Disc Einstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **MP3-Disc*** Einstellungen wird vor dem Brennen einer MP3-Disc angezeigt. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Qualität:** Wählen Sie die Soundqualität der MP3-Dateien, die auf die Disc gebrannt werden, aus dem Dropdown-Menü aus.

- **Auto-Generate-Wiedergabeliste:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go eine Wiedergabeliste mit den Liedern auf Ihrer Disc erstellt.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

WMA-Qualitätseinstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **WMA-Qualitätseinstellungen** wird vor dem Brennen einer WMA Musik-disc angezeigt. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Qualität:** Wählen Sie die Soundqualität der WMA Dateien, die auf die Disc gebrannt werden, aus dem Dropdown-Menü aus.
- **Auto-Generate-Wiedergabeliste:** Wählen Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go eine Wiedergabeliste mit den Liedern auf Ihrer Disc erstellt.

Bibliothekseinstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **Bibliothekseinstellungen** ist vor dem Erstellen einer Musik-disc im Einstellungsfenster verfügbar. Auf dieser Registerkarte können Sie die Ordner einstellen, die von der CyberLink Medienbibliothek überwacht werden sollen: Wenn Sie einen Ordner hinzufügen, organisiert CyberLink Power2Go die Musik in den Ordnern (und sämtliche später hinzugefügte Musik) nach Interpret, Album, Genre, Jahr und kürzlich hinzugefügt, so dass Sie sie beim Erstellen einer Musik leichter finden.

Um einen Ordner zur CyberLink Medienbibliothek hinzuzufügen, klicken Sie während der Erstellung einer Musik-disc auf die Schaltfläche **Einstellungen**. Wählen Sie als nächstes die Registerkarte **Bibliothek** und klicken anschließend auf **Hinzufügen**. Wählen Sie den Ordner aus, den Sie durch die CyberLink Medienbibliothek überwachen möchten und klicken anschließend auf **OK**.

Videoeinstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **Videoeinstellungen*** wird angezeigt, wenn Sie im Disc erstellen Fenster auf **Einstellungen** klicken. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen beim Brennen einer VCD oder DVD Disc wie folgt konfigurieren:

- **Hardwarevideodecodierung aktivieren* (wenn möglich):** Wenn Ihr Computer einen Intel Core i7, NVIDIA CUDA oder die ATI Stream Technologie unterstützt, wählen Sie diese Option zur Nutzung der Hardwarebeschleunigung für die Videodecodierung, um die Erstellung von Videodiscs zu beschleunigen.
- **Hardwarevideocodierung aktivieren* (wenn möglich):** Wenn Ihr Computer einen Intel Core i7, NVIDIA CUDA oder die ATI Stream Technologie unterstützt, wählen Sie diese Option zur Nutzung der Hardwarebeschleunigung für die Videocodierung, um die Erstellung von Videodiscs zu beschleunigen.

Hinweis: * optionale Funktion in CyberLink Power2Go. Lesen Sie die Liesmich-Datei für detaillierte Versionsinformationen.

Allgemeine Einstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **Allgemeine** Einstellungen wird vor dem Brennen der meisten Discstypen angezeigt. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Disc-Name:** Geben Sie einen Namen für die Disc ein. Der Discname wird auf dem Disc Player während der Wiedergabe angezeigt.
- **Originaldatum und Uhrzeit benutzen:** Wählen Sie diese Option, um das jeweilige Originaldatum und die Uhrzeit der Dateien für die Datei-Info für die auf die Disc gebrannten Dateien zu benutzen.
- **Aktuelles Datum und Uhrzeit benutzen:** Wählen Sie diese Option, um das aktuelle Datum und die Uhrzeit für die Datei-Info für die auf die Disc gebrannten Dateien zu benutzen.
- **Dieses Datum und Uhrzeit benutzen:** Wählen Sie diese Option, um ein bestimmtes Datum und die Uhrzeit für die Datei-Info für die auf die Disc gebrannten Dateien manuell in die zur Verfügung stehenden Felder einzugeben.

