



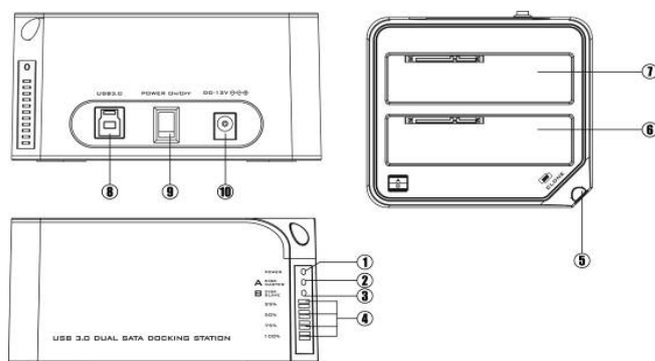
USB 3.0 DUBBEL SATA HDD DOCKINGSTATION



**Handleiding
DA-70548**

Dubbele SATA harddrive-behuizing met USB 3.0 ondersteuning. Dit product ondersteunt gelijktijdig gebruik van twee 2,5" of 3,5" SATA harddisks voor beide het lezen en schrijven van gegevens. Het is tevens compatibel met de oudere USB 2.0 en USB 1.1 specificaties. De maximale overdrachtsnelheid van gegevens voor USB 3.0 kan 5Gbps bereiken. De daadwerkelijke overdrachtsnelheid van DA-70548 is 400M/s. Het ondersteunt Offline Clone, waarmee u met slechts uw vinger gegevens en systeembestanden vanuit een Bron-HDD naar een Bestemming-HDD kunt kopiëren. DA-70548 biedt hoge opslagcapaciteit, hoge overdrachtsnelheid van gegevens en de beste gegevensbeveiliging.

Funcieoverzicht:



1. Aan/uitindicator
2. Bay 'A' indicator
3. Bay 'B' indicator
4. Indicator voor Cloneverwerking
5. Clonetoets
6. Bay 'B'
7. Bay 'A'
8. USB3.0 ingang
9. Aan/uitschakelaar (AAN/UIT)
10. DC-ingang

Let op:

Zodra de E-SATA interface wordt gebruikt, kan het slechts één HDD in de PC herkennen. Als er 2 HDD's in het dock zijn gestoken, kan het alleen de Bay 'A' HDD herkennen. Als u slechts één HDD in het dock steekt, kunnen beide Bay 'A' en Bay 'B' worden herkend.

Functie:

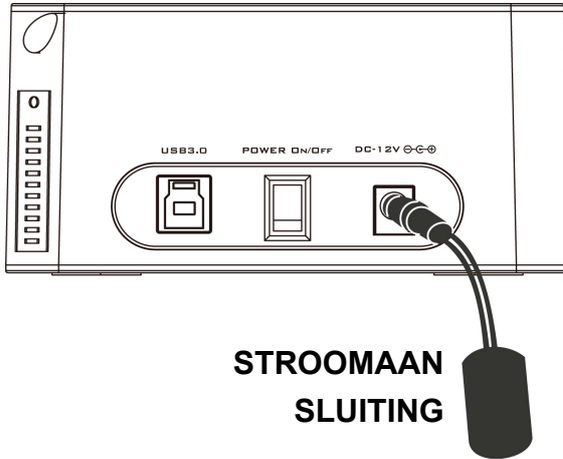
- Conform Gen2i/Gen2m van Seriële ATA II Elektrische Specificatie 2.6
- Ondersteunt SATA II Asynchroon Signaalherstel (Hot-Plug)
- Ondersteunt SATA naar SATA doorvoer
- Conform USB 3.0 Specificatie, USB Massa Opslagklasse, Alleen-Bulk Transportspecificatie:
 - Ondersteunt USB Super-Speed/High-Speed/Full-Speed Werking
 - Ondersteunt USB HID werking
 - Ondersteunt USB2.0/USB3.0/eSATA energiebesparingmodus
 - Ondersteunt Dubbele LUN voor USB2.0/USB3.0
 - One-Touch Back-up
 - Eenvoudig in Installatie en Instelling
 - Ondersteunt clonefunctie
 - Ontworpen voor Win2000, WinXP, WinVista, Win7/8, MAC 9.2 of hogere versie.

