Willkommen

Die Kurzanleitung ist unmittelbarer Bestandteil des Produktes. Lesen Sie dieses Dokument bitte aufmerksam, bevor Sie das M.2 SSD MODULE in den SSD-Schacht einsetzen. Es enthält wichtige Hinweise zur Benutzung und Sicherheit des M.2 SSD MODULE.

Bewahren Sie dieses Dokument sorgfältig auf und händigen Sie es bei Weitergabe des M.2 SSD MODULE vollständig an den neuen Besitzer aus.

Lieferumfang

- TREKSTOR M 2 SSD MODULE
- Schraubendreher
- Kurzanleitung

Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie das Verpackungsmaterial, inkl. der Schutzfolien, vollständig. Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung. Wenn Sie fehlende Teile oder Beschädigungen feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Kundendienst:

www.trekstor.de/support-de.html

Technische Daten

Speicherkapazität: 64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB (modellabhängig)

Key: B & M
Formfaktor: M.2 2242
Schnittstelle: SATA 6G

Geschwindigkeit: 64 GB: bis zu 300 MB/s lesen; bis zu 100 MB/s schreiben

128 GB: bis zu 400 MB/s lesen; bis zu 300 MB/s schreiben 256 GB: bis zu 450 MB/s lesen; bis zu 350 MB/s schreiben 512 GB: bis zu 550 MB/s lesen: bis zu 450 MB/s schreiben

Betrieb und Lagerung

Temperaturbereich: 5 °C bis 30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 70 %

Sicherheitshinweise

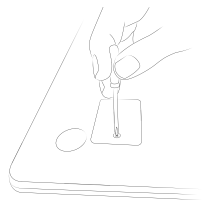
Bitte beachten Sie hinsichtlich der Verwendung dieses elektronischen Bauteils die folgenden Hinweise:

- Bewahren Sie das elektronische Bauteil außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Bitte achten Sie darauf, dass das elektronische Bauteil innerhalb der vorgegebenen Umgebungsbedingungen verwendet wird.
- Sorgen Sie bei Lagerung und Einbau für eine möglichst staub- und schmutzfreie Umgebung.
- Das elektronische Bauteil hat keine zerlegbaren Komponenten.
- Lassen Sie das elektronische Bauteil nicht fallen und vermeiden Sie schwere Stöße.
- Beachten Sie beim Einbau, dass eine elektrostatische Entladungen (ESD) das Bauteil zerstören kann. Berühren Sie die Kontakte auf der Platine daher möglichst nicht.
- Sollte das elektronische Bauteil nicht mehr richtig funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Der Hersteller erklärt hiermit, dass das M.2 SSD MODULE den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

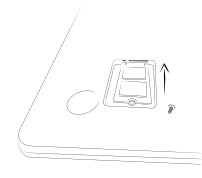
Kurzanleitung

Befolgen Sie die dargestellte Schritt-für-Schritt-Anleitung, um die SSD in den SSD-Schacht einzusetzen. Vergewissern Sie sich, dass der Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die SSD einsetzen



Schritt 1: SSD-Schacht aufschrauben

Schrauben Sie die Schraube in der Abdeckung des SSD-Schachts mit Hilfe des mitgelieferten Schraubendrehers auf. Entnehmen Sie die Schraube und bewahren Sie die Schraube auf.



Schritt 3: SSD einsetzen

Richten Sie die SSD aus, bevor Sie die SSD in den Schacht einsetzen. Die halbkreisförmige Aussparung der SSD zeigt zum Schraubsockel und die goldenen Kontakte der SSD zu den Kontakten im SSD-Schacht. Führen Sie die SSD leicht schräg in den SSD-Schacht ein.

→ Die SSD kann nur in einer Richtung eingesetzt werden. Je nach Anschlusstyp in Ihrem Endgerät, muss die SSD ggf. um die Längsachse gedreht werden, um sie passgenau einzusetzen.

Die SSD wurde richtig eingesetzt, wenn die halbkreisförmige Aussparung passgenau am Schraubsockel anliegt.

→ Schrauben Sie die SSD ggf. mit der in Schritt 2 entnommenen Schraube im tiefer gelegenen Schraubsockel fest.

Videoanleitung

Um den Einbau der M.2 SSD so einfach wie möglich zu machen, bietet TREKSTOR eine Videoanleitung an. Einfach QR-Code scannen und das Video zum Einbau der SSD oder zum Klonen der Festplatte ansehen.

→ Zum Scannen des Codes wird ein QR-Code Scanner benötigt, diesen können Sie sich als App auf ihr Smartphone laden.

Need more help? Watch the Video.

To make the installation of the M.2 SSD as simple as possible, TREKSTOR offers a video tutorial. Simply scan QR code and watch the video about installing the SSD or cloning the hard disk.

→ A QR code scanner is needed to scan the code, which you can download as an app on your smartphone.



Schritt 4: SSD-Schacht verschließen

Verschließen Sie den SSD-Schacht mit der Abdeckung. Verschrauben Sie anschließend den SSD-Schacht mit der in Schritt 1 entnommenen Schraube.

Fahren Sie Ihren Computer hoch.

Schritt 5: SSD initiieren

Das M.2 SSD MODULE muss manuell initiiert werden. Hierfür rechtsklicken Sie bitte das Windows Icon in der linken unteren Ecke Ihres Bildschirms und wählen die Option "Datenträgerverwaltung". Dort finden Sie z.B. unter der Bezeichnung "Datenträger 0" ein Volumen mit dem Hinweis "nicht zugeordnet" (schwarz markiert).

Achtung: Achten Sie darauf NICHT den Systemdatenträger zu wählen (blau markiert).

