schlizbäda

Bedienungsanleitung

Raspiblaster

Raspiblaster – ein CD-Spieler auf Basis des Raspberry Pi





Simplified 2-clause BSD License @ 2001–2018 by Audacious developers and others

Datum: 13.04.2018



Das Linux-Maskottchen Tux wurde von Larry Ewing mit dem Bildbearbeitungsprogramm GIMP erstellt.

mailto:lewing@isc.tamu.edu

Inhaltsverzeichnis

Αl	obildu	ngsverzeichnis	5
Ta	belle	nverzeichnis	6
1	Einle	eitung	7
	1.1	Rechtliche Hinweise	7
	1.2	Danksagung	10
	1.3	Konventionen dieser Bedienungsanleitung	11
	1.4	Kurzbeschreibung	11
	1.5	Stückliste	12
	1.6	Technische Daten	13
		1.6.1 Spannungsversorgung	13
		1.6.2 Audioverstärker (HifiBerry MiniAMP)	13
		1.6.3 Raspberry Pi	14
		1.6.4 Laufwerk (LG GP50NW40)	14
2	Bedi	ienungsanleitung	16
	2.1	Einschalten	16
	2.2	Raspiblaster herunterfahren und ausschalten	16
	2.3	Lautstärke einstellen	17
	2.4	Starten des Audioplayers audacious	17
	2.5	CD einlegen und Wiedergabe starten	18
	2.6	Bedienung	19
	2.7	Wiedergabeliste	20
	2.8	Audiodateien von anderen Speichermedien abspielen	21
	2.9	Behandlung und Reinigung von CDs	21
	2.10	Fehlerbehebung	22
		2.10.1 Der Raspiblaster bootet nicht	22
		2.10.2 Die Auswurftaste am CD-ROM-Laufwerk reagiert nicht	22
		2.10.3 Der Bildschirm ist dunkel	23
		2.10.4 Kein Ton	23
3	Insta	allation und Konfiguration	24
	3.1	Raspbian einrichten	26

	3.2	HiFiBerry MiniAmp installieren	28
		3.2.1 ALSA konfigurieren über /etc/asound.conf	29
		3.2.2 ALSA für Lautstärkeregelung aufbohren	29
	3.3	CD-ROM-Laufwerk am Raspberry Pi in Betrieb nehmen	31
		3.3.1 Erkennen des externen CD-ROM-Laufwerks am USB-Anschluss	32
		3.3.2 Linux-Paket $eject$ installieren	32
	3.4	audacious auf dem Raspberry Pi kompilieren	32
		3.4.1 Download und Entpacken des aktuellen Quellcodes	33
		3.4.2 libaudclient-3.5-rc2 kompilieren	34
		3.4.3 audacious-3.9 kompilieren	34
		3.4.4 audacious-plugins-3.9 kompilieren	34
		3.4.5 Code von <i>audacious</i> auf den Raspiblaster anpassen	38
		3.4.6 Entwicklungsumgebung eclipse für die Codeanalyse und den Debug von	
		audacious auf dem PC verwenden	39
		3.4.7 Ändern/Anpassen des Sourcecodes – Teil 1: Einbinden der <i>eject</i> -Funktiona	alität 40
		3.4.8 Ändern/Anpassen des Sourcecodes – Teil 2: Besonderheiten am Raspber-	
		ry Pi bzw. Raspiblaster: eject-Sperre	40
4		rippen mit abcde	41
	4.1	abcde installieren und anpassen	41
		4.1.1 Installation von $abcde$ über die Raspbian-Paketverwaltung apt	42
		4.1.2 Anpassung der Konfigurationsdatei /etc/abcde.conf	42
	4.2	Die erste CD mit abcde rippen	43
	4.3	Fehlerbehandlung	47
	4.4	Suche von Coverbildern	48
	4.5	Benchmark	48
5	Har	dwarebasteleien	50
•	5.1	Raspberry Pi3	50
	5.2	Raspberry Pi DSI-Display Touch	50
	5.3	HifiBerry MiniAMP	50
	5.4	LG GP50NW40	50
	5.5	S-USV – Akkubetrieb?	50
	5.6	Spannungsversorgung	50
	5.7	eject-Sperre über GPIO4	50
	5.7	eject-sperre uber Gr 104	50
6	Aus	blick	51
	6.1	Batteriebetrieb	51
	6.2	Hardwaretaster und/oder Drehgeber über GPIOs für Lautstärke etc	51
	6.3	Mediaplayer für USB-Sticks	51
	6.4	DVD-Betrieb (mit kodi-Betriebssystem)	51
	6.5	Bluetooth- Lautsprecher"	51

RASPIBL	LASTER – EIN	CD-SPIELER AU	JF BASIS DES	RASPBERRY	PI	
Inhaltsve	erzeichnis					
6.6	UKW- und/ode	er DAB+-Betrieb				51

Abbildungsverzeichnis

2.1	Raspbian Stretch Desktop	16
2.2	Raspiblaster herunterfahren	17
2.3	CD in Laufwerksschublade einlegen	18
2.4	Systemmeldung "Wechseldatenträger wurde eingelegt"	19
2.5	Behandlung von CDs	21
3.1	Verbindungsaufbau vom Windows-PC zum Raspberry Pi über $PuTTY$	25
3.2	PuTTY-Remote-Konsoledes Raspberry Pi auf dem Windows-PC	25
3.3	alsamixer, ein Audiomixer für die Konsole	31
4.1	FLAC - Free Lossless Audio Codec	42
4.2	von abcde ermitteltes Coverbild zur gerippten CD	46

Tabellenverzeichnis

1.1	Lizensierung der Abbildungen	9
1.2	Konventionen der Dokumentation	11
1.3	Stückliste – Teil 1	12
1.4	Stückliste - Teil 2	13
4.1	Dauer zum Rippen der gleichen CD auf unterschiedlichen Geräten	49

1 Einleitung

Vielen Dank für Ihr Interesse an schlizbädas Raspiblaster.

Neben einem CD-Spieler befassen Sie sich hiermit gleichzeitig mit einem vollständigen Computer auf Basis eines Raspberry Pi, der Ihnen als Bastler viele weitere Möglichkeiten bietet. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung durch, um das Gerät vollständig kennenzulernen und möglicherweise sogar nachzubauen.

1.1 Rechtliche Hinweise

Bei der Konzeption des Raspiblasters wurde darauf geachtet, nur Software zu verwenden, die unter einer freien Lizenz wie FreeBSD, GNU GPL oder Ähnlichem zur Verfügung gestellt wird.

Marken

Einige Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen können.

Links

In dieser Bedienungsanleitung sind Links zu externen Seiten im Internet enthalten. Diese Inhalte macht sich der Verfasser schlizbäda trotz Verlinkung nicht zu eigen, da sie nicht in seinem Einflussbereich stehen! Zum Zeitpunkt der Verlinkung waren keine rechtswidrigen Inhalte erkennnbar. Eine ständige Überprüfung auf etwaige rechtsverstoßende Änderungen ist dem Verfasser nach geltendem Recht nicht zuzumuten.

Sollten aktuelle oder künftige Inhalte jedoch rechtswidrig sein, so kann der Autor darüber per e-mail an mailto:schlizbaeda@gmx.de informiert werden. Es werden dann entsprechende Maßnahmen zur Beseitigung des/der betroffenen Links ergriffen.

DRM

Die offizielle Lesart der Erfinder dieses Unfugs lautet *Digital Rights Management*, aber insbesondere die Freie-Software-Bewegung bezeichnet die unter diesen Bereich fallenden technischen Verfahren treffender als *Digital Restriction Management*, da viele dieser Verfahren mit den meisten Open-Source-Lizenzen nicht vereinbar sind.

Dies bedeutet jedoch **nicht**, dass DRM ignoriert werden darf! Vielmehr wurde um 2003 dem Endverbraucher(!) in Deutschland durch die damalige Regierung auferlegt, technisch nicht funktionierendes DRM (z. B. einen Kopierschutz auf nicht der Spezifikation entsprechenden Audio-CDs, sogenannten Un-CDs) selbständig zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zur Einhaltung von DRM zu ergreifen. In den übrigen EU-Staaten dürften ähnliche Gesetze existieren.

Für den Raspiblaster kann nicht ausgeschlossen werden, dass einige DRM-Verfahren technisch nicht erkannt und daher nicht automatisch berücksichtigt werden! Dies betrifft insbesondere mit einem sogenannten Kopierschutz versehene und auf der Hülle durch ein entsprechendes Logo gekennzeichnete Un-CDs, deren Inhalt streng genommen nicht einmal für die private Verwendung kopiert werden darf! Im wirklich persönlichen Umfeld werden derartige Verstöße derzeit in der Regel jedoch nicht polizeilich verfolgt...

https://de.wikipedia.org/wiki/Digital_Rights_Management

FreeBSD-Lizenz des Audioplayers audacious Current stable release: 3.9 (August 19, 2017)

Copyright 2001-2017 Audacious developers and others

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation provided with the distribution.

This software is provided "as is" and without any warranty, express or implied. In no event shall the authors be liable for any damages arising from the use of this software.

https://audacious-media-player.org/download

Im Rahmen dieser Lizenz wurde der Quellcode von audacious mit dem Stand Current stable release: 3.9 (August 19, 2017) von schlizbäda für die Verwendung auf dem Raspberry Pi angepasst. Das Programm wurde um eine "eject"-Funktionalität erweitert, da das Betätigen der Auswurftaste des CDROM-Laufwerks bisweilen zu Aufhängern führt. Weitere Informationen

1 Einleitung

werden in Kapitel 3.4 beschrieben.

Der Quellcode der geänderten Software kann über den folgenden Link heruntergeladen werden:

https://github.com/schlizbaeda/audacious-raspiblaster

Bildrechte

Alle inhaltlich relevanten Fotos und technischen Abbildungen in diesem Dokument stammen vom Verfasser schlizbäda selbst und werden hiermit von ihm unter der *Creative-Commons*-Lizenz **CC-BY-SA 3.0** veröffentlicht. Sie dürfen daher von jedem bei Namensnennung des Urhebers in unveränderter oder auch in veränderter Form unter den gleichen Bedingungen weitergegeben werden:



In dieser Bedienungsanleitung werden jedoch auch einige Icongrafiken aus anderen Quellen verwendet, die unter folgenden Lizenzen stehen:

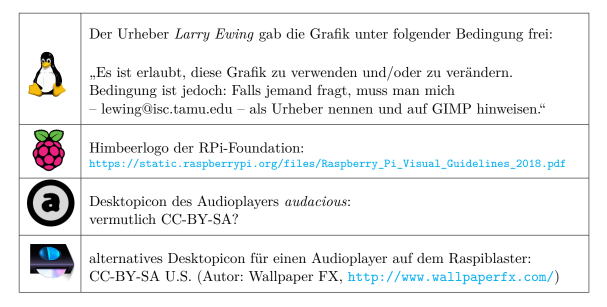


Tabelle 1.1: Lizensierung der Abbildungen

1.2 Danksagung

schlizbäda möchte folgenden Personen aus dem deutschen Raspberry Pi Forum (https://forum-raspberrypi.de) seinen Dank aussprechen:

@hyle https://forum-raspberrypi.de/user/36638-hyle/:

Dieser Benutzer lieferte viele wertvolle Hinweise zum Raspiblaster, insbesondere die Grundidee, die Auswurftaste des CD-ROM-Laufwerks zu sperren.

