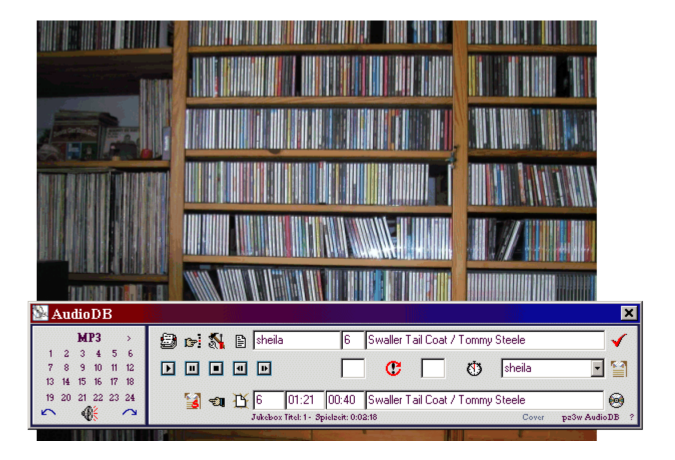
Dokumentation AudioDB



pz3w AudioDB

Version 1.0

Erstellt am: 19.02.2007 Autor: Peter Zeiller

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis 2 Allgemein 4 Rechtliche Hinweise 6 Warum AudioDB 5 Systemvoraussetzungen 16 Installation 11 Installation son CD 11 Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 17 AudioDB registrieren 12 Versionen 18 Dokumentation 18 Dokumentation 17 ShortCuts 26 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 29 MP3 Player 22 CD Verwaltung 36 Lesen 44 Speichern 44 CD übernehmen 44 MP3 Verwaltung 36 Songliste anzeigen 36 Artist anzeigen 35 Titel anzeigen 35 Titel anzeigen 35 Thema eintragen 35 <th>Dokumentation AudioDB</th> <th> 1</th>	Dokumentation AudioDB	1
Rechtliche Hinweise 6 Warum AudioDB 5 Systemvoraussetzungen 9 Installation 10 Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 15 AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 22 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 2 Hilfe 27 Hilfe 27 Player 25 CD Player 25 MP3 Player 33 Auswahl 33 CD Verwaltung 38 Lesen 44 Speichem 44 CD übernehmen 44 MP3 Verwaltung 44 Songliste anzeigen 56 Titel anzeigen 55 CD anzeigen 55 Thema bearbeiten 55 Datenbank	Inhaltsverzeichnis	2
Warum AudioDB 7 Systemvoraussetzungen 9 Installation 10 Installation von CD 11 Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 12 AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 22 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 25 CD Player 25 MP3 Player 3 Auswahl 33 CD Verwaltung 33 Lesen 44 Speichern 44 CD übernehmen 44 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 56 Titel andern 46 Liedtext anzeigen 56 Titel anzeigen 55 CD anzeigen 55 Thema bearbeiten 55 Datenbank 66	Allgemein	4
Systemvoraussetzungen 5 Installation 10 Installation von CD 11 Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 13 AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 22 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 28 MP3 Player 36 Auswahl 35 CD Verwaltung 36 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 44 Songliste anzeigen 56 Artist anzeigen 56 Artist anzeigen 56 Artist anzeigen 55 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 55 Titel anzeigen 55	Rechtliche Hinweise	6
Installation 16 Installation von CD 11 Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 15 AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hiffe 27 Player 25 CD Player 25 MP3 Player 3 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 44 MP3 Verwaltung 48 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 55 Artist anzeigen 55 Thema eintragen 55 Datenbank 55 CD 55 Titel 66 Musik 66	Warum AudioDB	7
Installation 16 Installation von CD 11 Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 15 AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hiffe 27 Player 25 CD Player 25 MP3 Player 3 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 44 MP3 Verwaltung 48 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 55 Artist anzeigen 55 Thema eintragen 55 Datenbank 55 CD 55 Titel 66 Musik 66	Systemvoraussetzungen	9
Installation aus ZIP-Datei 12 Weiteres Vorgehen 15 AudioDB registrieren 15 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü 27 Glossar 22 Versionsänderungen 22 Hilfe 27 Player 22 CD Player 25 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 44 Speichern 44 CD übernehmen 44 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 56 Artist anzeigen 57 Titel anzeigen 56 Thema eintragen 56 CD 55 Thema eintragen 56 CD 55 Thema eintragen 56 CD 55 Datenbahk		
Weiteres Vorgehen 15 AudioDB registrieren 16 Versionen 16 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 20 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 25 CD Player 25 MP3 Player 3 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 44 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Liedtext anzeigen 56 Artist anzeigen 56 Titel anzeigen 55 Ton anzeigen 55 Titel anzeigen 56 Titel 66 Musik 66 Titel 66 Anzahl Titel 66 Anzahl Titel 66 Anzahl Titel 66 Anzahl Titel 66	Installation von CD	11
AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 28 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 46 Titel ändern 48 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 35 Titel 66 Musik 66 Themen 66 Anzahl Titel 66	Installation aus ZIP-Datei	12
AudioDB registrieren 14 Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 28 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 46 Titel ändern 48 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 35 Titel 66 Musik 66 Themen 66 Anzahl Titel 66	Weiteres Vorgehen	13
Versionen 15 Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü. 22 Glossar. 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 22 CD Player 22 MP3 Player 33 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 Datenbank 55 Theme 66 Artist 66 Artist 66 Webseiten 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dokumentation 16 Erste Schritte 17 ShortCuts 20 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 25 CD Player 25 MP3 Player 32 Auswahl 33 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 44 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 56 Artist anzeigen 55 Titel anzeigen 55 CD anzeigen 55 Thema eintragen 55 CD 55 Datenbank 55 CD 55 Titel 66 Musik 66 Themen 66 Artist 68 Webseiten		
Erste Schritte 17 ShortCuts 26 Menü 22 Glossar 25 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 28 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 45 Titel anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 58 Titel 66 Musik 62 Theme 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72	Dokumentation	16
ShortCuts 20 Menü 22 Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 29 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema eintragen 55 Datenbank 55 CD 55 Titel 60 Musik 66 Theme 64 Anzahl Titel 66 Artist 66 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 76 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Menü 22 Glossar 25 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 29 MP3 Player 32 Auswahl 33 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Titel anzeigen 50 To anzeigen 50 Thema eintragen 50 Datenbank 57 CD 55 Titel 60 Musik 60 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 66 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76		
Glossar 22 Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 25 MP3 Player 3 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 47 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 46 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 58 Titel 66 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 66 Webseiten 70 Songtexte 72 Reports 76		
Versionsänderungen 26 Hilfe 27 Player 28 CD Player 32 MP3 Player 35 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Titel anzeigen 50 Thema eintragen 55 Thema eintragen 55 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 58 Titel 66 Musik 66 Themen 66 Anzahl Titel 66 Artist 66 Webseiten 70 Songtexte 72 Reports 76		
Hilfe. 27 Player. 28 CD Player. 29 MP3 Player. 32 Auswahl. 35 CD Verwaltung. 38 Lesen. 40 Speichern. 41 CD übernehmen. 42 MP3 Verwaltung. 45 Songliste anzeigen. 45 Titel ändern. 45 Liedtext anzeigen. 50 Artist anzeigen. 52 Titel anzeigen. 52 CD anzeigen. 52 Thema eintragen. 54 Thema bearbeiten. 55 Datenbank. 55 CD. 55 Titel. 60 Musik. 62 Themen. 64 Anzahl Titel. 66 Artist. 68 Webseiten. 70 Songtexte. 72 Textsuche. 72 Reports. 76		
Player 25 CD Player 25 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 46 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
CD Player 25 MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 50 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 50 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 66 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
MP3 Player 32 Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 46 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76		
Auswahl 35 CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 45 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 66 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
CD Verwaltung 38 Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76	• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lesen 40 Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 45 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 55 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Textsuche 72 Reports 76		
Speichern 41 CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
CD übernehmen 42 MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 66 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
MP3 Verwaltung 45 Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76	1	
Songliste anzeigen 48 Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Titel ändern 49 Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Liedtext anzeigen 50 Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Artist anzeigen 52 Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 54 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Titel anzeigen 52 CD anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
CD anzeigen 52 Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Thema eintragen 52 Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Thema bearbeiten 55 Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Datenbank 57 CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 68 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76	e	
CD 58 Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 72 Reports 76		
Titel 60 Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	Datenbank	57
Musik 62 Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	CD	58
Themen 64 Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76		
Anzahl Titel 66 Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	Musik	62
Artist 68 Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	Themen	64
Webseiten 70 Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	Anzahl Titel	66
Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	Artist	68
Songtexte 72 Textsuche 74 Reports 76	Webseiten	70
Textsuche		
Reports76	<u> </u>	
-		
1topoit eisterier	Report erstellen	

Datenbanksystem	78
Musikdaten	79
Von CD übernehmen	80
Löschen	82
Datenträger erstellen	83
[Sicherung]	83
[Auslagern]	83
[Auslagern Kennz]	83
[CD]	
Thema	
Verzeichnis/M3U übernehmen	85
Sicherung	86
Übernommene CD's	
Externes Verzeichnis	87
Sicherung externes Verzeichnis	
Auslagern vorbereiten	
Von Sicherung übernehmen	
Verzeichnis externe Daten ändern	
Verwaltung	93
INI-Datei bearbeiten	
Einstellungen ändern	95
Notwendige Einstellungen	
Weitere Einstellungen	
Einstellungen Internet	
Directory prüfen	
Datenbankeinträge	
CD Info	
CD Cover	
Erstellen	103
Extra's	104

Allgemein

Externe und interne Festplatten mit 500 GB (Tendenz steigend), MP3-Player, CD-Brenner, DVD-Brenner, MP3-Sticks, Jukebox-Recorder. Die Liste ist beliebig zu erweitern und alle paar Wochen gibt es weitere Meldungen über neue Hardware.

AudioDB wurde vor diesem Hintergrund entwickelt, um die CD-Sammlung zu archivieren, um die CD-Titel auf den Computer zu übernehmen und viel wichtiger noch, sie auch wiederzufinden.

In AudioDB wurden ganz bewusst keine eigenen Funktionen zum Rippen (auslesen) und Brennen von CD's integriert. In AudioDB können aber externe Programme für diese Funktionen eingetragen werden, die dann bei Bedarf von AudioDB gestartet werden. Der Vorteil dabei, der Anwender kann mit seinen gewohnten Programmen arbeiten. Eventuelle Konflikte zwischen den Programmen werden vermieden. Bei neuer Hardware wird kein Update von AudioDB benötigt. Es wird einfach die zur Hardware mitgelieferte Software in AudioDB integriert.

Sind keine externen Programme eingetragen, stellt AudioDB die ausgewählten Daten zum Brennen in das dafür vorgesehenes Verzeichnis, oder erwartet die Daten in dem dafür vorgesehenen Verzeichnis. Der Anwender muss dann manuell dafür sorgen, dass die Daten der Funktion entsprechend verarbeitet werden können.

AudioDB versucht soweit als möglich auf allgemeine Standards zurückzugreifen z.B. ADO-fähige Datenbank (Standard: Access). Dadurch hat der Anwender die Möglichkeit, AudioDB nach eigenen Vorstellungen zu verändern und zu erweitern. Aber Vorsicht! Dadurch sind die Daten natürlich auch weniger geschützt und können leichter durch den Anwender zerstört werden.

Egal welcher Datenträger (CD, LP, Tonbänder) übernommen wird, AudioDB betrachtet die Daten immer als CD. Bei Übernahme einer CD kann über den TOC (Table of Content) der CD auf die Internet-Datenbank FreeDB zugegriffen werden, um die Informationen zur CD einzulesen. Sind keine Informationen zum Datenträger vorhanden, werden die Informationen manuell in die Übernahmemaske eingetragen. Bei der Übernahme von MP3-Dateien werden die Informationen (soweit vorhanden) aus den MP3-Dateien übernommen.

Player

In pz3w AudioDB sind Player zum abspielen von CD's oder MP3-Dateien integriert.

MP3 Player



CD Player



Was kann AudioDB?

- CD-Informationen verwalten
- CD-Tracks übernehmen
- CD-Tracks verwalten
- CD-Informationen von Internetdatenbank FreeDB übernehmen
- Musiktexte übernehmen und verwalten
- Titelinformationen in MP3-File übernehmen
- CD's abspielen
- MP3-Titel abspielen.
- Playlisten erstellen und abspielen
- Titel für externe Datenträger zusammenstellen
- Anzeigen des Songtextes zum aktuell gespielten Titel
- Songtexte nach Textteilen durchsuchen und anzeigen
- Songbooks f
 ür Playliste erstellen
- Standard-Reports erstellen und drucken
- Selbstdefinierte Reports erstellen und drucken
- CD Cover erstellen
- Sicherung der Musikdateien auf externe Datenträger
- Auslagern von Musikstücken auf andere Datenträger

Rechtliche Hinweise

Neues Urheberrechtsgesetz

Am 13.September 2003 trat das neue Urheberrechtsgesetz in Kraft. Das Gesetz verbietet ab sofort eine Musik-CD digital zu vervielfältigen, die mit einem Kopierschutz ausgestattet ist. Der Download von urheberrechtlich geschützten Werken ist ebenfalls verboten.

Was ist noch erlaubt?

Eine analoge Kopie der CD (kopieren der CD über die Soundkarte) ist nach Überzeugung vieler Juristen erlaubt, da der digitale Kopierschutz nicht umgangen wird.

CD's Rippen und Brennen

Die Entwickler von **pz3w AudioDB** haben sich unter anderem deshalb dazu entschlossen, keine eigenen Routinen zum Rippen von Audio-Tracks mitzuliefern.

Warum AudioDB



Warum

Der Wunsch, alle Langspielplatten, CD's, Tonbandkassetten und ähnliches zu archivieren, um endlich einmal einen Überblick über die Datenträger und die darauf gespeicherten Musikstücke zu haben, bestand schon lange. Erste Versuche, ein System dafür zu erstellen gab es auch schon. Gescheitert sind alle Versuche aber an dem riesigen Aufwand, die notwendigen Daten in das System einzugeben.

Dann habe ich, mehr oder weniger zufällig, im Internet irgendwann einmal die Möglichkeit entdeckt, die Daten ohne mühsame eigene Eingabe von FreeDB zu bekommen.

