

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX entschieden haben.

Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuchs sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Temperaturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!

Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.

Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Produkt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.

Versuchen Sie niemals die elektronischen Komponenten des Produktes selbstständig zu öffnen, zu zerlegen oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

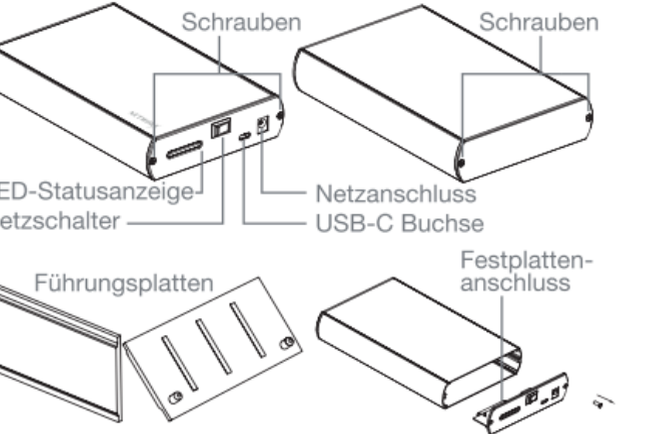
Das Festplattengehäuse ist sehr empfindlich gegen elektrische Schläge. Damit keine statische Energie an die Festplatte abgegeben werden kann, wird geraten vor der Nutzung die Hände zu erden oder ein Masseband tragen.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchschäden auftreten.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **NETWORKX HDD Gehäuse** ist ein stabiles Schutzgehäuse für 3,5" Festplatten. Es ermöglicht den Anschluss einer Festplatte über USB.

FUNKTIONEN

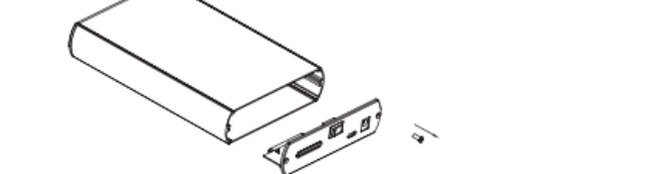
- Schlankes Gehäuse aus Aluminium
- Kapazität bis zu 8TB
- Inkl. 12W/2A Netzteil
- Einfacher Einbau dank mitgeliefertem Werkzeug
- Passend für USB Typ-A und USB Typ-C Anschlüsse

LIEFERUMFANG

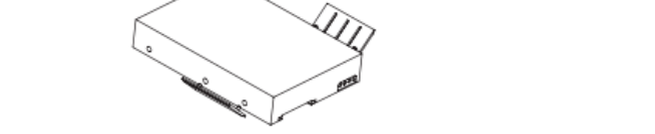
- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1x Networkx HDD Gehäuse | 1x Netzteil |
| 1x Bedienungsanleitung | 1x Schraubenzieher |
| 1x Halterung / Standfuß | 1x Ersatzschraube |
| 1x USB-C auf USB-A Kabel | 2x Führungsplatten |
| 1x USB-A auf USB-C Adapter | |

INBETRIEBNAHME

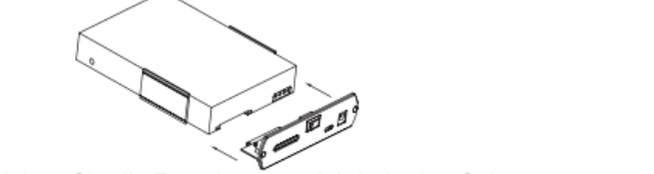
- Schrauben Sie mithilfe des Schraubenziehers das Gehäuse auf.



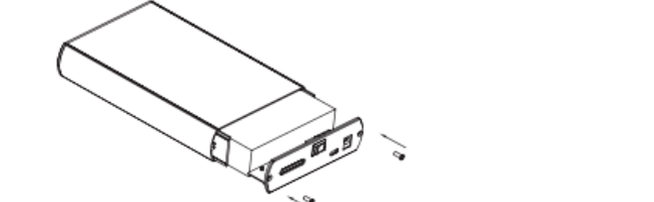
- Platzieren Sie die beiden Führungsplatten rechts und links an Ihrer Festplatte. Damit wird die Festplatte zusätzlich gegen ein Verrutschen im Gehäuse abgesichert und lässt sich einfacher in das Gehäuse schieben.



