

DotDisk™ 80Gbit/s SSD-Gehäuse

SKU: ST-EDD80C / ST-EDD80S

Übersicht

T5-Schraube der oberen Abdeckung
Kleinere Schraube – öffnet und schließt das Gehäuse

LED-Anzeige
Dauerhaft weiß: mit Host verbunden
Blinkend: Datenübertragung aktiv

USB4 V2-Anschluss (80 Gbit/s)
Schließen Sie hier das mitgelieferte Thunderbolt-5-Kabel an

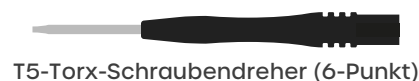
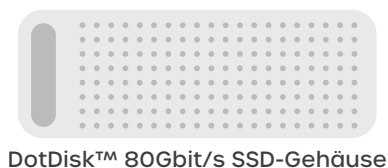
Belüftungsschlitze
Während der Verwendung nicht blockieren – für ausreichende Luftzirkulation sorgen

SSD-T5-Schraube
Größere Schraube – befindet sich im Inneren des Gehäuses und befestigt die SSD im Steckplatz

M.2 NVMe SSD-Steckplatz
Unterstützt M.2 NVMe SSDs im 2280-Format bis zu 8 TB

Belüftungsschlitze
Während der Verwendung nicht blockieren/ verdecken – für ausreichende Luftzirkulation sorgen

Lieferumfang



Kennen Sie Ihre Schrauben



SSD-Schraube (größer)

Im Gehäuse vorinstalliert. Hält die SSD am M.2-Steckplatz fixiert.



Schraube der oberen Abdeckung (kleiner)

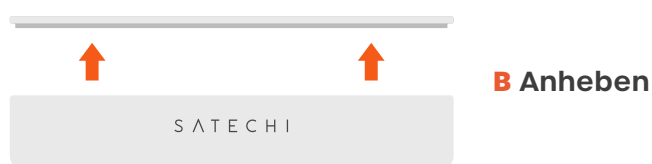
An der oberen Abdeckung befestigt. Öffnet und sichert den Gehäusedeckel.

Bevor Sie beginnen

- Stellen Sie sicher, dass Sie eine kompatible NVMe-M.2-SSD* besitzen.
- Arbeiten Sie auf einer sauberen, statikfreien Oberfläche.
- Halten Sie die SSD an den Kanten fest, um Schäden durch statische Elektrizität zu vermeiden.



1 A Abschrauben



2



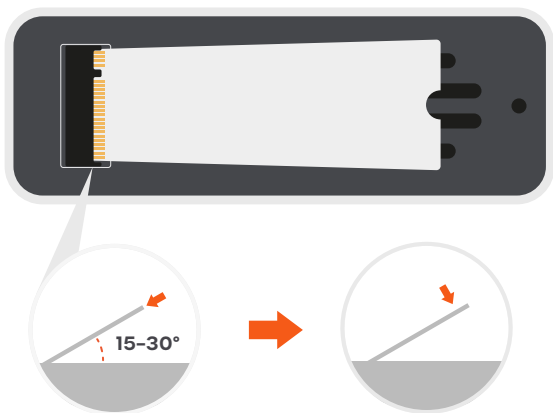
Gehäuse öffnen

- Entfernen Sie mit dem Schraubendreher die obere Schraube der Abdeckung.
- Heben Sie die obere Abdeckung vorsichtig ab und legen Sie sie beiseite.

M.2-Steckplatz lokalisieren

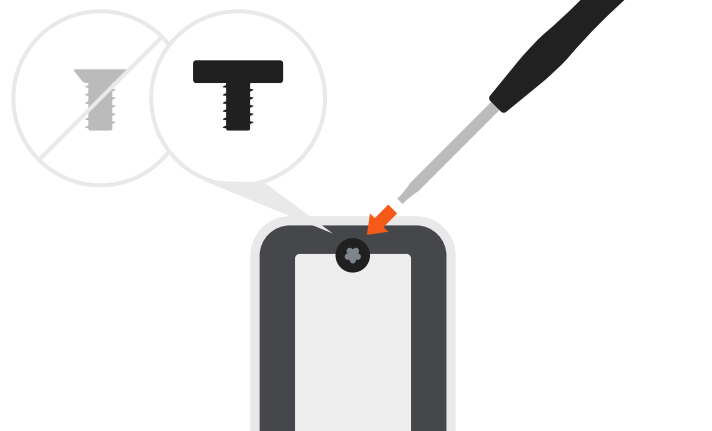
- Suchen Sie den M.2-Anschluss im geöffneten Gehäuse.
- Suchen Sie das Loch für die SSD-Schraube (größer) am Ende des Steckplatzes – dieses wird in Schritt 4 verwendet.