@smutbert https://forum-raspberrypi.de/user/21740-smutbert/:

Eine echte Koryphäe um das Thema ALSA und dessen Konfigurarion und Einrichtung.

@rpi444 https://forum-raspberrypi.de/user/8097-rpi444/,

@Tell https://forum-raspberrypi.de/user/9272-tell/:

Die beiden zeigten den richtigen Weg auf, wie man es anpackt, große fremde C-/C++-Projekte erfolgreich zu kompilieren (Kapitel 3.4).

1.3 Konventionen dieser Bedienungsanleitung

Folgende gestalterische Konventionen werden für diese Bedienungsanleitung festgelegt:



Tabelle 1.2: Konventionen der Dokumentation

1.4 Kurzbeschreibung

Der Raspiblaster ist ein CD-Spieler mit eingebautem Stereoverstärker (HifiBerry MiniAMP) und Lautsprechern, mit einer (zumindest in technischer Hinsicht) entfernten Ähnlichkeit zu den seit den 80er-Jahren bekannten Geräten, die im Volksmund auch als *Ghettoblaster* bezeichnet werden. Er besteht aus einem Raspberry Pi 3B, an dem intern über einen seiner

1 Einleitung

USB-Anschlüsse ein handelsübliches CD-ROM-Laufwerk (LG GP50NW40, eigentlich ein DVD-Brenner) angeschlossen ist. Die Bedienung des Raspiblasters erfolgt über das von der RPi-Foundation herausgebrachte 7-Zoll Raspberry Pi DSI-Display Touch.

Neben den internen Lautsprechern können an der Rückseite auch externe Lautsprecherboxen angeschlossen werden. Zwei weitere USB-Anschlüsse und die Ethernetbuchse des Raspberry Pi sind über Neutrikstecker von außen zugänglich.

Die Spannungsversorgung erfolgt über das 230V-Stromnetz. Im Raspiblaster ist dafür ein Einbaunetzteil (Meanwell RS-25-05: 5V, 5A) verbaut, das alle Komponenten mit ausreichenden Leistungsreserven versorgt.

Softwareseitig erfolgt auf dem Raspiblaster die Wiedergabe von Audio-CDs über das Open-Source-Programm audacious, das derzeit als Current stable release: 3.9 (August 19, 2017) vorliegt.

Ausblick auf geplante Erweiterungen

- Batteriebetrieb
- Hardwaretaster und/oder Drehgeber über GPIOs für Lautstärke etc.
- Mediaplayer für USB-Sticks
- CD rippen mit abcde
- DVD-Betrieb (mit kodi-Betriebssystem)
- Bluetooth-"Lautsprecher"
- UKW- und/oder DAB+-Betrieb

1.5 Stückliste

x	Hersteller	Typ	Bezeichnung	Lieferant	Bestellnr.
1	bopla	68626120	Botego BO 62612 Gehäuse geschlossen 308mm x 257mm x 81mm	?	Altbestand
1	Schurter	6762	Geräteeinbaustecker- Kombination	Bürklin	41 F 139
2	RND	170-00020	Feinsicherung träge 1A	reichelt	RND 170-00020
1	MeanWell	RS 25-5	Schaltnetzteil 25W, 5V, 5A	reichelt	SNT RS 25 5
1	Foundation	_	Raspberry Pi DSI-Display Touch	raspiprojekt	TS7DSI
1	Foundation	RPi 3B	Raspberry Pi 3B	raspiprojekt	RASPI3B

Tabelle 1.3: Stückliste – Teil 1

1 Einleitung

x	Hersteller	Typ	Bezeichnung	Lieferant	Bestellnr.
1	HifiBerry	MiniAMP V1.0	Stereoverstärker 2x3W Musikleistung	reichelt	RPI HB MINI AMP
2	Visaton	SC 8 N 8Ohm	Lautsprecher 30W, 80hm	reichelt	VIS SC 8N-8
2	Visaton	GRILLE FRS 8	Lautsprecherabdeckung 82mm x 82mm	RS	4538953
1	?		Lautsprecheranschluss 4-fach	RS	392683
1	Marquardt	1839.0105	Wippschalter 2P I/O/II 30mm x 22mm schwarz	RS	7410823
1	LG	GP50NW40	Slim Line DVD-Writer	Laden	vor Ort
2	Neutrik	NAUSB-W-B	USB-Einbaubuchse	reichelt	NAUSB-WB
1	Neutrik	NE8FDX-P6	Ethernetbuchse Cat.6A	reichelt	CAT6A BU BK
1	schlizbäda	Eigenbau	Relaisansteuerung für GPIO4		

Tabelle 1.4: Stückliste - Teil 2

Die diversen Kleinteile wie Schrauben, Verbindungskabel (Ethernet, USB, Eigenbau) sind in dieser Stückliste nicht einzeln aufgeführt.

1.6 Technische Daten

1.6.1 Spannungsversorgung

Netzspannung 88VAC - 264VACNetzfrequenz 47Hz - 63HzStromaufnahme bei 230VAC 0,4ASekundärspannung 5VSekundärstrom 5ASekundärleistung 25W

1.6.2 Audioverstärker (HifiBerry MiniAMP)

Verstärkertyp HifiBerry MiniAMP V1.0 (Class-D Verstärker)

Musikleistung $2 \times 3W \text{ (max.)}$ Samplerate 44,1kHz - 192kHz

1.6.3 Raspberry Pi

Raspberry Pi Version Raspberry Pi 3B

SoC (Broadcom) BCM2837

Architektur ARM Cortex-A53 (quad core)

Taktrate CPU 1200MHz

Taktrate GPU 300MHz/400MHz

Arbeitsspeicher 1GB

Nichtflüchtiger Speicher abhängig von der verwendeten SD-Karte

mind. 8GB für Raspbian Stretch Desktop erforderlich

Verwendete GPIOs

GPIO 4 Pin 7: Relaisansteuerung für die eject-Sperre

GPIO 2, 3 Pins 3, 5: MiniAMP I2C-Bus

GPIO 18 – 21 Pins **12**, **35**, **38**, **40**: MiniAMP I2S-Bus

GPIO 26 Pin 37: MiniAmp shut down power stage

ID SDA, ID SCL Pins 27, 28: I2C-EEPROM mit Gerätedaten

1.6.4 Laufwerk (LG GP50NW40)

Unterstützte Disk-Formate DVD-ROM (Single/Dual), DVD-RW, DVD-R, DVD+RW,

DVD+R, DVD+R Double layer, DVD-R Dual layer, DVD-RAM, M-Disc (DVD+R SL), CDDA (CD Digital Audio) & CD-Extra, CD-Plus, CD-ROM, CD-ROM XA-Ready, CD-I FMV, CD-TEXT, CD-Bridge, CD-R, CD-RW, Photo-CD (Single- & Multi-Session),

Video CD, DVD-VIDEO

Lesegeschwindigkeiten DVD-R/RW/ROM: 8x/8x/8x max.

DVD-R DL: 8x max.

DVD-RAM (Ver.2.2 & Higher): 6x max.

M-Disc (DVD+R SL): 8x max.

DVD-Video (CSS Compliant Disc): 4x max.

DVD+R/+RW: 8x/8x max.

DVD+R DL: 8x max.

CD-R/RW/ROM: 24x/24x/24x max.

CD-DA (DAE): 24x max.

RASPIBLASTER - EIN CD-SPIELER AUF BASIS DES RASPBERRY PI

1 Einleitung

Schreibgeschwindigkeiten DVD-R: 2x, 4x, 8x

DVD-R DL: 2x, 4x, 6x DVD-RW: 2x, 4x, 6x

DVD-RAM (Ver. 2.2 & higher): 2x, 3x, 5x

M-Disc (DVD+R SL): 4x DVD+R: 2.4x, 4x, 8x DVD+R DL: 2.4x, 4x, 6x DVD+RW: 2.4x, 3.3x, 4x, 8x

CD-R: 10x, 16x, 24x

CD-RW: 4x, 10x, 16x, 24x

Anschluss USB 2.0

Spannungsversorgung 5V DC

max. Stromaufnahme 1,6A

Datenübertragungsrate

Sustained CD-ROM: 3,600 kB/s (24x max)

DVD-ROM: 11.08 MB/s (8x max)

CD-ROM: 140 ms (typisch)
DVD-ROM: 160 ms (typisch)
DVD-RAM: 200 ms (typisch)

Buffer capacity 0.75 MB

MTBF 60000 Stunden "Power On" (Duty Cycle 10%)

Umgebungsbedingungen (Betrieb)

Temperatur 5°C to 40°C rel. Luftfeuchtigkeit 15% bis 85%

Umgebungsbedingungen (Lagerung)

Temperatur -30°C to 60°C rel. Luftfeuchtigkeit 10% to 90%

2 Bedienungsanleitung

Dieses Kapitel ist eine klassische Bedienungsanleitung für Benutzer, die den Raspiblaster normal verwenden, ohne dabei die Software oder Hardware des Gerätes zu verändern.

2.1 Einschalten

Zum Einschalten des Raspiblasters muss der Hauptschalter auf der Rückseite des Gerätes in Stellung I geschaltet werden. Es wird der Bootvorgang des Raspberry Pi gestartet und das Betriebssystem auf der SD-Karte (Raspbian Stretch Desktop vom 13.03.2018) wird in den Arbeitsspeicher geladen. Nach ca. 10 Sekunden ist der Bootvorgang abgeschlossen und auf dem Display erscheint der Desktop (siehe Abbildung 2.1).

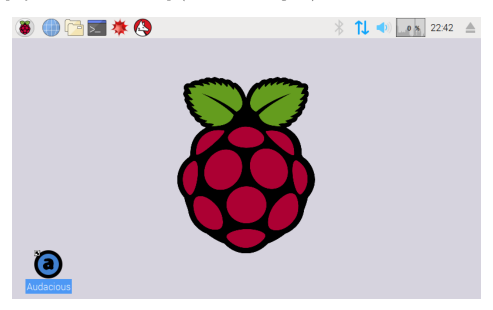


Abbildung 2.1: Raspbian Stretch Desktop

2.2 Raspiblaster herunterfahren und ausschalten

Wie jeder Computer muss auch der Raspiblaster sauber beendet werden! Zunächst muss das Betriebssystem (Raspbian Stretch Desktop) über den Menüpunkt " \longrightarrow Shutdown... \rightarrow Herunterfahren" heruntergefahren werden. Nachdem das Display schwarz geworden ist, muss

nochmals für ca. 10 Sekunden gewartet werden, bevor der Strom über den Hauptschalter auf der Geräterückseite abgeschaltet wird.

