Auf einen Blick

| | Autoren | 9 |
|--|--|---|
| Einfuhru | ng | 21 |
| Teil I: Ers Kapitel 1: Kapitel 2: Kapitel 3: | Grundlagen des Raspberry Pi Betriebssysteme herunterladen. Den Raspberry Pi in Betrieb nehmen | 27 29 43 55 |
| Teil II: Lii Kapitel 4: Kapitel 5: | nux-Grundlagen In der Desktop-Umgebung Grundlagen der Linux-Shell | 79 81 107 |
| Teil III: D UI Kapitel 6: Kapitel 7: Kapitel 8: | er Raspberry Pi als Desktoprechner nd Mediaplayer Die Produktivitätswerkzeuge des Pi. Fotos mit GIMP bearbeiten. Audio und Video mit dem Raspberry Pi | 143 145 163 173 |
| Kapitel 9: Kapitel 10: Kapitel 11: Kapitel 12: Kapitel 13: | aspberry-Pi-Programmierung. Grundlagen der Scratch-Programmierung. Ein Arcade-Spiel mit Scratch programmieren Programme in Python schreiben. Spieleprogrammierung mit Python und Pygame Zero. Minecraft mit Python programmieren Mit dem Sonic Pi musizieren. | 189 191 209 231 261 279 301 |
| Kapitel 15: Kapitel 16: Teil VI: D | Schaltungen und Löten Schaltungen mit Ihrem Pi steuern er Top-Ten-Teil Zehn tolle Softwarepakete für den Pi | 319 341 |
| Kapitel 18: | Zehn Anregungen für Pi-Projekte rtverzeichnis | |

Inhaltsverzeichnis

| Über die Autoren | 9 |
|---|------------|
| Über den Übersetzer | 9 |
| Danksagung | 10 |
| Einführung | 21 |
| Über dieses Buch | 21 |
| Warum Sie dieses Buch brauchen | 22 |
| Törichte Annahmen über den Leser | 22 23 |
| Wie dieses Buch aufgebaut istSymbole, die in diesem Buch verwendet werden | 23 24 |
| Besuchen Sie die Website zum Buch | 25 |
| | |
| TEIL I ERSTE SCHRITTE MIT DEM RASPBERRY PI | 27 |
| ERSTE SCHRITTE WITT DEW RASPBERRY PI | Z / |
| Kapitel 1 | |
| Grundlagen des Raspberry Pi | 29 |
| Erste Schritte mit dem Raspberry Pi | 31 |
| Was lässt sich mit einem Raspberry Pi machen? | 35 35 |
| Woher bekomme ich einen Raspberry Pi? | 36 |
| | 50 |
| Kapitel 2 | |
| Betriebssysteme herunterladen | 43 |
| Linux-Grundlagen | 43 |
| Eine NOOBS-Speicherkarte erstellen | 44 45 |
| Die SD-Karte formatieren | 45 |
| NOOBS auf SD- oder MicroSD-Karte kopieren | 49 |
| Eine NOOBS-Speicherkarte benutzen | 52 |
| Eine SD- oder MicroSD-Karte flashen | 52 |
| Kapitel 3 | |
| | 55 |
| Den Raspberry Pi in Betrieb nehmen. Das Einsetzen der SD-Karte | 57 |
| Das Kamera-Modul | 59 |
| Das Modul an den Raspberry Pi anschließen | 59 |
| Eine Kamera am Pi Zero W anschließen | 60 |
| Die Kamera an andere Modelle des Raspberry Pi anschließen | 61 |
| Das Anschließen eines Bildschirms oder Fernsehers | 61 |