Der alte Wunsch wurde plötzlich wieder aktuell. Und dann kam ein Wunsch zum anderen:

Was kann

- Alle Informationen zum Datenträger in einer Datenbank speichern
- Informationen nach allen möglichen Kriterien suchen
- Songtexte abspeichern und den Liedern zuordnen
- CD's abspielen und dazu die Songtexte anzeigen
- CD-Titel als MP3-Dateien abspeichern und abspielen
- Übernahme bereits gespeicherter MP3-Dateien in die Datenbank
- Die Musikstücke nach eigenen Wünschen zusammenstellen und abspielen
- Themenlisten (Playlisten) erstellen und abspielen
- Jukeboxfunktion
- Datenträger nach diesen Themenlisten erstellen
- Texte zum aktuell gespielten Lied anzeigen

- In Liedtexten nach bestimmten Textstellen suchen
- Songbooks (Liedtexte) zur aktuellen Themenliste erstellen
- CD-Booklets erstellen
- Datensicherung
- CD's auslagern

Das Ergebnis all dieser Wünsche ist **pz3w AudioDB**

Was kommt noch?

Aber wie's so ist: Das Wünschen geht weiter. Gut wäre doch noch, wenn das System das und das auch noch könnte.

Außer MP3 noch andere Dateiformate bedienen

Systemvoraussetzungen

System

Betriebssystem AudioDB läuft auf allen Windows-Betriebssystemen ab Windows 98

Hauptspeicher Ab 128 MB

AudioDB verwendet ADO um auf die Datenbanken zuzugreifen. ADO ist **Datenbank**

normalerweise auf den aktuellen Windowssystemen installiert oder wird

mit einer aktuellen Version des Internet-Explorers installiert.

Um CD-Informationen oder Liedtexte aus dem Internet zu holen, muss

Internet eine Verbindung zum Internet bestehen. AudioDB verwendet Dazu

FreeDB

Externe Mp3-Dateien

Allgemein

Es sollte sichergestellt sein, dass in AudioDB nur gültigen MP3-Dateien geladen werden. Mp3-Dateien mit variabler Bitrate kann AudioDB momentan nicht abspielen.

Sonderzeichen in Dateinamen wie z.B. §,\$,%,&,",' können im Dateisystem von Windows oder in der Datenbank Probleme bereiten. Eine Empfehlung ist deshalb, auf Sonderzeichen in Dateinamen grundsätzlich zu verzichten.

Dateinamen Einige Sonderzeichen haben in der Datenbank eine besondere Bedeutung. Um Konflikte mit der Datenbank zu vermeiden, dürfen Dateinamen der MP3-Dateien unter anderen folgende Sonderzeichen (',_,%,&,?) nicht enthalten.

Installation

Vor der Installation von AudioDB muss eine bereits installierte Version deinstalliert werden. Achtung! Vor der Deinstallation sollten Einstellungsdateien, die Lizenzdatei und die Datenbankdatei von AudioDB gesichert werden.

Installation von CD

Nachdem Sie die CD in das Laufwerk Ihres Rechners gelegt haben, startet das Installationsprogramm automatisch. Sollte dies nicht der Fall sein, klicken Sie im Windowsfenster auf "Start", danach im sich öffnenden Menü auf "Ausführen". In der sich öffnenden Maske tragen Sie nun "D:\setup" ein und starten die Installation mit der OK-Taste. Sollte Ihr CD-Laufwerk einen anderen Kennbuchstaben haben, müssen Sie den entsprechenden Buchstaben anstelle von "D" eintragen.

Installation aus ZIP-Datei

Sollten Sie Ihre Version aus dem Internet bezogen haben, müssen Sie die ZIP-Datei mit Winzip öffnen. Anschließend suchen Sie den Eintrag "Setup.exe". Mit Doppelklick auf diesen Eintrag wird die Installation gestartet.

Weiteres Vorgehen

Ab jetzt sind beide Installationsarten gleich. Die Installationsroutine führt selbsterklärend durch die Installation

AudioDB registrieren

AudioDB steht nach der Installation sofort als eingeschränkte Demo-Version (bis zu 20 CD's, bis zu 350 Musiktitel) zum ausprobieren zur Verfügung.

Über pz3w besteht die Möglichkeit eine Vollversion zu bestellen. Bei der Bestellung wird eine zeitabhängige Lizenzdatei an die angegebene Email-Adresse geschickt.

Nach dem kopieren der Lizenzdatei in das Home-Verzeichnis von AudioDB steht dann AudioDB 30 Tage als Vollversion zur Verfügung.

Nach Eingang des Rechnungsbetrags wird eine uneingeschränkte Lizenzdatei an die Email-Adresse geschickt. Die Lizenzdatei berechtigt zur uneingeschränkten Nutzung von AudioDB bis zum übernächsten Hauptrelease (Die Lizenz der Version 1.0 ist z.B. gültig bis zur Version 2.99).

Achtung! Die Lizenzdatei sollte deshalb unbedingt an einem sicherem Ort aufbewahrt werden.

Versionen

Die Seite fehlt leider noch

Dokumentation

Für AudioDB wird eine Kurzbeschreibung und eine ausführliche Dokumentation im PDF-Format und im Word-Format zur Verfügung gestellt. Um das Installationspaket von AudioDB so klein als möglich zu halten, muss die Dokumentation extra von der Webseite kopiert werden.

Zum Anzeigen der Dokumentation wird der Akrobat Reader oder der Word-Reader / Word benötigt.

Erste Schritte



Nochmals zur Erinnerung.

Ein Klick mit der rechten Maustaste in ein Eingabefeld zeigt einen Hilfetext für das Feld. F1 zeigt Hilfe zum gesamten Bildschirm

Einstellungen anpassen

Nach erfolgreicher Installation werden beim ersten Aufruf nacheinander zwei Einstellungsbildschirme angezeigt.

In den ersten Bildschirm werden die <u>Einstellungen für AudioDB</u> eingetragen, in den zweiten die Daten für den FreeDB Zugang.

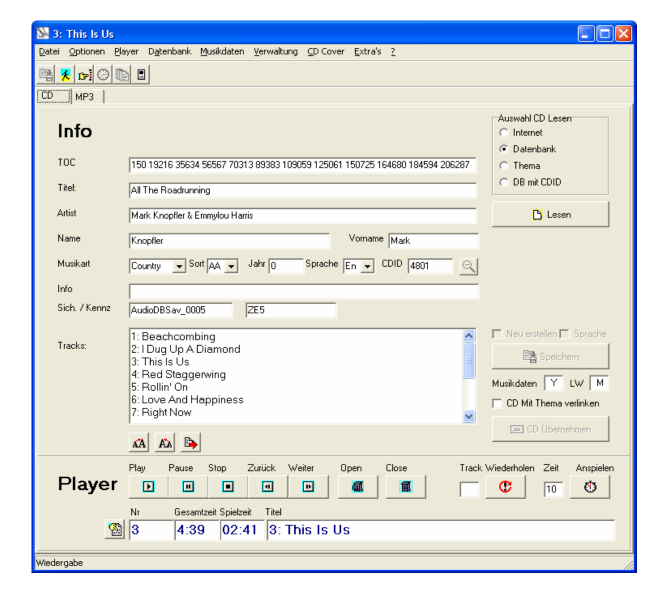
Sind diese Eintragungen gemacht sollte AudioDB beendet und neu gestartet werden, damit AudioDB alle Einstellungsänderungen übernimmt.

CD Übernahme

Die Einstellungen sind angepasst, nun steht der Übernahme der CD-Daten und Musikstücke nichts mehr im Wege.

CD-Übernahmen werden im Bildschirm CD Verwaltung durchgeführt.

Deshalb: Wechsel in den CD Verwaltungsbildschirm. Mit wird der folgende Bildschirm angezeigt.



CD Informationen in AudioDB übernehmen.

Achtung! Zur Übernahme der Daten von FreeDB muss eine Verbindung zum Internet vorhanden sein.

- Lesen auf Internet positionieren
- Mit Button Lesen die CD-Informationen von FreeDB holen
- Füllen der restlichen Eingabefelder
- Mit speichern die CD-Informationen in die Datenbank speichern

CD Musikstücke auf den PC übertragen.

- Lesen auf Datenbank positionieren
- Mit Button Lesen die CD-Informationen aus der Datenbank in die Bildschirmmaske übertragen
- Mit CD Übernehmen die Musiktracks von der CD auf den PC übertragen.

ShortCuts

Ein Großteil der Funktionen in AudioDB ist über ShortCuts zu erreichen. Mit dem Menüpunkt "? - ShortCut (Strg+K)" wird ein Überblick über alle Shotcuts angezeigt.

Shortcuts

Bei Anzeige eines Players (MP3/CD) funktionieren die Shortcut-Tasten auch ohne Strg-Taste

Playerfunktionen

Strg+b: Letzter (vorheriger) Titel

Strg+d: Pause

Strg+k: Titel kurz anspielen. Mit nochmaligen drücken der Taste wird die Funktion ausgeschaltet.

Strg+n: Nächster Titel (Leertaste positioniert ebenfalls auf den nächsten Titel)

Strg+p: Player starten

Strg+s: Stop

Strg+w: Wiedergabe wiederholen. Mit nochmaligen drücken der Taste werden die

Wiederholfunktionen durchgeblättert

Auswahl

Alt+A: Artist/Interpret auswählen

Alt+C: CD auswählen

Alt+D: Directory auswählen Alt+J: Jukebox auswählen Alt+M: M3U auswählen Alt+T: Titel auswählen

Lautsprecher

Strg+<: Lautsprecher leiser stellen **Strg+>:** Lautsprecher lauter stellen **Strg+q:** Lautsprecher ein/ausschalten

Weitere Funktionen

Strg+a: Alle Titel zum Künstler (Artist) zeigen (Nur wenn CD/MP3 Player aktiv)

Strg+c: CD-Informationen anzeigen

Strg+g: Es wird die Gesamtlaufzeit und die Gesamtgröße der Playliste berechnet und ausgegeben.

Strg+j: Trägt den aktuell gespielten Titel in die Jukebox ein (Nur Themenauswahl)

Strg+i: Informationen zum aktuell gespielten Titel anzeigen (Artist, Titel, CD)

Strg+t: Alle Titel anzeigen

Strg+m: Aktuellen Titel markieren

Strg+o: Wiedergabe fortsetzen mit der Originalplayliste **Strg+l/x:** Text (Lyrics) zum aktuellen Titel anzeigen **Strg+u:** Datenbankeintrag aktueller Titel ändern

Strg+v: Songlistfenster aktivieren (Nur wenn CD/MP3 Player aktiv)

Strg+z: Auswahlfenster zur Titelauswahl anzeigen

Strg+3: Trägt den aktuellen Titel in M3U-Playliste ein (Nur Funktion [DIR])

Strg+?: Anzeige aller Tastaturfunktionen (Shortcuts)

Jukebox

Strg+Alt+J Jukeboxeintäge löschen

Datenbank

Strg+Alt+B Startet in einem Extra-Fenster die Datenbankverarbeitung Musikdaten

Strg+Alt+D CD Daten übernehmen
Strg+Alt+F Datenträger erstellen
Strg+Alt+V Verzeichnis / M3U übernehmen
Strg+Alt+S Sicherung erstellen
Strg+Alt+L Musikdateien auslagern
Strg+Alt+U Von Sicherung oder Auslagerung übernehmen
F5 Wiedergabe aus Zwischenablage starten (Ein/Ausschalten)
Verwaltung

Strg-Alt+I INI-Datei bearbeiten **Strg-Alt+E** Einstellungen ändern Optionen

Strg+Alt+Y Anzeige des Dateinamens im Songlist-Fenster Ein-/Ausschalten **Strg-Alt+N** Einstellung Internetverbindung ändern

Strg-Alt+P Directory prüfen

Strg-Alt+A Datenbankeinträge aktualisieren

F4 Bei manchen Bildschirmauflösungen / -einstellungen werden die Fenster nicht wie gewünscht angezeigt. Mit **F4** wird das aktuelle Fenster auf die aktuelle eingestellten Werte gesetzt.

Strg-Alt+G Alle Fenstereinstellungen auf die Grundeinstellung zurücksetzen CD-Cover

Strg-Alt+C CD Cover erstellen **Strg-Alt+O** Image zu CD-Cover anzeigen Extras

Strg-Alt+M Alle Liedtexte als HTML-Datei in Zwischenablage kopieren
Strg-Alt+W Alle Liedtexte als Text-Datei in Zwischenablage kopieren
Strg-Alt+H Alle Liedtexte als HTML-Datei in Datei schreiben
Strg-Alt+X Alle Liedtexte als Text-Datei in Datei schreiben
Strg-Alt+Z Beliebigen Liedtext anzeigen. Liedtextanzeige darf nicht aktiv sein
Strg-Alt+T Thema bearbeiten
Strg-Alt+J Einträge aus Jukebox löschen
?

Strg+K Shortcuts anzeigen

Menü

Menüeintrag			Beschreibung	Mehr
Datei				
	Ende		AudioDB beenden	
Optionen				
	Ansicht			
		Player	Datenübernahme aus dem Internet manuell starten	
	Text aktualisieren			
	Kopie prüfen			
	Mit Player starten			
	MP3 Auswahl sofort starten			
	Jukebox löschen			
	Jukebox speichern sofort starten			
	Interpret übernehmen			
	CD Autorun ausschalten			
	CD Autorun einschalten			
Player				
	Play		Wiedergabe starten	
	Pause		Pause	
	Stop		Wiedergabe beenden	
	Nächster Titel		Nächsten Titel spielen	
	Letzter Titel		Vorherigen Titel spielen	
	Titel wiederholen		Titel wiederholen	
	Titel anspielen		Alle Titel anspielen	
	Jukebox hinzufügen			
	M3U Liste hinzufügen			
	Aktuellen Titel markieren			
	Titelnummer			
	Leiser			
	Lauter			
	Stumm			
	Gesamtzeit		Gesamtzeit anzeigen	
	Text zum Titel anzeigen			
	Songlistfenster aktivieren			
	Thema bearbeiten			
	Fehler		Fehler anzeigen	
Datenbank				
	Datenbank			
Musikdaten				

	CD Tracks übernehmen		CD-Tracks auf die Festplatte übernehmen
	CD Löschen		
	Playliste erstellen		
	Verzeichnis/M3U übernehmen		Tracks aus Festplattenverzeichnis in AudioDB übernehmen
	Auslagern vorbereiten		
	Sicherung		
	Sicherung externes Verzeichnis		
	Von Sicherung übernehmen		
	Laufwerksbuchstaben ändern		
	Verzeichnis externe Daten ändern		
	Standard Filenamen verwenden		
	Musikdateien verlinken		
Verwaltung			
	INI-Datei bearbeiten		INI-Datei in Editor zum Bearbeiten laden
	Einstellungen ändern		Einstellungsmaske zum Ändern der Ablaufparameter anzeigen
	Einstellungen Internet		Interneteinstellungen ändern
	Directory prüfen		
	Datenbankeinträge aktualisieren		
	CD Info erstellen		
CD Cover			
	Cover-Images in Datenbank eintragen		
	CD Cover erstellen		
	Cover-Image anzeigen		
Extras			
	Jedes Wort groß schreiben		
	Alles klein schreiben		
	Ändern		
	Alle Liedertexte (Zwischenablage)		
		HTML- Datei	
		Textdatei	
	Alle Liedertexte (Datei)		

		HTML-	
		Datei	
		Textdatei	
	Liedtext anzeigen		
	Musikinformation in MP3 übertragen		
	Musikinformation in MP3 löschen		
	Bitrate in CD übertragen		
	Externe Dateinamen		
	M3U-Datei löschen		
	M3U-Datei auswählen		
	CD-Information anzeigen		
	Protokoll zeigen		
	Jukebox löschen		
	Gekennzeichnete Dateien löschen		
?			
	Shortcuts		
	Registerdatei		
	Hilfe		
	Info		

Glossar

MP3 Komprimiertes Format von Musikdateien

Von vielen Playern akzeptiertes Playlistenformat. Unter anderem auch vom MS M3U

MediaPlayer

Rippen Übernehmen von CD in PC-Dateien

Shortcut Tastenkürzel zum Starten von Funktionen. Besteht aus einer oder mehreren Sondertasten (Strg, Alt) und einem normalen Zeichen

Versionsänderungen

Version Änderung

- 1.08 Bei Übernahme von Liedtexten aus dem Internet wird die Funktion "Titelauswahl über Internet" abgeschaltet
 - Titelauswahl über Zwischenablage. Mit F5 wird die Funktion an- und
- 1.07 abgeschaltet. Formateinstellungen über F4. Zurücksetzen über Menüpunkt Optionen / Formateinstellungen ...

