

1:3 HDD Copy Dock Duplicator™

Part No. 350117EU

Included Items

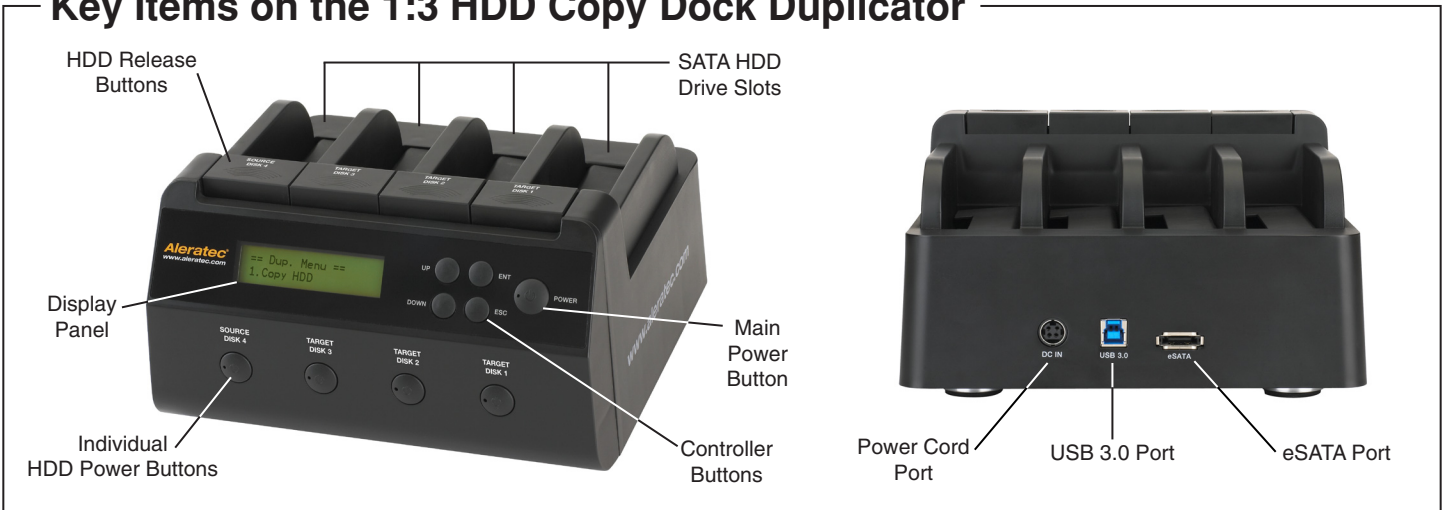
- 1:3 HDD Copy Dock Duplicator™
- EU Power Adapter
- USB 3.0 Cable
- User Guide
- eSATA Cable
- Quick Start Guide (this document)
- Power Adapter and Cord
- Aleratec Registration Card
- UK Power Adapter

Product Features

The 1:3 HDD Copy Dock Duplicator™ is a Hard Disk Drive Duplicator that can also function as a Hard Disk Drive USB Docking Station.

- Makes Hard Disk Drive copies/backups
- Quick-load drive bays
- Supports 2.5" and 3.5" SATA Hard Disk Drives
- Supports Compact Flash (CF) memory, CFast Memory and 50mm mSATA SSDs with optional adapters, not included.

Key Items on the 1:3 HDD Copy Dock Duplicator



Summary of Operation

Duplicating Hard Drives

The "Copy HDD" function performs an actual copy from the source HDD to the target HDDs. The target HDDs must be at least as large as the source. The 1:3 HDD Copy Dock will copy every block of capacity on the source HDD.