Clone:

- Let a.u.b. op de voorwaarden hieronder voorafgaand aan de clonefunctie:
- Bay 'A' = BRON-HDD,
- Bay 'B' = BESTEMMING-HDD
- De capaciteit van de BESTEMMING-HDD's MOET groter zijn dan die van de BRON-HDD, anders kan de CLONE niet worden voltooid. (Dezelfde capaciteit is ook niet acceptabel)
- Voordat u de CLONE-functie start, dient u te verifiëren dat de informatie op de BESTEMMING-HDD niet belangrijk is; zodra de CLONE wordt gestart, zal alle informatie vanuit de BRON-HDD de informatie op de BESTEMMING-HDD overschrijven
- Zodra de docking wordt aangesloten op de USB-interface, zal de offline Clone ongeldig zijn. De Clone kan alleen worden gebruikt via de USB Clonefunctie.

1. Offline clone

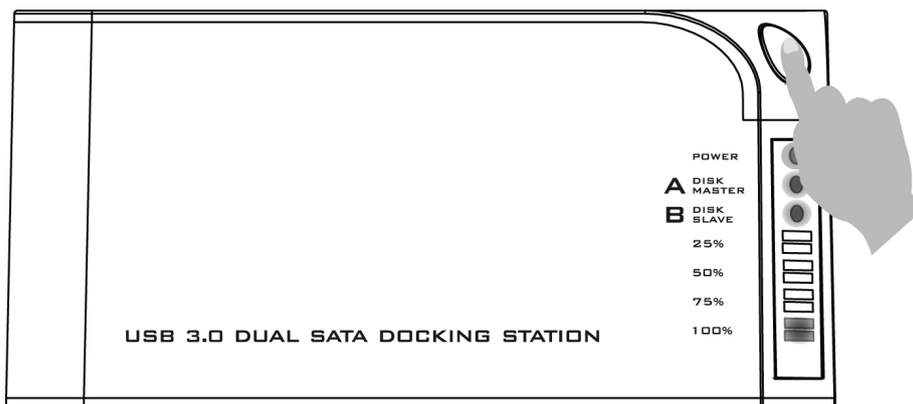
- a. Plaats de bron-HDD in Bay 'A'; bestemming-HDD in Bay 'B', en schakel het apparaat vervolgens in



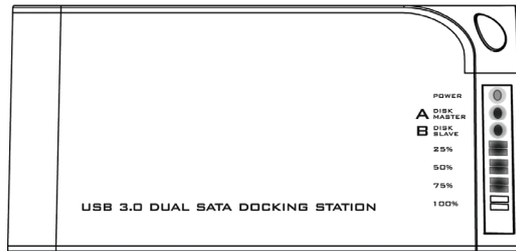
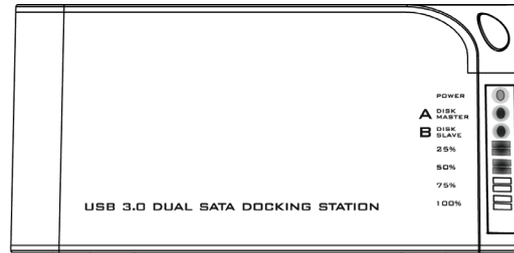
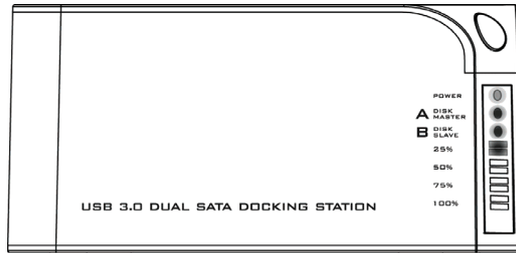
- b. Zodra de Bay-indicators branden, is de DA-70548 gereed voor de clonefunctie.



