Inhalt **3/2022**

Titelthemen

Das passende Linux für Sie

- **18 Vielfalt** Die richtige Distribution
- 20 Auswahlhilfe Der c't-Linux-Netzplan
- 22 Desktop Welcher passt zu Ihnen?
- **30 Distributionen** So finden Sie die passende

Test: Smarte Rauchmelder

- **62** Rauchwarnmelder So funktionieren sie
- 66 Härtetest Sechs Rauchmelder mit WLAN

Premium-Mainboards

82 Z690-Boards für Core-i-12000-Systeme im Test

Notebook-Reparatur

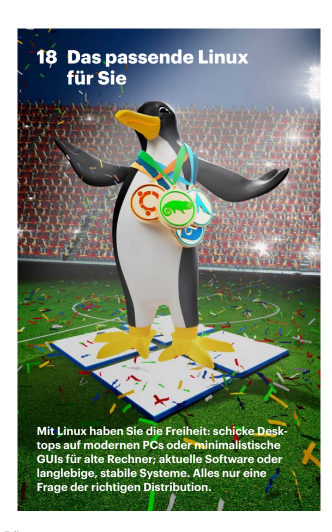
88 Laptoplebensverlängerung Wann sie sich lohnt

Test & Beratung

- 16 Tesla-Dauertest: 2 Jahre lang Bugs
- 74 E-Auto Mercedes EQS mit Hyperscreen
- 76 Streaming Stick 4K von Roku
- 78 eSIM per App Airalo
- **78** Systemmonitore bpytop, btop++
- 79 Container-Verwaltung Lazydocker
- 80 Screenshot-Tool TechSmith Snagit 2022
- 80 Screenrecorder Snipclip
- 81 App für Stadtführungen Lialo
- 94 Einzugscanner fürs Homeoffice
- 100 Gebogener 49-Zoll-Monitor mit 240 Hz
- 104 Günstige Mobilfunk-Laufzeitverträge
- 110 Online-Programmierkurse mit Gamification
- 172 Jump-&-Run-Spiel White Shadows
- 182 Bücher Informatikgrundlagen, KI

Aktuell __

- 14 c't deckt auf: Ungeschützte Server bei Behörden
- **36** Internet Teurer DSGVO-Verstoß, Y2K22-Bug
- 37 Politik Digitale Ausweise, Recht auf Updates
- **38 Spyware** Wie Pegasus auf die iPhones kam
- 40 Bit-Rauschen Trübere Aussichten für AMD
- 41 Hardware Core i-12000, Günstige Grafikkarten
- 42 Netzwerke WLAN-Basis mit VPN, Wi-Fi 6 R2
- 43 Embedded Systems CPU-Modul für Roboter
- 44 Sensoren Biosensor entdeckt Bakterien
- **45 Forschung** James-Webb-Teleskop, VR
- **46 Open Source** Nitrux mit neuer Oberfläche
- **46 Apple** erneut gegen Ericsson vor Gericht
- 47 Smartphones von Samsung und OnePlus
- 48 Gadgets Saugbot, Streaming, Waage
- **49 E-Autos** von Mercedes und BMW
- **50** Displays LCD behauptet sich gegen OLED
- 52 Notebooks Schneller, sparsamer, nachhaltiger
- 56 c't I/O Online-Workshops, c't bei Reddit
- 58 Web-Tipps Fermentieren, Podcasts, Stadttour



Wissen

- 120 Zahlen, Daten, Fakten Audio-Podcasts
- 122 Nachhaltigkeit Heizwärme aus Rechenzentren
- **128 Active Directory** Ausfallsicher durch Redundanz
- **134** Kryptoanalyse Geheimnisse des Vatikans
- **140 Webprogrammierung** Asynchrones JavaScript
- 160 Telegram-Bots in Python programmieren
- 174 Cybergegenwehr Rechtliche Grenzen

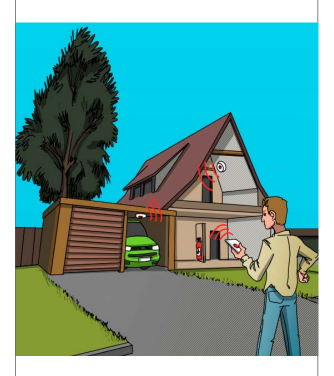
Praxis

- **144 PC-Diagnose** Erste Hilfe für Hardware und BIOS
- **148 Word** Suchen und ersetzen mit Platzhaltern
- 150 Aktuelle PCs energieeffizient optimieren
- 153 Lade-Pad anpassen für jedes Smartphone
- 154 Raspberry Pi GPIO per Python
- 166 Windows elegant per Tastatur steuern

Immer in ct

- 3 Standpunkt E-Health: Totgesagte leben länger
- 8 Leserforum
- 13 Schlagseite
- **60 Vorsicht, Kunde** Rückzahlungen bei Amazon
- 176 Tipps & Tricks
- 180 FAQ Kopfhörer
- **184 Story** Geschäftsessen
- 189 Stellenmarkt
- 192 Inserentenverzeichnis
- 193 Impressum
- 194 Vorschau 4/2022

62 Test: Smarte Rauchmelder



Jedes Jahr sterben Hunderte von Menschen in Deutschland bei Wohnungsbränden. Rauchmelder können Leben retten – erst recht smarte Modelle, die im Notfall eine Warnung ans Handy geben und Alarmketten anstoßen.

Frisch aus Ct Nerdistan

- 16 Tesla Model S Haarsträubende Langzeiterfahrungen
- **66 Rauchwarnmelder** mit WLAN im Härtetest
- **134** Kryptoanalyse Geheime Nachrichten aus dem Vatikan

Hardcore

- **140 JavaScript** Asynchroner Code per Event-Loop
- **160** Python Telegram-Bot spricht mit Django
- **150** Prozessoren Stromdurst messen und optimieren
- 154 Raspberry Pi Lightshow programmieren