

SIEBEN KOSTENLOSE KENNWORT-TOOLS FÜR HEIMANWENDER

PDF-Dokumente knacken:

Advanced PDF-Password-Recovery
Nutzer von Adobe Acrobat können festlegen, dass die erstellten PDF-Dokumente weder gedruckt noch Teile daraus kopiert werden dürfen. Auch eine Verschlüsselung mit einem Kennwort ist möglich. Dumm nur, wenn man das Kennwort vergisst und das Dokument nicht mehr öffnen kann. Advanced PDF-Password-Recovery hebt die Schutzmaßnahmen aus.
www.elcomsoft.com/apdfpr.html

BIOS-Passwort knacken:

Cmos Pwd 4.8
Bei allen aktuellen BIOS-Versionen lässt sich der Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche mit einem Passwort sperren. Das kostenlose Cmos Pwd liest dieses Passwort aus – jedoch nur, wenn der Rechner vom Diskettenlaufwerk aus bootet.
www.cgsecurity.org/wiki/CmosPwd

Windows-Kennwörter knacken:

Ophcrack 1.1.3
Ophcrack 1.1.3 entschlüsselt verlorene Windows-Kennwörter in unter 15 Sekunden. Das Tool ist zum Beispiel nützlich, wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben und nicht mehr an Ihre Daten gelangen. Sogar Systeme, bei denen das Passwort verändert wurde, um den eigentlichen Besitzer der Da-

ten auszusperren, lassen sich mit Ophcrack wieder zugänglich machen. Ophcrack errechnet mit Regenbogentabellen aus der verschlüsselt gespeicherten Passwortdatei die Benutzerkennwörter. Der gesamte Entschlüsselungsvorgang dauert – je nach Länge des Kennworts – nur wenige Sekunden bis gegen 15 Minuten.
<http://ophcrack.sourceforge.net>

Seriennummern immer parat:

Serials 2000 7.1
Software-Hersteller schützen ihre Produkte mit Seriennummern. Die langen Zeichenfolgen sind bei der Installation mühsam per Hand einzugeben. Nutzerfreundlich ist das nicht gerade: Der Anwender muss immer sorgsam die Jewelcases oder die anderen Verpackungen aufbewahren, auf denen die Seriennummern angebracht sind. Mit dem kostenlosen Programm Serials 2000 stehen Ihnen Ihre Seriennummern sofort zur Verfügung. Das kleine Tool verwaltet sie übersichtlich in einer Datenbank. Die sollten Sie natürlich auch immer sichern.
www.serials2000.org

Verschlüsselte Zip-Archive:

Picozip Recovery-Tool 1.02
Um Dateien zu schützen, werden häufig ZIP-Archive verwendet und bei der Erstellung mit einem Passwort

geschützt. Solche Archive lassen sich dann auch bedenkenlos per E-Mail verschicken. Vergisst man jedoch einmal das Kennwort, kommt man an die im Archiv gespeicherten Dateien nicht mehr heran. Abhilfe schafft hier das kostenlose Picozip Recovery.
<http://picozip.com/prt>

Windows-Kennwörter:

Offline NT-Password & Registry-Editor
Falls sich ein Windows-Kennwort nicht mit Ophcrack rekonstruieren lässt, hilft an dieser Stelle eventuell das Tool namens Offline NT-Password & Registry-Editor. Das Utility basiert auf einem Live-System (ein eigenes System wird per CD gebootet) und ändert oder löscht das Kennwort eines Windows-Benutzerkontos.
<http://home.eunet.no/~pnordahl/ntpasswd/bootdisk.html>

Kennwörter rekonstruieren:

Pants Off 2.0.3
Pants Off ermittelt Passwörter von Windows, Outlook Express, Filezilla und anderen Anwendungen. Es greift überall dort, wo anstelle des Passworts Sterne oder Punkte zu sehen sind. Es funktioniert jedoch nicht immer: Programme wie Firefox schützen die Kennwortfelder so, dass sich die Passwörter nicht ermitteln lassen.
www.scendix.de/pantsoff