1. Use the included power adapter and cord to plug the HDD Copy Dock Duplicator into a power outlet.
2. Insert the SATA Hard Drive you want to copy into the slot marked "SOURCE DISK 4". When inserting, align the SATA port on the Hard Drive with the SATA connector in the drive bay slot. Press the "SOURCE DISK 4" power button on the front of the unit to power up the drive.
3. Insert the destination SATA Hard Drives into the slots marked "TARGET DISK 1", "TARGET DISK 2" and "TARGET DISK 3". When inserting, align the SATA port on the Hard Drive with the SATA connector in the drive bay slot. Press the power button on the front of the unit to power up the drive target drive(s).

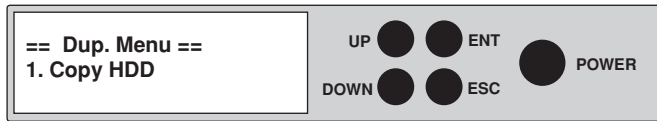
Note: Make sure the target Hard Drive has the same or higher capacity than your source Hard Drive. The duplication process will not start if the target drive has a lower capacity. Also make sure the unit is not connected to a PC through the USB or eSATA ports.

4. Push the main power button to turn the unit on.

Continued on back...

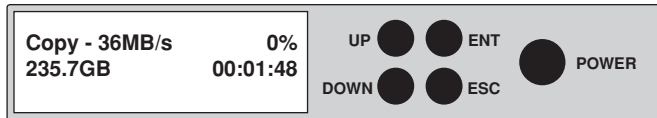
Summary of Operation (Continued)

5. Push the **DOWN** button to select the Duplicator Mode menu item and press **ENT**. Press **ENT** two more times to switch to Duplicator Mode. The system will auto-detect the hard drives. After the drives have been detected, a screen similar to the one below will be displayed:



Note: Before copying be sure that the capacity of the target HDD is equal to or larger than the source hard drive.

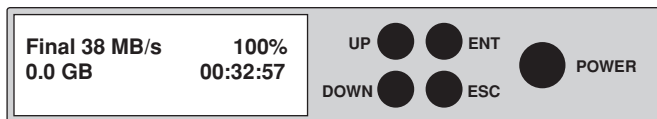
6. Press **ENT** to start copying. The system will auto-detect the hard drives.
7. During the copy process the HDD Copy Dock Duplicator will display progress information.



During the copy process the HDD Copy Dock Duplicator will display progress information. The amount of data remaining to be transferred (shown in gigabytes) and elapsed time will be displayed, as well as the completion percentage. The process information is refreshed every 15 to 20 seconds.

Note: The copying speed, capacity and duration may vary from one source hard drive to another.

8. Once duplication is complete, a job status screen will be displayed:



Using as a USB HDD Docking Station

1. Use the included power adapter and cord to plug the HDD Copy Dock Duplicator into a power outlet.
2. For USB, connect the included USB 3.0 Type-A connector to your computer's USB Port.
Note: The USB 3.0 Type-A connector is also compatible with USB 2.0 ports.
3. For USB, connect the USB 3.0 Type-B connector to the USB 3.0 Port located on the back of the HDD Copy Dock Duplicator.
4. For eSATA, connect the included eSATA cable to your computer's eSATA port. Connect the other end of the eSATA cable to the eSATA port located on the back of the HDD Copy Dock Duplicator.
5. Insert 1 to 4 SATA Hard Disk Drives into the drive slots on the top of the HDD Copy Dock Duplicator. When inserting, align the SATA port on the Hard Drive with the SATA connector in the drive bay slot.
6. Power on the HDD Copy Dock Duplicator.
7. Power on each hard drive bay that you would like to access.

Note: Any unformatted Hard Disk Drive will not show up as a drive in the Windows® Operating System. You must format these drives using the operating system's tools. When inserting and removing hard drives, make sure the unit is powered off.

Technical Support Addresses and Phone Numbers

- By e-mail: support@aleratec.com
- By Telephone: **1-818-678-0484** – Skype: [support.aleratec.com](https://www.skype.com/en/contacts/aleratec.com) – FAX: **1-818-678-0483**

Technical Support Group can be reached 8:00 AM to 5:00 PM, Pacific Time, Monday through Friday, excluding U.S. holidays. Please try to call from a phone near your computer system.