Hilfe

Die Seite fehlt leider noch

Player

AudioDB war ursprünglich nur zur Verwaltung der CD-Informationen, der MP3-Dateien und der Liedtexte gedacht. Es hat sich dann aber sehr schnell herausgestellt, dass es sinnvoll ist, eigene Player für die Wiedergabe der Musiktitel zu integrieren. So wurden in AudioDB zwei Player integriert. Ein Player zum Abspielen von CD's und ein Player zum Abspielen von MP3-Dateien. Zwischen denen problemlos hin und hergeschaltet werden kann.

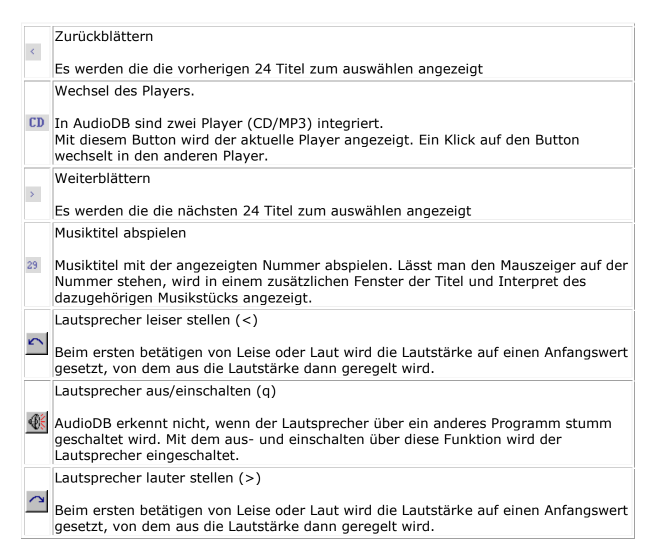
Einschränkungen

- CD-Player: Der Player von AudioDB kennt im Augenblick nur das erste CD-Rom Laufwerk im PC.
- MP3-Player: Der Player von AudioDB kennt keine MP3-Dateien mit variabler Bitrate.

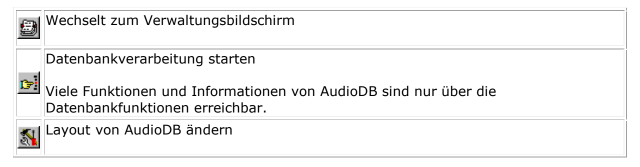
CD Player



Linkes Panel



Rechtes Panel



Es wird eine Maske eingeblendet, in der nacheinander die Farben der einzelnen Objekte geändert werden können.

Die Auswahl **Original** setzt das aussehen des Players auf die gespeicherten Farben zurück.

Songtitel anzeigen (y)

Es wird ein Extrafenster angezeigt, in dem nacheinander alle Titel der Playliste / CD angezeigt werden.

CD / Playliste abspielen (p)

Wiedergabe starten

Pause / Wiedergabe fortsetzen (d)

Mit diesen Button wird die Wiedergabe des Musikstücks unterbrochen / fortgesetzt.

Stop (s)

D

Wiedergabe beenden

Vorherigen Titel (b)

Nächster Titel (n oder Leertaste)

Wiedergabe festlegen (w)

Die Wiedergabeart wird im Feld links neben dem Button angezeigt. Mit jedem Klick auf den Button wird die nächste Wiedergabeart ausgewählt.

Kein Inhalt:

Normale Wiedergabe

Eine Zahl:Wiederholen des Titels mit der angezeigten Nummer

Alle Titel werden nacheinander abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut.

'S':

Alle Titel werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut. (Shuffle Play)

Titel kurz anspielen (k)

Jeder Titel wird nur für die eingegeben Zeit angespielt. Dann wird der nächste Titel ausgewählt und abgespielt. Die Laufzeit wird im Feld links neben dem Button angezeigt.

Wird der Button wieder gedrückt, werden die Musikstücke wieder normal abgespielt.

Internetseite aufrufen

Ist zum Artisten eine Internetseite eingetragen, wird diese im Standardwebbrowser angezeigt.

Liedtext anzeigen (t)

Ist zum aktuellen Musiktitel ein Text vorhanden, ist dieser Button sichtbar. Mit diesem Button wird der gespeicherte Text in einem neuen Fenster angezeigt. Während der Anzeige kann der Text verändert werden.

Aber: Wird ein neuer Musiktitel gespielt, wird automatisch der neue Text angezeigt. Wird der alte Text nicht rechzeitig gespeichert, kann es zu Problemen beim Speichern kommen



Songtext erfassen

Mit diesem Button wird eine Eingabemaske für den Liedtext angezeigt.

MP3 Player



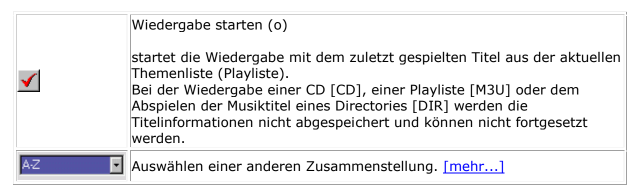
Allgemein



Ist hinter einer Funktion in Klammern ein Buchstabe angegeben, wird die Funktion auch über diesen Buchstaben gestartet.

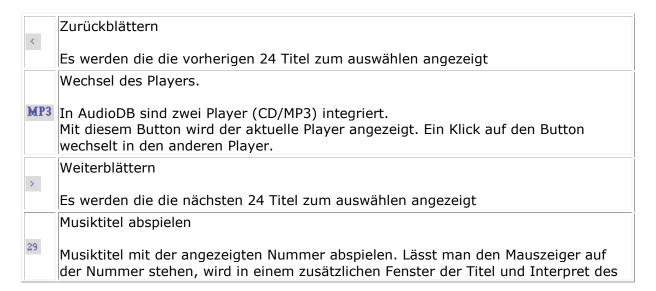
Musik spielen

Zum abspielen von Musikstücken mit dem MP3-Player stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung.



Verarbeitung

Linkes Panel



dazugehörigen Musikstücks angezeigt.

Lautsprecher leiser stellen (<)

Beim ersten betätigen von Leise oder Laut wird die Lautstärke auf einen Anfangswert gesetzt, von dem aus die Lautstärke dann geregelt wird.

Lautsprecher aus/einschalten (q)



AudioDB erkennt nicht, wenn der Lautsprecher über ein anderes Programm stumm geschaltet wird. Mit dem aus- und einschalten über diese Funktion wird der Lautsprecher eingeschaltet.

Lautsprecher lauter stellen (>)



Beim ersten betätigen von Leise oder Laut wird die Lautstärke auf einen Anfangswert gesetzt, von dem aus die Lautstärke dann geregelt wird.

Rechtes Panel



Wechselt zum Verwaltungsbildschirm

Datenbankverarbeitung starten



Viele Funktionen und Informationen von AudioDB sind nur über die Datenbankfunktionen erreichbar.

Layout von AudioDB ändern



Es wird eine Maske eingeblendet, in der nacheinander die Farben der einzelnen Objekte geändert werden können.

Die Auswahl Original setzt das aussehen des Players auf die gespeicherten Farben zurück.

Songtitel anzeigen (y)



Es wird ein Extrafenster angezeigt, in dem nacheinander alle Titel der Playliste / CD angezeigt werden.

Wiedergabe starten (o)



startet die Wiedergabe mit dem zuletzt gespielten Titel aus der aktuellen Themenliste (Playliste).

Bei der Wiedergabe einer CD [CD], einer Playliste [M3U] oder dem Abspielen der Musiktitel eines Directories [DIR] werden die Titelinformationen nicht abgespeichert und können nicht fortgesetzt werden.

CD / Playliste abspielen (p)



Wiedergabe starten



Pause / Wiedergabe fortsetzen (d)

Mit diesen Button wird die Wiedergabe des Musikstücks unterbrochen / fortgesetzt. Stop (s)



Wiedergabe beenden



Vorherigen Titel (b)



Nächster Titel (n oder Leertaste)

Wiedergabe festlegen (w)

Die Wiedergabeart wird im Feld links neben dem Button angezeigt. Mit jedem Klick auf den Button wird die nächste Wiedergabeart ausgewählt.

Kein Inhalt:

Normale Wiedergabe



Eine Zahl:

Wiederholen des Titels mit der angezeigten Nummer

Alle Titel werden nacheinander abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut.

'S':

Alle Titel werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut. (Shuffle Play)

Titel kurz anspielen (k)



Jeder Titel wird nur für die eingegeben Zeit angespielt. Dann wird der nächste Titel ausgewählt und abgespielt. Die Laufzeit wird im Feld links neben dem Button angezeigt.

Wird der Button wieder gedrückt, werden die Musikstücke wieder normal abgespielt.

Internetseite aufrufen



Ist zum Artisten eine Internetseite eingetragen, wird diese im Standardwebbrowser angezeigt.

Jukebox abspielen

Die Jukebox ist eine spezielle Themenliste, in die während der Wiedergabe weitere Titel zugefügt werden können.



Die Liste der Einträge wird unterschiedlich aktualisiert. Eintragungen über den Player werden sofort angezeigt,

Achtung! Eintragungen über die Datenbankoberfläche werden erst bei der Wiedergabe des nächsten Musikstücks aktualisiert.

Über den Schriftzug **Jukebox** am unteren Rand des Plavers werden die Einträge in der Jukebox sofort aktualisiert.



In Jukebox speichern (j)

Aktuellen Titel in der Jukebox speichern.

Aktuellen Titel in einer Playliste speichern.



Über eine angezeigte Maske wird ein Thema ausgewählt. Mit OK wird der Titel am Ende der Playliste eingefügt.

Achtung! Wird "frühere Auswahl löschen" ausgewählt, werden alle Einträge in die Playliste gelöscht (nach Kontrollabfrage)

Liedtext anzeigen (t)



Ist zum aktuellen Musiktitel ein Text vorhanden, ist dieser Button sichtbar. Mit diesem Button wird der gespeicherte Text in einem neuen Fenster angezeigt. Während der Anzeige kann der Text verändert werden.

Aber: Wird ein neuer Musiktitel gespielt, wird automatisch der neue Text angezeigt. Wird der alte Text nicht rechzeitig gespeichert, kann es zu Problemen beim Speichern kommen



Songtext erfassen

Mit diesem Button wird eine Eingabemaske für den Liedtext angezeigt.

Seite: 34 AudioDB

Informationen zum aktuell gespielten Titel (i)

Über eine Auswahl werden folgende Informationen angezeigt

? Artist: Alle Titel des Interpreten (a)

Titel: Alle Titel (t)

CD: Informationen zur CD (c)

Bild (Cover): Zeigt das zur CD/Playliste gespeicherte Cover

Textanzeige am unteren Rand des Players

- **Jukebox:** Hier wird die Anzahl der Titel und die Spielzeit der Jukebox angezeigt. Die Einträge in die Jukebox werden bei der Wiedergabe eines neuen Musikstücks aktualisiert. Ein Klick auf den Schriftzug aktualisiert die Anzeige sofort.
- **Cover:** Ist zur CD/Themenliste ein CD-Cover eingetragen, wird es beim Klick auf den Schriftzug angezeigt.
- pz3w AudioDB: Anzeige Info-Bildschirm.
- ?: Anzeige aller ShortCuts

Auswahl

MP3-Titel können imn AudioDB nach unterschiedlichsen Kriterien ausgewählt werden. Selbst zusammegestellte Themen, übernommene CD'2, Musiktitel, Jukebox ...

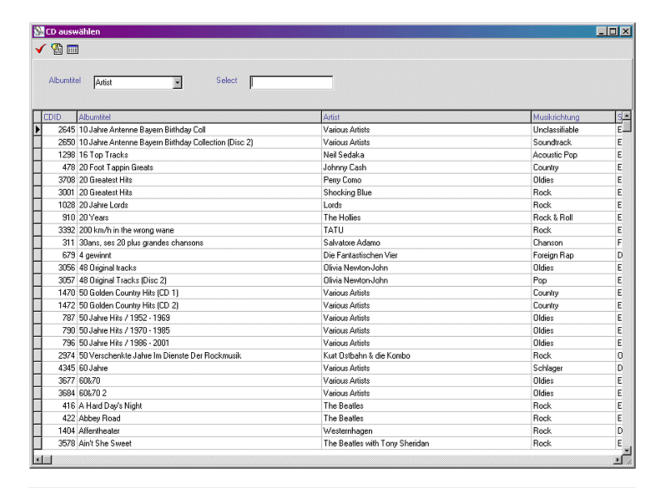
Thema

In der Liste der Zusammenstellung werden als erstes alle über <u>Thema bearbeiten</u> zum Zeigen markierte Themen angezeigt.

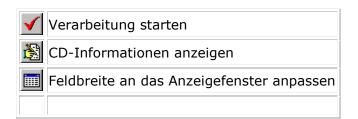
Die Themenliste wird in der oberen Zeile des MP3-Players eingetragen. Dadurch ist es möglich, zwischendurch andere Titel zu spielen und später wieder mit dem aktuellen Titel des gerade ausgewählten Themas fortzufahren.

