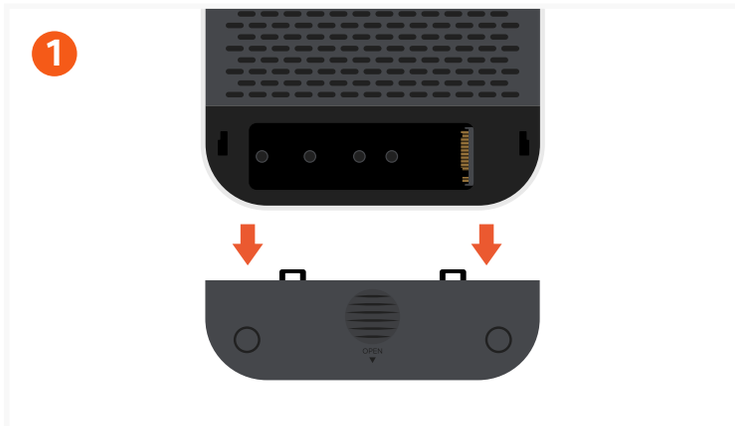
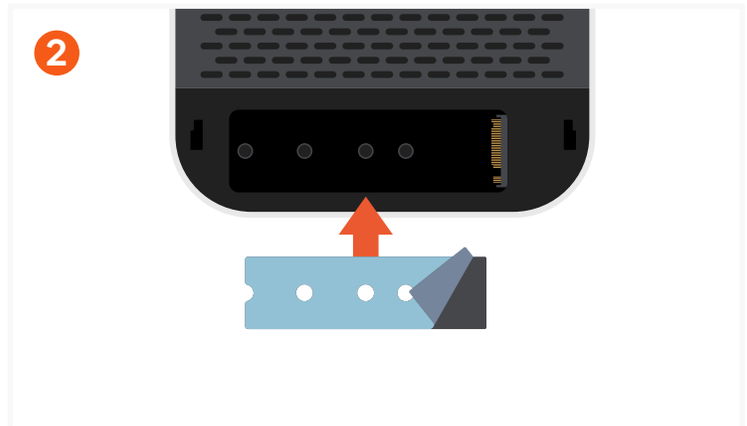


MAC MINI M4 STÄNDER & HUB MIT NVMe-GEHÄUSE

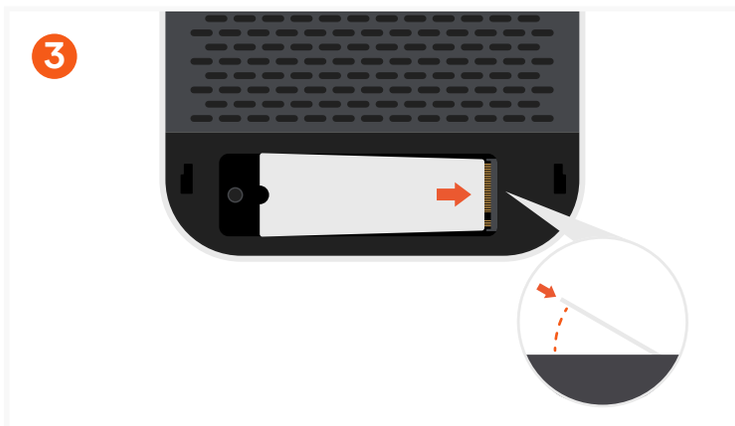
INSTALLATION DER NVMe-SSD



1 Entfernen Sie die Abdeckung des SSD-Gehäuses an der Unterseite des Ständers.



2 Bringen Sie vor der Installation der NVMe-SSD das mitgelieferte Wärmeleitpad an. Die Seite mit der blauen Folie sollte die SSD berühren. Die transparente Folie haftet am Gehäuse.



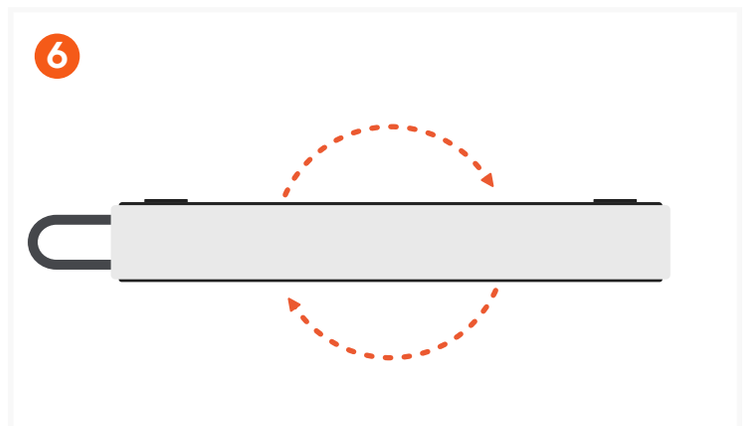
3 Setzen Sie die SSD im 35–45°-Winkel ein und stellen Sie sicher, dass sie vollständig im PCIe-Steckplatz sitzt. Wichtig: Dieser Ständer ist nicht kompatibel mit SSDs, die bereits einen Kühlkörper haben oder beidseitig bestückt sind.