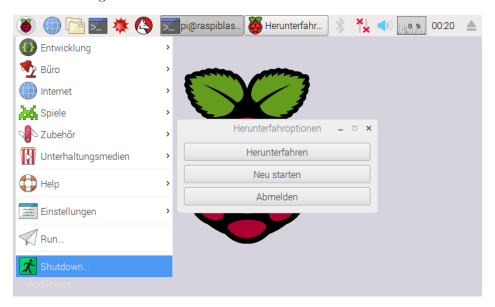


Abbildung 2.2: Raspiblaster herunterfahren

Achtung

Vor dem Abschalten der Stromversorgung ist dafür zu sorgen, dass der Raspberry Pi vorher komplett heruntergefahren ist! Bei unkontrolliertem Ausschalten kann es ansonsten vorkommen, dass der Strom genau während eines Schreibzugriffes auf die SD-Karte weggenommen wird. Dieser dadurch möglicherweise unvollständige oder fehlerhafte Schreibzugriff kann das Dateisystem auf der SD-Karte auf undefinierte Weise beschädigen. Auch wenn dies zu 99% der Fälle nicht eintritt, so sollte es dennoch vermieden werden, um einem Datenverlust auf der SD-Karte vorzubeugen!

2.3 Lautstärke einstellen

In der Taskleiste von Raspbian befindet sich rechts oben ein Laustprechersymbol. Durch Klick auf dieses Symbol wird ein grafisches Steuerelement in Form eines Schiebereglers geöffnet, mit dem die Wiedergabelautstärke eingestellt werden kann. Die Anzahl der angedeuteten Schallwellen (1-3) zeigt grob die eingestellte Lautstärke an. Ein rotes \mathbf{x} bedeutet dabei die Stummschaltung der Audiowiedergabe.

2.4 Starten des Audioplayers audacious

Die CD-Wiedergabe erfolgt über das Programm audacious - Current stable release: 3.9 (August 19, 2017). Diese Software kann entweder über den Menüpunkt " \longrightarrow Unterhaltungsme-

 $dien \rightarrow Audacious''$ gestartet werden oder durch einen Doppelklick auf das Icon "Audacious" in der linken unteren Ecke des Desktops.

2.5 CD einlegen und Wiedergabe starten

Zunächst wird das Laufwerk über die Auswurftaste geöffnet und die gewünschte CD eingelegt (siehe Abbildung 2.3) und das Laufwerk wieder geschlossen.



Abbildung 2.3: CD in Laufwerksschublade einlegen

Nach kurzer Zeit hat das Laufwerk die CD vollständig eingelesen und Raspbian öffnet das Betriebssystemfenster "Wechseldatenträger wurde eingelegt". Jetzt ist die CD zum Abspielen bereit und dieses Fenster kann mit der Schaltfläche [Abbrechen] geschlossen werden.

Das Abspielen der CD wird in audacious über den Menüpunkt "Dienste \to CD wiedergeben" gestartet. Alle Titel der CD werden zunächst in eine neue Wiedergabeliste von audacious mit der Bezeichnung "Momentane Wiedergabeliste" eingetragen. Wenn diese Liste bereits Musiktitel enthält, so werden alle vorhandenen Titel in dieser Liste gelöscht und mit den Titeln der eingelegten CD ersetzt! Details siehe Abschnitt 2.7. CDs nach der ursprünglichen CDDA-Spezifikation enthalten keine Metadaten mit Songtiteln, Künstlern etc. Die Liste wird daher mit den Standardbezeichnungen "Titel <x>" und der Albumbezeichnung "Audio-CD" belegt. Bei neueren CDs sind zusätzlich Metadaten im Format "CD-TEXT" enthalten. Wenn das Laufwerk solche Daten findet, werden diese Bezeichnungen in die Wiedergabeliste übernommen.

2 Bedienungsanleitung

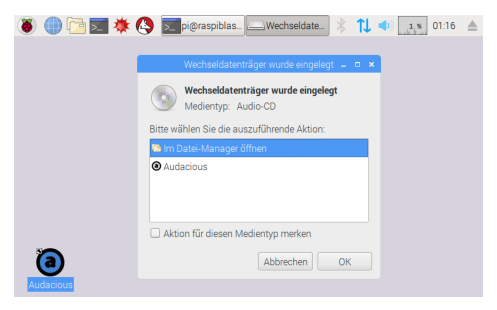


Abbildung 2.4: Systemmeldung "Wechseldatenträger wurde eingelegt"

- Hinweis

Um auch bei klassischen CDs der ersten Generation automatisch Titelinformationen zu erhalten, ermittelt audacious die Metadaten über die Internetdatenbank Compact Disc Database (CDDB). Dabei werden die Längen der einzelnen Titel auf der CD zu CDDB gesendet und der Server sucht damit in seiner Datenbank nach den Klartextinformationen zu dieser CD.

Für die Nutzung von CDDB muss der Raspiblaster ans Internet angeschlossen werden! https://de.wikipedia.org/wiki/CDDB

2.6 Bedienung

Die grafische Oberfläche des Audioplayers *audacious* enthält alle Bedienelemente, die man von einem klassischen CD-Spieler kennt.

Play/Pause

Starten und Unterbrechen der Wiedergabe

Skip |«

Titelwahl rückwärts

Skip »

Titelwahl vorwärts

Vor- und Rückspulen innerhalb eines Titels

Das Spulen innerhalb eines Titels erfolgt unter audacious durch Verschieben der aktuellen Position im Fortschrittsbalken, der die bereits verstrichene Zeit des gerade laufenden Titels anzeigt.



-`o´-Hinweis

Da mit dieser Methode wirklich sehr schnell an eine bestimmte Stelle (und auch an den Anfang) des Titels gesprungen werden kann, springt die Schaltfläche Skip /« immerzum vorhergehenden Titel und nicht wie bei vielen anderen CD-Spielern zum Anfang des gerade laufenden Titels!

Stop

Anhalten der Wiedergabe

eject

Öffnen der CD-Schublade des Laufwerks



-`@´-Hinweis

Die Funktion eject wurde von schlizbäda in die für den Raspiblaster vorgesehene Raspberry Pi-Version des Audioplayers audacious implementiert.

2.7 Wiedergabeliste

audacious verwaltet alle Musiktitel, die abgespielt werden sollen, in sogenannten Wiedergabelisten (oder auf englisch *Playlists*). Dies ist vor allem für die Zusammenstellung von längeren Listen mit Audiodateien von einem Speichermedium wie einem USB-Massenspeicher gedacht. In audacious können mehrere Wiedergabelisten gleichzeitig geöffnet sein, um die Musik nach verschiedenen Genres (Metal, Klassik, Schlager, Volksmusik) zu sortieren. Allerdings wird immer nur Musik aus der gerade aktivierten Wiedergabeliste wiedergegeben.

-`@´-Hinweis

Beim Start der Wiedergabe einer CD über den Menüpunkt "Dienste
ightarrow CD wiedergeben" werden immer alle Titel der CD in die Liste "Momentane Wiedergabe" eingefügt. Sollte diese Wiedergabeliste noch Titel enthalten, werden diese jetzt gelöscht! Auch dieser besonderen Wiedergabeliste können nach dem Einlesen der CD noch weitere Titel von USB-Laufwerken etc. hinzugefügt werden.

Wird die Wiedergabeliste "Momentane Wiedergabe" umbenannt, so wird bei Start der CD-Wiedergabe über den Menüpunkt "Dienste
ightarrow CD wiedergeben" eine neue Wiedergeben wieder wiedergeben wiedergeben wieder wiedergeben wieder wi dergabeliste mit der Bezeichnung "Momentane Wiedergabe" angelegt.

2.8 Audiodateien von anderen Speichermedien abspielen

audacious unterstützt auch die Wiedergabe von Audiodateien in vielen Formaten wie MP3 oder FLAC, die auf einem Speichermedium wie einer Daten-CD oder einem USB-Laufwerk abgespeichert sind. Ebenso können Mediadateien von der SD-Karte des Raspberry Pi abgespielt werden.

Bei Videodateien gibt audacious nur den Audiokanal wieder.

2.9 Behandlung und Reinigung von CDs

- Fassen Sie die CD stets an den Kanten an, um sie sauber zu halten
- Kleben Sie kein Papier oder Klebeband auf die CD
- Schützen Sie die CD vor starker Hitze: Halten Sie sie vor direkter Sonneneinstahlung und Wärmequellen wie Heizungen fern. Lassen Sie sie auch nicht in einem direkt in der Sonne parkenden Fahrzeug liegen.
- Verstauen Sie die CD nach dem Anhören immer in ihrer CD-Hülle

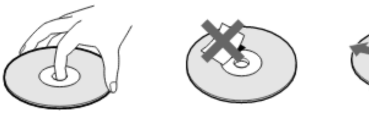




Abbildung 2.5: Behandlung von CDs

2 Bedienungsanleitung

- Reinigen Sie die CD mit einem fusselfreien Reinigungstuch und wischen Sie dabei von innen nach außen
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel wie Benzin oder Verdünner

2.10 Fehlerbehebung

Bei Aufreten von fehlerhaftem Verhalten des Gerätes sollte zunächst geprüft werden, ob der (vermeintliche) Fehler mit einfachen Mitteln zu beheben ist. Gerade Systeme, auf denen komplexe Software (z. B. das Betriebssystem Raspbian oder auch audacious) läuft, sind sehr vielfältig konfigurierbar und nicht jedes unerwartete Verhalten ist wirklich ein Fehler, sondern kann oft durch einfache Maßnahmen beseitigt werden.

Die folgende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit:

2.10.1 Der Raspiblaster bootet nicht

- Die SD-Karte steckt nicht (mehr) richtig.
- Das Dateisystem auf der SD-Karte wurde durch falsches Ausschalten beschädigt
- Auf der SD-Karte wurden wider besseren Wissens benötigte Dateien gelöscht oder verschoben

In all diesen Fällen muss das Gehäuse des Raspiblasters geöffnet werden, um die SD-Karte des Raspberry Pi entnehmen zu können, da der Raspberry Pi davon nicht mehr booten kann. Im Zweifelsfalle muss die SD-Karte an einem externen PC korrigiert oder neu bespielt werden!



🛕 Gefahr!

Vor dem Öffnen des Gerätes muss der Netzstecker gezogen werden! Ansonsten besteht die Gefahr eines gefährlichen Stromschlages.

2.10.2 Die Auswurftaste am CD-ROM-Laufwerk reagiert nicht

• Während eine CD wiedergegeben wird, ist die Auswurftaste des Laufwerks gesperrt

Vor dem Auswurf der CD muss in audacious die Schaltfläche [Stop] betätigt werden, um die Wiedergabe zu beenden. Erst dann bewirkt die Betätigung der Auswurftaste das Öffnen des Laufwerks.



-`o´-Hinweis

Die Schaltfläche [eject] in audacious ermöglicht jederzeit das Öffnen des CD-ROM-Laufwerks.

