

(Download free pdf) Raspberry Pi fr Maker. Mach's einfach!: DIE KOMPAKTESTE GEBRAUCHSANWEISUNG MIT 222 ANLEITUNGEN (Professional Series)

Raspberry Pi fr Maker. Mach's einfach!: DIE KOMPAKTESTE GEBRAUCHSANWEISUNG MIT 222 ANLEITUNGEN (Professional Series)

Von Christian Immler
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #32535 in eBooksVerffentlicht am: 2015-02-28Erscheinungsdatum: 2015-02-28File Name: B00W3X2I6G | File size: 25.Mb

Von Christian Immler : Raspberry Pi fr Maker. Mach's einfach!: DIE KOMPAKTESTE GEBRAUCHSANWEISUNG MIT 222 ANLEITUNGEN (Professional Series) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Raspberry Pi fr Maker. Mach's einfach!: DIE KOMPAKTESTE GEBRAUCHSANWEISUNG MIT 222 ANLEITUNGEN (Professional Series):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super, bis auf einen kleinen SchnheitsfehlerVon Harry SochorIch fang mal gleich mit dem Schnheitsfehler an. Fr Anfnger wre sicher eine kleine Einleitung hilfreich gewesen. Damit man behaupt kapiert (wenn man Anfnger ist), was es

Raspberry Pi auf sich hat. Jetzt aber zum Buch: Das Ding kann sich echt sehen lassen. Man erfährt vieles über Betriebssysteme, über unterschiedliche Programmierungen, über den LED-Würfel, Webserver, den Einsatz mit Smartphones, wie man Cloud-Dienste nutzt und und und Immler macht das gut, und man merkt ihm an, dass er ein echter Routinier ist. Er vermittelt das Wissen vorsichtig und leicht verständlich. Mir fällt auf, dass die Bebilderung immer besser wird. Das spricht ebenfalls für die Qualität von Immlers Bänden. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. übersichtlich und kompakt Von Zepelinwiese Mit Raspberry Pi befasse ich mich schon ein bisschen länger. Literatur gibt es ja eine Menge, aber mal ein Buch zu schreiben, das mit den grundlegenden Funktionen ausgestattet ist, das hat mir noch gefehlt (jedenfalls konnte ich noch nichts Gutes finden). Die Struktur des Buches kommt mir sehr entgegen, Bereiche wie Betriebssysteme, Server oder Hardware sind übersichtlich dargestellt, durch die farbliche Trennung der Bereiche bekomme ich schnell und einfach Zugriff auf das, was ich gerade brauche. Der einzige kleine Punktabzug, den ich vornehmen muss, betrifft das Kapitel Programmierung. Das fällt für meinen Geschmack etwas zu klein aus. Ich hätte mir da etwas mehr gewünscht. Alles in allem aber ein empfehlenswertes Buch, wie ich finde. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Macher sehr gut. Von Peter Sehr gut gemachte Lektüre. Mit ein wenig Vorkenntnissen kann man gleich loslegen. Elektronik Kenntnisse sind von Vorteil aber nicht unbedingt ein Muss. Kann das Buch vorbehaltlos empfehlen.