14 Inhaltsverzeichnis

| | Ihren Pi Zero oder Zero W vorbereiten | 61 |
|-------|--|-----|
| | Bildschirme und Fernsehgeräte anschließen | 62 |
| | Bildschirme mit HDMI- oder DVI-Anschluss | 62 |
| | Bildschirme über Composite Video anschließen | 63 |
| | Einen USB-Hub anschließen | 64 |
| | Tastatur und Maus anschließen | 65 |
| | Audioverbindungen herstellen | 66 |
| | Verbindung mit einem Router | 66 |
| | Stromversorgung herstellen und den Pi einschalten | 66 |
| | Anmelden | 71 |
| | Den Raspberry Pi in Raspbian konfigurieren | 72 |
| | Wi-Fi konfigurieren | 74 |
| | Bluetooth-Geräte konfigurieren | 74 |
| | Das Kameramodul testen | 75 |
| | Einrichtung der Datenpartition | 77 |
| | Die nächsten Schritte mit dem Raspberry Pi | 77 |
| | ,, | |
| TEIL | II | |
| | UX-GRUNDLAGEN | 79 |
| LIIV | DA-GRONDEAGEN | 10 |
| Kan | itel 4 | |
| | er Desktop-Umgebung | 81 |
| III u | Das Arbeiten in der Desktop-Umgebung | 81 |
| | Navigieren in der Desktop-Umgebung | 82 |
| | | 82 |
| | Die Benutzung des Himbeer-Menüs | 85 |
| | Programme ausführen, die sich nicht im Menü befinden | 85 |
| | Fenstergröße ändern und Fenster schließen | 86 |
| | | 87 |
| | Den Dateimanager nutzen | 87 |
| | Mit dem Dateimanager durchs Dateisystem navigieren | |
| | Dateien und Ordner kopieren und verschieben | 91 |
| | Mehrere Dateien und Ordner auswählen | 92 |
| | Neue Ordner und leere Dateien erstellen | 93 |
| | Dateien und Ordner löschen | 93 |
| | Ansicht der Dateien ändern | 94 |
| | Einen Ordner im Terminal-Fenster öffnen | 95 |
| | Surfen im Web | 95 |
| | Mit Chromium durchs Web surfen | 96 |
| | Die Suche innerhalb von Webseiten | 97 |
| | »Tabbed Browsing« | 98 |
| | Lesezeichen hinzufügen und verwenden | 98 |
| | Der Schutz Ihrer Privatsphäre | 99 |
| | E-Mails mit Claws Mail senden und empfangen | 99 |
| | Der Bildbetrachter | 100 |
| | Der Texteditor Leafpad | 102 |
| | Die Anpassung Ihres Desktops | 103 |
| | Neue Anwendungen entdecken und installieren | 104 |
| | Ihre Daten sichern | 105 |
| | Abmelden vom PIXEL-Desktop und herunterfahren | 106 |

| Kapitel 5 | |
|---|-----|
| Grundlagen der Linux-Shell 1 | 07 |
| Spracheinstellung 1 | 108 |
| Grundlagen des Prompts | 108 |
| Grundlagen des Linux-Systems | 109 |
| Dateien und Verzeichnisse auflisten | 109 |
| Verzeichnis wechseln1 | 109 |
| Dateitypen prüfen | 110 |
| Ins Elternverzeichnis wechseln | 110 |
| Der Aufbau des Ordnerbaums | 111 |
| Relative und absolute Pfade 1 | 114 |
| Einige anspruchsvollere ls-Optionen | 116 |
| Langformat und Berechtigungen | 119 |
| | 122 |
| | 123 |
| | 123 |
| | 125 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 126 |
| | 128 |
| | 130 |
| | 131 |
| | 132 |
| | 133 |
| | 133 |
| | 134 |
| | 134 |
| | 134 |
| Software deinstallieren und Platz gewinnen | 135 |
| | 136 |
| | 136 |
| <u> </u> | 138 |
| | 140 |
| | 142 |
| | |
| TEIL III | |
| DER RASPBERRY PI ALS DESKTOPRECHNER | |
| UND MEDIAPLAYER 14 | 43 |
| | |
| Kapitel 6 | |
| Die Produktivitätswerkzeuge des Pi 1 | 45 |
| LibreOffice auf Ihrem Raspberry Pi installieren | 146 |
| | 146 |
| LibreOffice auf dem Raspberry Pi starten | 150 |
| | 151 |
| | 152 |
| | 153 |
| Planung der Urlaubskasse mit LibreOffice Calc | 154 |
| Präsentationen mit LibreOffice Impress | 157 |
| | 159 |