2.10.3 Der Bildschirm ist dunkel

- Ist der Bildschirmschoner aktiv? Eine Berührung des Displays zeigt das Bild wieder an
- Ist die Stromzufuhr in Ordnung, stecken die Kabel richtig?
- Sind die Feinsicherungen am Netzschalter in Ordnung?

Überprüfung der Netzleitung auf festen Sitz.

Liefert die Gebäudesteckdose wirklich Netzspannung?

Überprüfung der Feinsicherungen im Raspiblaster. Die Absicherung des Gerätes ist zwingend zweipolig vorzunehmen!



🛕 Gefahr!

Vor der Kontrolle der Sicherungen muss der Netzstecker gezogen werden, selbst wenn der Netzschalter des Gerätes auf 0 steht! Bei geöffneter Sicherungshalterung besteht die Gefahr eines gefährlichen Stromschlages durch Berührung der Kontakte!



Achtung (

Beim Wechsel der Feinsicherungen muss darauf geachtet werden, nur Sicherungen des gleichen Typs zu verwenden:

max. 250V, 1A träge

2.10.4 Kein Ton

- Ist die Lautstärke richtig eingestellt? Ein mit einem roten x markiertes Lautsprechersymbol zeigt eine stummgeschaltete Wiedergabe an.
- Leise Passage oder völlige Stille auf der CD?
- läuft die CD wirklich?
- Sind die Audioquellen (CD, USB-Stick) der in der Wiedrgabeliste aufgeführten Titel noch vorhanden?
- Ist die CD fehlerhaft oder zu stark verkratzt? Abhilfe schafft ein Test mit einer anderen CD
- Bei Verwendung externer Lautsprecher: Sind die Lautsprecher richtig angeschlossen? Neben einer korrekten Verkabelung am Lautsprecheranschluss ist auf die richtige Schalterstellung des Lautsprecherschalters auf der Oberseite des Raspiblasters zu achten. Zur Gegenprobe den Schalter in Stellung I bringen. In dieser Schalterstellung erfolgt die Audiowiedergabe über die eingebauten Lautsprecher.

3 Installation und Konfiguration

In diesem Kapitel wird die Installation des Betriebssystems und aller Teile der Software beschrieben. Ein Schwerpunkt liegt auf der Einrichtung der Toolchain zum Kompilieren der Open-Source-Software audacious auf dem Raspberry Pi.



🛕 Gefahr!

Ein Teil der in diesem Kapitel beschriebenen Maßnahmen erfordert das Öffnen des Gehäuses des Raspiblasters, um an die SD-Karte des eingebauten Raspberry Pi zu gelangen. Um beim Hantieren im Inneren des Gerätes gefährliche Stromschläge zu vermeiden, muss vor dem Öffnen unbedingt der Netzstecker gezogen werden!



Dieses Tutorial wurde auf dem Raspberry Pi unter Linux raspiblaster 4.14.30-v7+ #1102 SMP Mon Mar 26 16:45:49 BST 2018 armv71 GNU/Linux durchgeführt.

Am PC weichen die Kommandos je nach verwendetem Betriebssystem (Linux oder Windows) voneinander ab. Auf die Unterschiede wird an den jeweiligen Stellen eingegangen.

Viele Kommandos müssen in der folgenden Anleitung sowohl auf dem Raspberry Pi als auch auf einem PC in einem Terminalfenster eingegeben werden. Um die Daten vom PC auf den Raspiblaster kopieren zu können, müssen beide Rechner am LAN (oder WLAN) hängen. Der Datenaustausch erfolgt dabei über ssh (secure shell).

Anstatt alle Kommandos am Raspberry Pi über eine zweite USB-Tastatur einzugeben, ist es sinnvoll, am PC ein Terminalfenster zu öffnen, auf dem man mit ssh eine Verbindung zum Raspberry Pi aufbaut und alle Tastatureingaben am PC erledigt. Dies hat vor allem den Vorteil, dass man am PC die Kommandos für den Raspberry Pi aus diesem PDF-Dokument mit Copy+Paste herauskopieren und im ssh-Terminalfenster direkt einfügen kann.

Nur der erste Teil dieses Tutorials ("raspi-config") kann nicht remote ausgeführt werden, da ssh erst auf dem Raspberry Pi aktiviert werden muss und somit vorher kein Verbindungsaufbau vom PC aus möglich ist.

- Hinweis

Unter Windows ist ssh standardmäßig nicht installiert. Bei Verwendung eines PCs mit diesem Betriebssystem, muss zuerst das Softwarepaket PuTTY installiert werden, um sich vom PC aus auf dem Raspberry Pi über ssh einloggen zu können.

Der Download kann von der Seite https://putty.org/ gestartet werden: https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

Der Verbindungsaufbau zum Raspberry Pi erfolgt durch Start über den Eintrag "PuTTY64" im Windows-Startmenü. Der Login erfolgt über die IP-Adresse und die Benutzerkennung pi samt Passwort (siehe Abbildungen 3.1 und 3.2).

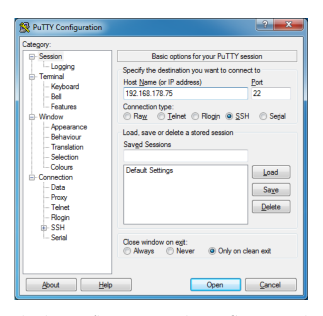


Abbildung 3.1: Verbindungsaufbau vom Windows-PC zum Raspberry Pi über PuTTY

```
login as: pi
pi@192.168.178.75's password:
Linux raspiblaster 4.14.30+ $1102 Mon Mar 26 16:20:05 BST 2018 armv61

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

Last login: Tue Apr 10 23:14:52 2018 from 192.168.178.43
pi@raspiblaster:~ $ 1s -1
insgesamt 40
drwxr-xr-x 5 pi pi 4096 Apr 2 21:20 audacious-raspiblaster
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Documents
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Documents
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Pictures
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Pictures
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Pictures
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Pictures
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 13 23:41 python_games
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 14 00:17 Templates
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Mär 12 23:54 Videos
pi@raspiblaster:~ $ exit
```

Abbildung 3.2: PuTTY-Remote-Konsole des Raspberry Pi auf dem Windows-PC

3.1 Raspbian einrichten



-\ofo-Hinweis

In diesem Tutorial wird immer wieder auf die beiden Konfigurationsdateien /boot/config.txt und /etc/asound.conf verwiesen. Nach dem Download der gesamten Bedienungsanleitung gibt es dort das Unterverzeichnis conf, in dem diese (und weitere) Konfigurationsdateien enthalten sind. Diese Vorlagen können 1:1 oder mit ganz wenigen Anpassungen übernommen werden. Details sind den jeweiligen Schritten zu entnehmen.

raspi-config

```
pi $ sudo raspi-config
1 Change User Password
                                                        #z. B. "raspiBlaster"
2 Network Options
                         -> N1 Hostname
                                                        # "raspiblaster" anstatt "raspberrypi"
4 Localisation Options -> I1 Change Locale
                         -> I2 Change Timezone
                         -> I3 Change Keyboard Layout
                         -> I4 Change Wi-fi Country #diese Anpassung ist ganz wichtig!
5 Interfacing Options
                        -> P2 SSH
```

System aktualisieren

```
pi $ sudo apt update #aktualisiert nur die Metadaten
pi $ sudo apt upgrade #Upgrade aller installierten Pakete
pi $ sudo apt update #braucht's manchmal, z.B. beim verwendeten Raspbian-Image vom 13.03.2018
```

Image auf ca. 6,8GB verkleinern

TODO:

Dieser Schritt ist nicht zwingend notwendig, allerdings bietet er zwei Vorteile:

- Das Image ist damit klein genug, um auf jede 8GB-SD-Karte zu passen
- Beim Sichern und Flashen von SD-Karten dauert es nicht ganz so lange

entweder mein Verfahren oder pishrink einbinden

Bildausrichtung des original Raspberry Pi DSI-Display Touch

Die Ausrichtung sollte um 180° gedreht werden, da dies vom Blickwinkel her besser ist. In der Datei /boot/config.txt muss die Zeile lcd_rotate=2 ergänzt werden.

```
pi $ sudo nano /boot/config.txt
:
lcd_rotate=2
:
```



Eine Vorlage der Datei /boot/config.txt befindet sich im Downloadbereich der Bedienungsanleitung im Unterverzeichnis conf

Anpassung des Raspbian-PIXEL-Desktops

```
Aussehen anpassen: #reine Geschmackssache

Menüpunkt " Einstellungen Appearance Settings: Tab'Desktop'"

Checkbox "Wastebasket" ausschalten #brauchen Kinder nicht

Combobox Layout: "Centre image on screen"

Combobox Picture: "raspberry-pi-logo.png"

#Die Himbeere als Desktopbild festlegen

Doppelklickgeschwindigkeit verringern:

Menüpunkt " Einstellungen Tastatur und Maus: Tab'Maus'"

Schieberegler "Double-click Delay": 1990ms #oder so, 250ms ist am Touchdisplay sehr kurz

Bildschirmschoner ausschalten: #optional!

Folgende Zeile unter [Seat: *] einfügen:

pi $ sudo nano /etc/lightdm/lightdm.conf

:

[Seat: *]

xserver-command=X -s 0 -dpms
```

3.2 HiFiBerry MiniAmp installieren

Quellen:

https://www.hifiberry.com/shop/boards/miniamp https://www.hifiberry.com/build/documentation/configuring-linux-3-18-x https://support.hifiberry.com/hc/en-us/articles/205377202-Adding-software-volume-control



Das Modul HiFiBerry MiniAmp V1.0 muss treibermäßig wie ein HiFiBerry DAC behandelt werden!