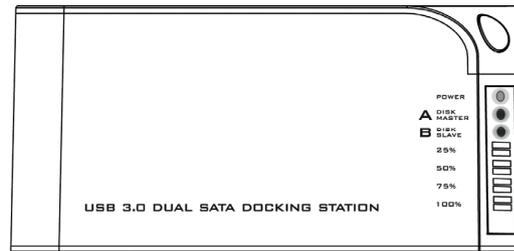
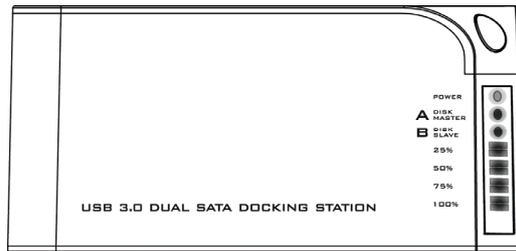
- c. Houd de clonetoets 3 seconden ingedrukt totdat het indicatielampje inschakelt en druk nog een keer op de toets ter bevestiging van de Clone. De offline clone begint nu met verwerking.



- d. De voortgangindicator van de Clone knippert en toont de voortgang (25%, 50%, 75% en 100%).



- e. Zodra de clone is voltooid, zullen alle voortgangindicatoren oplichten.



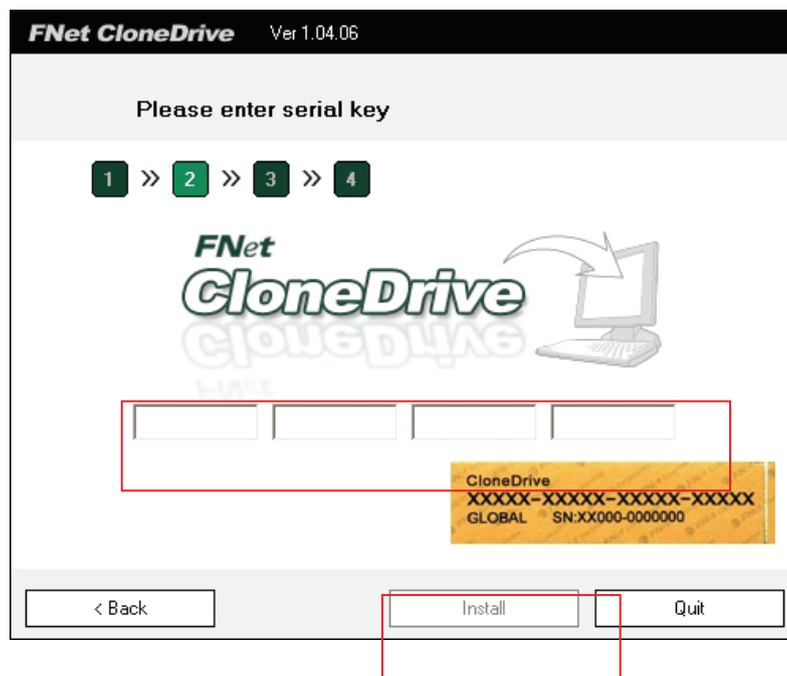
- f. Schakel het apparaat uit en verwijder voorzichtig de HDD

2. USB Clone Drive Installatie

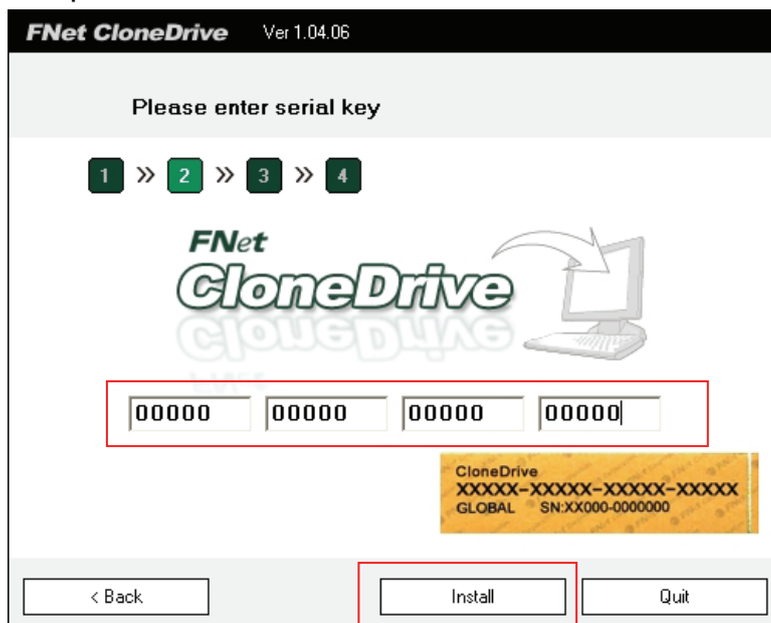
- a. Laad a.u.b. de CD-drive en klik op “setup.exe”. Selecteer de gewenste taal en klik op “Next”



