

## **European Cyber Security Month: Mit Toshiba mehr Sicherheit am Arbeitsplatz**

- *Sicheres, mobiles Arbeiten mit dem Toshiba Portégé X30T-E*
- *Toshiba Mobile Zero Client (TMZC) schützt vor Datenklau und Schadsoftware*
- *Toshiba dynaEdge: Sicheres Edge Computing für mehr Effizienz in Unternehmen*



**Neuss, 01. Oktober 2018** – Oktober ist der europaweite Aktionsmonat [„European Cyber Security Month \(ECSM\)“](#). Bereits seit 2012 werden Anwender, Unternehmen und Organisationen in dieser Zeit verstärkt über Cyber-Sicherheit informiert. [Aktuelle Zahlen](#) des Digitalverbands Bitkom belegen die Brisanz dieses Themas: Innerhalb der vergangenen zwei Jahre wurden sieben von zehn Industrieunternehmen Opfer von Sabotage, Datendiebstahl oder Spionage. In diesem Zeitraum ist ein Gesamtschaden von insgesamt 43,4 Milliarden Euro entstanden. Im Rahmen des ESCM gibt die Toshiba Client Solutions Europe GmbH Tipps, wie Unternehmen ihre Daten im mobilen Arbeitsumfeld sicher handhaben können.

### **Toshiba Portégé X30T-E**

#### **Moderne Arbeitswelt stellt die IT vor Herausforderungen**

Ob Home Office, Geschäftsreisen oder der mobile Einsatz beim Kunden vor Ort, der Trend geht weiterhin zum mobilen Arbeitsplatz. IT-Abteilungen sind aufgrund der wachsenden Mobilität mit einer Reihe an Sicherheitsrisiken konfrontiert. Ganz besonders wecken die Daten mobiler Mitarbeiter das Interesse von Cyberkriminellen, die ihre Schadsoftware und Angriffe immer weiter perfektionieren, um an sensible Informationen zu gelangen. Daher sollten Mitarbeiter, sei es im Büro oder unterwegs, mit Verhaltensweisen zum Schutz der Integrität von Dokumenten und der darin enthaltenen Informationen umfassend vertraut sein – gerade angesichts des erhöhten Sicherheits- und Compliance-Risikos. „Unternehmen müssen ihr Arbeitsumfeld daher rigoros absichern – von proprietären mobilen Geräten und zugehörigen Anwendungen bis hin zu Cloud-Diensten für Speicher- und Verwaltungszwecke“, erklärt Jörg

Schmidt, Head of B2B PC DACH, Toshiba Client Solutions Europe GmbH.

## **Toshiba Portégé X30T-E: Für sicheres, mobiles Arbeiten**

Es genügt nicht, Mitarbeitern flexible Arbeitsmodelle anzubieten, sie müssen das Angebot auch in der Praxis nutzen können. Voraussetzung dafür ist IT-Hardware, die sicherstellt, dass Mitarbeiter produktiv arbeiten und zugleich die Unternehmensdaten schützen können. Geräte wie beispielsweise der neue Detachable Portégé X30T-E von Toshiba bieten optimale Konnektivität, Leistung und Mobilität, sodass standortunabhängig gearbeitet werden kann. Zudem verfügt der 2-in-1 über umfassende Sicherheitsfunktionen wie etwa ein Fingerabdruckscanner für die biometrische Authentifizierung sowie ein Trusted Platform Module (TPM 2.0) für die sichere Aufbewahrung von Daten. Das von Toshiba selbst entwickelte BIOS sorgt für zusätzlichen Schutz vor ungewünschten Zugriffen.

## **Toshiba Mobile Zero Client**

Eine besonders effiziente Möglichkeit, das Notebook vor Datenklau zu schützen, ist es, die Firmendaten sicher in der Cloud zu verwahren. Ein Beispiel für eine sichere Cloud-Lösung ist der Toshiba Mobile Zero Client. Firmendaten werden nicht auf dem Gerät gespeichert, sondern verschlüsselt in der Cloud oder auf dem Unternehmensserver. Mangels lokalen Speichers lässt sich keine Schadsoftware auf das Gerät spielen. Verlorene oder gestohlene Geräte können sofort deaktiviert werden.

Extra Plus für Administratoren: Der TMZC lässt sich einfach installieren, ist mit den IT-Infrastrukturen der meisten Unternehmen kompatibel und sorgt für eine mühelose zentrale Verwaltung der mobilen Geräte.

Verfügbar ist der TMZC auf verschiedenen Modellen der Toshiba-Business-Notebooks.

## **Einsatz von Assisted Reality in Unternehmen**

Neben gängigen Mobile Computing Lösungen gilt es für Unternehmen heutzutage, auch neue Wege zu gehen, um eine maximale Produktivität und Sicherheit im Arbeitsumfeld zu gewährleisten. Hier spielen Assisted Reality Lösungen wie etwa der Toshiba dynaEdge DE-100 mit smarterer Datenbrille AR100 eine zunehmend wichtige Rolle. Eingesetzt speziell im

Industrie-, Produktions- oder Logistikumfeld, steht auch hier die Datensicherheit an oberer Stelle. So sollte etwa die Hardware, die mit dem Wearable verbunden ist, über Sicherheitsfunktionen wie einem Trusted Platform Module verfügen und ein integrierter Fingerabdruckleser die Zwei-Faktor-Authentifizierung ermöglichen.

Ausführliche Informationen zum Toshiba Mobile Zero Client, der Toshiba dynaEdge-Lösung und dem Portégé X30T-E finden Sie unter <http://www.toshiba.de/press/>.

Alle anderen hier erwähnten Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen von Produktspezifikationen und Konfigurationen sowie Verfügbarkeit vorbehalten. Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale sowie Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtum vorbehalten.

## **Über Toshiba Client Solutions**

Seit mehr als 30 Jahren setzen die Notebooks und Technologien von Toshiba den Standard für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Die Toshiba Client Solutions Co., Ltd. führt diese Tradition fort und bietet ihren Kunden und Partnern die Mehrwerte und Services, die sie zur Erreichung ihrer Ziele benötigen.

Weitere Informationen über Toshiba sind unter [www.toshiba.de](http://www.toshiba.de) erhältlich sowie auf dem Blog [Toshibytes](#). Reprofähige Bilddaten erhalten Sie auf Anfrage bei Flutlicht.

## **Pressekontakt**

Flutlicht GmbH  
Gila Griesbach / Laura Poehlmann / Ramona Pickel  
Allersberger Str. 185 G  
90461 Nürnberg  
Tel.: +49 911 / 47 49 5 - 0  
Fax: +49 911 / 47 49 5 - 55  
[toshiba@flutlicht.biz](mailto:toshiba@flutlicht.biz)