

Test



Ende mit Schrecken?

Die Folter im CHIP-Testlabor haben sie überstanden. Aber damit ist der Leidensweg der neun Test-PC unter 2000 Mark noch nicht zu Ende. Jetzt haben die Tester in jedes Gerät drei definierte Fehler eingebaut: Der Bildschirm flimmert, die Festplatte mauert, der PC stellt sich stumm. Welche Erfahrungen die anonymen Käufer mit dem Reparaturservice der Händler gemacht haben, schildert ein detailliertes Protokoll. Damit Sie wissen, was im Fall einer Computerpanne auf Sie zukommt.

In Freiheit dressiert

Zwischen Mensch und Computer waltet das Betriebssystem mit all seinen Mängeln und Schwächen. Um Windows 95, Windows 3.x und OS/2 gute Manieren und Leistungsfreude beizubringen, wurden zahllose Utilities entwickelt. CHIP untersucht, welche Hilfsprogramme Windows & Co. tatsächlich Beine machen und die Marotten gründlich austreiben.



Software

Magazin

Tony Stone



Multimedia...

...ist, wenn es trotzdem klappt. Wenn der PC die Augen mit bewegten Bildern und die Ohren mit Hi-Fi-Tönen erfreut. Wo Grafik- und Soundkarte, CD-ROM-Laufwerk und MPEG-Player eher lasch zur Sache gehen, kommt jedoch Frust auf. Kein Grund zum Verzweifeln – CHIP hilft mit den wirkungsvollsten Tips und Tricks weiter.

Weitere Themen

Virtual Reality und andere Sensationen aus den Entwicklungslabors der Computerbranche bestehen ihre härtesten Bewährungsproben in Spielerparadiesen und Vergnügungsparks. CHIP blickt hinter die Kulissen.

Druckprogramme für Visitenkarten, Kalender, Ankündigungen und Einladungen aller Art stellt CHIP in einem Beitrag über die perfekte Hausdruckerei vor.

Computer-Leasing nur für Firmen? Ob sich die Miete eines PC unter den Gesichtspunkten aktuelle Technik, Service und Kosten für den Privatmann rentiert, hat CHIP untersucht.

Video für Windows bringt Bewegung auf den Bildschirm – ein wenig „Gewußt wie“ vorausgesetzt. Der Workshop erklärt, wie Sie aus Videoszenen den perfekten Film komponieren.

Zip-Drives versprechen die Lösung vieler Speicherprobleme. Lesen Sie, wie Sie die 100-Megabyte-Disketten am effizientesten nutzen.

DMA-Kanal ohne Geheimnisse: Ein Technikbeitrag beschreibt, was bei der Installation von Karten und Peripherie zu beachten ist.

Änderungen aus Gründen der Aktualität vorbehalten