Das ausgewählte Thema und der aktuelle Titel werden gespeichert und können jederzeit, ach nach erneutem Programmstart, fortgesetzt werden.

[CD]



Verarbeitung



[DIR]

Mit dieser Funktion kann man MP3-Dateien, die noch nicht in AudioDB übernommen würden, abspielen. Mit [DIR] wird über den angezeigten Verzeichnisdialog ein Verzeichnis mit den MP3-Dateien ausgewählt. Mit Start werden die im Verzeichnis gespeicherten MP3-Dateien gespielt.

ermöglicht es, den aktuell gespielten Titel in die unter "Verwaltung/Einstellungen" festgelegte M3U-Datei einzutragen und später über [M3U] abzuspielen.

[Jukebox]

Jukebox ist eine besondere Themenliste. Im Unterschied zu allen anderen Themen besteht hier die Möglichkeit, Musiktitel in Jukebox eizutragen. Die Liste wird während der Wiedergabe aktualisiert. Es besteht damit die Möglichkeit, währen der Wiedergabe Musiktitel auszuwählen und abzuspielen. Am unteren Rand des MP3-Players wird dabei die Anzahl der eingetragenen Titel und die Gesamtlaufzeit der ausgewählten Titel angezeigt.

Um den Rechner nicht zu sehr zu belasten, geschieht das beim Wechsel auf den nächsten Titel. Wird im Moment keine Playliste gespielt, wird die Jukeboxanzeige nicht aktualisiert. Ein Klick auf den Schriftzug "Jukebox" aktualisiert die Anzeige.

übernimmt den aktuellen Titel in die Jukebox. Mit diesem Button werden auch in der Datenbankansicht Titel in die Jukebox eingetragen.

startet die Jukebox-Wiedergabe (Wie die Auswahl [Jukebox]).

[M3U]

Mit dieser Auswahl werden Playlisten (M3U-Dateien) abgespielt. Dabei macht AudioDB keinen Unterschied, ob die Datei über AudioDB (Auswahl [Dir] oder [M3U]), mit anderen Werkzeugen oder selbst erstellt wurde.

[ARTIST]/[TITEL]



Verarbeitung

Mit dieser Funktion werden, je nach Aufruf, alle Musiktitel zum ausgewählten Interpreten (Artist) oder Titel ausgewählt und abgespielt.

- Jeden Titel nur einmal auswählen: Jeder mehrfach vorkommende Titel wird nur einmal ausgewählt
- Suchbegriff im Text: Der eingegebene Suchbegriff kommt irgendwo im Text vor. Ist der Schalter nicht gesetzt, muß die Auswahl mit dem eingegebenen Text beginnen

Clipboard

Mit der Funktionstaste F5 wird die Titelauswahl über die Zwischenablage aktiviert/deaktiviert (Erkennbar am Schriftzug "ZW" in der Textzeile des MP3-Players). Ist die Funktion aktiviert, wird jeder in die Zwischanablage kopierte Text zur Auswahl von Musiktiteln verwendet.

Wird die Zwischenablage von einer anderen AudioDB-Funktion verwendet, z.B. einen Liedtext in Zwischenablage kopieren, wird diese Funktion von AudioDB abgeschaltet und muss manuell wieder aktiviert werden.

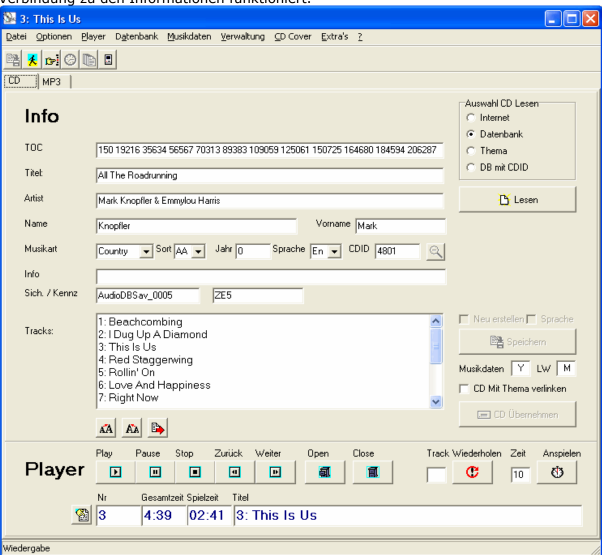
CD Verwaltung



In dieser Bildschirmmaske werden die Informationen zur CD eingetragen und in die Datenbank geschrieben.

Bei Auswahl CD lesen / Internet werden die Informationen zur CD von der Internet Datenbank FreeDB geholt. Die FreeDB Datenbank bietet eine sehr große Anzahl von CD Informationen. Die Informationen werden von den Nutzern der Datenbank in FreeDB eingetragen. Dabei können natürlich unterschiedliche Schreibweisen und Fehler auftreten. (z.B Beatles, The Beatles)

AudioDB verwendet aber die Einträge für CD Titel, Artist, Musiktitel als Verknüpfung zu anderen Informationen wie Liedtext und Webadresse. Deshalb ist es notwendig, die Informationen vor der Übernahme in die Datenbank genau zu prüfen, damit die Verbindung zu den Informationen funktioniert.



Felder

TOC (Table Of Content)
Eigentlich das Inhaltsverzeichnis der CD. Fast so eindeutig wie ein Fingerabdruck.

	Über diesen Eintrag wird die CD identifiziert und die Verbindung zur Datenbank oder zum Internet hergestellt. Diese Eintrag wird automatisch generiert und darf nicht verändert werden, da über diesen Eintrag der Bezug von der CD zur AudioDB Datenbank hergestellt wird. Achtung! Werden die CD-Daten manuell eingegeben, muß vor den der Eingabe der Daten dieser Eintrag über "Lesen aus Datenbank" generiert werden, auch wenn noch keine CD-Daten dieser CD in AudioDB erfasst wurden.
	Titel der CD
Titel	Der CD-Titel wird beim lesen aus dem Internet vorbelegt. Er ist frei wählbar und kann jederzeit verändert werden.
	Artist / Interpret
Artist	wird bei der Übernahme aus dem Internet vorbelegt. Der Eintrag ist frei wählbar. Sampler werden immer mit "Various Artists" in diesem Feld gekennzeichnet. Dieser Eintrag wird zur Verknüpfung zu anderen Funktionen verwendet. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass hier die Eintragungen bei einem Artisten gleich sind. (nicht einmal Beatles und einmal The Beatles)
	Bei Samplern wird der Eintrag für Artist aus der Trackliste übernommen.
Name	Name Artist/Interpret Der Name wird unter anderem als Sortierkriterium verwendet. Ist als Artist z.B. "Paul Anka" eingetragen, sollte hier "Anka" eingetragen werden, um diese CD in sortierten Listen unter "A" anzuzeigen und nicht unter "P" Ein Doppelklick in das Feld übernimmt den Inhalt des Feldes Artist
	Vorname Artist/Interpret
Vorname	Vorname des Artisten. Das Feld dient zur Dokumentation. Ein Doppelklick auf das Feld übernimmt den namen aus dem feld Artist. Dabei wird der im Feld Name eingetragene Text ausgeschnitten
	Musikart / Musikrichtung
Musikart	Die CD wird einer Musikart zugeordnet, die in diesem Feld ausgewählt wird. Über das Menü "Verwaltung/Einstellungen ändern" werden die einzelnen Einträge festgelegt.

Funktionen

	Zu Miniplayer wechseln
D-	Datenbankverarbeitung starten Viele Funktionen und Informationen von AudioDB sind nur über die
	Datenbankfunktionen erreichbar.
%	Es wird eine Maske eingeblendet, in der nacheinander die Farben der einzelnen Objekte geändert werden können. Die Auswahl Original setzt das aussehen des Players auf die gespeicherten Farben zurück.
P	CD / Playliste abspielen (p)

Wiedergabe starten Pause / Wiedergabe fortsetzen (d) ш Mit diesen Button wird die Wiedergabe des Musikstücks unterbrochen / fortgesetzt. Stop (s) Wiedergabe beenden Vorherigen Titel (b) 4 Nächster Titel (n oder Leertaste) Wiedergabe festlegen (w) Die Wiedergabeart wird im Feld links neben dem Button angezeigt. Mit jedem Klick auf den Button wird die nächste Wiedergabeart ausgewählt. **Kein Inhalt:** Normale Wiedergabe **Eine Zahl:** Wiederholen des Titels mit der angezeigten Nummer Alle Titel werden nacheinander abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut. 'S': Alle Titel werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut. (Shuffle Play) Titel kurz anspielen (k) Jeder Titel wird nur für die eingegeben Zeit angespielt. Dann wird der nächste Titel ausgewählt und abgespielt. Die Laufzeit wird im Feld links neben dem Button angezeigt. Wird der Button wieder gedrückt, werden die Musikstücke wieder normal abgespielt. Internetseite aufrufen Ist zum Artisten eine Internetseite eingetragen, wird diese im Standardwebbrowser angezeigt. Liedtext anzeigen (t) Ist zum aktuellen Musiktitel ein Text vorhanden, ist dieser Button sichtbar. Mit diesem Button wird der gespeicherte Text in einem neuen Fenster angezeigt. Während der Anzeige kann der Text verändert werden. Aber: Wird ein neuer Musiktitel gespielt, wird automatisch der neue Text angezeigt. Wird der alte Text nicht rechzeitig gespeichert, kann es zu Problemen beim Speichern kommen Songtext erfassen

Lesen

AudioDB Seite: 40

Mit diesem Button wird eine Eingabemaske für den Liedtext angezeigt.



Die Informationen zu einer CD können von mehreren Datenquellen gelesen werden.

Internet

Es wird versucht, die Daten zur eingelegten CD aus dem Internet zu lesen (Eine Verbindung zum Internet muß bestehen). Nach anpassen der zusätzlichen Felder können die Informationen dann zur CD in der Datenbank gespeichert werden.

Datenbank

Lesen aus der Datenbank ist der Normalfall. Sind zur CD keine Daten gespeichert, werden notwendige Defaultwerte zum Abspielen der CD angezeigt.

Thema

Um die Informationen bei selbst erstellten CD's mit einem Thema nicht nochmals eingeben zu müssen, können die Informationen zur CD mit dieser Auswahl über das Thema geholt werden.

DB mit CDID

Eine Möglichkeit die Informationen einer CD zu bearbeiten. Bei dieser Auswahl muß die CD nicht in das Laufwerk eingelegt werden (es darf aber auch keine CD abgespielt werden). Beim anklicken dieser Auswahl wird entweder die CDID direkt in das entsprechende Feld eingegeben oder die CDID wird über den aktivierten Schalter ausgewählt.

Speichern



Sind die Daten zur CD vollständig erfasst, werden sie mit dieser Funktion in die Datenbank übernommen. Sollten notwendige Felder nicht ausgefüllt sein, wird die Übername mit einer Meldung abgebrochen.

Sampler mit unterschiedlichen Interpreten werden in AudioDB anders verarbeitet als CD's

eines einzelnen Interpreten. Um diese Sampler zu erkennen, muß im Feld Artist eine bestimmte Zeichenfolge ("Various Artists")eingetragen werden. Dazu genügt es die Zeichenfolge "va" einzutragen. Beim verlassen des Feldes wird die Zeichefolge automatisch auf den richtigen Wert gesetzt. AudioDB zeigt bei Samplern im Feld Tracks normalerweise zuerst den Titel, dann das Trennzeichen "/" und dann den Interpreten des Titels. Von FreeDB werden manchmal die Samplerdaten in anderer Reihenfolge oder mit anderen Trennzeichen geliefert. Über die Radiobox und das Feld Trennzeichen besteht die Möglichkeit, die von FreeDB gelieferten Daten zu beschreiben, um die Daten korrekt in die Datenbank zu schreiben.

Um in der Dateinbank eine einheitliche schreibweise zu haben, besteht die Möglichkeit, über Extra's / Alles kleinschreiben und Extra's / Jedes Wort großschreiben ohne großen Aufwand eine einheitliche Darstellung zu bekommen.

Ein paar Tipps!

Die bei FreeDB gespeicherten CD-Daten sind sehr zahlreich, aber manchmal nicht ganz korrekt. Vor dem speichern sollten deshalb die Daten geprüft und gegebenenfalls korrigiert werden. Besonders die Anzahl der Titel sollte mit der Anzahl der CD-Tracks verglichen werden.

Da über den Artisten oder über den Musiktitel Verknüpfungen zu anderen Datenbankeinträgen gemacht werden, sollte auf eine einheitliche Schreibweise geachtet werden. Nicht einmal The Beatles einmal nur Beatles z.B.

Funktionen

CD übernehmen



Um inkonsistente Daten in der Datenbank zu vermeiden, wird der Button zur CD-Übername nur direkt nach dem Lesen aus der Datenbank aktiv. Bei jeder Änderung in ein Feld wird der Übernahmebutton auf inaktiv gesetzt.

Ist der Schalter "CD mit Thema verlinken" gesetzt, wird über eine Maske das zugehörige Thema ausgewählt und die CD-Tracks wird mit den Titeln der Themenliste verlinkt. Ist der Schalter nicht gesetzt, werden die Tracks über die Funktion CD Tracks übernehmen" übernommen.

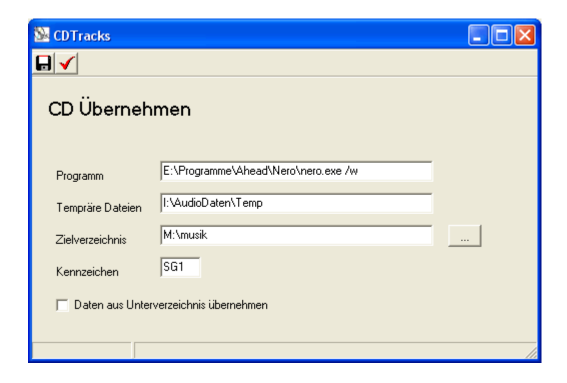
Funktionen

CD mit Thema verlinken

Wird eine CD aus einem Thema erstellt kann die CD in AudioDB mit gelinkten Dateinamen erstellt werden. Es werden dann die Tracks nicht kopiert sondern es wird auf bereits vorhandene Tracks verwiesen CD Übernehmen

Startet die Übernahmefunktion

CD Tracks übernehmen



Allgemein

Wie schon erwähnt, verwendet AudioDB keine eigenen Routinen zum Rippen der CD-Tracks auf dem PC. Dadurch gibt es keine Konflikte mit bereits installierten Programmen. Für jedes CD-Laufwerk gibt es auf das Laufwerk abgestimmte Programme und viele haben zum Brennen und auslesen von CD-Tracks eigene bevorzugte Programme. Diese Programme können problemlos in AudioDB integriert werden.