/boot/config.txt bearbeiten

Entfernen des Eintrages für das onboard-Soundmodul (Klinke und HDMI): Auskommentieren oder Löschen des Eintrages dtparam=audio=on, stattdessen "Device Tree Overlay File" für MiniAmp laden:

```
pi $ sudo nano /boot/config.txt
:
#dtparam=audio=on
:
dtoverlay=hifiberry-dac
:
```

-\ Hinweis

Eine Vorlage der Datei /boot/config.txt befindet sich im Downloadbereich der Bedienungsanleitung im Unterverzeichnis conf

3.2.1 ALSA konfigurieren über /etc/asound.conf



Es ist zu überprüfen, ob im Homeverzeichnis des Benutzers pi die Datei .asoundrc vorliegt. Dies ist eine Datei, die benutzerspezifische ALSA-Einstellungen enthält und die Einstellungen von /etc/asound.conf überbügelt!

```
pi $ rm /home/pi/.asoundrc
Ursprünglicher Inhalt von /etc/asound.conf:
pi $ cat /etc/asound.conf
pcm.!default {
type hw card 0
}
ctl.!default {
type hw card 0
}
pi $ reboot
pi $ aplay -l
**** Liste der Hardware-Geräte (PLAYBACK) ****
Karte 0: sndrpihifiberry [snd_rpi_hifiberry_dac], Gerät 0: HifiBerry DAC HiFi pcm5102a-hifi-0 []
Sub-Geräte: 0/1
Sub-Gerät #0: subdevice #0
```

3.2.2 ALSA für Lautstärkeregelung aufbohren



-\ofo-Hinweis

Eine Vorlage der Datei /etc/asound.conf befindet sich im Downloadbereich der Bedienungsanleitung im Unterverzeichnis conf

erweiterter Inhalt von /etc/asound.conf:

```
pi $ cat /etc/asound.conf
# Einstellungen von @smutbert aus dem deutschen RaspberryPi-Forum:
# https://forum-raspberrypi.de/user/21740-smutbert/
pcm.dmixer {
    type dmix
    ipc_key 1236
    slave.pcm "hw:sndrpihifiberry"
}
pcm.softvolume {
```

```
type softvol
    slave.pcm "dmixer"
    control.name "Master"
    control.card sndrpihifiberry
}
pcm.!default {
    type
               plug
    slave.pcm "softvolume"
}
```

- Hinweis zum *omxplayer*

Die obige von @smutbert bereitgestellte Version der /etc/asound.conf ermöglicht über die Definition von pcm.dmixer das gleichzeitige Abspielen von mehreren Audioquellen. Leider funktioniert diese Variante mit dem omzplayer nicht: Die Mediadatei bleibt sofort bei 0:00 stehen! Der omxplayer kann jedoch durch zweimaliges Drücken von Ctrl-C beendet werden, die Anzeige have a nice day ;) erscheint allerdings nicht, da der omxplayer anscheinend irgendwo hängt...

Es gibt hier leider nur die beiden sich gegenseitig ausschließenden Möglichkeiten:

- 1. saubere ALSA-Konfiguration mit Mixerfunktionalität, aber kein omxplayer!
- 2. omxplayer mit einfacherer(?) ALSA-Konfiguration ohne Mixer verwenden.

```
# Einstellungen ohne Mixerfunktionalität:
# Diese Variante nur verwenden, wenn auf dem Raspiblaster der omxplayer
# verwendet wird.
pcm.hifiberryMiniAmp {
    type softvol
    slave.pcm "plughw:0"
    control.name "Master"
    control.card 0
}
pcm.!default {
               plug
    type
    slave.pcm "hifiberryMiniAmp"
}
pi $ rm /home/pi/.asoundrc
pi $ reboot
pi $ speaker-test -c 2 #speaker-test -D hifiberryMiniAmp -c 2
pi $ alsamixer
```

Im alsamixer wird der in /etc/asound.conf definierte Regler Master angezeigt.

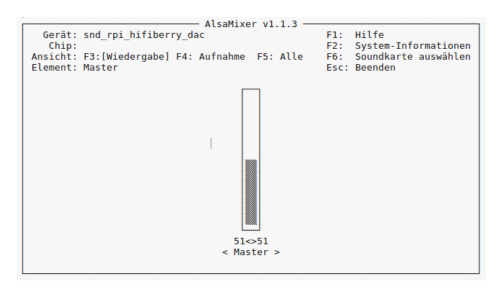


Abbildung 3.3: alsamixer, ein Audiomixer für die Konsole



Die Lautstärke kann jetzt über ALSA geregelt werden! alsamixer greift auf die gleiche Audioeinstellung zu wie der Lautstärkeregler in der Taskleiste von Raspbian Desktop PIXEL.

3.3 CD-ROM-Laufwerk am Raspberry Pi in Betrieb nehmen

Wenn eine Audio-CD in das externe CD-ROM-Laufwerk (bzw. DVD-Brenner) eingelegt wird, so wird sein Inhalt *nicht* unter /media/pi/<volume> gemountet! Vielmehr wird ein virtueller(?) Ordner (bzw. eine URL) geöffnet: cdda://sr0/

Ein direkter Dateizugriff darauf ist nicht möglich. Auch der *omxplayer* kann diesbezüglich nicht zaubern.

⇒ Es muss ein Software-CD-Player her!

3.3.1 Erkennen des externen CD-ROM-Laufwerks am USB-Anschluss

```
pi $ lsusb #CD-ROM-Laufwerk nicht mit USB verbunden

Bus 001 Device 003: ID 0424:ec00 Standard Microsystems Corp. SMSC9512/9514 Fast Ethernet Adapter

Bus 001 Device 002: ID 0424:9514 Standard Microsystems Corp. SMC9514 Hub

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

pi $ lsusb #CD-ROM-Laufwerk angesteckt

Bus 001 Device 006: ID 0e8d:1887 MediaTek Inc.

Bus 001 Device 003: ID 0424:ec00 Standard Microsystems Corp. SMSC9512/9514 Fast Ethernet Adapter

Bus 001 Device 002: ID 0424:9514 Standard Microsystems Corp. SMC9514 Hub

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
```

3.3.2 Linux-Paket eject installieren

Zum Öffnen der Schublade des CD-Laufwerks ist das Programmpaket *eject* erforderlich, das im Gegensatz zu einem normalen PC/Laptop auf dem Raspberry Pi unter Raspbian nicht installiert ist:

```
pi $ sudo apt install eject #49,5kB Archive, 225kB Plattenplatz entpackt

pi $ eject #Auswurf des CD-Laufwerks

pi $ eject -t #Schlieβen des CD-Laufwerks: Wird nicht von allen Laufwerken unterstützt!
```

Der Aufruf von eject -t kann verwendet werden, um bei Laufwerken, die diese Funktion nicht unterstützen, festzustellen, ob dessen Schublade geöffnet oder geschlossen ist. Falls geöffnet liefert eject -t eine Fehlermeldung und den Exitcode 1.

Das Kommando eject -i 1 verhindert entgegen der Dokumentation in der man-Page (zumindest beim verwendeten Laufwerk GP50NW40 nicht, dass das Laufwerk über die Auswurftaste geöffnet werden kann!

Das CD-ROM-Laufwerk meines Laptops verhält sich sich genauso.

3.4 audacious auf dem Raspberry Pi kompilieren

Erste Tests mit verschiedenen Audio- bzw. Mediaplayern ergab, dass die Betätigung der Auswurftaste des CD-ROM-Laufwerks zu hartnäckigen Aufhängern führt, wenn gerade eine CD wiedergegeben wird, egal mit welchem Audioplayer die Wiedergabe erfolgt. Selbst das Kommando sudo kill -9 rozess-ID>, bei dem alle betriebssystemseitigen Register gezogen werden, kann den hängenden Prozess nicht sauber beenden!

Der erste Lösungsansatz war, mit dem Kommando eject -i 1 das Öffnen der Laufwerksschublade bei Druck auf die Auswurftaste zu verhindern. Aber wie im vorigen Kapitel (Abschnitt 3.3.2) beschrieben, beißt dieses Kommando (zumindest beim verwendeten Laufwerk

3 Installation und Konfiguration

GP50NW40) nicht an. Daher wurde im verwendeten Laufwerk der Stromkreis der Auswurftaste unterbrochen und kann über ein Relais geschlossen werden, so dass die erforderliche "eject-Sperre" hardwaremäßig erfolgt und mit dem GPIO4 gesteuert werden kann.

Daraus resultierte die Notwendigkeit, eine Auswurffunktionalität inklusive der beschriebenen Sperre in den verwendeten Audioplayer zu implementieren. Hierfür muss der Quellcode entsprechend angepasst und neu kompiliert werden.

3.4.1 Download und Entpacken des aktuellen Quellcodes

Zunächst wurde von der *audacious*-Homepage die Version *Current stable release: 3.9 (August 19, 2017)* heruntergeladen. Sie besteht aus den drei Teilprojekten, die jeweils als gepacktes tar-Archiv (ein sogenannter *Tarball*) vorliegen:

- libaudclient-3.5-rc2.tar.bz2
- audacious-3.9.tar.bz2
- audacious-plugins-3.9.tar.bz2

Quellen:

```
https://audacious-media-player.org/download
```

```
https://distfiles.audacious-media-player.org/libaudclient-3.5-rc2.tar.bz2
https://distfiles.audacious-media-player.org/audacious-3.9.tar.bz2
https://distfiles.audacious-media-player.org/audacious-plugins-3.9.tar.bz2
```

Download der drei Tarballs auf dem Raspberry Pi mittels curl durchführen:

```
pi $ cd /home/pi
```

- pi \$ mkdir audacious_raspiblaster
- pi \$ cd audacious_raspiblaster
- pi \$ curl https://distfiles.audacious-media-player.org/libaudclient-3.5-rc2.tar.bz2
 >libaudclient-3.5-rc2.tar.bz2
- pi \$ curl https://distfiles.audacious-media-player.org/audacious-3.9.tar.bz2
 >audacious-3.9.tar.bz2
- pi \$ curl https://distfiles.audacious-media-player.org/audacious-plugins-3.9.tar.bz2
 >audacious-plugins-3.9.tar.bz2

Entpacken der Tarballs:

```
pi $ tar -xvf audacious-3.9.tar.bz2
pi $ tar -xvf audacious-plugins-3.9.tar.bz2
pi $ tar -xvf libaudclient-3.5-rc2.tar.bz2
```

3.4.2 libaudclient-3.5-rc2 kompilieren

```
pi $ cd /home/pi/audacious_raspiblaster/libaudclient-3.5-rc2
pi $ ./configure

Das Kommando ./configure entdeckt, dass einige Programmpakete nicht installiert sind:
pi $ sudo apt install libglib2.0-dev #wegen Meldung: Cannot find Glib2!

If you are using binary packages based system, check that you have the corresponding -dev/devel packages installed.
pi $ sudo apt install libdbus-1-dev #wegen Meldung: No package 'dbus-1' found pi $ sudo apt install libdbus-glib-1-dev #wegen Meldung: No package 'dbus-glib-1' found pi $ ./configure
pi $ make #liefert zwar einen Schwung Warnings, kompiliert es aber dennoch vollständig...
pi $ sudo make install
```

3.4.3 audacious-3.9 kompilieren

```
pi $ cd /home/pi/audacious_raspiblaster/audacious-3.9

pi $ leafpad INSTALL #Anzeige der Installationsanleitung

pi $ ./configure

Das Kommando ./configure entdeckt, dass einige Programmpakete nicht installiert sind:

pi $ sudo apt install libglib2.0-dev #wegen Meldung: No package 'glib-2.0' found

pi $ sudo apt install libgtk2.0 libgtk2.0-dev #wegen Meldung: No package 'gtk+-2.0' found

→Die Installation dieser Pakete dauert auf dem Raspberry Pi 3B ca. 5 Minuten

pi $ ./configure

pi $ make -j4 #-j4 bewirkt, dass auf dem Raspberry Pi 3B alle vier Cores verwendet werden
```

Der folgende Aufruf muss wegen der grafischen Darstellung der GUI direkt auf dem Raspberry Pi erfolgen. Am ssh-Terminal auf dem PC ist er nicht möglich!