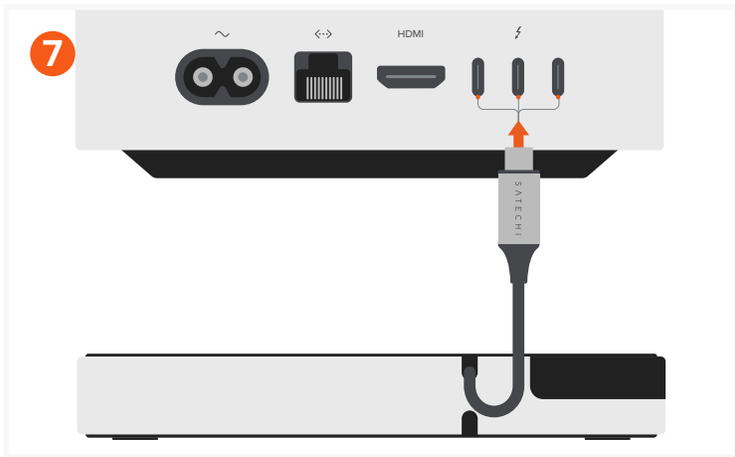
4 Befestigen Sie die SSD mit dem mitgelieferten Schraubenzieher und der Schraube. Tipp: Um das Überdrehen der Schraube zu vermeiden, ziehen Sie sie nicht zu fest an.



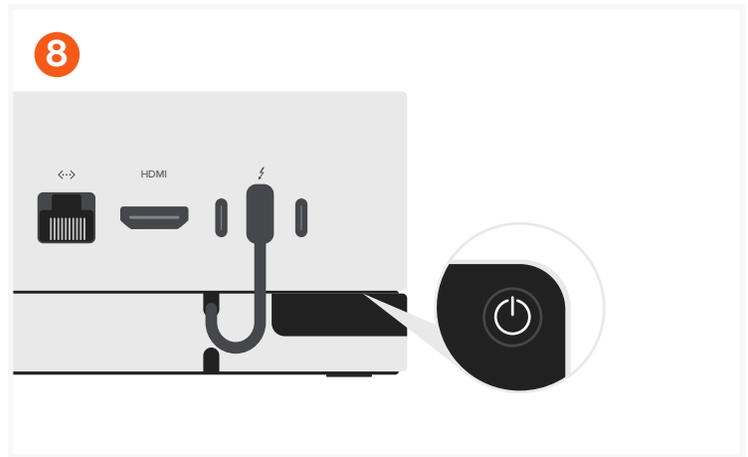
5 Bringen Sie die Abdeckung des Gehäuses vorsichtig wieder an: Setzen Sie zuerst die seitlichen Clips ein und schieben Sie dann die Klappe in Position.



6 Drehen Sie den Ständer wieder um.

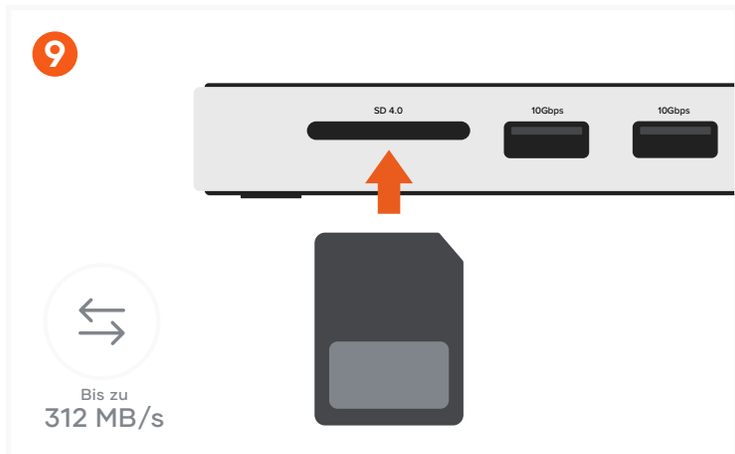


Stellen Sie den Ständer auf eine ebene Fläche und verbinden Sie ihn mit dem USB-C-Kabel mit Ihrem M4 Mac Mini. Unterstützt Mac Mini (M4, 2024). Unterstützt keine Mac Mini-Modelle mit M2, M1 oder von 2018 sowie keine Mac Studio-Modelle.



