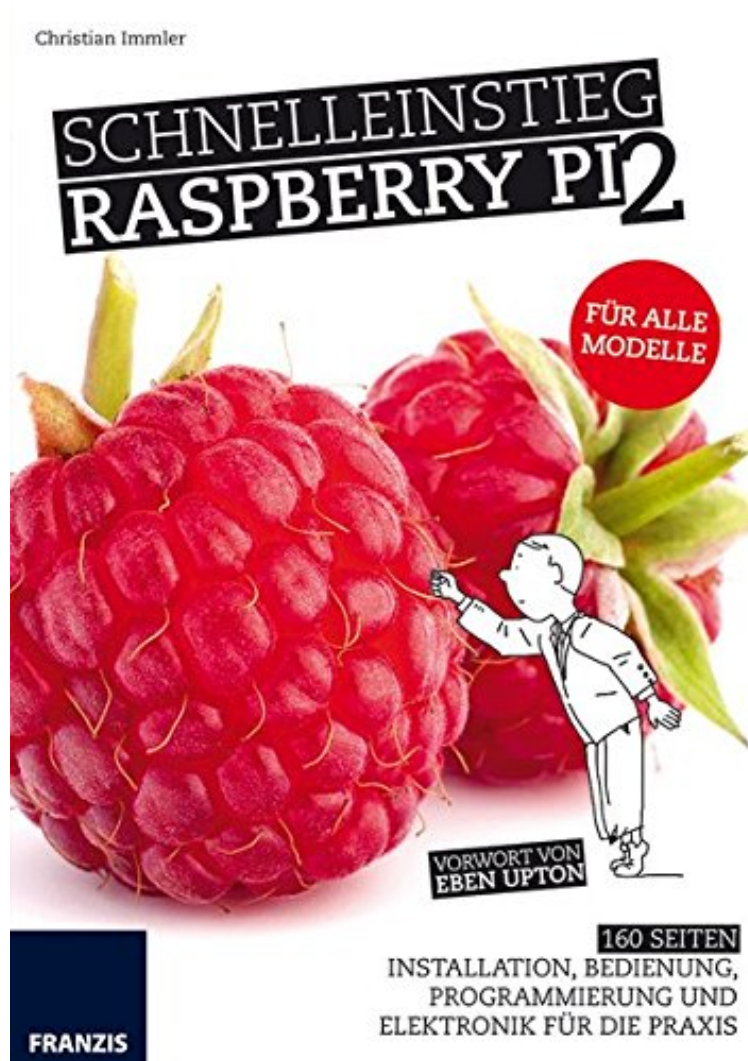


(Free pdf) Schnelleinstieg Raspberry Pi 2 - Fr alle Modelle: Installation, Bedienung, Programmierung und Elektronik fr die Praxis

# Schnelleinstieg Raspberry Pi 2 - Fr alle Modelle: Installation, Bedienung, Programmierung und Elektronik fr die Praxis

Von Christian Immler

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #394666 in BcherMarke: FranzisModell: 978-3-645-60428-4  
Verffentlicht am: 2015-08-17Abmessungen: .39 x 5.87b x 8.31l, Einband: Taschenbuch160 Seiten | File  
size: 54.Mb

**Von Christian Immler : Schnelleinstieg Raspberry Pi 2 - Fr alle Modelle: Installation, Bedienung, Programmierung und Elektronik fr die Praxis** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schnelleinstieg Raspberry Pi 2 - Fr alle Modelle: Installation, Bedienung,

## Programmierung und Elektronik für die Praxis:

Produktbeschreibung Hat Sie auch schon die Raspberry-Pi-Neugier gepackt? Der Minicomputer für weniger als 40 Euro erobert die Welt und bietet sich für alle möglichen Projekte an: Druckserver, Mediacenter, Garagentoröffner und vieles mehr - auch als PC-Ersatz. Wussten Sie, dass es ein komplettes Office-Paket für den Raspberry Pi gibt? Raspbian bringt alles mit, um als Arbeitstier auf dem Desktop zu agieren. Es muss nicht immer Text sein: Grafische Programmierung ist einfach und macht Spaß. Installieren, konfigurieren und nutzen. Ob nun die Vorbereitung der SD-Karte oder die Installation mit dem Installer NOOBS: Das vorliegende Buch zeigt verständlich, wie Sie den Einstieg meistern. Die Konfiguration für WLAN wird erklärt, ebenso die Optimierung des Raspberry Pi. Der Minicomputer läuft mit Linux, aber auch Windows-Benutzer fühlen sich auf der grafischen Oberfläche LXDE schnell wie zu Hause. Neue Programme installieren Sie übrigens am besten über den Pi Store. Das Beste: Alle Anleitungen gehen auch auf das neue Modell ein, den Raspberry Pi 2, Modell B. Los geht es mit eigenen Projekten! Der Raspberry Pi ist die optimale Plattform für Ihre Projekte, ob Software oder Hardware. Die Skriptsprache Python kennt hier keine Grenzen. Sie möchten das Programmieren von einer ganz neuen Seite kennenlernen? Die Programmiersprache Scratch sorgt mit Bildbefehlen für großen Spaß beim Coden. Die frei programmierbare GPIO-Schnittstelle öffnet die Tür für Hardwareprojekte. Wie Sie die GPIO ansteuern, zeigt ein eigenes Praxisprojekt. Die Nutzung der Raspberry-Pi-Kamera rundet den Projektteil ab.