Brennereinstellungen konfigurieren

Die Registerkarte **Brennereinstellungen** wird vor dem Brennen der meisten Discstypen angezeigt. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Brenner:** Zeigt den Brenner an, den CyberLink Power2Go für das Brennen der Disc benutzen wird.
- **Schreibgeschwindigkeit:** Wählen Sie eine Schreibgeschwindigkeit aus der Dropdown-Liste. Die verfügbaren Geschwindigkeiten sind abhängig von dem im Computer installierten Laufwerk.
- **Anzahl Kopien:** Geben Sie die Anzahl von Kopien der zu brennenden Disc ein.
- **Buffer-Underrun-Schutz aktivieren:** Wählen Sie diese Option, um sicherzustellen, dass Daten ohne Unterbrechung auf die Disc geschrieben werden. (Wenn es zu einer Unterbrechung bei den Daten kommt, ist die Disc u.U. nicht benutzbar.)
- **Schreibsimulation vor dem Brennen:** Wählen Sie diese Option zum Ausführen einer Schreibsimulation, um zu überprüfen, dass der Brenner die Disc mit der ausgewählten Geschwindigkeit fehlerfrei brennen kann.

Note: Falls Sie den Buffer-Underrun-Schutz aktiviert oder zuvor CDs mit den aktuellen Einstellungen gebrannt haben, brauchen Sie keine Simulation durchzuführen.

- **Disc schließen:** Wählen Sie diese Option, um den Schreibschutz für eine Disc zu aktivieren. Dadurch können nach dem Brennen keine weiteren Daten mehr zur Disc hinzugefügt werden. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, können Sie eine Multisession-Disc erstellen. Siehe "Multisession-Discs" auf Seite 41 für weitere Informationen.
- **Aufgenommene Daten bestätigen:** Wählen Sie diese Option, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, dass der Inhalt erfolgreich auf die Disc gebrannt wurde. Wählen Sie **Schnelle Prüfung**, damit CyberLink Power2Go eine Schnellprüfung für die Korrektheit der Daten ausführt oder **Komplette Prüfung**, um sämtliche Daten individuell zu prüfen. Letzteres benötigt mehr Zeit für den Abschluss der Prüfung.
- **Defektmanagement aktivieren:** Wählen Sie diese Option, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc korrigieren soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.

Kapitel 4:

Technischer Support

In diesem Kapitel finden Sie Informationen über unseren technischen Support. Hier erhalten Sie alle Informationen und Antworten, die Sie zur Problemlösung benötigen. Möglicherweise erhalten Sie ebenfalls schnell eine Antwort auf eine Frage, wenn Sie Ihren Händler/Vertriebsansprechpartner vor Ort kontaktieren.

Vor Kontaktaufnahme zum technischen Support

Bitte nutzen Sie eine der kostenlosen CyberLink-Optionen für technischen Support:

- Lesen Sie im Benutzerhandbuch oder der Online-Hilfe nach, die mit Ihrem Programm installiert wird.
- Lesen Sie in der Wissensdatenbank im Supportbereich der CyberLink-Website nach.

<http://de.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do>

Die häufig gestellten Fragen (FAQ) enthalten Informationen und nützliche Tipps, die aktueller als das Benutzerhandbuch und die Online-Hilfe sind.

Wenn Sie den technischen Support per E-Mail oder Telefon kontaktieren, sollten Sie die folgenden Informationen bereithalten:

- den registrierten **Aktivierungsschlüssel** (Ihre Aktivierungsschlüssel finden Sie auf der CD-Hülle, auf der Verpackung oder in der E-Mail, die Sie nach dem Kauf eines Produktes im CyberLink Shop erhalten haben)
- den Produktnamen, die Version und die Build-Nummer, die üblicherweise durch Klicken auf das Produktsymbol innerhalb der Benutzeroberfläche zu finden sind
- die auf Ihrem System installierte Windows-Version
- die Hardwarekomponenten in Ihrem System (Digitalisierungskarte, Soundkarte, VGA-Karte) und deren Spezifikationen
- den genauen Wortlaut der Warnmeldungen, die Ihnen angezeigt wurden (schreiben Sie diese vielleicht auf oder machen Sie einen Schnappschuss von der Bildschirmanzeige)
- eine genaue Beschreibung des Problems und unter welchen Umständen es aufgetreten ist

Websupport

Lösungen für Ihre Probleme finden Sie 24 Stunden am Tag gratis auf unserer CyberLink-Website:

Hinweis: Sie müssen sich erst als Mitglied registrieren, ehe Sie den CyberLink-Websupport nutzen können.

CyberLink bietet Ihnen zahlreiche Web-Support-Optionen, einschließlich FAQs, in den folgenden Sprachen:

Sprache	Websupport-URL
Englisch	http://www.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do
Traditionelles Chinesisch	http://tw.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do
Japanisch	http://jp.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do
Italienisch	http://it.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do
Deutsch	http://de.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do
Französisch	http://fr.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do
SpanishSpanisch	http://es.cyberlink.com/prog/support/cs/index.do

Hinweis: Das Forum für CyberLink Mitglieder ist nur in den Sprachen Englisch und Deutsch verfügbar.