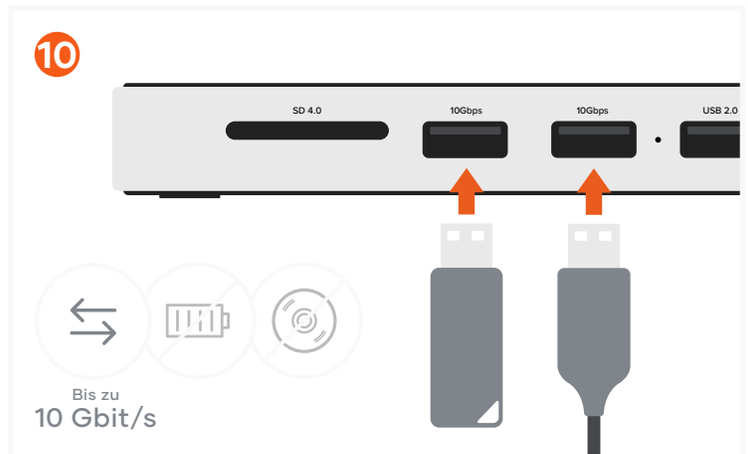
Der Ein-/Ausschalter ist durch die Aussparung leicht zugänglich.

ANSCHLÜSSE UND VERBINDUNGEN



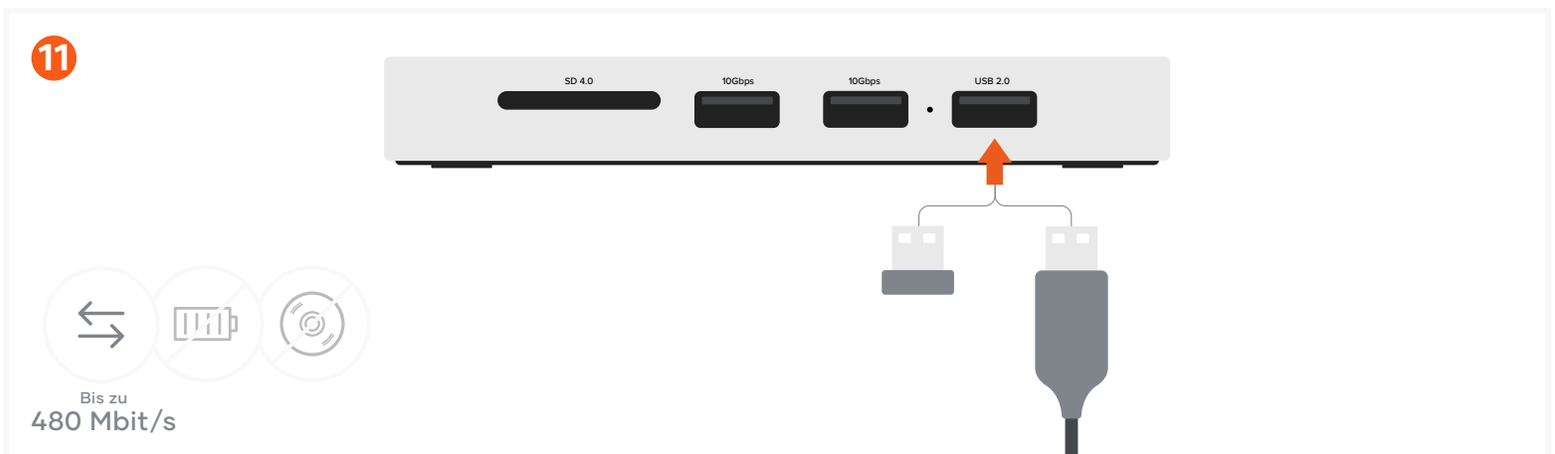
SD 4.0-Kartenleser (bis zu 312 MB/s)

Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung für SD-Karten. Setzen Sie die Karte mit dem Etikett nach oben und den Kontakten nach unten ein.



Zwei USB-A-Anschlüsse mit 10 Gbit/s (bis zu 1250 MB/s)

Zwei Hochgeschwindigkeits-Datenanschlüsse für externe Laufwerke. Diese Anschlüsse unterstützen weder das Laden noch CD-Laufwerke, einschließlich des Apple SuperDrive.



USB 2.0-Anschluss (bis zu 60 MB/s)

Ideal für Geräte mit geringem Stromverbrauch und Peripheriegeräte (z. B. USB-Dongles, kabelgebundene Tastaturen). Dieser Anschluss unterstützt weder das Laden noch CD-Laufwerke, einschließlich des Apple SuperDrive.