

# SICHERHEITSHINWEISE FÜR NUTZER EXTERNER SSD-FESTPLATTEN

## ***Einleitung***

Dieses Dokument enthält wichtige Richtlinien für die sichere Nutzung externer SSD-Festplatten gemäß der Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Ziel ist es, das Risiko von Verletzungen, Geräteschäden und möglichen materiellen Verlusten, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen können, zu minimieren. Durch regelmäßige Überprüfung der Herstellerempfehlungen sowie durch sachgerechte Pflege kannst du die Sicherheit und Lebensdauer deiner Festplatte erhöhen.

## **I. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE**

### ***1. Sei vorsichtig beim Anschließen und Trennen***

- Schließe die externe SSD nur an funktionierende USB-Ports oder Netzteile an, die den Herstellerangaben entsprechen.
- Verwende die Funktion „Hardware sicher entfernen“ im Betriebssystem, bevor du die Festplatte trennst.
- Trenne das Gerät nicht während eines Lese- oder Schreibvorgangs, um Datenbeschädigungen zu vermeiden.

### ***2. Vermeide Kontakt mit Wasser und Feuchtigkeit***

- Verwende die SSD nicht in Badezimmern, im Freien bei Regen oder in anderen feuchten Umgebungen.
- Falls das Gerät nass wird, trenne es sofort vom Computer und kontaktiere den Hersteller.

### ***3. Achte auf Überhitzung***

- Stelle sicher, dass die SSD während des Betriebs ausreichend belüftet wird.
- Setze die Festplatte keiner direkten Sonneneinstrahlung oder starker Wärmequellen wie Heizkörpern aus und stelle sicher, dass sie in einem gut belüfteten Bereich betrieben wird.

#### **4. Schutz vor mechanischen Schäden**

- Vermeide Stürze und Stöße gegen die SSD.
- Bewahre sie in einer geeigneten Schutzhülle auf, insbesondere während des Transports.

#### **5. Sichere deine Daten regelmäßig**

- Erstelle regelmäßig Backups wichtiger Dateien.
- Verwende eine Datenverschlüsselung, um vertrauliche Informationen zu schützen.

## **II. BESONDERE NUTZUNGSBEDINGUNGEN**

### **1. Verwende keine beschädigten Kabel oder Ports**

- Überprüfe vor jeder Nutzung den Zustand der USB-Kabel und der Anschlüsse am Computer.
- Vermeide es, die SSD an lose oder defekte Ports anzuschließen.

### **2. Bewahre die SSD sicher auf**

- Lasse das Gerät nicht in extremen Temperaturen liegen (z. B. im Auto in der Sonne).
- Bewahre die SSD an einem trockenen und sauberen Ort auf.

### **3. Stelle sicher, dass das Gerät kompatibel ist**

- Überprüfe vor der Nutzung, ob die SSD mit deinem Computer und Betriebssystem kompatibel ist.
- Beachte die vom Hersteller empfohlenen Systemanforderungen.

### **4. Vermeide eine Überlastung der SSD**

- Vermeide kontinuierliche Lese- und Schreibvorgänge über längere Zeiträume hinweg, um eine Überhitzung der Festplatte zu verhindern.

## **III. WARTUNGSHINWEISE**

### ***1. Reinigung des Gehäuses***

- Entferne Staub mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Verwende keine chemischen Reinigungsmittel oder Wasser zur Reinigung.

### ***2. Achte auf den Zustand der Anschlüsse***

- Überprüfe regelmäßig den Zustand der USB-Ports und Kabel.
- Verwende keine verschmutzten oder beschädigten Kabel.
- Bewahre das Gerät an einem staubgeschützten Ort auf.

## **IV. ZUSÄTZLICHE HINWEISE UND WARNUNGEN**

### ***1. Sicherheit für Kinder***

- Bewahre die SSD und ihr Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lasse Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt anschließen oder verwenden.

### ***2. Überprüfe die Zertifizierungskennzeichen***

- Achte darauf, dass das Produkt eine CE-Kennzeichnung trägt, die die Konformität mit EU-Normen bestätigt.
- Lies die Bedienungsanleitung und folge den Empfehlungen des Herstellers.

### ***3. Schütze deine Daten vor unbefugtem Zugriff***

- Nutze Verschlüsselungssoftware zum Schutz deiner Daten.
- Teile keine Passwörter oder Zugriffsdaten mit unbefugten Personen.

### ***4. Halte die Software auf dem neuesten Stand***

- Überprüfe regelmäßig Firmware-Updates des Herstellers.
- Installiere die neuesten Treiber, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.