



DUAL Docking Station

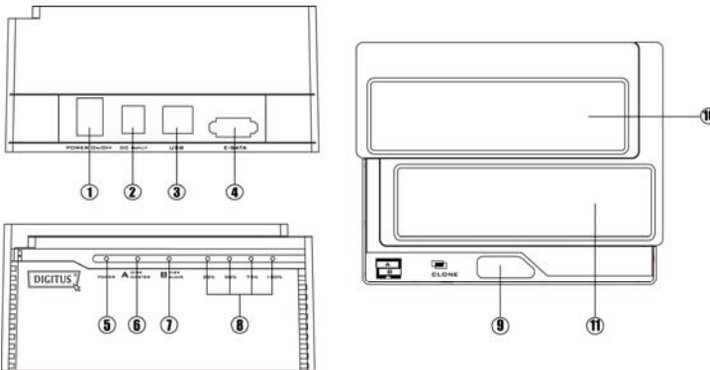
Benutzerhandbuch

DA-70544

Einleitung:

Die DA-70544 ist eine USB2.0/E-SATA zu Dual SATA Docking Station für Festplatten, welche den direkten Datenaustausch zwischen SATA II 3.0G und schnellen USB-Laufwerken ermöglicht. Sie unterstützt Offline-Klonen, d.h. sie kann auf Knopfdruck alle Daten- und Systemdateien von der Quellfestplatte auf die Zielfestplatte kopieren.

Funktionsübersicht:



- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Netzschalter (AN/AUS) | 2. Netzanschluss |
| 3. USB Schnittstelle | 4. E-SATA Schnittstelle |
| 5. Netzkontrollleuchte | 6. Schacht 'A' Kontrollleuchte |
| 7. Schacht 'B' Kontrollleuchte | 8. Klonfortschritt-Kontrollleuchten |
| 9. Klonen-Taste | |

Achtung:

1. Sobald die E-SATA-Schnittstelle benutzt wird, kann nur eine Festplatte vom PC erkannt werden. Wenn dann 2 Festplatten in die Docking Station eingesetzt werden, wird nur die Festplatte in Schacht 'A' erkannt. Wird nur eine Festplatte in die Docking Station eingesetzt, kann sie sowohl in Schacht 'A' als auch in Schacht 'B' erkannt werden.

Eigenschaften:

- * Entspricht dem Standard der Serial ATA International Organization: Serial ATA Revision 2.6
- * Unterstützt SATA 1.5G/3.0G Geschwindigkeit
- * Unterstützt SATA Hotswapping
- * Unterstützt SATA Host/Device Controller Konfiguration
- * Entspricht der USB 2.0 Spezifikation
- * Unterstützt USB 2.0 High-Speed und Full-Speed
- * Entspricht der USB Mass Storage Class, Bulk-Only Transport Spezifikation
- * Unterstützt Klonen von Laufwerken
- * Unterstützt Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/WIN7
MACOS9.X/10.X/Linux

Klonen:

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie beginnen:

- Schacht 'A' = QUELL-HDD,
- Schacht 'B' = ZIEL-HDD
- Die Kapazität der ZIEL-HDD **MUSS** größer als die der QUELL-HDD sein, da sonst das KLONEN nicht durchgeführt werden kann (zwei Festplatten gleicher Kapazität können nicht geklont werden).

- Stellen Sie vor dem Starten des KLONENS sicher, dass die ZIEL-HDD keine wichtigen Daten enthält; wenn das KLONEN einmal gestartet wurde, werden alle Daten der QUELL-HDD auf die ZIEL-HDD überspielt.
- Sobald die Docking Station mit der USB-Schnittstelle verbunden ist, ist Offline-Klonen nicht mehr möglich.

Offline Klonen

a. Legen Sie die QUELL-HDD in Schacht 'A' und die ZIEL-HDD in Schacht 'B' ein. Schalten Sie dann das Gerät ein.



Netzanschluss

b. Sobald die Kontrollleuchten für beide Laufwerksschächte leuchten, ist die DA-70544 zum Klonen bereit.

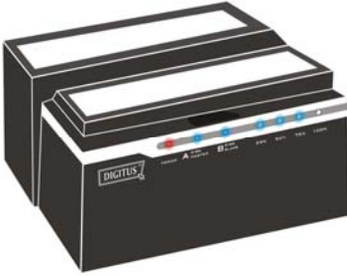


c. Drücken Sie die Klonen-Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Kontrollleuchte aufleuchtet. Drücken Sie dann die Klonen-Taste nochmals kurz, um den Start des Klonens zu bestätigen. Der Kopiervorgang beginnt nun.