Index

A

Allgemein

Einstellungen 46

Audio

Extrahiere 19

konvertiere 36

Lautstärke normalisieren 44

Lücke zwischen den Tracks 44

Unterstützte Formate 3

Audio konvertieren 36

Audio rippen 35

Audio-CD

Einstellungen 44

B

Bibliothek 45

Bilder

Brennen 30, 31

Format einstellen 31

Unterstützte Formate 3

Brennen

Datendiscs 14

Disc-Bilder 30, 31

DVD-Ordner 28

einstellungen 27

Gemischte Discs 33

Gesicherte Datendiscs 15

Kopieren 47

mit Gadget 7

Multisession-Discs 41

Schreibgeschwindigkeit 47

simulation 47

temporäres Verzeichnis 12

verifizieren 47

Videodisc 21, 26

Buffer-Underrun-Schutz 47

C

CD extra 33

CD-Text 44

D

Datendiscs

Brennen 14

Einstellungen 43

Gesichert 15

Übersicht 10

Dauer 25

Discmenü 25

DirectorZone 23

Disc erstellen

Vorschau 23

Disc kopieren 29

Übersicht 10

Discmenüs

anpassen 23

- Dauer 25
- Musik hinzufügen 23
- Musikdauer 24
- Schaltflächen pro Seite 25
- Startvideo 24
- Text ändern 23
- Voreinstellungen 26
- Vorschau 23

Discs

- Anzeigen 17
- Automatisch teilen 44
- Auto-Run 43
- Bild brennen 30, 31
- Dateisystem 44
- Datum und Uhrzeit 46
- Fehlerkorrektur 47
- Fotogalerie 37
- Kapazität 13
- Kopieren 29
- löschen 35
- MP3-Qualität 44
- Multisession 41, 47
- Name 46
- Rippen von Musik aus 35
- schließen 47
- Symbol ändern 44
- unterstützte 3
- Werkzeuge 35
- WMA-Qualität 45

Discs löschen 27, 35

Discwerkzeuge
Übersicht 11

E

Einstellungen

- Allgemein 46
- Audio-CD 44
- Datendisc 43
- Fotogalerie 38
- MP3-Disc 44
- Videodisc 46
- WMA-Disc 45

Extract

file from image 40

Extrahieren

Audio 19

F

Fotogaleriedisc

- ansehen 39
- einstellungen 38
- erstellen 37
- Übersicht 11, 37

G

Gadget 8

- aktivieren 7
- Brennen 7
- Brenntipps 8
- desktop burning 6
- Voreinstellungen 8

Gemischte Disc

Übersicht 10

H

Hardwarebeschleunigung 46

I

Images

viewing contents 40

Immer im Vordergrund 8

ISO

Format 31

viewer 40

K

Kapazität

anpassen 13

Automatisch teilen 44

L

Lautstärke

normalisieren 44

M

Mixed Mode CD 33

Modi

Desktop Burning Gadget 6

Power2Go 9

Übersicht 6

MP3-Disc

Einstellungen 44

Multisession-Disc 41, 47

Musik

Bibliothek 45

Discmenüs 23

Info abrufen 13

Lücke zwischen den Tracks 44

Rippen zur Festplatte 35

Unterstützte Formate 3

N

Neue Funktionen 1

NTSC 26

P

PAL 26

Power2Go-Modus 9

Übersicht 9

Projekte

Speichern 12

S

Schreib

geschwindigkeit 47

simulation 47

Secure Browser 17

Speichern

- Discprojekte 12
- Sprache
 - UI 13
- Start 8
- Startvideo 24
- Suchen
 - Bibliothekspräferenzen 45
 - Übersicht 11
- Systemvoraussetzungen 3

W

- WaveEditor 20, 34
- Werkzeuge 35
 - Übersicht 11
- Wiedergabelisten 45
- WMA-Disc
 - Einstellungen 45

T

- Temporäres Verzeichnis 12

U

- UI Sprache 13

V

- Videodisc
 - Brennen 21
 - Einstellungen 46
 - Übersicht 10
- Videos
 - Extrahiere Audio 19, 36
 - Unterstützte Formate 3
- Voreinstellungen 12
 - Discmenü 26
- Vorschau
 - Discmenü 23