

Ausgabe 8/2022

Erstverkaufstag: 01.07.2022

Anzeigenschluss: 02.06.2022

Druckunterlagenschluss: 07.06.2022

THEMENÜBERSICHT

Neue Prozessoren von AMD

Bevor AMD im Herbst seine neue CPU-Generation auf Basis der Zen-4-Architektur herausbringt, erhält das aktuelle Portfolio ein umfangreiches Update. Wir zeigen zudem, welche älteren AM4-Mainboards ein Update zur Unterstützung der aktuellen Rechenwerke erhalten.

Mobilfunk günstiger

Auf mobiles Internet möchte heute niemand mehr verzichten. Das ist letztendlich auch den günstigen Tarifpaketen der Mobilfunk-Discounter zu verdanken. Doch welcher Anbieter versorgt seine Kunden am besten? Wir haben es getestet.

Mesh-WLAN auch unterwegs

Streamen, surfen und arbeiten – Zuhause oder unterwegs. Die neuen Router kombinieren Mobilfunk-Technologie mit einer großen Mesh-WLAN-Abdeckung. Wir zeigen, für welche Szenarios diese Geräte am besten geeignet sind.

Umgang mit höheren Preisen

Die Inflation trifft Verbraucher und Unternehmer. Alle, die Produkte und Leistungen verkaufen, müssen die Preise anheben, Konsumenten tiefer in die Tasche greifen. Dadurch stellen sich auf beiden Seiten zahlreiche Fragen, bei deren Antwortfindung wir helfen.

Ausblick PC Magazin Ausgabe 9/2022

Business-Notebook des Jahres

Erstverkaufstag: 05.08.2022

Anzeigenschluss: 11.07.2022

Druckunterlagen: 13.07.2022



MEDIAFAKTEN

verk. Auflage (IVW I/2022)	25.911 Exemplare
Druckauflage	45.450 Exemplare
Anzeigenpreis 1/1-Seite 4c	10.900 Euro

Individuelle Sonderwerbepformen auf Anfrage!

IT-BASIS-KOMBI mit PCgo

20% Kombirabatt ab der ersten Schaltung

verk. Auflage (IVW I/2022)	47.332 Exemplare
----------------------------	------------------

ANSPRECHPARTNER

Thomas Richter
Head of X-Media Projects
Sales Unit, Corporate
Publishing + Events
Tel.: 089 25556-1172
trichter@wekanet.de

Andrea Rieger
Head of Sales IT
Tel.: 089 25556-1170
arieger@wekanet.de

Matthias Metzler

Leitender Redakteur PCgo / PC Magazin
Telefon: 089 25556-1142
mmetzler@wekanet.de

www.pc-magazin.de

Änderungen aus aktuellem Anlass möglich