3



4

Verwenden Sie die GRÖßERE Schraube.



SSD einsetzen

- Richten Sie die goldene Anschlusskante der SSD am M.2-Steckplatz aus.
- Setzen Sie die SSD in einem Winkel von 15 bis 30 Grad ein und drücken Sie sie vorsichtig hinein, bis die Kontakte vollständig im Anschluss sitzen.
- Drücken Sie anschließend die SSD flach gegen das Gehäuse.

SSD befestigen

- Befestigen Sie die SSD mit der SSD-Schraube. Schrauben Sie die SSD-Schraube (größer) in das Schraubenloch, um die SSD flach am Steckplatz zu fixieren.
- Do not overtighten.

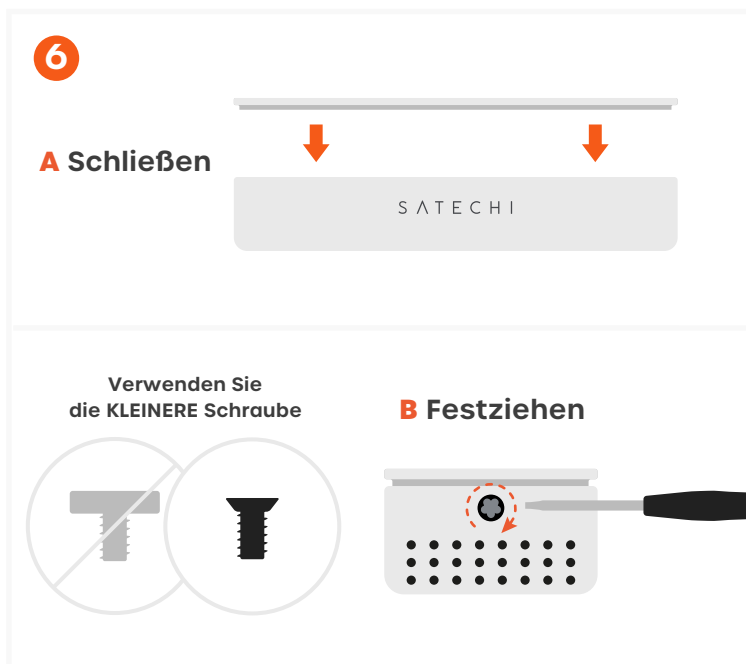
* Nur kompatibel mit 2280 M.2 NVMe SSDs bis zu 8 TB.

Nicht kompatibel mit SATA-SSDs, den Größen 2230/2242/2260 oder SSDs mit vorinstallierten Kühlkörpern.