Dabei ist aber unbedingt darauf zu achten, dass das in AudioDB eingetragene temporäre Verzeichnis mit dem Zielverzeichnis des des externen Programms zum Rippen der CD-Tracks übereinstimmt.

Programm	Programmname und eventuelle Aufrufparameter des externen Programms zum Rippen der Trackdateien
Temporäre Dateien	Verzeichnis zur Zwischenspeicherung der Trackdateien. Ist kein Programm zum Rippen der Audiodateien eingetragen, erwartet AudioDB die Audiodateien in diesem Verzeichnis. (Im Dateinamen muss an irgendeiner Stelle die Nummer des Titels stehen)
Zielverzeichnis	Speicherort der Trackdateien. Jede CD wird in einem eigenen Verzeichnis gespeichert. Für die CD-Daten wird ein eigenes Unterverzeichnis erstellt. Die CDID wird als Verzeichnisname verwendet. Der Dateiname wird gebildet aus "tr_" + CDID + Nr des Titels + Extention (normalerweise .mp3). Dadurch ist jede Datei sofort zuzuordnen
Kennzeichen	Das hier eingetragene Kennzeichen wird im Feld Kennz der CD-Tabelle abgespeichert.
	Speichern der eingegebenen Werte
√	Startet die Übernahme. Ist unter Programm ein Übernahmeprogramm eingetragen, wird es zur Übernahme der CD-Tracks gestartet. Das externe Programm muss so eingestellt werden, dass die Trackdateien in das Verzeichnis Temporäre Dateien kopiert werden. Im Dateinamen der

Trackdateien muss die laufende Nummer des Tracks integriert sein. Ist kein Programm eingetragen, erwartet AudioDB, dass die Trackdateien vorher in das Verzeichnis Temporäre Dateien übertragen wurden.

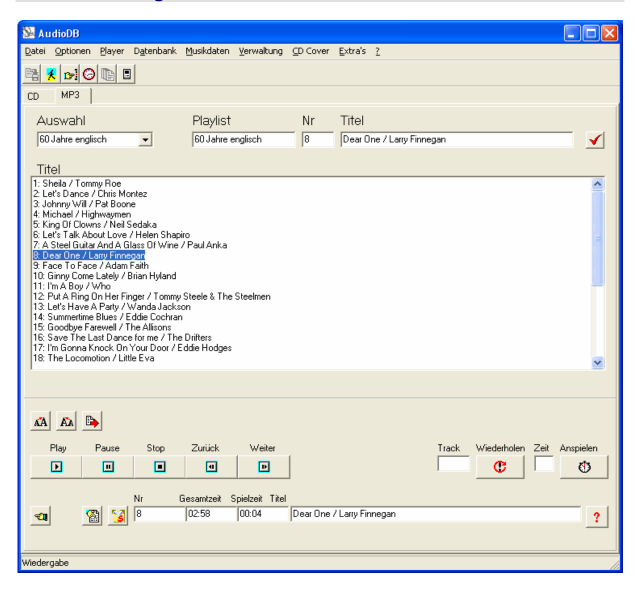
CD Übernehmen Zur Übernahme der CD-Tracks müssen die CD-Daten entweder duch Übernahme von Freedb, oder durch manuelle Eingabe in der Datenbank eingetragen werden. Der Button zur CD-Übernahme wird nach dem Lesen der Daten aus der Datenbank aktiviert. Zum Rippen der CD müssen folgende Schritte durchgefürt werden.

- CD einlegen und CD-Daten lesen.
- Übernahme mit CD-Übernahme starten
- Zwischenverzeichnis löschen (Abfrage)
- Ziel(alte CD-Daten) löschen (Abfrage)
- Mit aufgerufenen externen Programm CD-Tracks rippen.
- Nach Beendigung des externen Programms kopierte Daten übernehmen (Abfrage)

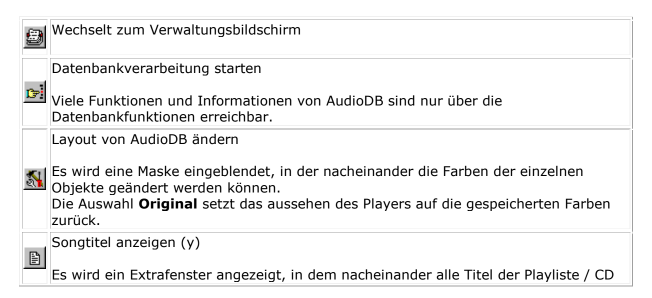
Abbrechen

Verarbeitung abbrechen

MP3 Verwaltung



Funktionen



angezeigt werden.

Wiedergabe starten (o)



startet die Wiedergabe mit dem zuletzt gespielten Titel aus der aktuellen Themenliste (Playliste).

Bei der Wiedergabe einer CD [CD], einer Playliste [M3U] oder dem Abspielen der Musiktitel eines Directories [DIR] werden die Titelinformationen nicht abgespeichert und können nicht fortgesetzt werden.

CD / Playliste abspielen (p)



Wiedergabe starten



Pause / Wiedergabe fortsetzen (d)



Mit diesen Button wird die Wiedergabe des Musikstücks unterbrochen / fortgesetzt.



Stop (s)

Wiedergabe beenden



Vorherigen Titel (b)



Nächster Titel (n oder Leertaste)

Wiedergabe festlegen (w)

Die Wiedergabeart wird im Feld links neben dem Button angezeigt. Mit jedem Klick auf den Button wird die nächste Wiedergabeart ausgewählt.

Kein Inhalt:

Normale Wiedergabe



Eine Zahl:Wiederholen des Titels mit der angezeigten Nummer

Alle Titel werden nacheinander abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut.

'S':

Alle Titel werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Anschließend beginnt die Wiedergabe erneut. (Shuffle Play)

Titel kurz anspielen (k)



Jeder Titel wird nur für die eingegeben Zeit angespielt. Dann wird der nächste Titel ausgewählt und abgespielt. Die Laufzeit wird im Feld links neben dem Button angezeigt.

Wird der Button wieder gedrückt, werden die Musikstücke wieder normal abgespielt.

Internetseite aufrufen



Ist zum Artisten eine Internetseite eingetragen, wird diese im Standardwebbrowser angezeigt.

Jukebox abspielen

Die Jukebox ist eine spezielle Themenliste, in die während der Wiedergabe weitere Titel zugefügt werden können.



Die Liste der Einträge wird unterschiedlich aktualisiert. Eintragungen über den Player werden sofort angezeigt,

Achtung! Eintragungen über die Datenbankoberfläche werden erst bei der Wiedergabe des nächsten Musikstücks aktualisiert.

Über den Schriftzug **Jukebox** am unteren Rand des Players werden die Einträge in

der Jukebox sofort aktualisiert.



In Jukebox speichern (j)

Aktuellen Titel in der Jukebox speichern.

Aktuellen Titel in einer Playliste speichern.



Über eine angezeigte Maske wird ein Thema ausgewählt. Mit OK wird der Titel am Ende der Playliste eingefügt.

Achtung! Wird "frühere Auswahl löschen" ausgewählt, werden alle Einträge in die Playliste gelöscht (nach Kontrollabfrage)

Liedtext anzeigen (t)



Ist zum aktuellen Musiktitel ein Text vorhanden, ist dieser Button sichtbar. Mit diesem Button wird der gespeicherte Text in einem neuen Fenster angezeigt. Während der Anzeige kann der Text verändert werden.

Aber: Wird ein neuer Musiktitel gespielt, wird automatisch der neue Text angezeigt. Wird der alte Text nicht rechzeitig gespeichert, kann es zu Problemen beim Speichern kommen



Songtext erfassen

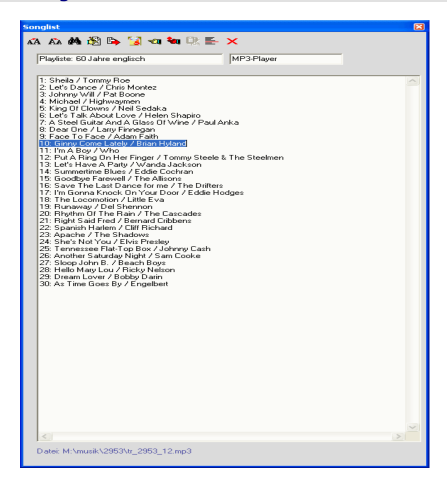
Mit diesem Button wird eine Eingabemaske für den Liedtext angezeigt.

CD anzeigen.



Mit diesem Button werden die zum laufenden Titel gehörenden CD-Informationen angezeigt. Über das angezeigte Formular kann die CD-Wiedergabe gestartet werden. Mit dem Häckchen neben dem Playlisttitel wird die Wiedergabe der aktuellen Playliste gestartet (mit dem angezeigten Titel)

Songliste anzeigen



Funktionen



In M3U-Datei speichern



Der aktuell gespielte Titel wird an die unter "Verwaltung/Einstellungen" eingetragene M3U-Datei angehängt. Vorgabe: Jukebox.m3u. Die Datei wird bei der Auswahl [M3U] angezeigt und bei Auswahl abgespielt.

Aktuellen Titel markieren (m)



El Bei einigen Mausaktionen wird die Markierung des aktuellen Titels gelöscht. (z.B. beim kopieren von Text in die Zwischenablage) Mit dieser Funktion wird der aktuelle Titel wieder markiert.



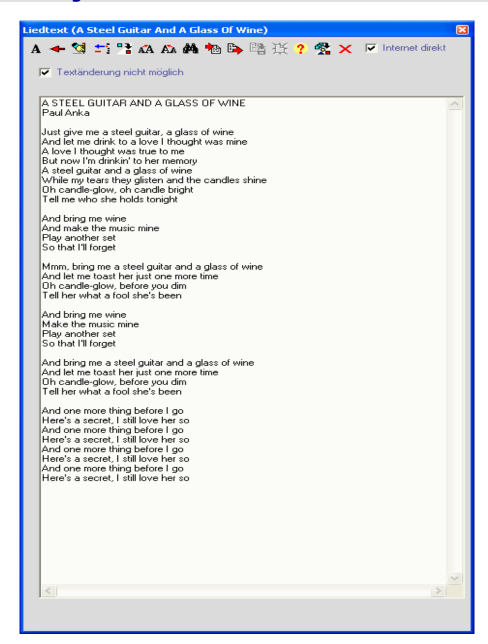
Fenster schliessen

Titel ändern

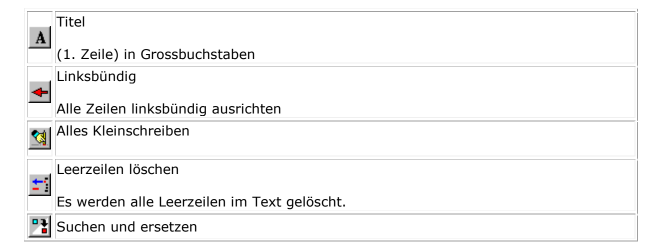
Die Seite fehlt leider noch

Seite: 49 AudioDB

Liedtext anzeigen



Funktionen



Es wird ein Fenster eingeblendet, um den Suchtest und Ersetzungstext einzugeben. Schriftgröße άA Die Schrift wird in mehreren Schritten vergrößert. Schriftgröße Die Schrift wird in mehreren Schritten verkleinert. Text suchen Die Funktion wird ebenfalls mit der Funktionstaste F3 gestartet. Titel und Autor einfügen vor dem Text werden zwei Zeilen mit dem Musiktitel und dem Interpreten aus der Datenbank eingefügt. Zwischenablage Der Songtext wird in die Zwischenablage kopiert Text in die Datenbank speichern Text mit neuem Titel in die Datenbank speichern B Suchbegriff für Internetsuche Aus dem Songtitel, dem Interpreten und dem Wort "Lyrics" wird ein Suchbegriff zur Suche im Internet in die Zwischenablage kopieren. **Automatische Suche** Ist die automatische Internetsuche eingeschaltet (Internet direkt) wird der Standardbrowser mit den eingestellten Suchkriterien (siehe Verwaltung / Einstellungen ändern) sofort gestartet. Achtuna! Der erste Aufruf kann etwas dauern. Songtext speichern War die Suche im Internet erfolgreich und der gesuchte Text wurde in die Zwischenablage kopiert, kann mit diesem Button der Text automatisiert in die Datenbank gespeichert werden. Dazu wird der Titel in die erste Zeile, der Interpret in die zweite Zeile der Interpret und der Text aus der Zwischenablage als Text in die Datenbank übertragen. Fenster schließen

Einstellungen

Internetsuche direkt aufrufen.

Ist die Checkbox angeklickt, wird die Textsuche im Internet direkt gestartet. Dabei werden die Einstellungen aus dem Formular direkt an den Webbrowser übermittelt Texteingabe zulassen

Im Songlistfenster werden AudioDB-Funktionen über Tastatureingaben gesteuert. Um nicht immer auf das aktive Fenster achten zu müssen und um Fehleingaben zu

vermeiden muß eine Tastatureingabe in dieses Fenster über diesen Schalter zugelassen werden.

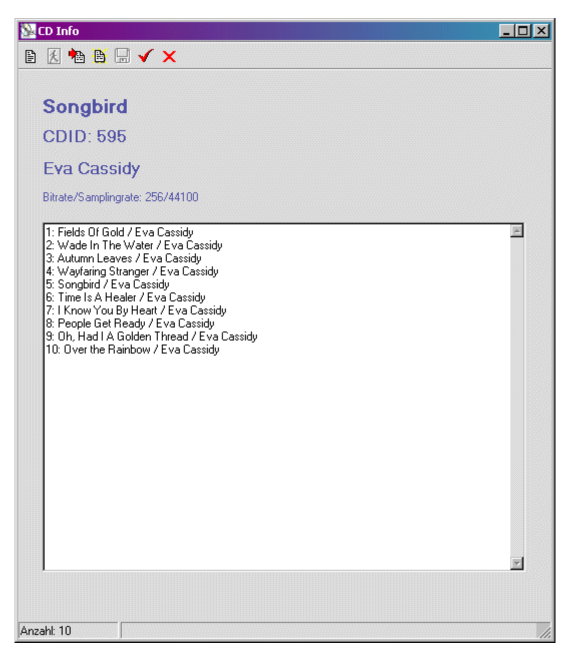
Artist anzeigen

Die Seite fehlt leider noch

Titel anzeigen

Die Seite fehlt leider noch

CD anzeigen



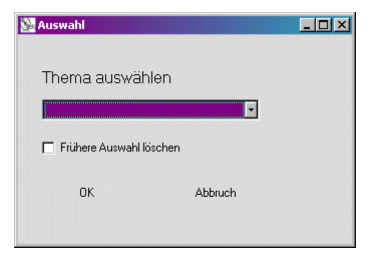
Funktionen



Ist zur aktuellen CD ein CD-Cover eingetragen, wird mit diesem Button in die Textanzeige gewechselt CD-Cover laden Cover zur CD Ist zur angezeigten CD ein Cover eingetragen, wird mit diesem Button zur Coveranzeige gewechselt CD-Cover aus der Zwischenablage übernehmen Eine in die Zwischenablage kopierte Grafik wird als CD-Cover für die CD übernommen Image speichern CD abspielen (p) Die Wiedergabe der Playliste wird abgebrochen und die hier angezeigte CD wird gespielt. Mit dem Häckchen neben dem Playlisttitel wird die Wiedergabe der Playliste mit dem angezeigten Titel fortgeführt Fenster schließen

Thema eintragen

In AudioDB kann man beliebig viele und beliebig lange Themen zusammenstellen und auf Wunsch abspielen. Mit wird das folgende Auswahlfenster angezeigt.



