

Computing

Wie kann ich meinen Windows-PC gegen den Petya-Virus schützen?

- Bei Petya handelt es sich um einen sog. **Kryptotrojaner** bzw. eine **Ransomware**, welche/r die Daten Ihres PCs **verschlüsselt**, so dass Sie keinen Zugriff mehr darauf haben.
- Ist Ihr **Rechner** befallen, erhalten Sie eine Meldung, dass Sie Ihre Daten gegen die Übersendung von 300 \$ in **Bitcoin** wieder **entschlüsselt** bekommen.
- Möglicherweise handelt es sich bei dem Virus auch um eine Variante der **WannaCry**-Ransomware.
- Am besten sind Sie geschützt, wenn Sie die regelmäßigen Windows-Updates aktiviert und installiert haben (gilt für **Windows XP, Windows 7, Windows 8** und **Windows 10**).
- Die **Sicherheitslücke** wurde in Windows bereits mit einem Update im April 2017 geschlossen.
- Haben Sie bei älteren Windows-Versionen (z.B. Windows 7) die Ausführung der **Windows-Updates** verschoben, sollten Sie diese Verschiebung schnellstens aufheben und die aktuellen Windows-Updates **herunterladen** und **installieren**.
- Halten Sie gleichzeitig Ihren **Virens scanner** aktuell (ebenfalls immer die neuesten **Updates** installieren).
- Verwenden Sie **Anti-Malware-Software**, halten Sie diese ebenfalls aktuell.
- Wichtig: Legen Sie regelmäßig **Backups** bzw. **Sicherungen** Ihrer Daten an, so dass Sie im Falle eines Virenbefalles und einer notwendigen Neuinstallation auf diese zurückgreifen können.

Eindeutige ID: #1642

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2017-06-28 12:39