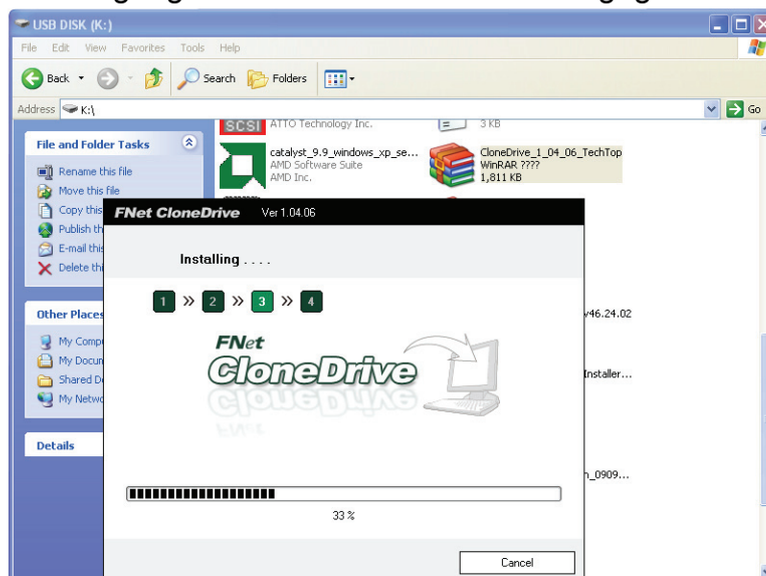
- b. Vul het S/N # dienovereenkomstig in (het S/N# is op de cover van de CD-drive te vinden)



c. Klik op "Install" om de installatie te starten



d. De voortgang van de installatie wordt weergegeven



e. klik a.u.b. op “Done” zodra de installatie is voltooid.



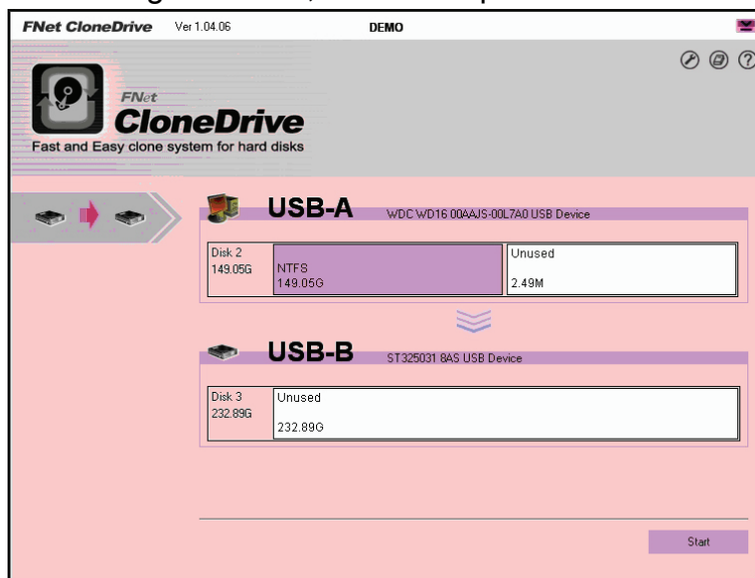
3. Clone van Bron-HDD naar Bestemming-HDD

- a. Plaats de Bron-HDD en Bestemming-HDD correct in de docking en sluit de DA-70548 aan op uw PC via de USB-kabel. Schakel het apparaat in, het clone-icoontje is rechtsonder in de hoek van het venster te vinden, dubbelklik op dit CLONE-icoontje om het programma te starten.