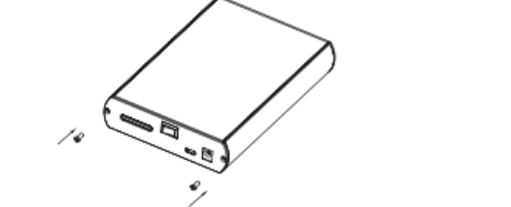
- Stecken Sie die Festplatte in den Festplattenanschluss des Gehäuses.



- Schieben Sie die Festplatte vorsichtig in das Gehäuse. Im Inneren des Gehäuses befinden sich Schienen, in welche die Festplatte mit den Führungsplatten geschoben werden kann.



- Schrauben Sie das Gehäuse wieder zu.



- Verbinden Sie das Netzteil mit dem Gehäuse.
- Schließen Sie das Netzteil an das Stromnetz an.

VERBINDUNG MIT RECHNER

- Schließen Sie das USB-C auf USB-A Kabel mit der USB-C Seite an den USB-C Anschluss des Gehäuses.

- Danach schließen Sie die USB-A Seite des Kabels an den USB-Anschluss Ihres Rechners.

- Wenn Sie einen Rechner mit USB-C Anschluss haben, nutzen Sie zusätzlich den beigefügten USB-A auf USB-C Adapter.

- Dazu schließen Sie den Adapter an den USB-A Anschluss des Kabels und an den USB-C Anschluss Ihres Rechners an.

- Schalten Sie den Netzschalter auf „On“.

- Das Betriebssystem Ihres Rechners sollte nun die Festplatte automatisch erkennen und den benötigten Treiber installieren.

FESTPLATTE PARTITIONIEREN

Durch eine Partitionierung können – je nachdem wie die Festplatte vorformatiert ist – alle Dateien auf Ihrer Festplatte gelöscht werden. Sichern Sie vorsichtshalber Ihre Daten vor jeder Partitionierung.

VORTEILE EINER PARTITIONIERUNG

- Grundstrukturierung der zu speichernden Daten – z.B. eine Partition für Dokumente, eine für Musik.
- Trennung von Betriebssystem und Datensicherung.
- Effektive Nutzung der Speicherkapazität.
- Verwendung verschiedener Dateisysteme pro Festplatte.

DATEISYSTEME

- Im Allgemeinen sind Festplatten standardmäßig mit FAT32 vorformatiert.
- FAT32 wird universell von den meisten Betriebssystemen unterstützt und ist für eine Nutzung unter Windows und macOS zu empfehlen.
- FAT32 unterstützt keine Dateien über 4GB und keine Partitionen über 32GB.
- Für höhere Speicherkapazitäten ist es ratsam, die Nutzung auf ein Betriebssystem zu beschränken.
- Auf Windows beschränktes Dateisystem – NTFS.
- Auf macOS beschränktes Dateisystem – macOS Extended (HFS+).
- Ein neues Dateisystem kann nur durch Formatierung der Festplatte oder durch Partitionierung gewählt werden.

PARTITIONSVORGANG WINDOWS

- Öffnen Sie die Datenträgerverwaltung (Allgemein unter Rechtsklick „Arbeitsplatz“-„Verwalten“-„Computerverwaltung“ zu finden).
- Gehen Sie per Rechtsklick auf die Festplatte „Neue Partition“ auswählen.
- Folgen Sie dem Assistenten zum Erstellen neuer Partitionen und wählen Sie dabei das gewünschte Dateisystem aus.
- Beenden Sie den Assistenten. Überprüfen Sie unter „Arbeitsplatz“, ob die Festplatte angezeigt wird.