Im Dropdownfeld werden alle aktiven Themen angezeigt. Nach Auswahl des gewünschten Themas wird der aktuelle Titel an das ausgewählte Thema angefügt.

Mit der Auswahl [Neu] wird ein neues Thema zu erstellt.

Der Schalter "Frühere Auswahl löschen" löscht bei Übernahme alle bisherigen Einträge.

Zu beachten: In der Datenbankauswahl "Musik" wird über den Button die gesamte aktuelle Auswahl in das ausgewählte Thema übertragen.

Noch ein Tipp: Da über ein Thema problemlos eine neue Audio-CD erstellt werden kann, ist zu empfehlen, ein Thema nicht größer als eine CD werden zu lassen.

Mit <u>Thema bearbeiten</u> besteht die Möglichkeit, die Themen zu bearbeiten und festzulegen, ob sie für die Auswahl im Player angezeigt werden oder nicht.

Thema bearbeiten



Verarbeitung

Änderung in Datenbank speichern

Thema aus Datenbank löschen

Thema umbenennen

Doppelte Einträge anzeigen

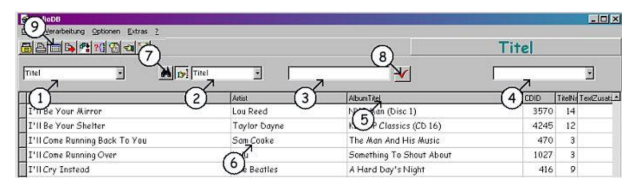
Datenbank

Die Informationen für AudioDB werden in einer Datenbank gespeichert. Bei der Installation wird als Standard eine Access-Datenbank zur Speicherung der Daten installiert. AudioDB ist aber so realisiert, dass auch jedes andere ADO-fähige Datenbanksystem verwendet werden kann [mehr].

Bei der Installation von AudioDB wird eine Datenstruktur vorgegeben, die vom Anwender beliebig erweitert werden kann, um zur CD oder zum Titel zusätzliche Informationen abspeichern zu können [mehr].

AudioDB besteht aus zwei Teilen. Dem Programm AudioDB und einer DBCenter Anwendung zur direkten Bearbeitung der AudioDB Datenbank. Erweiterungen der AudioDB Datenbank sind nur in der DBCenter-Anwendung sichtbar. AudioDB wurde bereits an anderer Stelle beschrieben. Hier nun die Beschreibung von DBCenter.

Allgemeine Funktionen DBCenter



- 1. Im linken Dropdownfeld können unterschiedliche Datenbanksichten zur Bearbeitung ausgewählt werden.
- 2. Mit einer Auswahl im Dropdownfeld Suchen und einem Eintrag im Feld daneben (3) können Datenbanksätze gesucht werden. Die Auswahl erfolgt nach jeder Eingabe in das Suchfeld. Wird neben dem Suchfeld ein Startbutton (8) angezeigt, erfolgt die Auswahl erst nach drücken des Buttons. Die Auswahl der Datensätze erfolgt mit einem linksbündigen Vergleich des Datenbankfeldes mit dem Suchbegriff. Soll nach einem Wert an einer beliebigen Position des Datenbankfeldes gesucht werden, muß im Suchfeld als erstes ein Prozentzeichen('%') eingegeben werden.
- 3. Mit einem Rechtsklick in das Suchfeld wird der Eintrag gelöscht. Es werden alle Datensätze angezeigt.
- 4. Anzeige und Auswahl vordefinierter Reports.
- 5. Mit einem Klick auf ein Feld der Titelleiste werden die Datensätze nach diesem Feld sortiert. Dazu wird eine Abfragemaske zur Auswahl der Sortierreihenfolge angezeigt.
- 6. Rechtsklick auf ein Feld im Datengitter selektiert die Datensätze mit dem Feldinhalt des angeklickten Feldes. Zur Auswahl sind nur bestimmte Felder zulässig.
- 7. Auswahl ob der nächste Datensatz gesucht wird, oder ob die Anzeige auf die mit dem Suchbegriffen übereinstimmenden Datensätze eingeschränkt wird.
- 8. Bei großen Datenmengen kann die Datenbanksuche so eingestellt werden, dass nur mit einem Klick auf diesen Button die Suche gestartet wird. Sonst wird bei jeder Eingabe in das Feld das Suchergebnis aktualisiert.
- 9. Funktionsauswahl je nach Datenbankansicht

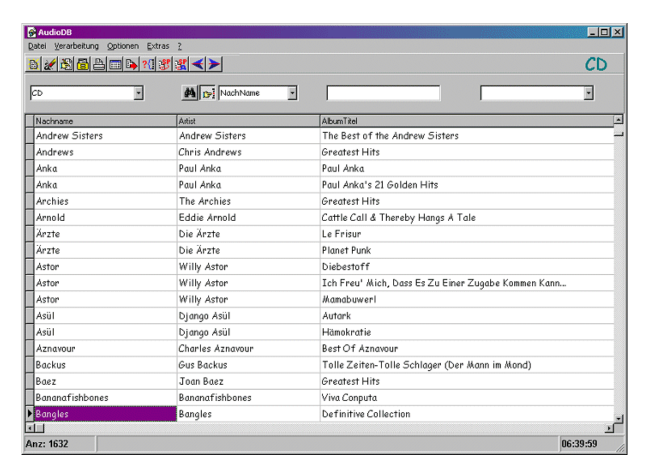


Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

Beschreibung

Anzeige aller in das System eingetragener Compact-Discs.

Bildschirm



Funktionen



	Spaltenbreite einstellen
	In Zwischenablage kopieren
<u></u>	Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert.
? {	Filterfunktion starten
	Sprache übertragen
SP 3	In der aktuellen Zeile wird das Sprachkennzeichen aus dem CD-Satz in die dazugehörigen Musiktitel übertragen
	Sprache übertragen
SP da	In allen ausgewählten Zeilen wird das Sprachkennzeichen aus dem CD-Satz in die dazugehörigen Musiktitel übertragen
	Webseite anzeigen
	Ist zur ausgewählten Datenbankzeile eine URL eingetragen, wird dieser Button angezeigt. Durch drücken des Buttons wird der Standard-Webbrowser aufgerufen und die Webseite angezeigt.

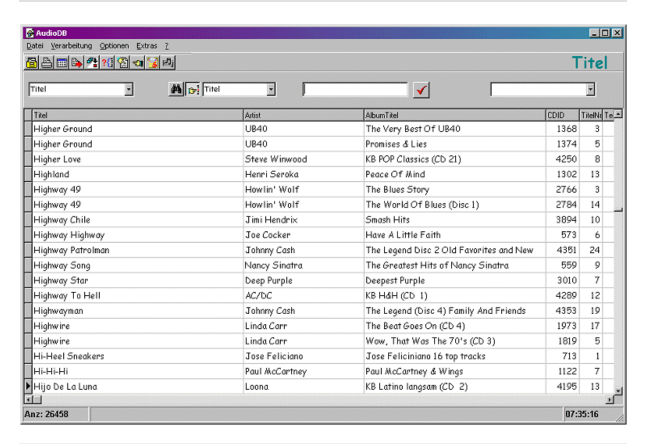
Titel

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

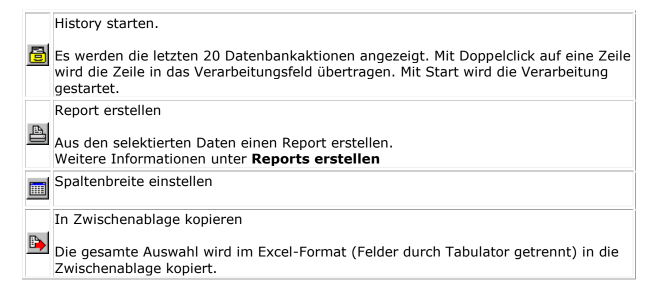
Beschreibung

Alle im System katalogisierten Musiktitel auch die ohne übernommene MP3-Dateien.

Bildschirm



Funktionen



5 7₽	Gesamte CD bearbeiten
? {]	Filterfunktion starten
&	Text anzeigen
	In Playliste eintragen
1	In einer Auswahlmaske werden alle aktiven Themenlisten angezeigt. Wird ein Thema ausgewählt, und mit OK gestartet, wird der aktuelle Titel an die Themenliste angefügt.
**	Jukebox
	Der ausgewählte Titel wird ohne Nachfrage an das Thema Jukebox angefügt

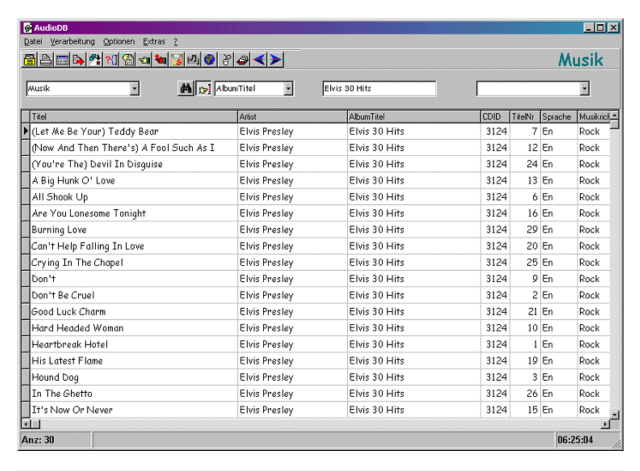
Musik

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

Beschreibung

In dieser Datenbankansicht werden alle in die Datenbank eingetragenen MP3-Titel angezeigt.

Bildschirm



Funktionen



In Zwischenablage kopieren Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert. Gesamte CD bearbeiten Filterfunktion starten Text anzeigen In Playliste eintragen In einer Auswahlmaske werden alle aktiven Themenlisten angezeigt. Wird ein Thema ausgewählt, und mit OK gestartet, wird der aktuelle Titel an die Themenliste angefügt. Alle Titel in Playliste eintragen In einer Auswahlmaske werden alle aktiven Themenlisten angezeigt. Wird ein Thema ausgewählt, und mit OK gestartet, werden alle in der Auswahl angezeigten Titel an die Themenliste angefügt. Mit der Auswahl Neu wird eine neues Thema zum Eintragen der Titel erstellt. Jukebox Der ausgewählte Titel wird ohne Nachfrage an das Thema Jukebox angefügt 刀 Titel spielen Webseite anzeigen Ist zur ausgewählten Datenbankzeile eine URL eingetragen, wird dieser Button angezeigt. Durch drücken des Buttons wird der Standard-Webbrowser aufgerufen und die Webseite angezeigt. Doppelklick einstellen Letzte Auswahl Positionieren auf den letzten bearbeiteten Datensatz Lautsprecher leiser diese Funktion stellt den Lautsprecher in mehreren Schritten leiser. Lautsprecher lauter

AudioDB Seite: 63

diese Funktion stellt den Lautsprecher in mehreren Schritten lauter.

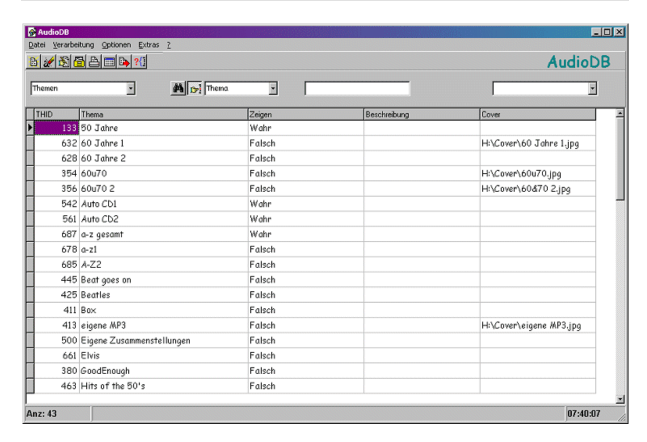
Themen

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

Beschreibung

Anzeige aller erstellten Themen.

Bildschirm



Funktionen



	Weitere Informationen unter Reports erstellen
	Spaltenbreite einstellen
	In Zwischenablage kopieren
 	Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert.
? {]	Filterfunktion starten

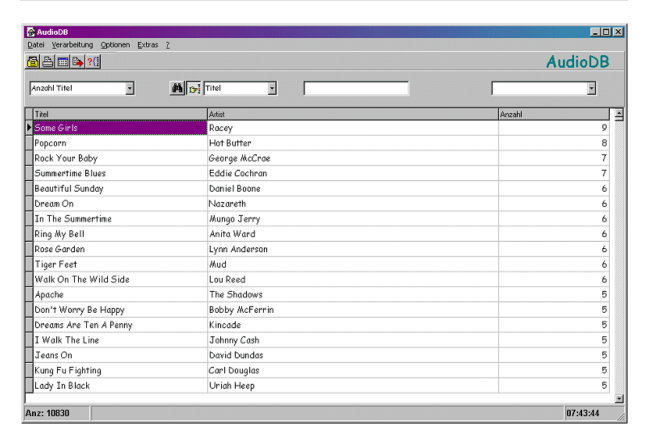
Anzahl Titel

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

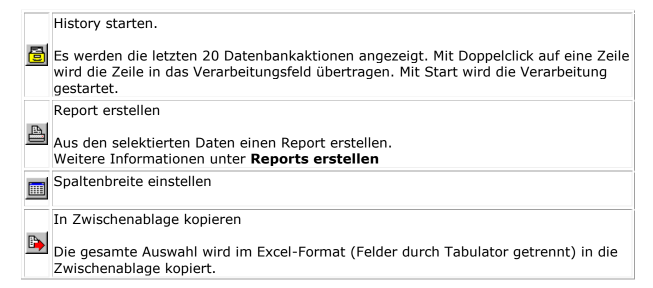
Beschreibung

Anzeige, wie oft ein Musiktitel als MP3-File vorhanden ist.

