

1. Record Nr.	UNINA9910163981303321
Autore	Troche Christoph
Titolo	Linux Mint 18 : Praxiswissen für Ein- und Umsteiger // Christoph Troche
Pubbl/distr/stampa	Frechen : , : Mitp, , [2017] ©2017
ISBN	3-95845-511-5
Edizione	[1., 2017]
Descrizione fisica	1 online resource (279 pages)
Collana	mitp Anwendungen
Disciplina	005.432
Soggetti	Windows Betriebssystem Linux Skype Terminal KDE MATE Nemo Wine xcfe sarah Pidgin Konsole Cinnamon
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Sommario/riassunto	Long description: Ganz einfach und Schritt für Schritt auf Linux umsteigen Die Benutzeroberfläche Cinnamon kennenlernen und an die eigenen Bedürfnisse anpassen Windows und Linux Mint parallel betreiben Dieses Buch ermöglicht Ihnen einen problemlosen Start mit Linux Mint 18. Christoph Troche erklärt Ihnen gut nachvollziehbar die verschiedenen Installationsmöglichkeiten von Linux Mint (Live-Version,

Festinstallation, allein oder parallel zu Windows) und demonstriert, wie Mint eingerichtet wird. Er macht Sie mit der Arbeitsoberfläche Cinnamon bekannt, so dass Sie direkt loslegen können. Der Autor zeigt Ihnen die Programme, die das Betriebssystem bereits mitbringt und empfiehlt geeignete Alternativen. Im weiteren Verlauf des praxisnahen Buches erhalten Sie wertvolle Informationen und Tipps in Sachen Multimedia, Mobilität, Datensicherung in der Cloud oder Sicherheit Ihres Systems. So hilft Ihnen dieses verständliche Praxisbuch dabei, alltägliche Aufgaben problemlos zu meistern und Linux Mint optimal zu nutzen.

Biographical note: Christoph Troche ist Fachbuchautor und Linux-User der ersten Stunde. Er legt besonders großen Wert auf die praktische Verwendbarkeit und Benutzerfreundlichkeit seiner Anleitungen.

---

2. Record Nr.	UNINA990008906320403321
Titolo	Applied microbiology and biotechnology
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer
ISSN	0175-7598
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico

---