PARTITIONSVORGANG MAC

- Öffnen Sie das Festplattendienstprogramm (Zu finden unter „Launchpad“ – „Andere“ oder über „Spotlight-Suche“).
- Wählen Sie Ihre Festplatte aus der linken Spalte aus.
- Klicken Sie auf „Partitionieren“.
- Wählen Sie das gewünschte Dateisystem (Format) und die Größe der Partition aus.
- Klicken Sie auf „Anwenden“.
- Überprüfen Sie, ob die Festplatte mit der neuen Partition angezeigt wird.

FEHLERBEHEBUNG

| Problem | Lösung |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Festplatte wird vom Rechner nicht erkannt. | Überprüfen Sie, ob Ihr System den minimalen Systemanforderungen entspricht. Kontrollieren Sie, ob das Verbindungskabel fest in beiden Anschlüssen sitzt. Entfernen Sie das Kabel, warten Sie 10 Sekunden und versuchen Sie erneut, die Festplatte mit dem Rechner zu verbinden. Wenn die Festplatte immer noch nicht erkannt wird, starten Sie Ihren Rechner neu und versuchen Sie es erneut. Überprüfen Sie, ob die Festplatte ausreichend Strom erhält, ob das Netzteil fest in der Steckdose sitzt und ob der Netzschalter auf „On“ steht. |

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Festplatte wird vom Rechner nicht erkannt. | Möglicherweise liegt eine Beschädigung der USB-Anschlüsse Ihres Rechners vor. Testen Sie das Festplattengehäuse mit einem anderen Rechner. Das Datenkabel könnte beschädigt sein. Nutzen Sie das Gehäuse mit einem anderen Kabel. |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Festplatte wird erkannt, aber nicht angezeigt oder nur ohne Dateien angezeigt. | Überprüfen Sie, ob die Festplatte in der Datenträgerverwaltung als „Nicht zugeordnet“ beschrieben ist. In diesem Fall formatieren und partitionieren Sie die Festplatte. Lesen Sie noch einmal die Montageanleitung und Partitionierungsanleitung durch und überprüfen Sie, ob Sie alle Schritte richtig befolgt haben. |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Festplatte wird erkannt, aber nicht angezeigt oder nur ohne Dateien angezeigt. | Möglicherweise gibt es einen Konflikt mit einem anderen Gerätetreiber. Deinstallieren Sie wenn nötig den anderen Gerätetreiber. Die Festplatte könnte beschädigt sein. Führen Sie einen Festplattenscan durch. Die nötige Software bekommen Sie auf der Website Ihres Festplattenherstellers. |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dateien auf der Festplatte lassen sich nicht öffnen oder bearbeiten. | Überprüfen Sie, ob Ihr Betriebssystem das Dateisystem unterstützt. Lesen Sie dazu noch einmal den vorherigen Abschnitt „Dateisysteme“. |
| Nach Treiberinstallation wird die Festplatte weiterhin als „Unbekanntes Gerät“ angezeigt. | Die Treiberinstallation könnte fehlgeschlagen sein. Bitte installieren Sie den Treiber noch einmal. |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------|
| Anschlüsse | 1x USB Typ-C Buchse, 1x Netzanschluss |
| Systemvoraussetzungen | Windows 2000 und höher / macOS X und höher |
| Kompatibilität | 3,5" SATA I/II/III Festplatten |
| Kapazität | Bis zu 8TB |
| Netzspannung | 100~240V (Wechselstrom) / 12V/2A (Gleichstrom) |
| USB | 3.1 (Abwärtskompatibel mit 3.0 und 2.0) |
| Übertragungsrate | Max 10 Gbit/s |
| Chipsatz | ASM235 |

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Material | Aluminium |
| Betriebsbedingungen | 5 °C – 50 °C, 5 – 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Lagerbedingungen | -20 °C – +70 °C, 5 – 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Abmessungen | 175mm x 117mm x 31,5mm |
| Gewicht | Ca. 229g |

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien. Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstigen Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

NETWORX
Solutions for digital lifestyle

HDD GEHÄUSE



Made in China
Model No.: GD35602-USB3.1

GRAVIS
Computervertriebs-
gesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
www.gravis.de

Version 01/2018

BEDIENUNGSANLEITUNG