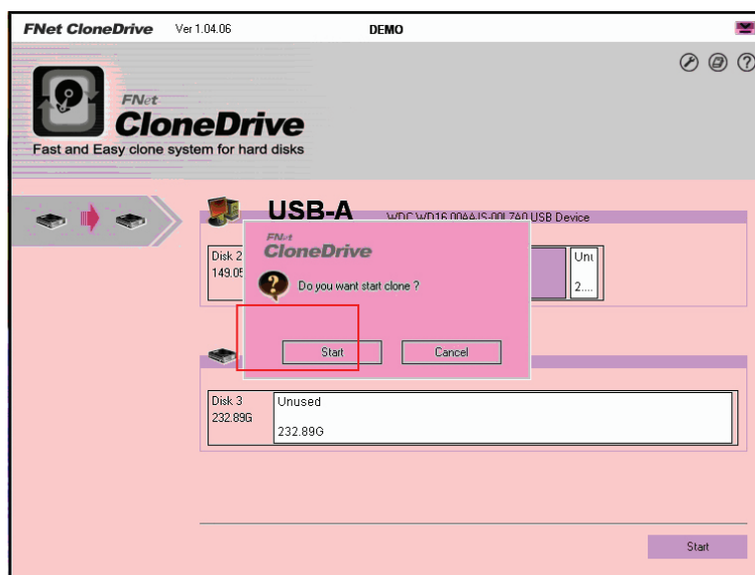
CLONE-icoontje



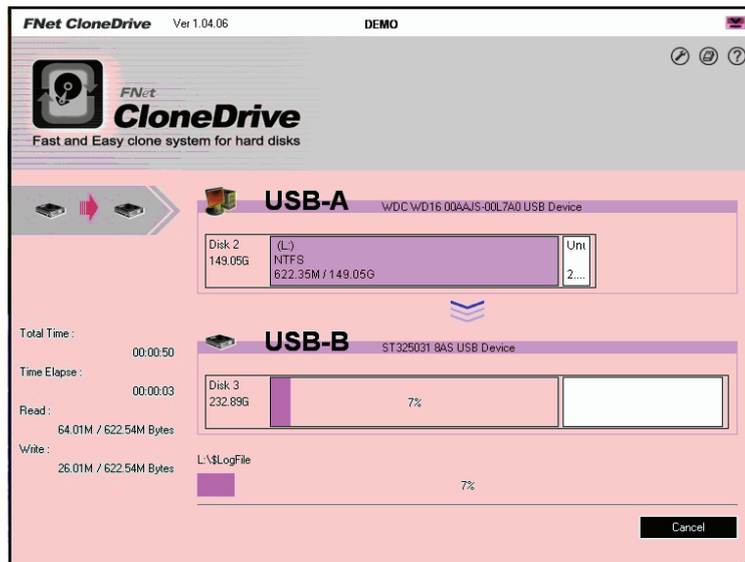
- b. Clonedrive geactiveerd, klik a.u.b. op “Start”



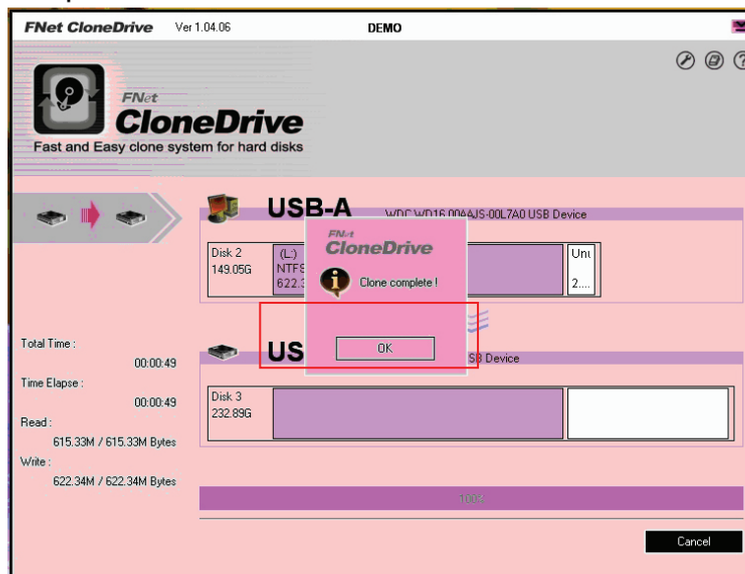
- c. Druk op “Start” om de Clone te vervolgen.