pi \$ audacious

pi \$ sudo make install

3.4.4 audacious-plugins-3.9 kompilieren

```
pi $ cd /home/pi/audacious_raspiblaster/audacious-plugins-3.9
pi $ ./configure
```

Das Kommando ./configure entdeckt, dass einige Programmpakete nicht installiert sind: pi \$ sudo apt install libxml2-dev #wegen Meldung: No package 'libxml-2.0' found

3 Installation und Konfiguration

```
Beim nächsten ./configure-Aufruf kommt folgende Warnung:
checking for libcdio \geq 0.70 libcdio_cdda \geq 0.70 libcddb \geq 1.2.1... no
configure: WARNING: audio CD support disabled due to missing dependency: libcdio >= 0.70
libcdio \ cdda >= 0.70 \ libcddb >= 1.2.1
pi $ sudo apt install libcdio-dev libcdio-paranoia-dev libcddb-dev
Ferner fehlt ein Paket für flac (was ich mittlerweile als wichtig empfinde):
checking for flac \geq 1.2.1... no
configure: error: Missing dependency for FLAC support: flac \geq 1.2.1
pi $ sudo apt install libflac-dev
pi $ sudo apt install libogg-dev libvorbis-dev #dto. für die Codecs ogg vorbis
pi $ sudo apt install libfluidsynth-dev
                                                     #dto. für MIDI-Plugin
                                                     \#dto. für MP3-Codec
pi $ sudo apt install libmpg123-dev
pi $ sudo apt install libfaad-dev
                                                     #dto. für AAC-Codec
pi $ sudo apt install libwavpack-dev
                                                     #dto. für WAV-Codec
Paket neon27 für HTTP/HTTPS-Transport installieren:
pi $ sudo apt install libneon27-dev
Hässliche Warnung: ALSA ist auf dem Raspiblaster für die Audiowiedergabe erforderlich!
checking for alsa \geq 1.0.16... no
configure: WARNING: ALSA output disabled due to missing dependency: alsa >= 1.0.16
pi $ sudo apt install libasound2-dev
Bibliothek "libavcodec" aus dem FFmpeg-Projekt fehlt:
checking for libavcodec \geq 53.40.0 libavformat \geq 53.25.0 libavutil \geq 51.27.0... no
configure: error: FFmpeq is not installed or too old (required: libavcodec 53.40.0, libavformat
53.25.0, libavutil 51.27.0). Use -with-ffmpeg=none to disable the ffaudio plugin or -with-
ffmpeq=libav to use libav instead.
pi $ sudo apt install libavcodec-dev libavformat-dev libavutil-dev
```

- Hinweis

Nach der Installation all dieser Pakete fehlt zwar immer noch Etliches. Darauf kann aber offenbar verzichtet werden, da es anscheinend nicht essentiell ist.

pi \$./configure

Configuration:

Install path:	/usr/local/lib/audacious
GTK+ support:	yes
Ot support:	no

RASPIBLASTER – EIN CD-SPIELER AUF BASIS DES RASPBERRY PI

3 Installation und Konfiguration

Audio Formats	
Audio CD:	WOS
Free Lossless Audio Codec:	yes
Ogg Vorbis:	yes
MIDI (via FluidSynth):	yes
MPEG-1 Layer I/II/III (via mpg123):	yes
MPEG-2/4 AAC:	yes
WavPack:	yes
wavi ack.	yes
External Decoders	
FFmpeg/Libav:	ffmpeg
libsndfile:	no
Chiptunes	
AdLib synthesizer (adplug):	yes
Commodore 64 audio (sid):	no
Game Music Emu (spc, nsf, gbs, etc.):	yes
ModPlug:	no
Nintendo DS audio (xsf):	yes
PlayStation audio (psf/psf2):	yes
Vortex Tracker (vtx):	yes
Other Inputs	
	WOS
Metronome:	yes
	yes yes
Metronome:	-
Metronome: Tone Generator:	-
Metronome: Tone Generator: Effects	-
Metronome: Tone Generator: Effects	yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b):	yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer:	yes no yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer:	no yes yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor:	no yes yes yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround:	no yes yes yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo:	no yes yes yes yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+):	no yes yes yes yes yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter:	no yes yes yes yes yes yes yes yes no
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter: Silence Removal:	no yes yes yes yes yes yes no
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter: Silence Removal: SoX Resampler:	no yes yes yes yes yes yes yes no yes no
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter: Silence Removal: SoX Resampler: Speed and Pitch: Voice Removal:	no yes yes yes yes yes yes yes no yes no
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter: Silence Removal: SoX Resampler: Speed and Pitch: Voice Removal:	no yes yes yes yes yes yes yes no yes no
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter: Silence Removal: SoX Resampler: Speed and Pitch: Voice Removal:	no yes yes yes yes yes yes no yes no yes
Metronome: Tone Generator: Effects Bauer stereophonic-to-binaural (bs2b): Channel Mixer: Crystalizer: Dynamic Range Compressor: Echo/Surround: Extra Stereo: LADSPA Host (requires GTK+): Sample Rate Converter: Silence Removal: SoX Resampler: Speed and Pitch: Voice Removal:	no yes yes yes yes yes yes yes no yes no

RASPIBLASTER – EIN CD-SPIELER AUF BASIS DES RASPBERRY PI

3 Installation und Konfiguration

PulseAudio:	no
Simple DirectMedia Layer:	no
Sndio:	no
Win32 waveOut:	no
FileWriter:	yes
-> MP3 encoding:	no
-> Vorbis encoding:	yes
-> FLAC encoding:	yes
Playlists	
Cue sheets:	no
M3U playlists:	yes
Microsoft ASX (legacy):	yes
Microsoft ASX 3.0:	yes
PLS playlists:	yes
XML Sharable Playlist Format (XSPF):	yes
•	•
Transports	
FTP, SFTP, SMB (via GIO):	yes
HTTP/HTTPS (via neon):	yes
MMS (via libmms):	no
General	
Alarm (requires GTK+):	yes
Ampache browser (requires Qt):	no
Delete Files:	yes
GNOME Shortcuts:	yes
libnotify OSD:	no
Linux Infrared Remote Control (LIRC):	no
MPRIS 2 Server:	yes
Scrobbler 2.0:	no
Song Change:	yes
GTK+ Support	
GTK Interface:	yes
Winamp Classic Interface:	yes
Album Art:	yes
Blur Scope:	yes
OpenGL Spectrum Analyzer:	no
LyricWiki viewer:	yes
Playlist Manager:	yes
Search Tool:	yes
Spectrum Analyzer (2D):	yes
Status Icon:	yes
X11 Global Hotkeys:	yes
X11 On-Screen Display (aosd):	yes
nii on boroom bibpiay (aosa).	yes

Kompilieren und Installieren der Plugins:

make mit dem Kommandozeilenparameter -j4 bewirkt, dass auf dem Raspberry Pi 3B alle vier Cores verwendet werden. Dennoch dauert der Kompiliervorgang damit immer noch ca. 5 Minuten:

```
pi $ make -j4 #-j4 bewirkt, dass auf dem Raspberry Pi 3B alle vier Cores verwendet werden
pi $ sudo make install
```

-\ Hinweis

Aufgrund der Volllast an auf allen vier Kernen kann die Temperatur des SOC durchaus ansteigen. Auf dem Raspberry Pi erscheint bisweilen das Temperatur-Warnsymbol (rotes Thermometer.)

3.4.5 Code von audacious auf den Raspiblaster anpassen

Um die Änderungen von schlizbäda einzuspielen, muss lediglich der angepasste Quellcode vom GitHub-Repository https://github.com/schlizbaeda/audacious-raspiblaster heruntergeladen werden und die drei soeben erstellten *audacious*-Projekte mit den heruntergeladenen Dateien aktualisiert und neu kompiliert werden:

```
pi $ git clone https://github.com/schlizbaeda/audacious-raspiblaster download
pi $ cd /home/pi/download
pi $ cp -r libaudclient-3.5-rc2 /home/pi/audacious_raspiblaster
pi $ cp -r audacious-3.9 /home/pi/audacious_raspiblaster
pi $ cp -r audacious-plugins-3.9 /home/pi/audacious_raspiblaster
```

Anschließend in jedem Projektverzeichnis die Projekte mit dem geänderten Code neu erstellen:

```
pi $ cd /home/pi/audacious_raspiblaster/libaudclient-3.5-rc2 #dto. für die beiden anderen Teilprojekte
pi $ make -j4
```

```
pi $ sudo make install
```

- Hinweis

Die vom schlizbäda geänderten Stellen im Code sind mit dem Kommentar schlizbäda gekennzeichnet. Alle geänderten Dateien können mit dem folgenden Kommando ermittelt werden:

```
pi $ cd /home/pi/audacious_raspiblaster
pi $ grep -r schlizbäda * #durchsucht rekursiv alle Dateien nach dem Suchbegriff
```

3 Installation und Konfiguration



-`@-Hinweis

Die folgenden Abschnitte brauchen für die Installation von audacious auf dem Raspberry Pi nicht mehr ausgeführt zu werden! Sie sind hier lediglich enthalten, um die ursprüngliche Vorgehensweise zu beschreiben.

3.4.6 Entwicklungsumgebung eclipse für die Codeanalyse und den Debug von audacious auf dem PC verwenden

Zur Änderung des Sourcecodes von audacity wird ein Laptop mit Linux Mint 18.02 verwendet. Auch dort kann ein programmtechnischer Zugriff auf ein CD-ROM-Laufwerk ähnlicher Bauart erfolgen...

Möglicherweise muss erst noch das Linux-Paket eject auf dem PC installiert werden:

PC \$ sudo apt install eject

PC \$ sudo apt install eclipse eclipse-cdt #Installation mit C-/C++-Plugin #Start im Hintergrund

PC \$ eclipse &

Bestehendes Projekt in *eclipse* einlesen:

$"File \rightarrow New \rightarrow C++\ Project"$

Es öffnet sich der Dialog "C++ Project". Dort VORHANDENES Projekt mit folgenden Optionen/Einstellungen einlesen:

- Project Name: audacious
- Use default location: Das Häkchen entfernen!
- Location: mit [Browse] das Verzeichnis wählen: /home/peter/audacious_raspiblaster/audacious-3.9
- Project type: Anwählen von "Makefile project \rightarrow Empty Project"
- Toolchain: Linux GCC

Einlesen mit der Schaltfläche [Finish] ausführen.

