

USB4 SLIM NVME-GEHÄUSE

SKU: ST-EU4SNSS

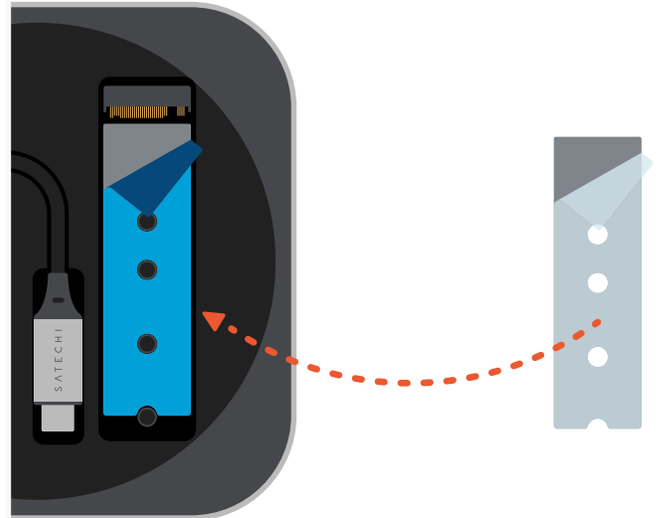
1



Um die NVMe-SSD zu installieren, drehen Sie die untere Abdeckung des Gehäuses im Uhrzeigersinn, um sie zu entriegeln, und heben Sie die Abdeckung an.

Das SSD-Zubehör und das Verbindungskabel sind enthalten. Das Kabel kann im Inneren verstaut werden.

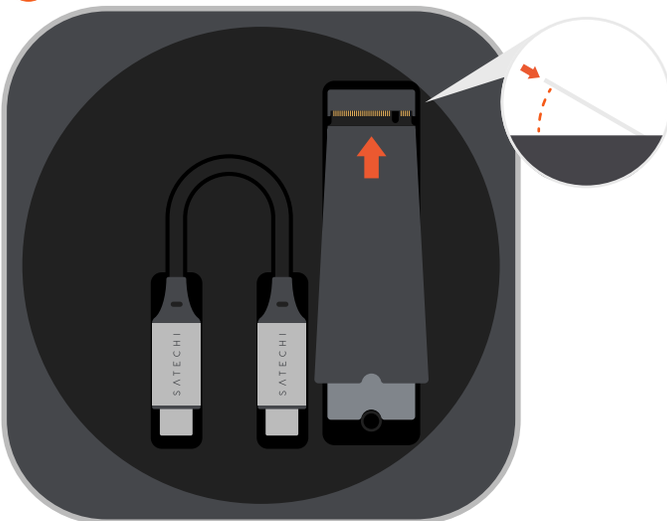
2



Bringen Sie vor der Installation der SSD das mitgelieferte Wärmeleitpad an.

Entfernen Sie die durchsichtige Folie und bringen Sie diese Seite am Gehäuse an. Entfernen Sie anschließend die blaue Folie von der Seite, die mit der SSD in Kontakt kommt.

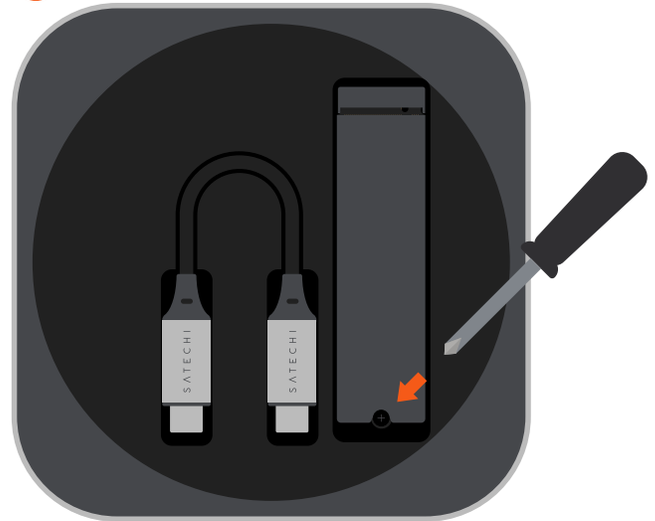
3



Setzen Sie die SSD (nicht enthalten) leicht schräg ein und drücken Sie sie vollständig in den PCIe-Steckplatz.

Das Gehäuse ist **nicht** mit einigen doppelseitigen SSDs oder SSDs mit vorinstallierten Kühlkörpern kompatibel.

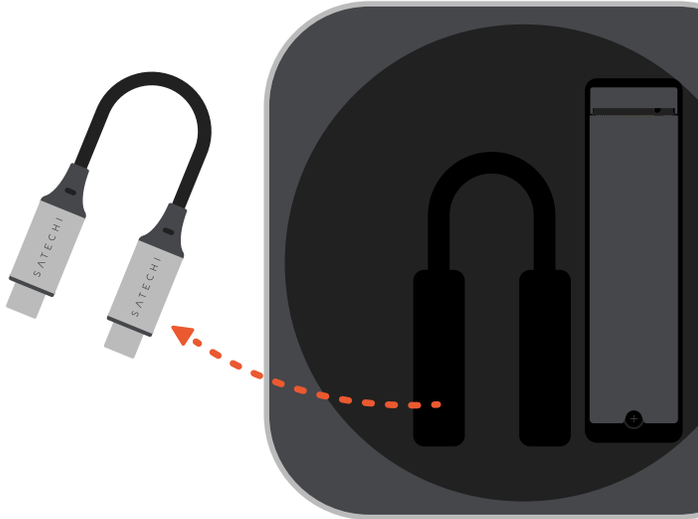
4



Befestigen Sie die SSD mit der mitgelieferten Schraube und dem Schraubendreher.

Tipp: Um ein Überdrehen der Schraube zu vermeiden, ziehen Sie sie nicht zu fest an.

5



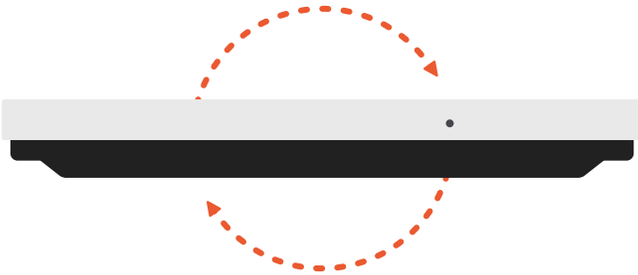
Entfernen Sie das USB-C-Kabel vom Gerät.

6



Bringen Sie die Abdeckung wieder an, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Pfeil mit der Kerbe übereinstimmt und sie einrastet.

7



Drehen Sie das Gehäuse wieder um.

8



Schließen Sie das USB-C-Kabel an das Gehäuse und anschließend an den USB-C-Anschluss Ihres Computers an.

Bis zu 40 Gbit/s theoretische Übertragungsgeschwindigkeit mit kompatiblen

Wenn Sie ein neues NVMe-Laufwerk verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass es korrekt formatiert ist, um Ihr gewünschtes Host-Gerät zu unterstützen.