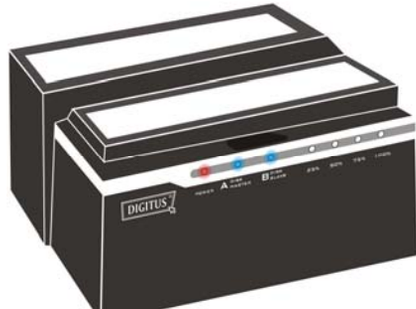


d. Die Klonfortschritt-Kontrollleuchten blinken und zeigen den Verlauf des Klonvorgangs an (25 %, 50 %, 75 %, 100 %).





e. Wenn das Klonen beendet ist, leuchten alle Klonfortschritt-Kontrollleuchten.



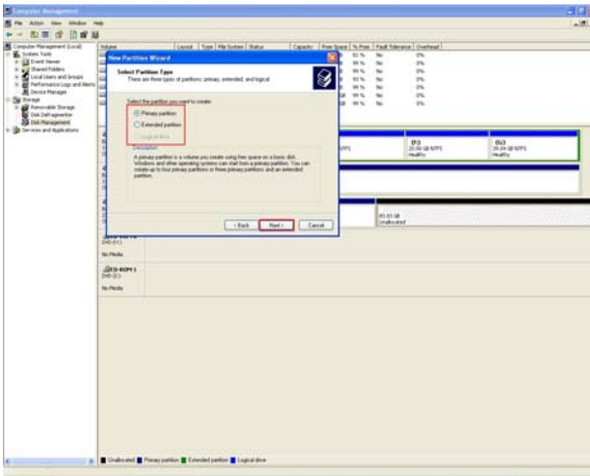
f. Schalten Sie das Gerät aus und entnehmen Sie vorsichtig die Festplatte(n)

Festplatten-Partitionierung

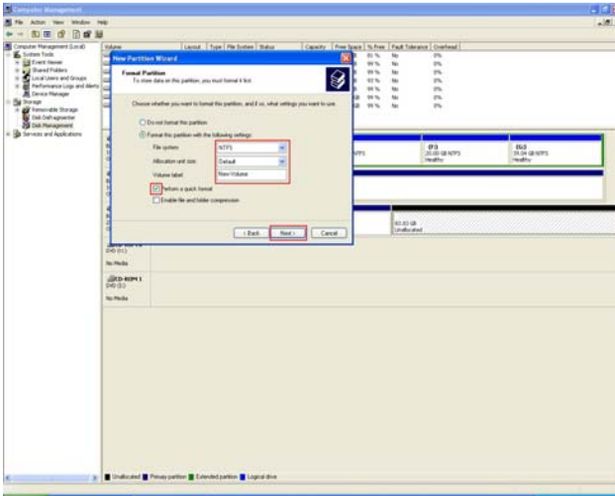
a. Starten Sie die Laufwerksverwaltung und wählen Sie einen nicht zugewiesenen Bereich



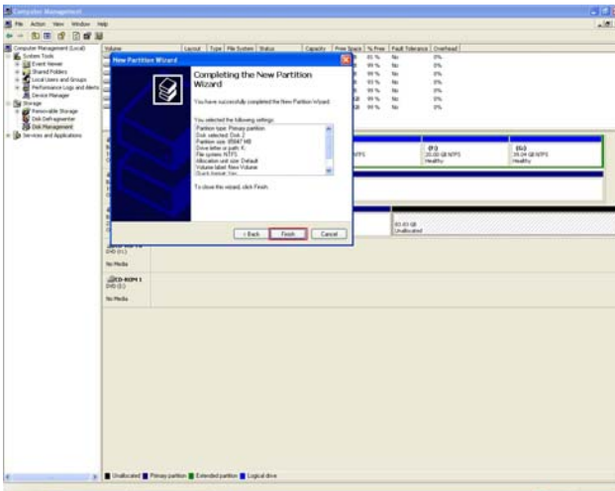
d. Wählen Sie die gewünschte Einstellung und klicken Sie „Weiter“



e. Wählen Sie die gewünschte Größe der neuen Partition und klicken Sie „Weiter“, um fortzufahren



h. Klicken Sie auf „Beenden“



i. Das Partitionieren ist nun abgeschlossen, die neue Partition wird gefunden.