Kurzbeschreibung 222 Anleitungen 222 Erfolgserlebnisse Wer als Maker etwas auf sich hält, der muss eines können: Mit einem Raspberry Pi umgehen. Mit diesem Buch gelingt auch Programmier- oder Elektronikneulingen ein schneller und reibungsloser Einstieg. Statt Ihre Zeit mit stundenlangen Google-Suchläufen zu verschwenden, finden Sie hier kompakt und nach Themen geordnet alle Anleitungen für ein solides Basiswissen. Das Buch für die Generation tl;dr Egal, ob man ein Mediacenter einrichten, LEDs zum Leuchten bringen oder den Raspberry Pi einfach nur zum ersten Mal in Betrieb nehmen will: Autor Christian Immler gelingt es, verschiedenste Projekte in kompakten, reich bebilderten Anleitungen Schritt für Schritt zu erklären. Selbst komplexes Wissen kann er anschaulich und einsteigergerecht vermitteln, die Anleitungen funktionieren mit allen Modellen des Raspberry Pi. Alle Anleitungen haben so wenig Text wie möglich, sind intuitiv und auf den Punkt gebracht. Genau richtig für alle, die nicht nur lesen, sondern machen wollen. Aus dem Inhalt: Betriebssystem auf dem Raspberry Pi installieren Retrospele auf dem Raspberry Pi installieren und spielen Der Pi als Arbeits-PC Fotos machen, ansehen und bearbeiten Basiswissen für die Arbeit mit Linux Cloud-Dienste nutzen Mediacenter einrichten und verwalten Den Pi mit dem Smartphone steuern Minecraft und klassische Point-and-Klick-Adventures Die verschiedenen Pi-Modelle und ihre Unterschiede WLAN einrichten und nutzen USB-Sticks mounten Gehäuse für den Raspberry Pi bauen Webserver einrichten Raspberry Pi als WLAN-Zugangspunkt Python-Programmierung Programmieren in Scratch Elektronische Schaltungen ohne Löt LED-Würfel Arduino mit dem Raspberry Pi programmieren Kurzbeschreibung 222 Anleitungen 222 Erfolgserlebnisse Wer als Maker etwas auf sich hält, der muss eines können: Mit einem Raspberry Pi umgehen. Mit diesem Buch gelingt auch Programmier- oder Elektronikneulingen ein schneller und reibungsloser Einstieg. Statt Ihre Zeit mit stundenlangen Google-Suchläufen zu verschwenden, finden Sie hier kompakt und nach Themen geordnet alle Anleitungen für ein solides Basiswissen. Das Buch für die Generation tl;dr Egal, ob man ein Mediacenter einrichten, LEDs zum Leuchten bringen oder den Raspberry Pi einfach nur zum ersten Mal in Betrieb nehmen will: Autor Christian Immler gelingt es, verschiedenste Projekte in kompakten, reich bebilderten Anleitungen Schritt für Schritt zu erklären. Selbst komplexes Wissen kann er anschaulich und einsteigergerecht vermitteln, die Anleitungen funktionieren mit allen Modellen des Raspberry Pi. Alle Anleitungen haben so wenig Text wie möglich, sind intuitiv und auf den Punkt gebracht. Genau richtig für alle, die nicht nur lesen, sondern machen wollen. Aus dem Inhalt: Betriebssystem auf dem Raspberry Pi installieren Retrospele auf dem Raspberry Pi installieren und spielen Der Pi als Arbeits-PC Fotos machen, ansehen und bearbeiten Basiswissen für die Arbeit mit Linux Cloud-Dienste nutzen Mediacenter einrichten und verwalten Den Pi mit dem Smartphone steuern Minecraft und klassische Point-and-Klick-Adventures Die verschiedenen Pi-Modelle und ihre Unterschiede WLAN einrichten und nutzen USB-Sticks mounten Gehäuse für den Raspberry Pi bauen Webserver einrichten Raspberry Pi als WLAN-Zugangspunkt Python-Programmierung Programmieren in Scratch Elektronische Schaltungen ohne Löt LED-Würfel Arduino mit dem Raspberry Pi programmieren über den Autor und weitere Mitwirkende Christian Immler, Jahrgang 1964, war bis 1998 als Dozent für Computer Aided Design an der Fachhochschule Nienburg und an der University of Brighton tätig. Einen Namen hat er sich mit diversen Veröffentlichungen zu Spezialthemen wie 3D-Visualisierung, PDA-Betriebssystemen, Linux und Windows gemacht. Seit mehr als 20 Jahren arbeitet er als erfolgreicher Autor mit mehr als 100 veröffentlichten Computerbüchern.