Rechtsklicken Sie die SSD, wählen Sie "Neues einfaches Volumen" und folgen Sie dann dem Einrichtungsassistenten. Die Laufwerksvorgaben können übernommen werden. Anschließend ist die SSD als Laufwerk unter Windows verfügbar.

Hinweis zum Kundendienst

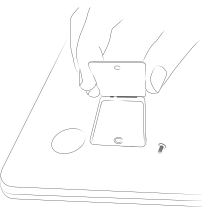
Um direkten Kontakt zu unserem Service-Team aufzunehmen, besuchen Sie bitte diese Seite:

www.trekstor.de/support-de.html

Note on customer service

To contact our service team directly, please visit:

www.trekstor.de/support-en.html



Schritt 2: SSD-Schacht öffnen

Öffnen Sie die Abdeckung des SSD-Schachts, indem Sie mit einem schmalen Hebel in die Schraubenöffnung greifen und die Abdeckung anheben. Nutzen Sie auf keinen Fall spitze oder scharfkantige Werkzeuge. Nehmen Sie anschließend die Abdeckung mit den Fingern ab.

→ Sollte nach dem Öffnen des SSD-Schachts ein zweiter Schraubsockel sichtbar werden, schrauben Sie die Schraube im Schraubsockel auf. Entnehmen Sie die Schraube und bewahren Sie die Schraube auf. Welcome EN

The quick guide is a direct part of the product. Please read this document carefully before you insert the M.2 SSD MODULE into the SSD slot. It contains important information about the M.2 SSD MODULE safety and usage.

Please keep this document in a safe place and pass it on in full to the new owner if the M.2 SSD MODULE changes hands.

Package contents

- TREKSTOR M 2 SSD MODULE
- Screwdriver
- Quick Guide

Remove all components from the packaging and remove the packaging material, including the protective film. Check to ensure that the delivery is complete. If you find that there are missing or damaged components, contact customer service immediately:

www.trekstor.de/support-en.html

Technical specifications

Capacity: 64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB (depending on model)

Key: B & M
Formfactor: M.2 2242
Interface: SATA 6G

Speed: 64 GB: read up to 300 MB/s; write up to 100 MB/s
128 GB: read up to 400 MB/s; write up to 300 MB/s

256 GB: read up to 450 MB/s; write up to 350 MB/s 512 GB: read up to 550 MB/s; write up to 450 MB/s

Operation and storage

Temperatures: $5 \,^{\circ}\text{C}$ to $30 \,^{\circ}\text{C}$ Relative humidity: $30 \,^{\circ}\text{K}$ to $70 \,^{\circ}\text{K}$

Safety instructions

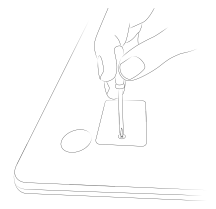
Please observe the following instructions regarding the use of this electronic component:

- Keep the electronic component out of reach of children and pets.
- Please ensure that the electronic component is used only within the specified environmental conditions.
- Ensure that the environment is as dust- and dirt-free as possible.
- Please do not try to disassemble the electronic component.
- Do not drop the electronic component and avoid heavy impacts.
- If the electronic component does not work properly, please contact the manufacturer.

The manufacturer hereby confirms that the M.2 SSD MODULE device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

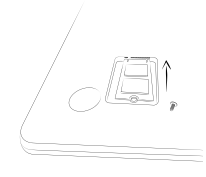
Quick Guide

Follow the illustrated step-by-step guide to insert the SSD into the SSD slot. Make sure the computer is off before inserting the SSD.



Step 1: Unscrew SSD slot

Unscrew the screw in the cover of the SSD slot using the supplied screwdriver. Remove the screw and retain the screw.



Step 3: Insert SSD

Align the SSD before inserting the SSD into the slot. The semicircular recess of the SSD points to the screw base and the golden contacts of the SSD to the contacts in the SSD slot.

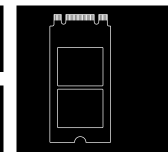
→ The SSD can only be inserted in one direction. Depending on the type of connection in your device, the SSD may have to be rotated about the longitudinal axis in order to fit it correctly.

The SSD has been inserted correctly when the semicircular recess fits exactly to the screw base.

→ If necessary, screw the SSD into the lower screw base using the screw removed in step 2.



M.2 SSD MODULE



DE KURZANLEITUNG
EN QUICK GUIDE

Step 2: Open SSD slot

Open the cover of the SSD slot by grasping the screw hole with a narrow lever and lift the cover. Do not use pointed or sharp tools. This can damage the device. Then remove the cover with your fingers.

→ If there is a second screw base visible after opening the SSD slot, unscrew the screw in the screw base. Remove the screw and retain the screw.

Step 4: Close SSD slot

Close the SSD slot with the cover. Screw the SSD slot with the screw removed in step 1. Start your computer.

Step 5: Initiate SSD

The M.2 SSD MODULE needs to be initiated manually. To do so, please right click the Windows icon in the bottom left corner of your screen and select the "Disk management" option. In there you will find a volume called e.g. "Disk 0" with the note "Unallocated" (marked black).

A Notice: Be careful NOT to select the system disk (marked blue).

Right-click the SSD, select "New Simple Volume" and follow all the steps prompted. The drive specifications can be accepted. Once done, the SSD will be available as drive under Windows.

TREKSTOR GmbH Berliner Ring 7 64625 Bensheim Germany

www.trekstor.de

QG-M2SSDM-V2-20-DE-EN-180119

Copyright © 2018 • TREKSTOR GmbH

All rights reserved. Other products and company names mentioned herein may be trademarks or trade names of their respective owners. Product specifications may be subject to change without notice. We reserve the right to make changes and corrections. TREKSTOR is a registered trademark of TREKSTOR Ld. in the European Community and other countries. All other logos, products, trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.