Bedienung des Debuggers:

- Mit Linksdoppelklick auf die ganz linke Leiste setzt/entfernt man einen Breakpoint
- Start des Debuggers mit dem Buq-Symbol (Krabbeltier): Es werden zusätzliche Ansichten geöffnet!
- F5: Einzelschritt mit Sprung in Unterblöcke
- F6: Einzelschritt komplett
- F7: aktuellen Block verlassen
- F8: Fortführen bis zum nächsten Breakpoint (oder Programmende)

3.4.7 Ändern/Anpassen des Sourcecodes – Teil 1: Einbinden der *eject*-Funktionalität

Neue Dateien eject.cc und eject.h in .../audacious-3.9/src/libaudcore einbinden:

```
.../audacious-3.9/src/libaudcore/Makefile
Einfügen der neuen Quellcodedatei im Abschnitt SRCS
SRCS
eject.cc
:
```

- in .../audacious-3.9/src/libaudcore die Dateien eject.h und eject.cc anlegen
- .../audacious-3.9/src/libaudcore/eject.cc: Quellcode anpassen

 Mordsgeschiss bei den #includes, #defines und Funktionsprototypen (siehe Quellcode)
- .../audacious-3.9/src/libaudcore/tests/drct.h: Funktionsprototypen aufgenommen void aud_drct_eject (); /* schlizbäda: click event handler of eject button */
- .../audacious-plugins-3.9/src/gtkui/ui_gtk.cc: ToolStripItem "eject" aufgenommen: toolbar_button_add (toolbar, aud_drct_eject, "media-eject"); /* schlizbäda: added "eject" button */
- .../audacious-plugins-3.9/src/gtkui/menus.cc: Menüpunkt "eject" aufgenommen static const AudguiMenuItem playback_items[] = { /* schlizbäda: added "eject" menu item */
 ...

 MenuCommand (N_(Eject"), "media-eject", NONE, aud_drct_eject),
 ...
 }

3.4.8 Ändern/Anpassen des Sourcecodes – Teil 2: Besonderheiten am Raspberry Pi bzw. Raspiblaster: eject-Sperre

Sperren der EJECT-Taste des CD-ROM-Laufwerks über GPIO4 mittels der GPIO-Bibliothek wiringPi:

```
Neue Routinen in .../audacious-3.9/src/libaudcore/eject.cc:
int lock_eject_pushbutton()
int unlock_eject_pushbutton()
int lock_eject_raspberrypi(bool lock) /* wird compiliert, wenn der #define RASPBERRYPI
definiert ist */
```

- Hinweis

Hier ist es wichtig, wiringPi zu verwenden und nicht pigpio, da diese Bibliothek offenbar alle GPIOs des Raspberry Pi belegt und dabei den I2S-Bus für die Audioausgabe über den HifiBerry MiniAMP "ausbremst"...

Da der Raspiblaster auf dem Raspberry Pi 3B basiert, handelt es sich bei diesem Gerät um einen vollständigen Computer, auf dem das Betriebssystem Raspbian läuft. Dies ist die von der Foundation gewartete offizielle Linux-Distribution für den Raspberry Pi, die von Debian GNU/Linux abgeleitet wurde. Ein solcher Computer kann prinzipiell mit beliebiger zusätzlicher Software erweitert werden.

Dieses Kapitel beschreibt die Installation und Anwendung des Programms abcde ("A Better CD Encoder"), eines CD-Rippers für die Kommandozeile.



-\o^-Hinweis

Rippen bezeichnet das Kopieren von einer Datenquelle auf ein anderes Speichermedium wie eine Festplatte.

Die rechtliche Grundlage, von einer urheberrechtlich geschützten Datenquelle eine Kopie mit Hilfe eines Rip-Programms zu erstellen, ist weltweit uneinheitlich geregelt. Im europäischen Raum gilt vielfach, dass für rein private Zwecke Kopien im eingeschränkten Rahmen einer sogenannten Privatkopie erlaubt sind.

(Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Rippen)

4.1 abcde installieren und anpassen

Mit abcde können Audio-CDs ausgelesen und die Tracks anschließend in die Formate flac, m4a, mp3, mpc, ogg, opus, mka, spx, vorbis, wav, wv, ape, aiff (Stand Programmversion 2.8.x) kodiert werden. Metadaten wie Interpret, Titel, Album usw. können von den Datenbankservern Free DB (CDDB) oder musicbrainz heruntergeladen und bearbeitet werden. Im Gegensatz zu vielen anderen CD-Ripper-Programmen ist abcde eine kommandozeilenbasierende Software, von daher relativ ressourcenschonend und somit auch für den Raspberry Pi geeignet. Die meisten Linux-Distributionen enthalten abcde in ihrem Paketverwaltungssystem, deshalb ist eine einfache Installation möglich. Der Quellcode von abcde befindet sich unter https://abcde.einval.com/download/

4.1.1 Installation von abcde über die Raspbian-Paketverwaltung apt

Diese Installationsanleitung funktioniert nicht nur auf dem Raspberry Pi, sondern auf allen Rechnern, auf denen eine auf *Debian* basierende Linux-Distribution installiert ist, wie z. B. *ubuntu* oder *Linux Mint*.

```
pi $ sudo apt-get install abcde #Hauptprogramm und notwendige Pakete

pi $ #Installation einer Auswahl gängiger Audiocodecs:

pi $ sudo apt-get install flac lame mkcue mp3gain speex vorbis-tools vorbisgain

pi $ sudo apt-get install id3 id3v2 #ID3-Tags für MP3-Dateien (empfehlenswert)

pi $ sudo apt-get install glyrc #fehlt zumindest am PC bei Linux Mint 18.2
```

4.1.2 Anpassung der Konfigurationsdatei /etc/abcde.conf

Diese Anleitung beschreibt, wie CDs im flac-Format gerippt werden. Hierbei handelt es sich um einen Audiokodierer/-dekodierer, der die Audiodaten verlustfrei umwandelt und lediglich komprimiert, aber keine vermeintlich unhörbaren Teile entfernt, um die resultierenden Dateien weiter zu verkleinern, so wie dies beispielsweise bei Vorbis oder MP3 als sogenannte verlustbehaftete Audiokompression geschieht.



Abbildung 4.1: FLAC - Free Lossless Audio Codec

```
pi $ sudo nano /etc/abcde.conf
# abcde.conf -- Bearbeitete Version von schlizbäda für den Raspiblaster
#
# Diese Datei enthält im Original sehr viele Kommentarzeilen, die mit \#
# beginnen und Erläuterungen zu den einzelnen Optionen enthalten.
# Hier werden aus Platzgründen nur die aktiven Zeilen aufgelistet:
HELLOINFO="'whoami'@'hostname'"
ACTIONS=default,playlist,getalbumart
FLACOPTS=-8
OUTPUTDIR=/home/'whoami'/Music
OUTPUTTYPE=flac
OUTPUTTYPE=flac
OUTPUTTYPE=flac
OUTPUTFORMAT='${ARTISTFILE}/${ALBUMFILE}/${TRACKNUM}_${TRACKFILE}'
VAOUTPUTFORMAT='Various_Artists/${ALBUMFILE}/${TRACKNUM}_${ARTISTFILE}_${TRACKFILE}'
PLAYLISTFORMAT='${ARTISTFILE}/${ALBUMFILE}/${ARTISTFILE}_${TRACKFILE}'. $\text{SUUTPUT}.m3u'
```

VAPLAYLISTFORMAT='Various_Artists/\${ALBUMFILE}/\${ALBUMFILE}.\${OUTPUT}.m3u' EJECTCD=y

Auf eine Beschreibung der Optionen in den einzelnen Zeilen wird an dieser Stelle verzichtet. Die bei der Installation von *abcde* angelegte Originaldatei /etc/abcde.conf enthält zu jeder Option erklärende Kommentare.



Eine Vorlage der Datei /etc/abcde.conf befindet sich im Downloadbereich der Bedienungsanleitung im Unterverzeichnis conf

4.2 Die erste CD mit abcde rippen

Um eine CD zu rippen, legt man die gewünschte CD zunächst ins CD-ROM-Laufwerk ein und wartet, bis das Laufwerk die CD erkannt hat. Jetzt gibt man einfach abcde in das Terminalfenster ein:

```
pi $ abcde #Rippen der eingelegten CD
```

Alle gewünschten Optionen wurden ja bereits in der Datei /etc/abcde.conf vorgenommen.

Nach dem Programmstart wird das Inhaltsverzeichnis der CD eingelesen. Bei vorhandenem Internetzugang wird versucht, die Metadaten für die CD zu ermitteln und anzuzeigen:

```
Grabbing entire CD - tracks: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15
Which entry would you like abcde to use (0 for none)? [0-2]: 1
Selected: #1 (Saga / The Very Best Of...)
---- Saga / The Very Best Of... ----
Year: 1994
Genre: Rock
1: Wind Him Up
2: (You Were) Never Alone (edited version)
3: Wildest Dreams
4: Humble Stance
5: You and the Night
6: The Flyer
7: The Security of Illusion
8: Why Not (single edit)
9: How Long
10: Only Time Will Tell
11: Starting All Over
12: What Do I Know
13: Help Me Out
14: Say Goodbye to Hollywood
15: On the Loose
Edit selected CDDB data [y/N]? n
```

Is the CD multi-artist [y/N]? ${\color{blue}n}$

```
Creating playlist...
- Artist : saga
- Album : the_very_best_of
- Language : en
- Type : cover
```

Nun wird versucht, im Internet ein Coverbild der CD zu finden:

```
---- Triggering: musictree local coverartarchive
#[00/01] Checking image-types: [- DLError: Couldn't resolve host name [6]
- DLError: Couldn't resolve host name [6]
!!!!!!!] (-7 item(s) less)
---- Triggering: lastfm jamendo musicbrainz
---- Triggering: slothradio lyricswiki discogs
#[00/01] Checking image-types: [.] (-0 item(s) less)
///// ITEM #1 /////
WRITE to '/home/pi/abcde.f010540f/cover.jpg'
FROM: <a href="from:/https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/51pvlJE0euL.jpg">from:/https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/51pvlJE0euL.jpg</a>
PROV: slothradio
SIZE: 51017 Bytes
MSUM: 73c8ac08904a48b69be23513bbd9e04c
TYPE: cover
SAFE: No
RATE: 0
STMP: 0.000000
FRMT: jpeg
DATA: <not printable>
# => 1 item in total.
/home/pi/abcde.f010540f/cover.jpg JPEG 500x500 500x500+0+0 8-bit sRGB 51KB 0.000u 0:00.000
Do you want to enter URL or local path for the album art [y/N]? n
```

Einlesen der einzelnen Titel der CD:

```
Grabbing track 01: Wind Him Up...

cdparanoia III release 10.2 (September 11, 2008)

Ripping from sector 32 (track 1 [0:00.00])

to sector 26131 (track 1 [5:47.74])

outputting to /home/pi/abcde.f010540f/track01.wav
```

```
(== PROGRESS == [
                                               | 026131 00 ] == :^D * ==)
Done.
Grabbing track 02: (You Were) Never Alone (edited version)...
cdparanoia III release 10.2 (September 11, 2008)
Ripping from sector 26132 (track 2 [0:00.00])
  to sector 44626 (track 2 [4:06.44])
outputting to /home/pi/abcde.f010540f/track02.wav
(== PROGRESS == [
                                               | 044626 00 ] == :^D * ==)
Done.
Grabbing track 03: Wildest Dreams...
   : (Einlesen aller übrigen Titel der CD...)
Grabbing track 15: On the Loose...
cdparanoia III release 10.2 (September 11, 2008)
Ripping from sector 294760 (track 15 [0:00.00])
  to sector 313556 (track 15 [4:10.46])
outputting to /home/pi/abcde.f010540f/track15.wav
(== PROGRESS == [
                                              | 313556 00 ] == :^D * ==)
Done.
Encoding track 15 of 15: On the Loose...
Tagging track 15 of 15: On the Loose...
Finished.
```