Bildschirm



Funktionen



Filterfunktion starten

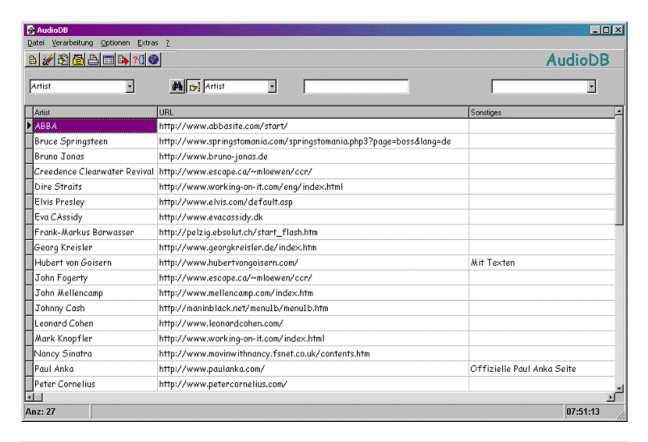
Artist

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

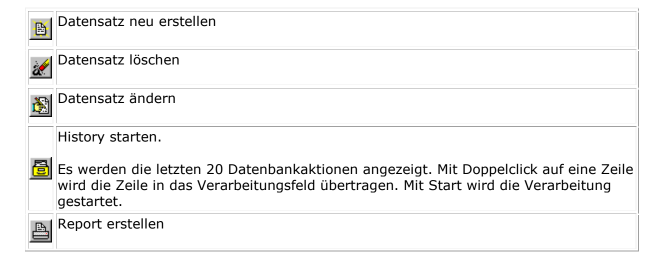
Beschreibung

Während der Wiedergabe von Musiktiteln besteht die Möglichkeit, die Webseite zu jedem hier eingetragenen Artisten anzuzeigen.

Bildschirm



Funktionen



Aus den selektierten Daten einen Report erstellen.
Weitere Informationen unter Reports erstellen

Spaltenbreite einstellen

In Zwischenablage kopieren

Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert.

Filterfunktion starten

Webseite anzeigen

Ist zur ausgewählten Datenbankzeile eine URL eingetragen, wird dieser Button angezeigt. Durch drücken des Buttons wird der Standard-Webbrowser aufgerufen und die Webseite angezeigt.

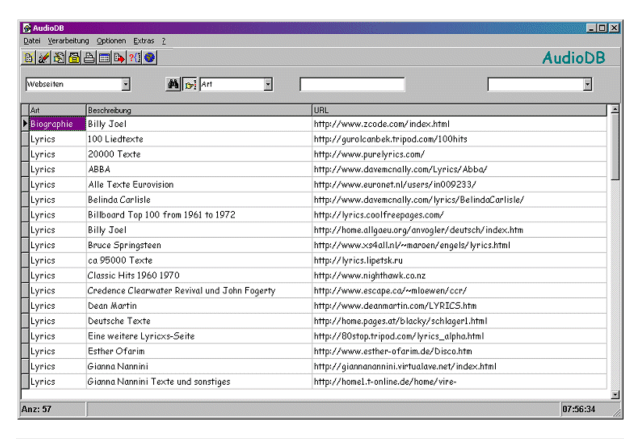
Webseiten

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

Beschreibung

Merken von URL's zu interessanten Webseiten

Bildschirm



Funktionen



	Weitere Informationen unter Reports erstellen
	Spaltenbreite einstellen
	In Zwischenablage kopieren
<u></u>	Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert.
? {	Filterfunktion starten
	Webseite anzeigen
	Ist zur ausgewählten Datenbankzeile eine URL eingetragen, wird dieser Button angezeigt. Durch drücken des Buttons wird der Standard-Webbrowser aufgerufen und die Webseite angezeigt.

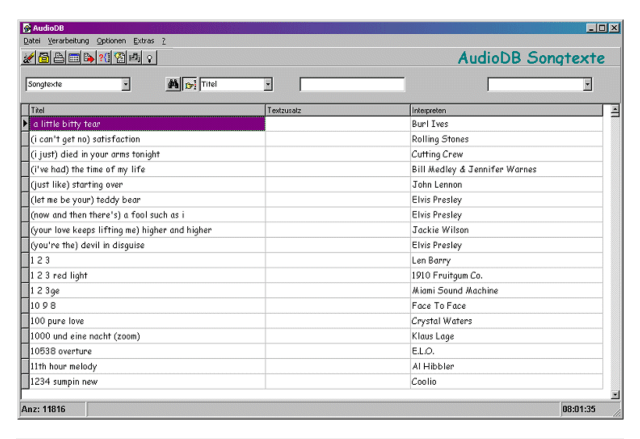
Songtexte

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

Beschreibung

Anzeige aller im System verwalteten Songtexte

Bildschirm



Funktionen



	Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert.
? {	Filterfunktion starten
(2)	Text anzeigen
占	Musiktitel spielen
Ŷ	Interpret übertragen

Textsuche

Eine allgemeine Funktionsübersicht der Datenbankoberfläche ist hier <u>Datenbank</u> zu finden.

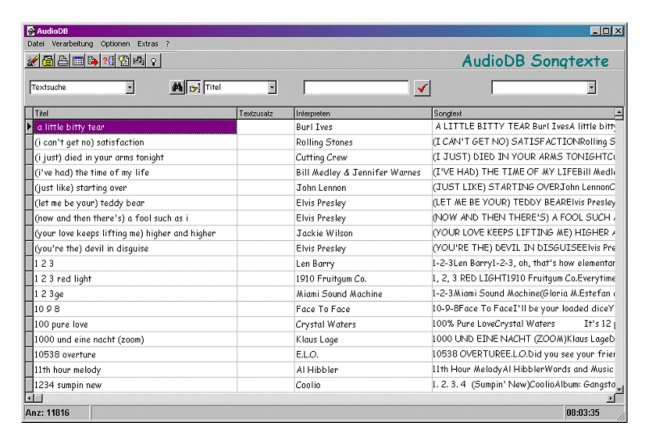
Beschreibung Textsuche

Suchen von Textstellen in den Songtexten. Im Suchfeld wird der Suchtext mit führenden '%' Zeichen eingetragen. Mit Start (der Button daneben) beginnt die Suche. Es werden alle Songtexte angezeigt, in denen der Suchstring enthalten ist.

Beispiel:

Der Eintrag **%Slide Rule** sucht in allen Texten genau diesen Text. Eine Verknüpfung von mehreren Textstellen funktioniert über **Filterfunktion starten**. Hier wird dann als Filter **Songtext like '%slide%' and Songtext like '%rule%'** eingetragen

Bildschirm



Funktionen



	Aus den selektierten Daten einen Report erstellen. Weitere Informationen unter Reports erstellen
	Spaltenbreite einstellen
	In Zwischenablage kopieren
	Die gesamte Auswahl wird im Excel-Format (Felder durch Tabulator getrennt) in die Zwischenablage kopiert.
? {]	Filterfunktion starten
S	Text anzeigen
	Musiktitel spielen
ହ	Interpret übertragen

Reports

Playliste

Nach Abfrage Anzeigen einer einzelnen Playliste.

Playlisten

Anzeige aller eingetragenen Playlisten

Liste aller CD's

Anzeige aller katalogisierten CD's

Alle Musik CD's

Anzeige aller CD's mit gespeicherten Musikdateien

Fehlende MP3-Dateien

Liste aller fehlenden Musikdateien. Um eine aktuelle Liste zu bekommen, muss über Verwaltung/Datenbank aktualisieren die Datenbank auf den neuesten Stand gebracht werden,

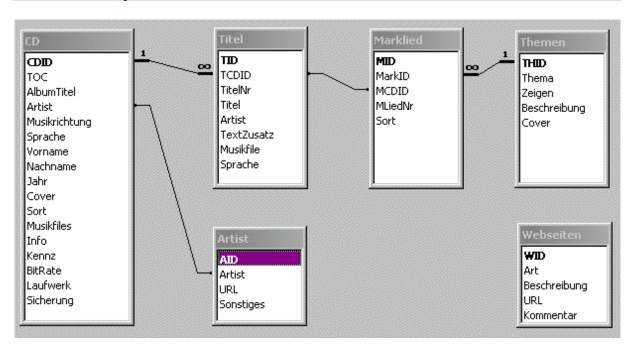
Eigene Reorts

Eigene Reports können relativ einfach erstellt werden. Eine Beschreibung dazu hier.

Report erstellen

Die Seite fehlt leider noch

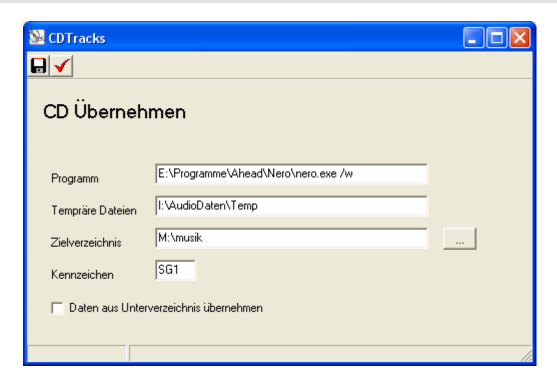
Datenbanksystem



Musikdaten

Hier sind alle Funktionen rund um Musikdateien zusammengefasst. Musikstücke von CD übernehmen, bereits vorhandene MP3-Dateien in die Datenbank übernehmen, Datenträger erstellen, Sichern und Auslagern der Musikstücke ...

Von CD übernehmen



Allgemein

Wie schon erwähnt, verwendet AudioDB keine eigenen Routinen zum Rippen der CD-Tracks auf dem PC. Dadurch gibt es keine Konflikte mit bereits installierten Programmen. Für jedes CD-Laufwerk gibt es auf das Laufwerk abgestimmte Programme und viele haben zum Brennen und auslesen von CD-Tracks eigene bevorzugte Programme. Diese Programme können problemlos in AudioDB integriert werden.



Dabei ist aber unbedingt darauf zu achten, dass das in AudioDB eingetragene temporäre Verzeichnis mit dem Zielverzeichnis des des externen Programms zum Rippen der CD-Tracks übereinstimmt.

Programm	Programmname und eventuelle Aufrufparameter des externen Programms zum Rippen der Trackdateien
Temporäre Dateien	Verzeichnis zur Zwischenspeicherung der Trackdateien. Ist kein Programm zum Rippen der Audiodateien eingetragen, erwartet AudioDB die Audiodateien in diesem Verzeichnis. (Im Dateinamen muss an irgendeiner Stelle die Nummer des Titels stehen)
Zielverzeichnis	Speicherort der Trackdateien. Jede CD wird in einem eigenen Verzeichnis gespeichert. Für die CD-Daten wird ein eigenes Unterverzeichnis erstellt. Die CDID wird als Verzeichnisname verwendet. Der Dateiname wird gebildet aus "tr_" + CDID + Nr des Titels + Extention (normalerweise .mp3). Dadurch ist jede Datei sofort zuzuordnen
Kennzeichen	Das hier eingetragene Kennzeichen wird im Feld Kennz der CD-Tabelle abgespeichert.
	Speichern der eingegebenen Werte
✓	Startet die Übernahme. Ist unter Programm ein Übernahmeprogramm

eingetragen, wird es zur Übernahme der CD-Tracks gestartet. Das externe Programm muss so eingestellt werden, dass die Trackdateien in das Verzeichnis Temporäre Dateien kopiert werden. Im Dateinamen der Trackdateien muss die laufende Nummer des Tracks integriert sein. Ist kein Programm eingetragen, erwartet AudioDB, dass die Trackdateien vorher in das Verzeichnis Temporäre Dateien übertragen wurden.

CD Übernehmen Zur Übernahme der CD-Tracks müssen die CD-Daten entweder duch Übernahme von Freedb, oder durch manuelle Eingabe in der Datenbank eingetragen werden. Der Button zur CD-Übernahme wird nach dem Lesen der Daten aus der Datenbank aktiviert. Zum Rippen der CD müssen folgende Schritte durchgefürt werden.

- CD einlegen und CD-Daten lesen.
- Übernahme mit CD-Übernahme starten
- Zwischenverzeichnis löschen (Abfrage)
- Ziel(alte CD-Daten) löschen (Abfrage)
- Mit aufgerufenen externen Programm CD-Tracks rippen.
- Nach Beendigung des externen Programms kopierte Daten übernehmen (Abfrage)

Abbrechen

Verarbeitung abbrechen

Löschen

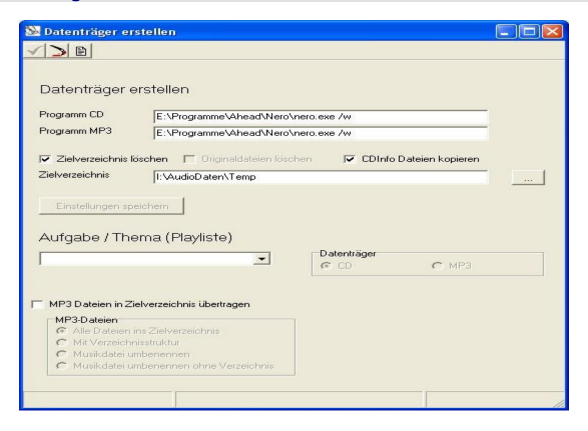


Verarbeitung

- Um Datenbankeinträge und/oder die dazugehörigen MP3-Dateien zu löschen ist folgendes zu tun.
- In CD Verwaltungsfenster wechseln
- Über DB lesen über CDID die CD auswählen
- Mit Musikdaten / Löschen die Löschfunktion starten
- Auswählen was zu löschen ist (Datenbankeinträge, Musikdateien)
- Mit Start die Verarbeitung starten

Das löschen von Musikdateien wenn die Dateien in AudioDB übernommen wurden (Musikfile = "Y"). Gelinkte MP3-Dateien (Musikfile = "L") können mit dieser Funktion nicht gelöscht werden.

Datenträger erstellen



Verarbeitung

Diese Funktion erstellt aus einem Thema einen neue CD, einen Datenträger mit MP3-Dateien oder eine M3U-Datei. Datenträger erstellen kennt folgende Funktionen:

- [Sicherung]
- [Auslagern]
- [Auslagern Kennz]
- [CD]
- Thema

[Sicherung]

Vorher mit Sichern erstellte M3U-Dateien werden auf den Datenträger gespeichert.

[Auslagern]

Vorher mit Auslagern erstellte M3U-Dateien werden auf Datenträger gespeichert.

[Auslagern Kennz]

Daten mit dem ausgewwählten Kennzeichen werden auf Datenträger gespeichert.

[CD]

CD erstellen

Thema

Das ausgewählte Thema wird auf Datenträger gespeichert.