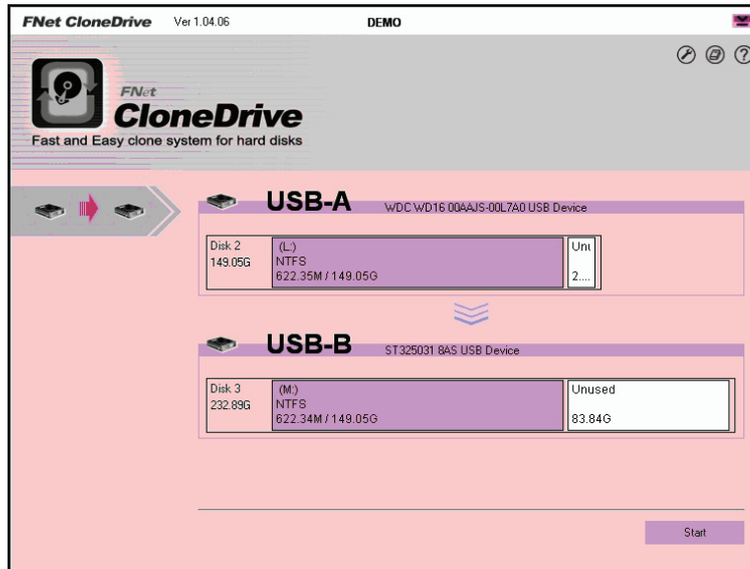
d. De voortgang van de Clonefunctie wordt weergegeven



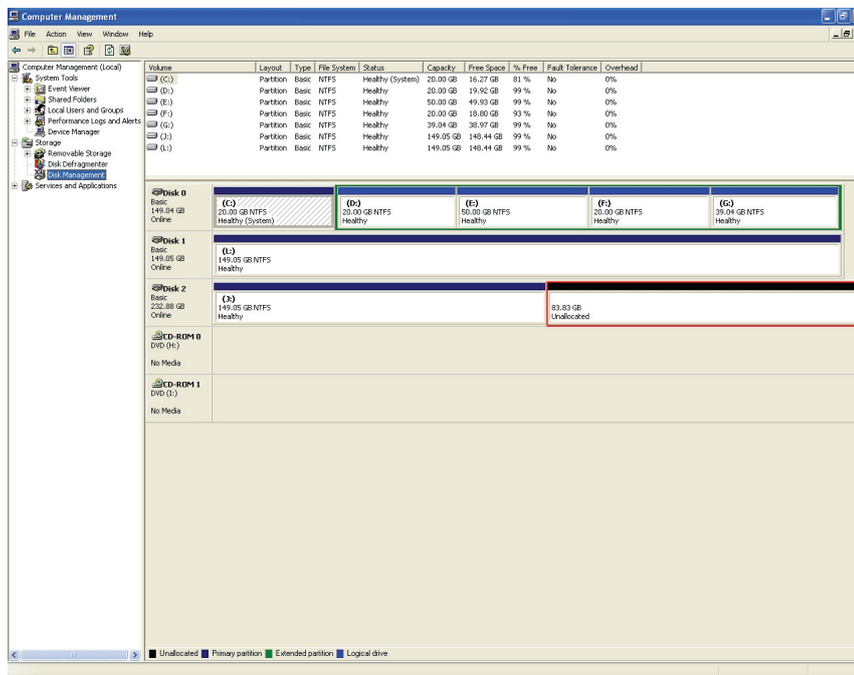
e. Klik op "OK" zodra de clone is voltooid



- f. De informatie op de Bestemming-HDD dient nu identiek te zijn aan de Bron-HDD

