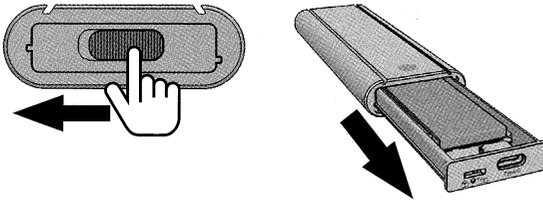


Überblick

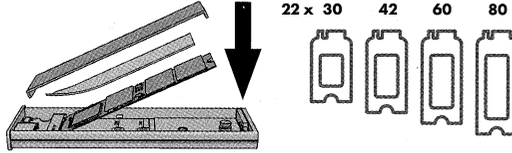
- 1. Schreibe-Schutzschalter
- 2. Status LED
- 3. USB Type-C® Hostanschluss
- 4. Schieber zum Öffnen des Gehäuses

Installation

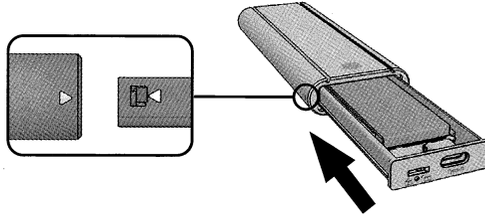
1. Öffnen Sie das Gehäuse mit dem Schiebeknopf und schieben Sie den Innenrahmen heraus.



2. Setzen Sie die M.2 SSD in einem Winkel von ca. 30° ein, drücken Sie die M.2 SSD vorsichtig nach unten und befestigen Sie sie mit der Gummifixierung. Installieren Sie ein Wärmeleitpad auf der M.2 SSD und setzen Sie den Kühlkörper darauf.



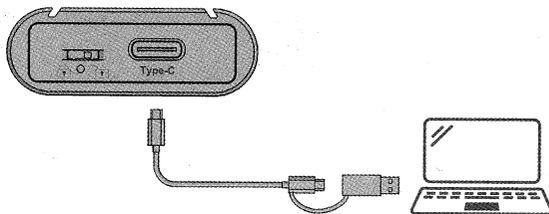
3. Schieben Sie den inneren Rahmen mit installierter M.2 SSD in das Gehäuse zurück. Achten Sie dabei auf die richtige Richtung. Die beiden Pfeile müssen zueinander zeigen.



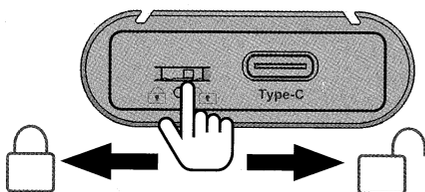
Handbuch IB-1807MT-C31

Handbuch IB-1807MT-C31

4. Schließen Sie das USB Kombi-Kabel an das Gehäuse an.
ACHTUNG: Achten Sie auf die richtige Richtung. Die mit einzig USB Type-C® ausgestattete Seite zum Gehäuse, die mit dem Adapter ausgestattete Seite zum Hostcomputer. Stecken Sie den Type-C® oder Type-A Stecker in Ihren Hostcomputer.



5. Um den Schreibschutz zu aktivieren, trennen Sie das Gehäuse vom Hostcomputer und schalten Sie den Schreibschutz per Schalter ein. Bitte verwenden Sie dafür das mitgelieferte kleine Werkzeug.
ACHTUNG: Das Gehäuse muss immer vom Hostcomputer getrennt sein, um den Schreibschutzstatus zu ändern.

**Anwendung**

- Schließen Sie das USB Kombi-Kabel mit dem alleinigen Type-C® Konnektor an das M.2 Gehäuse an.
- Verbinden Sie den Type-C® oder Type-A Stecker des USB Kabels mit Ihrem Hostcomputer.
- Wenn das IB-1807MT-C31 korrekt eingesteckt ist, leuchtet die LED weiß!
- Das externe Gehäuse kann bei laufendem Computer angeschlossen oder getrennt werden.
- Bitte warten Sie das Ende von Lese-/Schreibvorgängen ab, bevor Sie das Gerät trennen, um Datenverluste zu vermeiden.
- Eine neue SSD muss zunächst vom Betriebssystem initialisiert, partitioniert und formatiert werden, um vom System angezeigt zu werden.
- Wenn das Laufwerk nicht sofort vom Betriebssystem erkannt wird, prüfen Sie bitte:
 - o ob die Treibersoftware installiert ist (USB)
 - o ob die SSD initialisiert, partitioniert und formatiert ist

Die volle USB 3.2 (Gen 2)* Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s kann nur mit einem kompatiblen USB 3.2 (Gen 2)* Anschluss an Ihrem Hostcomputer erreicht werden.

*USB 3.2 (Gen 2) entspricht den Bezeichnungen USB 3.1 und USB 3.1 (Gen 2).

Schreibschutz:

- Sobald der Schreibschutz per Schalter aktiviert wurde, leuchtet die LED rot!
ACHTUNG! Ein Wechsel des Schreibschutzmodus wird nur wirksam, wenn das Gerät vom Hostcomputer getrennt und wieder angeschlossen wurde.