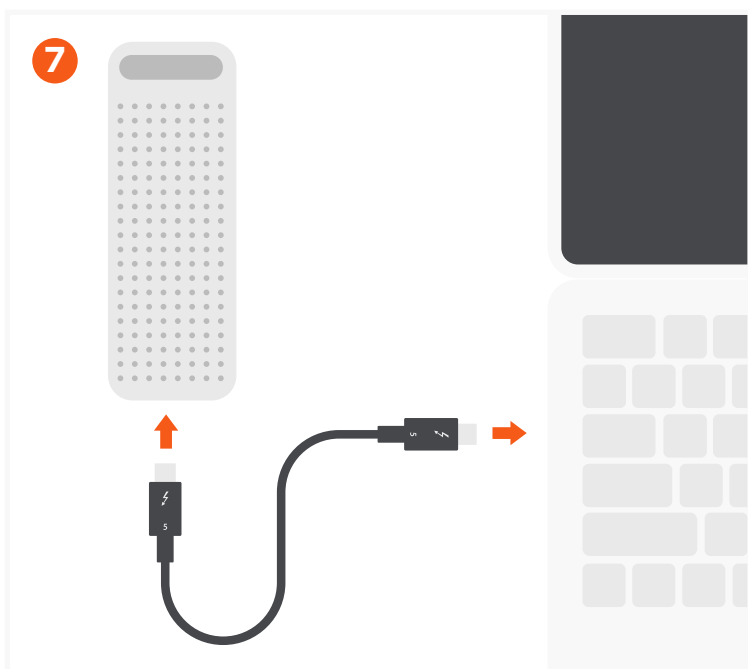
Wärmeleitpad anbringen

- Ziehen Sie die Kunststoffolie vom Wärmeleitpad ab.
- Drücken Sie es fest auf die Oberseite der SSD.



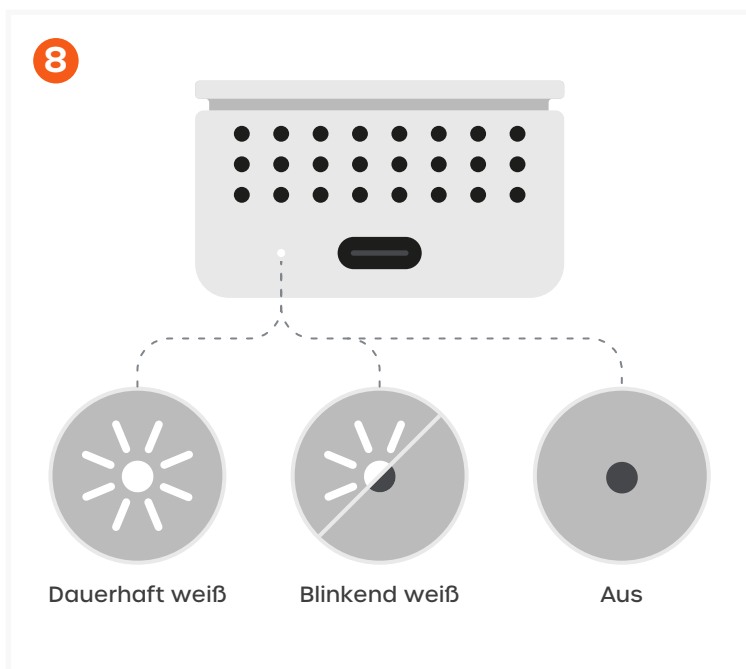
Gehäuse schließen

- A** Setzen Sie die obere Abdeckung wieder auf das Gehäuse und achten Sie darauf, dass alle Kanten korrekt ausgerichtet sind.
- B** Ziehen Sie die Schraube der oberen Abdeckung (kleiner) fest, bis sie sicher sitzt. Nicht zu fest anziehen.