Die von der CD gerippten Musikstücke werden nach folgendem Schema in das Verzeichnis /home/<Benutzername>/Music kopiert:

```
/home/<Benutzername>/Music/<Interpret>/<Album>
/home/<Benutzername>/Music/Various_Artists/<Album>
```

Die soeben von der CD "Saga – The Very Best Of..." gerippten Musiktitel werden also im Verzeichnis /home/pi/Music/Saga/The_Very_Best_Of... abgelegt:

```
pi $ ls -l /home/pi/Music/Saga/The_Very_Best_Of...
total 482504
```

```
-rw-r-r- 1 pi pi 41920468 Aug 11 12:58 01_Wind_Him_Up.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 30166196 Aug 11 12:58 02_(You_Were)_Never_Alone_(edited_version).flac
-rw-r-r- 1 pi pi 35710370 Aug 11 12:59 03_Wildest_Dreams.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 36649779 Aug 11 12:59 04_Humble_Stance.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 34147496 Aug 11 13:00 05_You_and_the_Night.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 28216453 Aug 11 13:00 06_The_Flyer.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 39326472 Aug 11 13:01 07_The Security_of_Illusion.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 30377630 Aug 11 13:02 08_Why_Not_(single_edit).flac
-rw-r-r- 1 pi pi 26811872 Aug 11 13:02 09_How_Long.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 31983909 Aug 11 13:03 10_Only_Time_Will_Tell.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 26682581 Aug 11 13:03 11_Starting_All_Over.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 26878160 Aug 11 13:03 12_What_Do_I_Know.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 42271986 Aug 11 13:04 13_Help_Me_Out.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 31089476 Aug 11 13:04 14_Say_Goodbye_to_Hollywood.flac
-rw-r-r- 1 pi pi 31753532 Aug 11 13:04 15_On_the_Loose.flac
-rw-r-r- 1 pi pi
                    51017 Aug 11 12:57 cover.jpg
                      388 Aug 11 12:56 Saga__The_Very_Best_Of....flac.m3u
-rw-r-r- 1 pi pi
```

Neben den Musikdateien der 15 Titel der CD, die in das verlustfreie flac-Format gewandelt wurden, befindet sich in diesem Verzeichnis eine m3u-Datei mit allen Liedern der CD. Diese Datei kann von vielen Audio-Wiedergabeprogrammen sowohl unter Linux als auch unter Windows verarbeitet werden.

Das von *abcde* ermittelte Coverbild wird grundsätzlich unter dem Dateinamen *cover.jpg* abgelegt, da viele Wiedergabeprogramme dies so erkennen und erwarten.



Abbildung 4.2: von abcde ermitteltes Coverbild zur gerippten CD

Ausgabe von Hilfetexten zur Software abcde

In der Kommandozeile kann jederzeit eine kurze Anleitung ausgegeben werden:

```
pi $ abcde -h  #kurze Auflistung der möglichen Kommandozeilenparameter
pi $ abcde -h | less #obige Ausgabe mit Scrollmöglichkeit
pi $ man abcde  #Ausführliche Hilfe aus den Linux Manual Pages
```

4.3 Fehlerbehandlung

Die Bearbeitung von abcde kann jederzeit durch Drücken der Tastenkombination Ctrl-C abgebrochen werden, weil beispielsweise noch ein Schreibfehler in den Datenbankeinträgen aus dem Internet (CDDB, musicbrainz) entdeckt wurde. Neben den Zieldaten werden im Home-Verzeichnis des Anwenders in einem Unterverzeichnis temporäre Zwischendaten abgelegt:

Nach erfolgreichem vollständigen Einlesen werden diese Hilfsverzeichnisse wieder gelöscht. Bei Abbrüchen bleiben sie jedoch bestehen. Wird abcde jetzt erneut gestartet, so sucht die Software zuerst ein eventuell vorhandenes Hilfsverzeichnis. Wird sie fündig, so liest sie daraus die Daten aus und lässt keine Bearbeitung durch den Benutzer mehr zu, da dies ja bereits geschah.

Um dieses Verhalten zu umgehen, müssen vor dem Aufruf von *abcde* alle diese Hilfsverzeichnisse manuell gelöscht werden:

```
pi $ rm -r abcde.* #Löschen aller Hilfsverzeichnisse
pi $ abcde #Erneuter Programmaufruf
```

Achtung

Beim Löschkommando ist darauf zu achten, als Suchmaske *abcde.** (mit Punkt) einzugeben, da mit *abcde** (ohne Punkt!) **alle** Dateien und Verzeichnisse gelöscht werden, die mit "abcde" beginnen!

Konkret würde im obigen Beispiel auch das Verzeichnis /home/pi/abcde-2.9 gelöscht werden.

4.4 Suche von Coverbildern

Bei manchen CDs sind in den Internetdatenbanken keine Coverbilder und auch keine Titelnamen hinterlegt. Die Metadaten müssen dann per Hand eingegeben werden! Coverbilder können in diesem Falle mit dem Browser über eine Suchmaschine Ihres Vertrauens gesucht werden.

Am Raspberry Pi ist der installierte Chromium-Browser insbesondere bei der Suche nach Bildern relativ langsam. Zudem ermöglicht das beim Raspiblaster verwendete 7-Zoll-Display mit seiner relativ geringen Auflösung von 800 x 480 Pixeln keine besonders übersichtliche Ausgabe der Suchergebnisse. Dies kann nun entweder in Kauf genommen werden, oder die Suche erfolgt auf einem schnelleren Computer (PC, Laptop).

- Hinweis

Bei paralleler Verwendung eines Laptops ist es sinnvoll, den Raspberry Pi über ssh fernzusteuern und dabei die Grafikausgabe des X11-Desktops auf den Remote-Rechner umzulenken. Dies ist beim Kommando ssh mit dem Kommandozeilenparameter -X möglich.

PC \$ ssh -X pi@raspiblaster #Grafikausgabe vom Raspberry Pi auf dem PC

Einerseits werden damit gefundene Coverbilder gleich auf dem Bildschirm des PCs angezeigt. Andererseits können bei fehlenden Coverbildern in der Internet-Datenbank mit einem schnellen PC-Browser Ersatzbilder bequemer gesucht werden. Die (oftmals kryptische) URL der Bilder kann dann mittels *copy-paste* ohne Tippfehler in das ssh-Fenster des Raspberry Pi kopiert werden.

4.5 Benchmark

Bei den obigen Nachteilen stellt sich unweigerlich die Frage, warum führt man *abcde* nicht gleich auf dem PC aus?

Dafür gibt es (mindestens) zwei Gründe:

- Auf dem PC ist Windows installiert und nicht Linux. Der Anwender kann, darf oder will Linux auf diesem PC nicht zusätzlich installieren.
 abcde kann jedoch nur unter Linux ausgeführt werden.
- Auf dem PC/Laptop läuft abcde (deutlich) langsamer als auf dem Raspberry Pi, weil an diesem ein wesentlich schnelleres CD-ROM-Laufwerk angeschlossen ist, als am PC verbaut wurde.

Wie bitte?

Ein Raspberry Pi ist doch im Vergleich zu einem – selbst in die Jahre gekommenen – PC relativ langsam! Die Geschwindigkeit beim Rippen einer CD hängt jedoch in erster Linie von der Lesegeschwindigkeit des CD-ROM-Laufwerks ab und kaum von der Geschwindigkeit des Prozessors (CPU). Daher ist es möglich, einen Raspiblaster zu haben, der diese spezielle Aufgabe letztlich schneller durchführt als ein PC.

Die in Abschnitt 4.2 genannte Beispiel-CD "Saga – The Very Best Of..." (15 Titel mit einer Gesamtspielzeit von 1:09:37) wurde mit *abcde* auf einem Raspiblaster mit einem relativ neuen 5,25 Zoll Blu-ray-Laufwerk von 2017 gerippt sowie auf vier verschiedenen PCs mit Linux Mint:

Rechner	Typ/Laufwerk	Jahr	Dauer	Betriebssystem
Raspberry Pi 3B	LG BH16NS55	2017	8,5 Minuten	Raspbian Stretch
Laptop Lenovo	Thinkpad T500	2010	11,5 Minuten	Linux Mint 19
Laptop Toshiba	Satellite L670D-13D	2012	9,5 Minuten	Linux Mint 18.2
Laptop Samsung	NP350E7C-S0GDE	2013	14 Minuten	Linux Mint 18.2
Gaming-PC	LG GH24NSD1	2017	>20 Minuten	Linux Mint 18.2

Tabelle 4.1: Dauer zum Rippen der gleichen CD auf unterschiedlichen Geräten

Dies zeigt, dass ein Raspberry Pi bei Verwendung vernünftiger Peripherie durchaus konkurrenzfähig ist.

Zum selbst zusammengestellten Gaming-PC ist kurz anzumerken, dass hier prinzipiell auf für's Gaming optimierte Komponenten Wert gelegt wurde. Da das CD-ROM-Laufwerk jedoch keine kritische Rolle spielt, wurde das eher günstige (aber offenbar bei Audio-CDs relativ langsame) LG-Modell GH24NSD1 eingebaut. Bei dieser spezifischen Anwendung (CDs rippen) bremst es den an sich sehr flotten Rechner stark aus.

Viel Spaß beim Rippen von CDs unter Linux mit abcde am Raspiblaster oder am (richtigen) PC!

5 Hardwarebasteleien

TODO: Dieses Kapitel wurde als eine Art "Schmierzettel" aufgenommen.

Dieses Kapitel wurde noch nicht erstellt!

- 5.1 Raspberry Pi3
- 5.2 Raspberry Pi DSI-Display Touch
- 5.3 HifiBerry MiniAMP
- 5.4 LG GP50NW40
- 5.5 S-USV Akkubetrieb?
- 5.6 Spannungsversorgung
- 5.7 eject-Sperre über GPIO4

6 Ausblick

Welche weiteren Features sind für den Raspiblaster geplant?

TODO: Dieses Kapitel wurde als eine Art "Schmierzettel" aufgenommen.

6.1 Batteriebetrieb

Dieses Kapitel wurde noch nicht erstellt!

- 6.2 Hardwaretaster und/oder Drehgeber über GPIOs für Lautstärke etc.
- 6.3 Mediaplayer für USB-Sticks
- 6.4 DVD-Betrieb (mit kodi-Betriebssystem)
- 6.5 Bluetooth-"Lautsprecher"
- 6.6 UKW- und/oder DAB+-Betrieb