- Access is available 24 hours a day, 365 days a year, via The World Wide Web at: www.aleratec.com

1:3 HDD Copy Dock Duplicator™ Pièce n° 350117EU

Le choix pour les
professionnels et particuliers

Éléments inclus

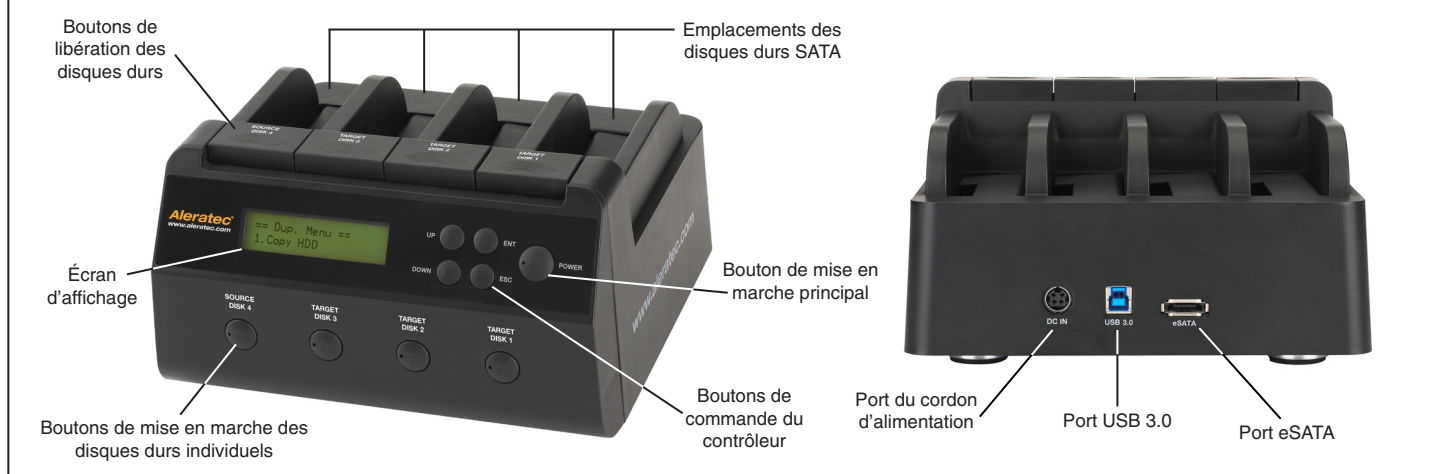
- 1:3 HDD Copy Dock Duplicator™
- Câble USB 3.0
- Câble eSATA
- Cordon et adaptateur d'alimentation
- UK d'alimentation adaptateur
- EU d'alimentation adaptateur
- Manuel d'utilisation
- Guide de démarrage rapide (ce document)
- Carte d'enregistrement Aleratec

Caractéristiques du produit

Le 1:3 HDD Copy Dock Duplicator™ est un duplicateur de disques durs qui peut également faire office de station d'accueil USB pour disques durs.

- Copies/sauvegardes de disques durs
- Baies à chargement rapide
- Pour disques durs SATA de 2,5" ou 3,5"
- Compatible avec les cartes mémoire Compact Flash (CF) et CFast, et les disques SSD mSATA de 50 mm avec adaptateurs en option (non fournis).

Principaux éléments du 1:3 HDD Copy Dock Duplicator



Résumé du fonctionnement

Duplication de disques durs

La fonction "Copy HDD" effectue une copie réelle du disque dur source vers les disques durs cible. Les disques durs cible doivent avoir une capacité au moins égale à celle du disque source. Le duplicateur 1:3 HDD Copy Dock copiera chaque bloc du disque dur source.

