

USB 3.1/3.0 Docking & Clone Station Premium

Artikelnummer : 43116



Beschreibung

**Die Quellfestplatte befindet sich dabei im "Source"-Port (bzw. HDD1-Port), die Zielfestplatte im "Target"-Port (bzw. HDD2-Port).

Die LINDY USB 3.0 HDD Docking & Clone Station Premium kann sowohl als Dual HDD Docking Station wie auch als Clone Station zum bitweisen Kopieren (Klonen) von Festplatten verwendet werden. Bereits beim hardwarebasierten Klonen (ohne Anschluss am Rechner) ist diese USB 3.0 HDD Docking & Clone Station doppelt bis dreimal so schnell wie herkömmliche Clone Stations.

Zudem bietet diese USB 3.0 HDD Docking & Clone Station unter Windows Zusatzfeatures durch Installation der mitgelieferten Software. Für die Installation und Aktivierung der Software benötigen Sie eine aktive Internetverbindung.

Durch die Software Clone Funktion können Sie auswählen, ob Sie eine externe Festplatte oder die Festplatte des Computers als Quelle verwenden und auf die Zielfestplatte klonen. Darüber hinaus ist es sogar möglich, von größeren auf kleinere Festplatten zu klonen. Die Software passt die Partitionen entsprechend an. Natürlich kann eine voll beschriebene, große Festplatte, nicht komplett auf eine kleinere kopiert werden.

Die FlashCopy Funktion ermöglicht doppelt so schnelles Klonen wie auf herkömmlichen Clone Stations unter USB 2.0.

Mit der Software „DiskErase“ können alle Daten auf den Festplatten zuverlässig gelöscht werden.

Technische Details

- Festplatten ohne den Einbau in ein externes Gehäuse einfach an einen Rechner anschließen bzw. eine Festplatte 1:1 bitweise auf eine andere Festplatte klonen (auch ohne Rechner), so dass zukünftig statt von der originalen von der geklonten Platte gebootet werden kann
- Interface USB 3.0 SuperSpeed bis 5 GBit/s., abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Einfacher Anschluss von Festplatten über nur ein Kabel: Festplatte einfach nur in Docking Station einstecken
- SATA 3.0 GBit/s-Standard
- Kompatibel mit Windows, Mac OS, Linux; Softwareunterstützung nur durch Windows

2,5" als auch 3,5" SATA-Festplatten werden einfach auf den 22poligen SATA-Kombistecker in der Dockingstation eingesteckt (unterstützt auch das Advanced Format und Festplatten ab 2,2TB). Festplatten und SSDs mit 16poligem Micro-SATA oder mSATA-Anschluss können unter Verwendung eines entsprechenden Adapters angeschlossen werden.

Der Anschluss an Ihren PC erfolgt über die schnelle USB 3.0 SuperSpeed-Schnittstelle!

Hinweis zum Anschluss von IDE-Platten: Das Klonen sehr alter IDE-Platten mit 28 Bit LB-Adressierung (Größen bis 10 GB und möglicherweise bis 137GB) wird nicht unterstützt. Ab 137GB müssen Platten 48 Bit LBA verwenden, die meisten kleineren

verwenden es aber auch bereits, Informationen hierzu entnehmen Sie von Ihrem Festplattenhersteller sowie auf dem Plattenaufkleber. Je IDE-Laufwerk benötigen Sie das [SATA Verlängerungskabel Art.-Nr. 33440](#) um den SATA Anschluss aus dem Gehäuse herauszuführen. Dieses Kabel schließen Sie an den [IDE-SATA-Laufwerkadapter Art.-Nr. 51020](#) an und stecken diesen auf Ihre IDE 3,5" Festplatte auf. Zum Anschluss einer 2,5" IDE-Festplatte benötigen Sie zusätzlich den [Adapter Art.-Nr. 70199](#)

**Die Quellfestplatte befindet sich dabei im "Source"-Port (bzw. HDD1-Port), die Zielfestplatte im "Target"-Port (bzw. HDD2-Port).

© LINDY 2017