Verzeichnis/M3U übernehmen

Diese Funktion übernimmt externe MP3-Dateien in die Datenbank. Die Funktion ist nur Aktiv, wenn im MP3-Player über [DIR] ein Verzeichnis ausgewählt wurde.

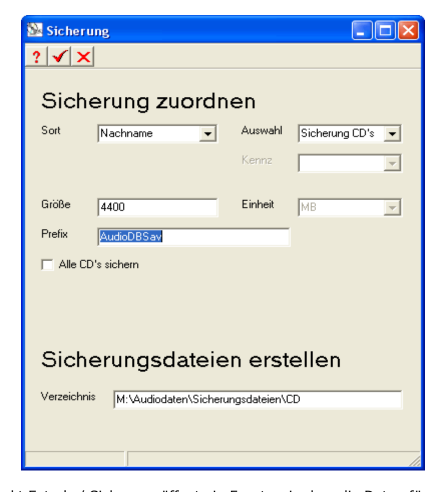
Sicherung

Ein Plattencrash nach der Übernahme der CD's und die Arbeit von Tagen, Wochen oder gar Monaten war umsonst. Deswegen die dringende Empfehlung, die Musikfiles zu sichern. Dazu gibt es mehrere Möglichkeiten.

Die Daten auf eine zweite Festplatte kopieren.

Das geht am einfachsten und schnellsten. Dazu ist keine besondere Vorgehensweise nötig und wird hier auch nicht beschrieben.

Die Daten auf mehrere Medien aufteilen und sichern.



Der Menüpunkt Extra's / Sicherung öffnet ein Fenster, in dem die Daten für externe Datenträger aufgeteilt werden. Es besteht die Möglichkeit, alle Daten auf externe Datenträger zu sichern, oder nur die noch nicht gesicherte Daten. Mit Sichern werden nur M3U-Dateien erstellt, die Dateien werden dann mit <u>Datenträger erstellen</u> auf externen Datenträger übertragen.

Was ist zu tun?

Anpassen der Eingabefelder sofern notwendig.

Mit dem Button Prüfen wird angezeigt, wie viele CD's gesichert werden und woeviele Datenträger dazu nötig sind.

Mit dem Button Start werden die nötigen M3U-Dateien erstellt. Zusäztlich wird in einer Protokolldatei hinterlegt, auf welchem Datenträger die einzelne CD gesichert wurde. Bei einer Differenzsicherung wird die Protokolldatei fortgeschrieben. (Die jüngste Sicherung wird immer an den Anfang der Protokolldatei eingefügt). Werden alle Daten gesichert, wird die Protokolldatei neu erstellt.

Erstellen der Datenträger

Bis jetzt wurden nur die CD's auf einzelne Datenträgerdateien verteilt. Die Sicherung der Daten muß über ein externes Programm (etwa Nero 6) erfolgen. Das Programm muß die Übernahme aus M3U-Dateien beherrschen.

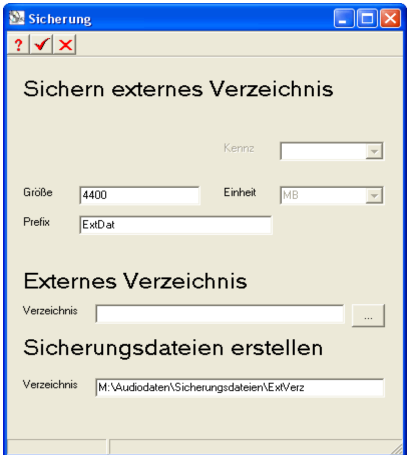
Übernommene CD's

Die Seite fehlt leider noch

Externes Verzeichnis

M3U-Dateien (Playliste) aus den MP3-Dateien im externen Verzeichnis erstellen. AudioDB verteilt dabei, wenn nötog, die Dateien auf mehrere Datenträger.

Zu beachten: Das Brennprogramm muss Datenträger aus M3U-Dateien erstellen können.



Verarbeitung

Zeigt an, wieviele Datenträger für die Sicherung erstellt werden

Erstellt die nötigen M3U-Dateien zum erstellen der Datenträger. Über <u>Datenträger</u> <u>erstellen</u>werden die Datenträger erstellt.

Sicherung externes Verzeichnis

Die Seite fehlt leider noch

Auslagern vorbereiten

Platzbedarf der ausgewählten Musiktitel ermitteln

✓ M3U-Datei für die ausgewählten Musiktitel erstellen.

MIt <u>Datenträger erstellen</u> werden die Musiktitel auf den externen Datenträger kopiert

Von Sicherung übernehmen

Die Seite fehlt leider noch

Verzeichnis externe Daten ändern

Bei externen Festplatten (z.B.) kommt es öfters vor, dass sich der Laufwerksbuchstabe ändert. Um zu vermeiden, dass die Daten nicht mehr zur Verfügung stehen, kann mit dieser Funktion der Laufwerksbuchstabe der externen Daten geändert werden. Dazu wird eine Eingabemaske eingeblendet, in die der alte und der neue Laufwerksbuchstabe eingegeben werden. Nach Start der Verarbeitung mit OK werden alle Datenbankeinträge mit externen Links durchsucht. Links, die auf das Laufwerk alt zeigen, werden auf den neuen Laufwerksbuchstaben geändert.

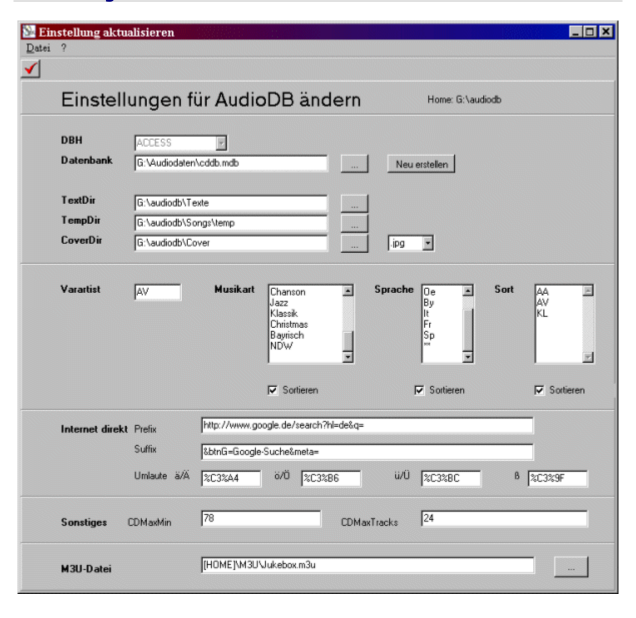
Verwaltung

Die Seite fehlt leider noch

INI-Datei bearbeiten

Die Seite fehlt leider noch

Einstellungen ändern



Notwendige Einstellungen

Beim ersten Aufruf nach der Installation wird automatisch die Einstellungsmaske angezeigt.
Hier sollte unbedingt die Datenbankdatei und die ZipfileDatei in ein neues Verzeichnis kopiert werden.

Dazu muss über den Button die aktuelle Datei ausgewählt werden.

Mit

kann dann die Datei in das neue Verzeichnis übertragen werden.

Damit das Programm auf die richtigen Dateien zugreift, müssen nun noch die neuen Dateien in die Eingabefelder übertragen werden. (Mit auswählen).

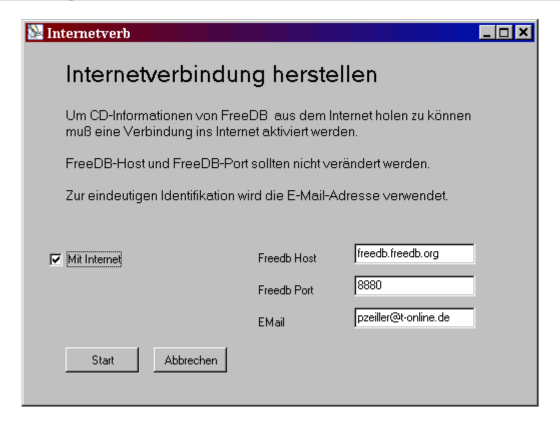
Diese Einstellung sollten unbedingt gemacht werden, da bei einer Neuinstallation die

beiden Dateien neu erstellt werden und die alten Dateien überschrieben werden.

Weitere Einstellungen

Unter Varartist wird das Sortkennzeichen für "Various Artists" eingetragen. Musikart, Sprache und Sort sind Kennzeichen die individuell belegt werden können, um CD's zuordnen zu können.

Einstellungen Internet



Directory prüfen

MIt dieser Funktion können folgende Prüfungen durchgeführt werden

Prüfen ob Directory vorhanden

Es wird überprüft, ob zu jedem Datenbankeintrag das entsprechende Verzeichnis vorhanden ist. Fehlende MP3-Dateien werden dabei nicht erkannt. (Herauszufinden über Report "Fehlende MP3-Dateien" Reports)

Prüfen ob Datenbankeintrag vorhanden

Es wird überprüft, ob zu einem Verzeichnis ein Datenbankeintrag vorhanden ist.

Datenbankeinträge

Die Datenbankeinträge werden mit dem Datenträger abgeglichen.

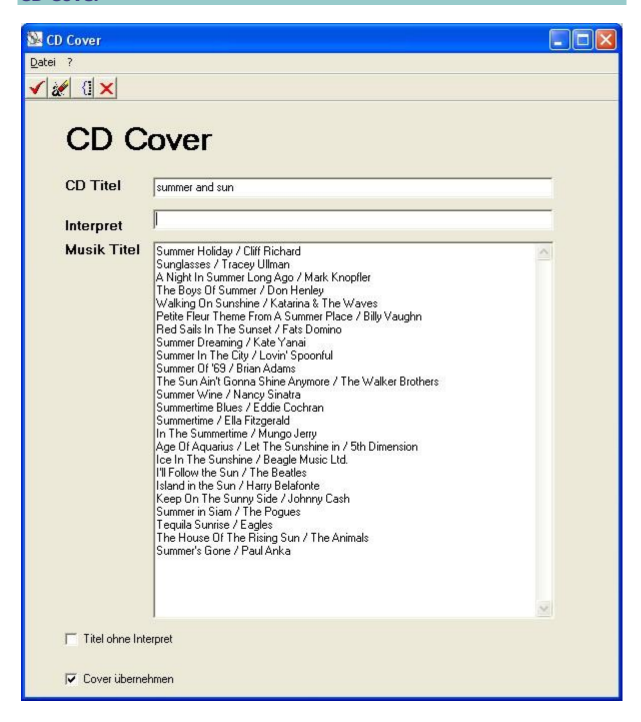
CD Info

IN jedes CD-Verzeichnis wird eine Datei mit den Daten der CD geschrieben.

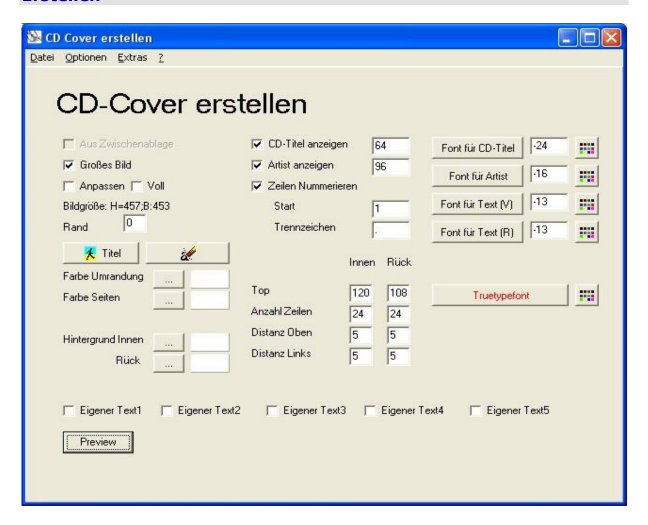
Beispiel:

```
AlbumTitel: The Best Of Kansas
Artist: Kansas
BitRate:256
CDID:1002
Cover:
Info:
Jahr:1984
Kennz:C
Laufwerk:M
Musikfiles:Y
Musikrichtung: Classic Rock
Nachname: Kansas
Sicherung: ADB 0004
Sort:AA
Sprache:En
TOC:150 24392 38767 55347 70790 112047 131445 148890 180200 195757 2901
Vorname:
Track1;Carry On Wayward Son;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr_1002_01.mp3;
Track2;Point Of Know Return;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr_1002_02.mp3;
Track3;Fight Fire With Fire;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr_1002_03.mp3;
Track4;Dust In The Wind;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr_1002_04.mp3;
Track5;Song For America;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr 1002 05.mp3;
Track6;Perfect Lover;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr 1002 06.mp3;
Track7;Hold On;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr 1002 07.mp3;
Track8;No One Together;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr 1002 08.mp3;
Track9;Play The Game Tonight;Kansas;;En;M:\musik\1002\tr 1002 09.mp3;
Track10; The Wall; Kansas;; En; M:\musik\1002\tr_1002_10.mp3;
```

CD Cover



Erstellen



Extra's

Jedes Wort groß schreiben	Im CD-Fenster wird jedes Wort groß geschrieben
Alles klein schreiben	Im CD-Fenster wird jedes Wort in Kleinbuchstaben umgesetzt.
Alle Liedertexte (Zwischenablage)	Alle Liedtexte zur aktuellen Auswahl werden entweder als HTML- Datei oder als Textdatei in die Zwischenablage kopiert
Alle Liedertexte(Datei)	Alle Liedtexte zur aktuellen Auswahl werden entweder als HTML- Datei oder als Textdatei in eine mit Dateidialog ausgewählte Datei geschrieben
Liedtext anzeigen	Anzeige eines beliebigen Liedtextes. Über einen Eingabedialog werden der Titel, der Autor und der Textzusatz abgefragt.
Musikinformation in MP3 übertragen (ID3V1)	Übertragen der Datenbankeinträge in die MP3-Dateien
Musikinformation in MP3 löschen	Löschen der Einträge aus den MP3-Dateien
Bitrate in CD übertragen	Die Bitrate aus der MP3-Datei wird in den Datenbanksatz übertragen
Externe Dateinamen	Externe Dateinamen umsetzen. Es wird ein Eingabedialog zum umsetzten der Dateinamen angezeigt. Nach Auswahl des Directories und der Änderungsvorgaben werden alle Dateinamen geändert. Die Dateinamen sollten vor Übernahme in die Datenbank angepasst werden, da einige Sonderzeichen bei der Übernahme in die Datenbank SQL-Fehler produzieren.
M3U-Datei löschen	M3U-Datei für Zusammenstellung Jukebox löschen
M3U-Datei auswählen	M3U-Datei für Zusammenstellung Jukebox auswählen
CD-Informationen anzeigen	Es wird die CD-Information zum aktuell gespielten Musiktitel angezeigt.