1. Utilisez l'adaptateur et le cordon d'alimentation fournis pour raccorder le HDD Copy Dock Duplicator à une prise de courant.
2. Insérez le disque dur SATA que vous voulez copier dans l'emplacement dénommé "SOURCE DISK 4". Lors de l'insertion, alignez le port SATA du disque dur avec le connecteur SATA dans l'emplacement de la baie. Appuyez sur le bouton de mise en marche "SOURCE DISK 4" à l'avant de l'appareil pour activer le disque dur.
3. Insérez les disques durs SATA cible dans les emplacements dénommés "TARGET DISK 1", "TARGET DISK 2" et "TARGET DISK 3". Lors de l'insertion, alignez le port SATA du disque dur avec le connecteur SATA dans l'emplacement de la baie. Appuyez sur le bouton de mise en marche à l'avant de l'appareil pour activer le ou les disques durs cible.

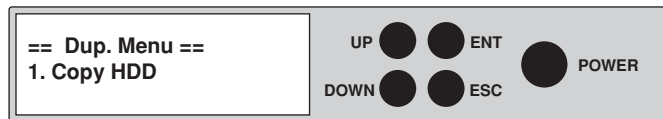
Remarque : assurez-vous que le disque dur cible a une capacité identique ou supérieure à celle du disque dur source. Le processus de duplication ne démarrera pas si le disque cible a une capacité inférieure. Assurez-vous également que l'appareil n'est pas connecté à un PC via les ports USB ou eSATA.

4. Appuyez sur le bouton de mise en marche principal pour allumer l'appareil.

Suite au dos...

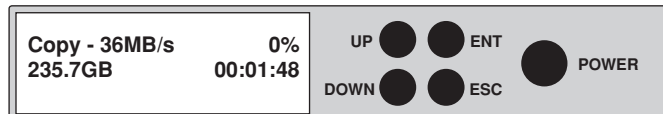
Résumé du fonctionnement (suite)

- Appuyez sur le bouton **DOWN** pour sélectionner l'option de menu Duplicator Mode (Mode duplicateur), puis sur le bouton **ENT**. Appuyez encore deux fois sur le bouton **ENT** pour activer le mode duplicateur. Le système détectera automatiquement les disques durs. Une fois les disques détectés, un écran similaire au suivant apparaîtra:



Remarque: avant d'effectuer la copie, assurez-vous que la capacité du disque dur cible est égale ou supérieure à celle du disque dur source.

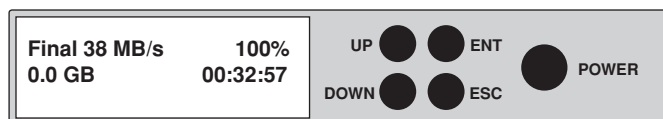
- Appuyez sur la touche **ENT** pour démarrer la copie. Le système détectera automatiquement les disques durs.
- Pendant le processus de copie, le HDD Copy Dock Duplicator affichera les informations de progression.



Le volume de données restant à copier (indiqué en gigaoctets) et la durée écoulée seront affichés, ainsi que le pourcentage d'exécution. Les informations relatives au processus sont actualisées toutes les 15 à 20 secondes.

Remarque : la vitesse de copie, la capacité et la durée peuvent varier d'un disque dur source à un autre.

- Une fois la duplication terminée, un écran d'état de la tâche apparaîtra:



Utilisation comme station d'accueil USB de disque dur

- Utilisez l'adaptateur et le cordon d'alimentation fournis pour raccorder le HDD Copy Dock Duplicator à une prise de courant.
- Pour la connexion USB, raccordez le connecteur USB 3.0 de type A fourni au port USB de votre ordinateur.

Remarque : le connecteur USB 3.0 type A est également compatible avec les ports USB 2.0.