| Kapitel 7 | |
|---|-----|
| Fotos mit GIMP bearbeiten | 163 |
| GIMP installieren und starten | 164 |
| Der Aufbau des GIMP-Fensters | 164 |
| Bildgröße ändern | 166 |
| Fotos zuschneiden | 168 |
| Fotos drehen und spiegeln | 168 |
| Farben anpassen | 169 |
| Bildfehler retuschieren | 169 |
| Bildformat umwandeln | 171 |
| Mehr über GIMP erfahren | 171 |
| | |
| Kapitel 8 | |
| Audio und Video mit dem Raspberry Pi | 173 |
| Ihr Medienzentrum einrichten | 173 |
| Sprachpakete nachinstallieren | 174 |
| In der Medienzentrale navigieren | 174 |
| Medien hinzufügen | 176 |
| Musik hinzufügen | 176 |
| Videos hinzufügen | 178 |
| Bilder hinzufügen | 180 |
| Datenquellen über Addons hinzufügen | 181 |
| Streaming Media und Addons | 181 |
| Musikwiedergabe | 182 |
| Videowiedergabe | 183 |
| Fotoanzeige | 184 |
| Einstellungen ändern | 184 |
| Eine Fernbedienung benutzen | 185 |
| Ihre Medienzentrale ausschalten | 186 |
| Musikwiedergabe in der Desktop-Umgebung | 186 |
| | |
| TEIL IV | 400 |
| RASPBERRY-PI-PROGRAMMIERUNG | 189 |
| Kapitel 9 | |
| Grundlagen der Scratch-Programmierung | 191 |
| | 191 |
| Mit Scratch arbeiten | 192 |
| Der Aufbau des Scratch-Fensters | 193 |
| Sprites positionieren und ihre Größe ändern | 194 |
| Sprites bewegen | 195 |
| Ihr Sprite in verschiedenen Richtungen bewegen | 196 |
| Ihr Sprite über Gitterkoordinaten positionieren | 197 |
| Sprite-Informationen auf der Bühne anzeigen | 199 |
| So ändern Sie das Aussehen Ihrer Sprites | 200 |
| Mit Kostümen arbeiten | 200 |
| Sprech- und Denkblasen verwenden | |

| Grafikeffekte | |
|---|-----|
| Sichtbarkeit von Sprites ändern | |
| Klänge und Musik integrieren | |
| | |
| Skripte erstellen | |
| Sprites mit dem Warte-Baustein verlangsamen | |
| Ihre Arbeit speichern | |
| Was ist neu in Scratch 2 | 208 |
| Kapitel 10 | |
| Ein Arcade-Spiel mit Scratch programmieren | 209 |
| Neue Scratch-Projekte starten und Sprites löschen | |
| Den Hintergrund ändern | |
| Sprites zum Spiel hinzufügen | |
| Sprites in Scratch zeichnen | |
| · | |
| Sprites Namen zuordnen | |
| Die Ausführung von Skripten steuern | |
| Skripte über die grüne Flagge starten | |
| Der Steuerbaustein »wiederhole fortlaufend« | |
| Tastatursteuerung für Sprites aktivieren | |
| Ein Sprite über ein anderes aktivieren und steuern | |
| Zufallszahlen verwenden | |
| Sprite-Kollisionen erkennen | 221 |
| Variablen definieren | 222 |
| Automatische Sprite-Bewegungen | 224 |
| Letzte Fehler beheben | 225 |
| Skripte zur Bühne hinzufügen | 227 |
| Sprites duplizieren | 228 |
| Das Spiel in Aktion | 228 |
| Anpassung der Spielgeschwindigkeit | |
| Weitere Schritte mit Scratch | |
| | |
| Kapitel 11 Programme in Buthon schreiben | 224 |
| Programme in Python schreiben | |
| Python starten | |
| Eingabe Ihrer ersten Python-Befehle | |
| Einfache Berechnungen in der Python-Shell | |
| Das Multiplikationstabellen-Programm | |
| Das Basisgerüst Ihres ersten Python-Programms erstellen | |
| Zeichencodierung festlegen | |
| Das Programm speichern | 238 |
| Das Programm starten | 238 |
| Variablen nutzen | |
| Benutzereingaben entgegennehmen | 240 |
| Texte, Variablen und Zahlen gemeinsam ausgeben | 240 |
| Wiederholungen mit »for«-Schleifen | 242 |

