



World Backup Day 2024

Ja, es ist mal wieder Zeit ... für das Datenbackup

*Von Larry Martinez-Palomo**

Der 31. März erinnert uns mit jährlicher Regelmäßigkeit an den World Backup Day. Dieser Turnus ist auch ein kleiner Wink mit dem Zaunpfahl – schließlich kommt es beim Schutz gegen Datenverluste auf die Regelmäßigkeit des Datenbackups an. Und das betrifft heute eine Vielzahl an Geräten, von der Smart Watch über das Smartphone bis zum Laptop. Was so einleuchtend klingt, sieht in der Praxis dennoch anders aus: Nur ein kleiner Prozentsatz aller Nutzer macht regelmäßige Backups von digitalen Daten.

Viel erschreckender ist allerdings, dass 41 Prozent aller Privatanwender selten bis nie Sicherungskopien ihrer Daten anfertigen – so eine [Umfrage von Acronis](#), einem weltweiten Leader beim Cyberschutz. Die Gründe sind vielfältig: manche halten es nicht für nötig, für andere ist es zu komplex und zeitaufwendig. Doch diesen Begründungen sollten wir am besten keinen Raum geben. Denn der Bericht zeigt auch, dass 72 Prozent aller Nutzer mindestens einmal im Jahr Daten aus ihrem Backup wiederherstellen müssen. Fehlt eine solche Sicherung, verlieren sie wertvolle Erinnerungen, Fotos, Videos und Dokumente.

Für die Datensicherung braucht es neben einem planmäßigen Turnus nicht viel mehr als einen kompatiblen Datenträger. Ob USB-Stick, Festplatte oder Cloud – mit einem duplizierten Datenträger können Nutzer im Fall der Fälle wieder nahtlos auf wichtige Daten zugreifen. Das schont nicht nur die Nerven, sondern auch das Portemonnaie.

** Larry Martinez-Palomo ist Vizepräsident und Leiter der Abteilung für Speicherprodukte bei Toshiba Electronics Europe*

Über Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) bietet Verbrauchern und Unternehmen in Europa eine große Auswahl an Festplattenlaufwerken (HDDs) sowie Halbleiterlösungen für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Industrie, IoT, Bewegungssteuerung, Telekommunikation, Netzwerke, Consumer und Haushaltsgeräte. Neben HDDs umfasst das Angebot auch Leistungshalbleiter und andere diskrete Bauelemente von Dioden bis hin zu Logik-ICs, Optoelektronik sowie Mikrocontrollern/MCUs und anwendungsspezifischen Standardprodukten (ASSPs).

Darüber hinaus bietet TEE auch Toshibas SCiB™-Batteriezellen und -Module mit Lithium-Titanoxid (LTO) für Hochleistungsanwendungen sowie Keramiksубstrate aus Siliziumnitrid (SiN), die aufgrund ihrer Wärmeleiteigenschaften und ihrer Festigkeit in Leistungshalbleitermodulen, Wechselrichtern und Wandlern verwendet werden.

TEE hat seinen Hauptsitz in Düsseldorf, Deutschland, und verfügt über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden und Großbritannien, die Marketing-, Vertriebs- und Logistikdienstleistungen anbieten.

Weitere Unternehmens- und Produktinformationen finden sich auf den Websites von Toshiba unter www.toshiba-storage.com, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en und www.toshiba-tmat.co.jp/en.

Kontakt

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197
Web: www.toshiba-storage.com www.toshiba.semicon-storage.com
Email: marcom@tee.toshiba.de

Pressekontakte

Julia Lepping, Toshiba Electronics Europe GmbH
E-Mail: JLepping@tee.toshiba.de

Natalie Burkhart PR-COM GmbH
Tel: +49 (0)89 59997 804
E-Mail: natalie.burkhart@pr-com.de
Web: www.pr-com.de