- Pour la connexion USB, raccordez le connecteur USB 3.0 de type B au port USB 3.0 situé à l'arrière du HDD Copy Dock Duplicator.
- Pour la connexion eSATA, raccordez le câble eSATA fourni au port eSATA de votre ordinateur. Raccordez l'autre extrémité du câble eSATA au port eSATA situé à l'arrière du HDD Copy Dock Duplicator.
- Insérez de un à quatre disques durs SATA dans les emplacements prévus à cet effet sur le dessus du HDD Copy Dock Duplicator. Lors de l'insertion, alignez le port SATA du disque dur avec le connecteur SATA dans l'emplacement de la baie.
- Mettez en marche le HDD Copy Dock Duplicator.
- Activez chaque baie de disque dur à laquelle vous voulez accéder.

Remarque : un disque dur non formaté n'apparaîtra pas en tant que lecteur sous le système d'exploitation Windows®. Vous devez formater ces disques à l'aide des outils du système d'exploitation. Lors de l'insertion et l'extraction des disques durs, assurez-vous que l'appareil est éteint.

Adresses et Numéros de Téléphone du Support Technique

- Courriel : support@aleratec.com
- Téléphone : **1-818-678-0484** – Skype: [support.aleratec.com](https://www.skype.com/fr/ajout/?id=support.aleratec.com) – FAX : **1-818-678-0483**

Le groupe du support technique peut être joint entre 08 h00 et 17 h 00 heure du Pacifique, du lundi au vendredi hors jours fériés américains.

- Vous pouvez accéder 24 heures/jour, 365 jours par an au site web : www.aleratec.com

1:3 HDD Copy Dock Duplicator™

Part No. 350117EU

Enthaltene Komponenten

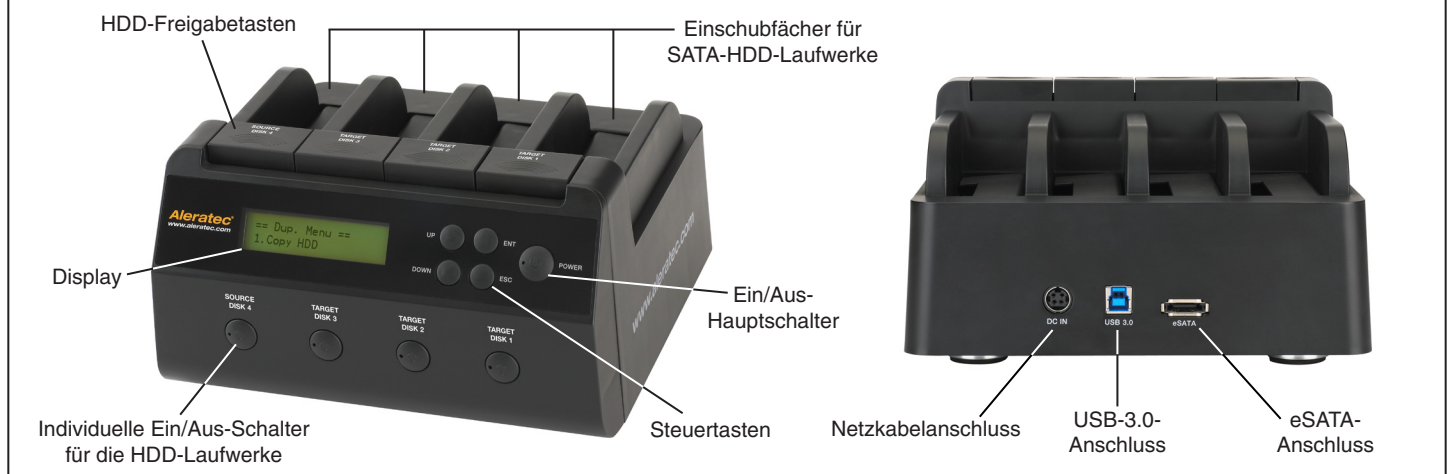
- 1:3 HDD Copy Dock Duplicator™
- EU Netzadapter
- USB-3.0-Kabel
- Benutzerhandbuch
- eSATA-Kabel
- Kurzanleitung (dieses Dokument)
- Netzadapter mit Netzkabel
- Aleratec-Registrierungskarte
- UK Netzadapter

Product Features

Der 1:3 HDD Copy Dock Duplicator™ ist ein Festplattenkopierer, der nach Bedarf auch als USB-Dockingstation für Festplatten eingesetzt werden kann.