| Ein Chatbot-Programm | 244 245 |
|---|------------|
| Mit Listen Zufallsantworten für Chatbots generieren | |
| Eine »while«-Schleife hinzufügen | |
| Benutzereingaben in Schleifen erzwingen | |
| Dictionaries verwenden | |
| Eigene Funktionen erstellen | |
| Eine Funktion zum Durchsuchen des Dictionarys | _ |
| Die Hauptschleife für das Gespräch erstellen | |
| Abschließende Gedanken über Chatbots | |
| Kapitel 12 | |
| Spieleprogrammierung mit Python und Pygame Zero | 261 |
| Sound- und Bilddateien sammeln | |
| Ihre Ordner einrichten | |
| Ihr erstes Programm erstellen und ausführen | |
| Mausklicks erkennen | |
| Darsteller animieren | 267 |
| Zufallszahlen benutzen | 268 |
| Mehr Wolken hinzufügen | 269 |
| Die Wölkchen regenerieren | 272 |
| Mehrere Wölkchen anklickbar machen | |
| Einen Timer hinzufügen | 274 |
| Den Schwierigkeitsgrad des Spiels anpassen | |
| Das abschließende Listing für das Spiel | 275 |
| Pygame Zero weiter erforschen | 277 |
| Kapitel 13 | |
| Minecraft mit Python programmieren | 279 |
| Minecraft spielen | |
| Im Spiel herumlaufen | |
| Objekte erstellen und zerstören | |
| Vorbereitungen für Python | |
| Das Minecraft-Modul benutze | |
| Koordinaten in Minecraft verstehen | |
| Die Spielfigur neu positionieren | |
| Blöcke hinzufügen | |
| Verhindern, dass Spieler die Welt ändern | 286 |
| Die Labyrinth-Parameter einrichten | 286 |
| Das Fundament legen | 288 |
| Die Labyrinth-Mauern setzen | 289 |
| Den Algorithmus für das Labyrinth verstehen | 290 |
| Die Variablen und Listen einrichten | 291 |
| Die Funktionen erstellen | 292 |
| Die Hauptschleife erstellen | |
| • | 293 |
| Eine Decke einziehen | 293 295 |
| Eine Decke einziehen | |
| | 295 |

| Kapitel 14 | | |
|-------------------------------|--|------------|
| | zieren | 01 |
| | | 302 |
| 9 | | 303 |
| | | 305 |
| | | 306 |
| _ | | 307 |
| | • | 307 |
| | | 308 |
| | , | 308 |
| | | 309 |
| | | 311 |
| | | 312 |
| | | 312 |
| | | 313 |
| | | 315 |
| | | |
| TEIL V | | |
| ELEKTRONIKPROJEKTE | MIT DEM RASPBERRY PI 3 | 17 |
| - | | |
| Kapitel 15 | | |
| Schaltungen und Löter | າ | 19 |
| | | 319 |
| Das Wesen der Elekti | rizität | 320 |
| Die Daten und die Be | handlung von Bauteilen ermitteln | 326 |
| Schaltkreise mit Simu | ulatoren testen | 327 |
| Die GPIO-Pins | | 327 |
| Die GPIO-Pins als Me | hrzweckanschlüsse | 329 |
| Die Funktion von GPI | O-Pins | 329 |
| Ausgangspins praktis | sch nutzen | 331 |
| GPIO-Pins als Eingan | g nutzen | 332 |
| So benutzen Sie eine | n Lötkolben, ohne sich gleich die Finger | |
| | | 334 |
| _ | | 336 |
| | 0 | 336 |
| | | 337 |
| | | 337 |
| | | 339 |
| Andere Platinen | | 339 |
| Vanital 16 | | |
| Kapitel 16 | Di stouern 2 | 11 |
| • | Pi steuern | 341 |
| | 1 3 | 341 343 |
| | | 343 345 |
| | | 345 346 |
| • | | - |
| | | 347 348 |
| IIII E LLD ZUIII LEDEN EI WEG | NCII | J40 |

| Scratch 1.4 verwenden Die Blinkgeschwindigkeit über einen Eingang steuern Python verwenden GPIO Zero benutzen Am Anfang steht ein elektronischer Würfel Eine Anzeige für den Würfel Das Projekt Die Zahlen Die Anzeige Das Beispiel fortsetzen Fußgängerüberweg Die Bauteile für den Fußgängerüberweg Das Beispiel weiterführen | 350 352 354 357 360 361 365 366 370 371 |
|---|--|
| TEIL VI | |
| DER TOP-TEN-TEIL | 377 |
| Kapitel 17 | 270 |
| Zehn tolle Softwarepakete für den Pi | |
| Penguins Puzzle | |
| FocusWriter | |
| Mathematica | 380 |
| XInvaders 3D | 381 |
| Fraqtive | 381 |
| Tux Paint | 382 382 |
| Grisbi | 383 |
| Sense HAT Emulator | |
| Brain Party | |
| · | 304 |
| Kapitel 18 Zehn Anregungen für Pi-Projekte | 385 |
| Audiobuch-Wiedergabe mit nur einem Schalter | |
| Wetterstation | |
| Pulsmessgerät | |
| Elektrisches Skateboard | |
| T-Shirt-Kanone | 386 |
| Panflute Hero | 387 |
| Magic Mirror | 387 |
| Pi in the Sky | 387 |
| Der mechanische Türke | 388 |
| Sound Fighter | 388 |
| Stichwortverzeichnis | 389 |