



IT-Geräte und Gewitter

Zuverlässiger Schutz vor Überspannungen



Jetzt im Sommer sind **Gewitter und Blitze** nichts Ungewöhnliches. **Doch Vorsicht:** Blitzeinschläge können zu Spannungsschwankungen führen. Die Folgen reichen dann von einem überhitzten Netzteil, das den Computer vorübergehend außer Gefecht setzt, bis zu schwerwiegenden Datenverlusten in Datenbanken oder Dokumenten.

Der Überspannungsschutz in **hochwertigen Steckdosenleisten** fängt diese Spannungsspitzen ab und schützt so PCs, Drucker, Monitore und andere IT-Systeme. Allerdings bietet er auch keinen vollständigen Schutz.

Wer auf Nummer sicher gehen will, der sollte seine wertvollen Geräte bei Gewitter auch weiterhin vom Stromnetz trennen, sprich den **Stecker ziehen**.

Über 8.000 weitere c't-Tipps gibts unter ct.de/hotline

Mit den kostenlosen c't-Tipps werden Ihre Leser zu Computer-Verstehern

Gewusst wie: Wie Ihre Leser oder Hörer ganz alltägliche, aber auch ungewöhnliche Probleme mit Geräten, Anwendungen und Systemen praktisch lösen können, zeigt Ihnen unser c't-Tipp der Woche. **Einfach den Tipp kopieren und auf Ihrer Webseite oder in Ihrem Medium veröffentlichen.** Sie möchten zu dem Thema einen Experten-O-Ton? Kein Problem. Rufen Sie uns einfach an. Wir vermitteln Ihnen gern einen Interviewpartner.

Jeden **Mittwoch** stellen wir Ihnen einen neuen praktischen Tipp aus der Redaktion des Computermagazins c't vor, den Sie **kostenfrei** veröffentlichen können:

„Diesen und über 8.000 weitere c't-Tipps finden Sie unter ct.de/hotline“

Über ein **Beleg bzw. einen Beleglink** freuen wir uns sehr. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Sylke Wilde, 0511/5352 290 sy@heise.de.

Hinweis für Redaktionen: Gern schicken wir Ihnen ein kostenloses Rezensionsexemplar vom Computermagazin c't zu: sy@heise.de

Sylke Wilde
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Heise Medien
Karl-Wiechert-Allee 10
30625 Hannover
Telefon: 49 511 5352-290
sylke.wilde@heise.de