- Anfertigung von Kopien/Backups von Festplatten
- Einschubfächer zum schnellen Laden der Laufwerke
- Unterstützung für SATA-Festplatten 2,5 Zoll und 3,5 Zoll
- Unterstützung für Compact-Flash- (CF) und CFast-Speicherkarten sowie für 50-mm-mSATA-SSDs mit optionalen Adaptoren (nicht im Lieferumfang enthalten).

Hauptkomponenten des 1:3 HDD Copy Dock Duplicator



Übersicht über die wichtigsten Bedienvorgänge

Duplizieren von Festplatten

Die Festplattenkopierfunktion „Copy HDD“ fertigt eine Kopie von einer Quellfestplatte auf verschiedenen Zielfestplatten an. Die Zielfestplatten müssen dabei mindestens dieselbe Speicherkapazität aufweisen wie die Quellfestplatte, da der 1:3 HDD Copy Dock Duplicator alle auf der Quellfestplatte vorhandenen Speicherblöcke kopiert.

1. Verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter und das zugehörige Netzkabel, um den HDD Copy Dock Duplicator an eine Strombuchse anzuschließen.
2. Führen Sie die SATA-Festplatte in das Einschubfach mit der Bezeichnung „SOURCE DISK 4“ ein. Richten Sie dabei den SATA-Anschluss der Festplatte mit dem SATA-Steckverbinder im Laufwerkfach aus. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter „SOURCE DISK 4“ an der Frontseite des Geräts, um das Laufwerk einzuschalten.
3. Führen Sie die SATA-Zielfestplatten in die Einschubfächer mit der Bezeichnung „TARGET DISK 1“, „TARGET DISK 2“ und „TARGET DISK 3“ ein. Dabei müssen Sie die SATA-Anschlüsse der Festplatten mit den SATA-Steckverbindern in den Laufwerkfächern ausrichten. Drücken Sie die entsprechenden Ein/Aus-Schalter an der Frontseite des Geräts, um die Ziellaufwerke einzuschalten.

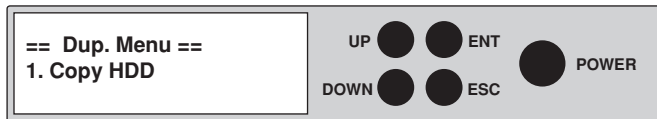
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Zielfestplatten mindestens über dieselbe Speicherkapazität verfügen wie die Quellfestplatte. Der Duplikationsvorgang wird nicht ausgelöst, wenn eine Zielfestplatte eine geringere Kapazität aufweist. Vergewissern Sie sich darüber hinaus, dass das Gerät nicht über den USB- oder eSATA-Anschluss mit einem PC verbunden ist.

4. Drücken Sie den Ein/Aus-Hauptschalter, um das Gerät einzuschalten.

Fortsetzung auf der Rückseite...

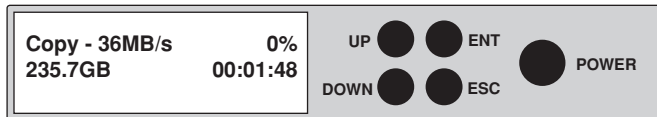
Übersicht über die wichtigsten Bedienvorgänge (Fortsetzung)

- Drücken Sie zunächst die Taste **DOWN** um die Menüoption „Duplicator Mode“ auszuwählen, und anschließend die Taste ENT. Drücken Sie dann die Taste ENT zwei weitere Male, um den Duplikatormodus umzuschalten. Das System erkennt die Festplatten automatisch. Nach der Identifizierung der Festplatten wird folgendes Fenster angezeigt:



Hinweis: Vor dem Kopiervorgang sollten Sie sicherstellen, dass die Speicherkapazität der verschiedenen Zielfestplatten mindestens derjenigen der Quellfestplatte entspricht.