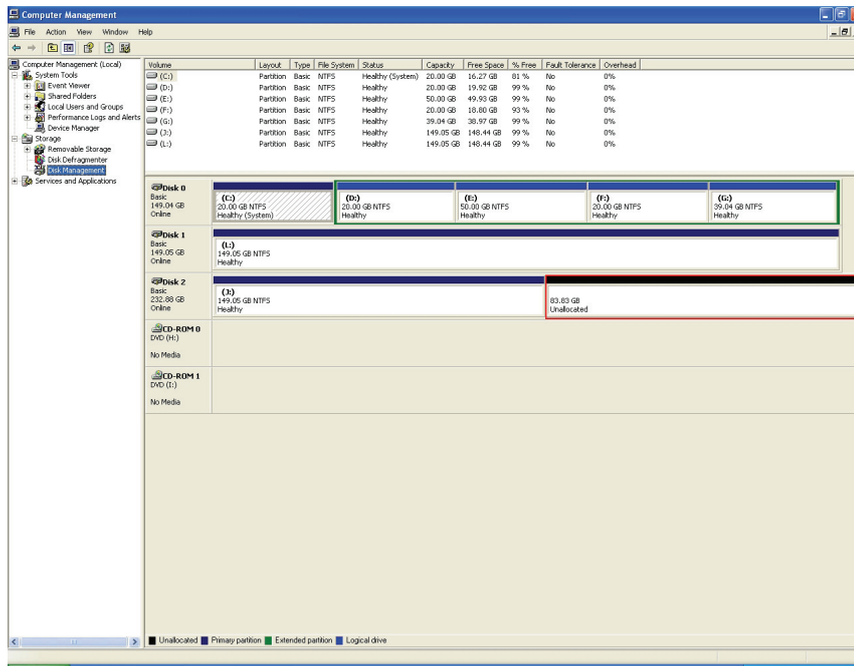


- g. Als uw bestemming-HDD extra ruimte heeft, zal het systeem dit automatisch toewijzen aan een “unallocated” ruimte, zie a.u.b. de afbeelding hieronder. (Het Windows systeem staat slechts een maximum van vier hoofdpartities toe, als de originele disk al is voorzien van vier bestaande hoofdpartities, dan kan het systeem de extra ruimte niet onderscheiden, maar logische drives kunnen er meer dan één hebben)