SSD anschließen und formatieren

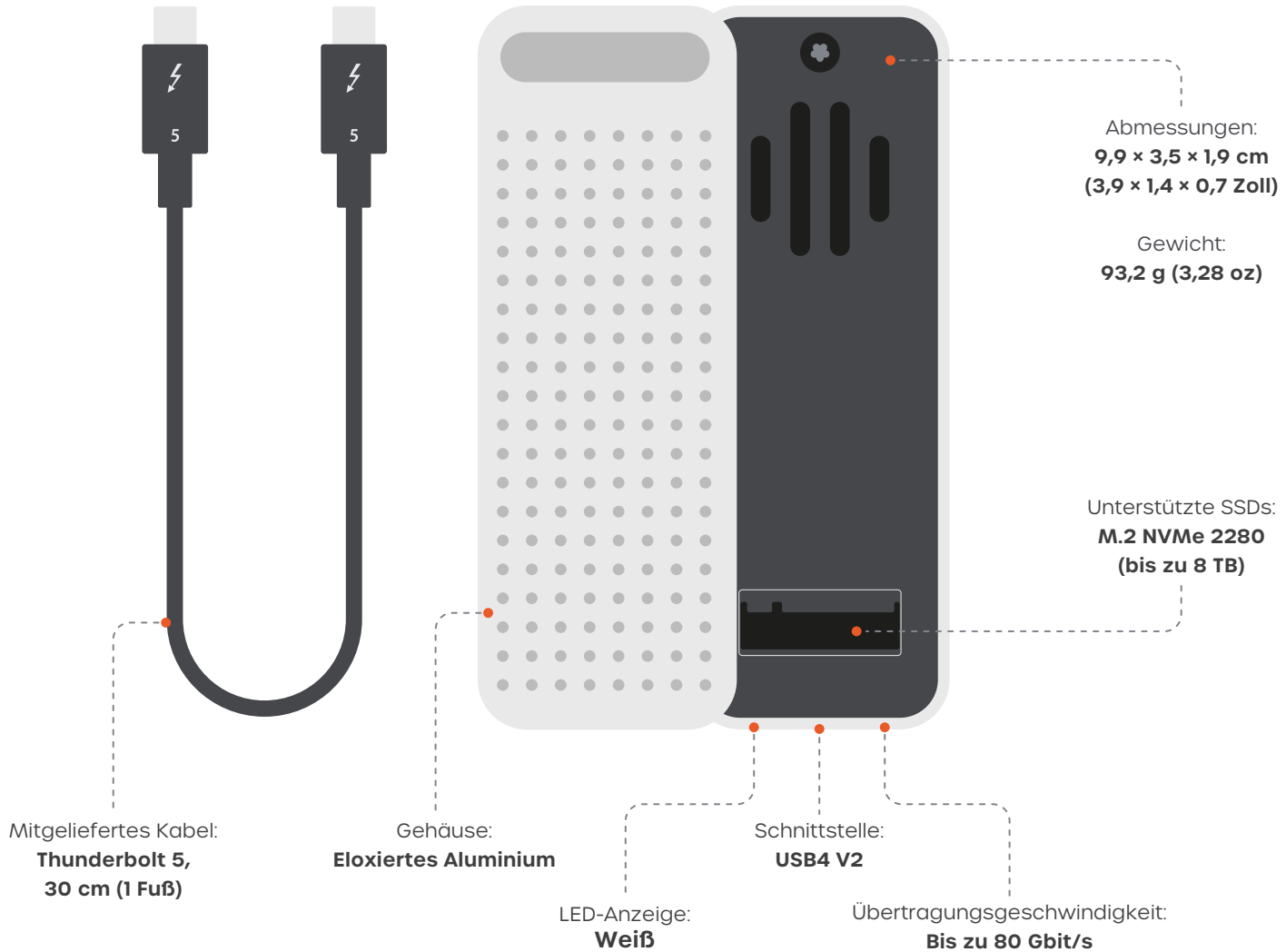
- Schließen Sie das mitgelieferte Thunderbolt-5-Kabel an den USB4 V2-Anschluss des DotDisk an und verbinden Sie das andere Ende mit einem Thunderbolt-5-, USB4- oder USB-C-Anschluss Ihres Hostgeräts.
- Die LED leuchtet dauerhaft weiß, sobald das Gehäuse vom Hostgerät erkannt wird.
- SSD formatieren: Öffnen Sie das Festplattendienstprogramm (Mac) oder die Datenträgerverwaltung (Windows). Formatieren Sie die SSD vor der ersten Nutzung.



Status über die LED-Anzeige prüfen

- **Dauerhaft weiß:** Das Gehäuse ist mit dem Hostgerät verbunden und betriebsbereit.
- **Blinkend weiß:** Datenübertragung läuft.
- **Aus:** Kein Hostgerät erkannt oder das Gehäuse wurde sicher ausgeworfen.

Technische Daten



Kompatibilität

- Beste Leistung: Verwenden Sie das mitgelieferte Thunderbolt-5-Kabel für die volle Übertragungsgeschwindigkeit von 80 Gbit/s.
- Abwärtskompatibel mit Thunderbolt 4-, USB4- und USB-C-Geräten. Die Übertragungsgeschwindigkeiten variieren je nach Fähigkeiten des Hostgeräts.
- Längere Kabel: Falls ein längeres Kabel benötigt wird, stellen Sie sicher, dass es für 80 Gbit/s ausgelegt ist.

Zertifizierungen & Sicherheit

FCC Class B



CE Certified



ICES(B)/NMB(B)



WEEE

