

## c't Windows Problemlöser: Analysieren, absichern, reparieren



Hannover, 4. Dezember 2017 – Wenn Windows nicht tut, was es soll, oder sich ein Schädling im Betriebssystem breit gemacht hat, muss schnell Hilfe her. Das neue Sonderheft c't Windows Problemlöser zeigt, wie man den Fehler findet und behebt. Darüber hinaus gibt es wertvolle Tipps, wie man das riesige Potenzial von Windows ausreizt

Systemanalyse, Fehlersuche und -behebung sind schon lange Kernthemen der Windows Sonderhefte. "Diesmal widmen wir uns den **Neuerungen bei Bordmitteln** wie Task-Manager und Ressourcenmonitor", erläutert c't-Redakteur Jan Schüßler, "und zeigen auch, wie man Windows wirklich präzise überwachen und jedem einzelnen Prozess auf die Finger schauen kann."

Zwei exklusive Werkzeuge gibt c't dem Windows-Nutzer darüber hinaus an die Hand: Zum einen kann man mit Hilfe des **Restric'tor** Windows in ein Hochsicherheitssystem verwandeln und es gegen Viren und Erpressungstrojaner hermetisch abriegeln. Zum anderen bietet das Heft einen Baukasten für das bootfähige **c't-Notfall-Windows**, mit dessen Hilfe sich Startprobleme, Virensuche und Hardware-Analyse bewältigen lassen.

"Natürlich ist auch der **Umstieg auf Windows 10** und der parallele Betrieb mit älteren Versionen ein Thema des Sonderheftes", so Schüßler. c't Windows Problemlöser zeigt Wege zum Umstieg sowie Tricks, um gängige Probleme von Anfang an zu umschiffen oder sie zu beheben, falls sie doch einmal auftauchen.

Das Sonderheft c't Windows Problemlöser samt Link zum kostenlosen Download von Restric'tor und Notfall-Windows ist zum Preis von 12,90 Euro im Zeitschriftenhandel oder im heise shop

erhältlich. Als digitale Version kostet das Heft 9,99 Euro; es kann im PDF-Format als E-Book oder als Kindle-Version über Amazon heruntergeladen werden.

Hinweis für Redaktionen: Gerne stellen wir Ihnen das Sonderheft zur Rezension kostenfrei zur Verfügung.

## Isabel Grünewald

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Heise Medien Karl-Wiechert-Allee 10 30625 Hannover Telefon: +49 511 5352-344 isabel.gruenewald@heise.de