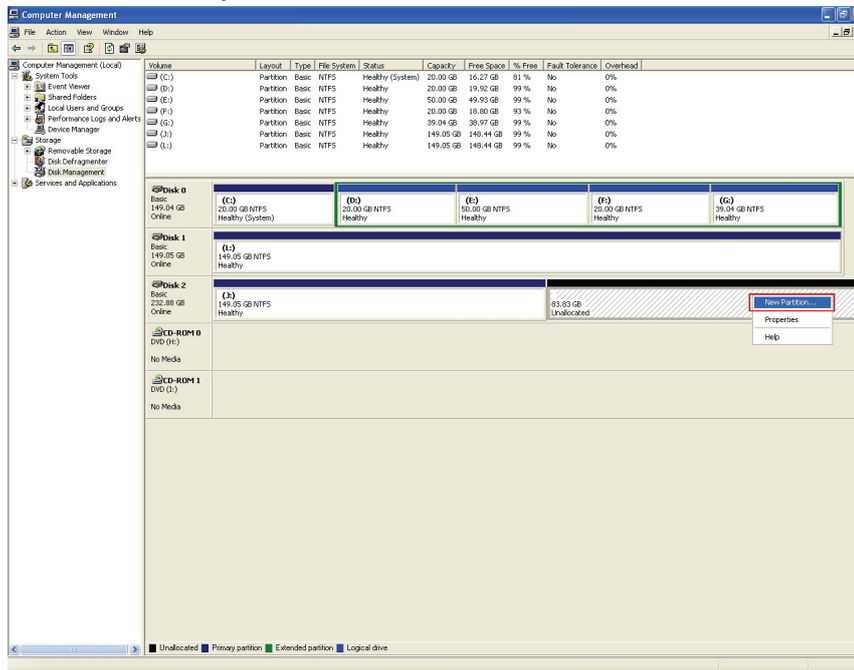


HDD Partitie

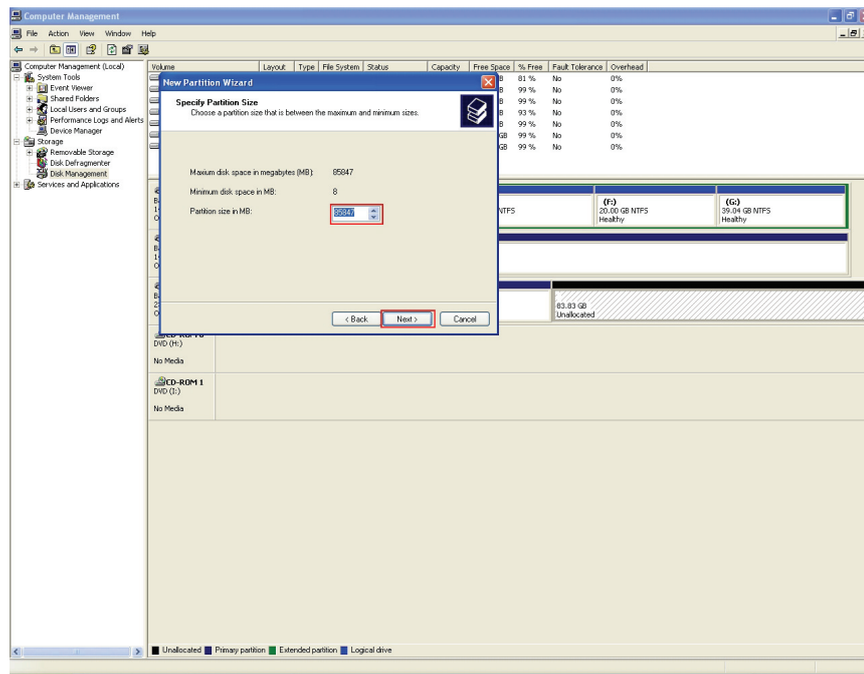
h. Open Diskbeheer en selecteer de niet-toegewezen ruimte



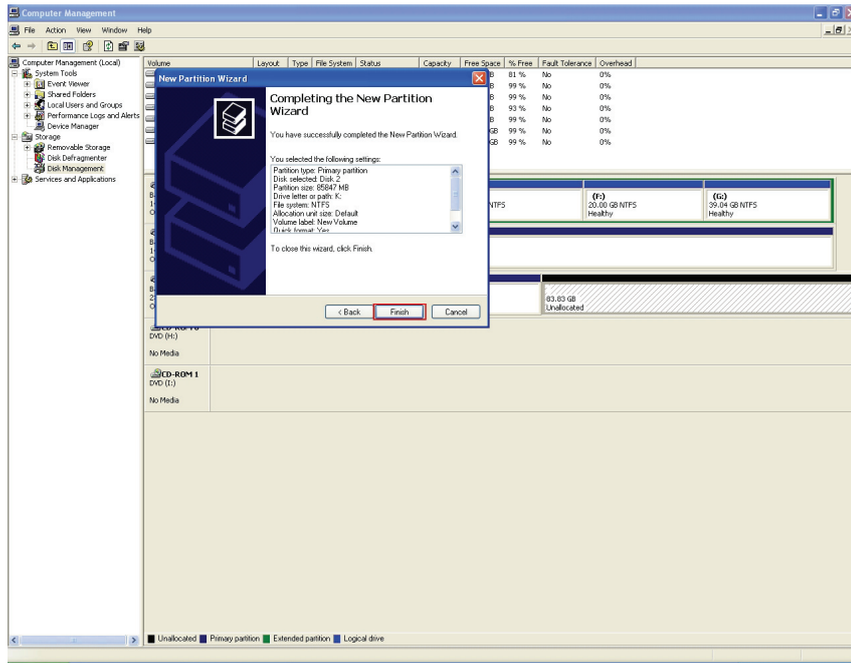
i. Rechtsklik "New partition" voor meer acties



I. Voer a.u.b. de nieuwe partitiec capaciteit in en klik op "Next" voor meer acties



c. Klik op "finish"



d. Partitie voltooid, de nieuwe partitie kan nu worden gevonden.