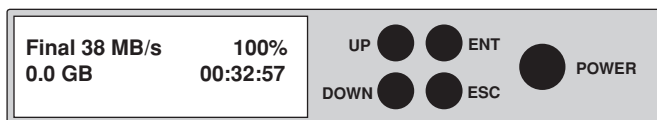
- Drücken Sie die Taste **ENT**, um den Kopiervorgang zu starten. Das System erkennt die Festplatten automatisch.
- Während des Kopiervorgangs zeigt der 1:3 HDD Copy Dock Duplicator verschiedene Statusinformationen an:



So werden die Menge der noch zu übertragenden Daten (in Gigabyte) und die Zeit parallel zur fortschreitenden Durchführung des Vorgangs inkrementiert. Die Aktualisierung dieser Informationen zum Kopiervorgang erfolgt alle 15 bis 20 Sekunden.

Hinweis: Je nach Quellfestplatte können Kopiergeschwindigkeit, Kapazität und Dauer des Vorgangs unterschiedlich ausfallen.

- Nach Abschluss des Kopiervorgangs wird ein Jobstatus-Fenster angezeigt:



Verwenden des Geräts als USB-HDD-Dockingstation

- Verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter und das zugehörige Netzkabel, um den HDD Copy Dock Duplicator an eine Strombuchse anzuschließen.
- Für eine USB-Verbindung müssen Sie zunächst den mitgelieferten USB-3.0-Stecker vom Typ A in den USB-Anschluss des Computers einstecken. **Hinweis:** Der USB-3.0-Stecker vom Typ A ist auch mit USB-Anschlüssen der Version 2.0 kompatibel.
- Stecken Sie dann zur Vervollständigung der USB-Verbindung den USB-3.0-Stecker vom Typ B in den USB-3.0-Anschluss an der Rückseite des HDD Copy Dock Duplicator ein.
- Für eine eSATA-Verbindung müssen Sie das mitgelieferte eSATA-Kabel in den eSATA-Anschluss des Computers einführen. Verbinden Sie das andere Ende des eSATA-Kabels mit dem eSATA-Anschluss an der Rückseite des HDD Copy Dock Duplicator.
- Schieben Sie 1 bis 4 SATA-Festplatten in die Laufwerkfächer an der Oberseite des HDD Copy Dock Duplicator ein. Richten Sie dabei die SATA-Anschlüsse der Festplatten an den SATA-Steckverbindern in den Laufwerkfächern aus.
- Schalten Sie den HDD Copy Dock Duplicator ein.
- Schalten Sie alle Laufwerkfächer ein, auf die Sie zugreifen möchten.

Hinweis: Eine nicht formatierte Festplatte wird im Windows®-Betriebssystem nicht als Laufwerk angezeigt. Sie müssen diese Festplattenlaufwerke mithilfe der entsprechenden Betriebssystemtools formatieren. Stellen Sie beim Einschieben und Herausnehmen der Festplatten sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

Technischer Support – Adressen und Telefonnummern

- By e-mail: support@aleratec.com
- Telefon: **1-818-678-0484** – Skype: [support.aleratec.com](https://www.skype.com/partners/aleratec.com) – FAX: **1-818-678-0483**

Das technische Support-Team ist erreichbar von Montag bis Freitag, 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr (Pazifik-Zeit), außer an US-amerikanischen Feiertagen. Versuchen Sie bitte, direkt von Ihrem Computer aus anzurufen.

- Sie verfügen zudem über einen Zugriff – 24 Stunden am Tag, 365 Tage pro Jahr – auf die Website von Aleratec: www.aleratec.com