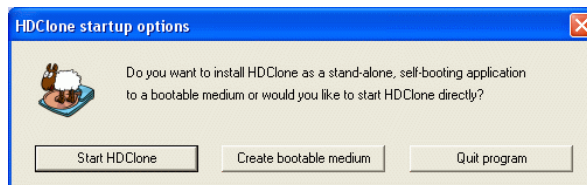
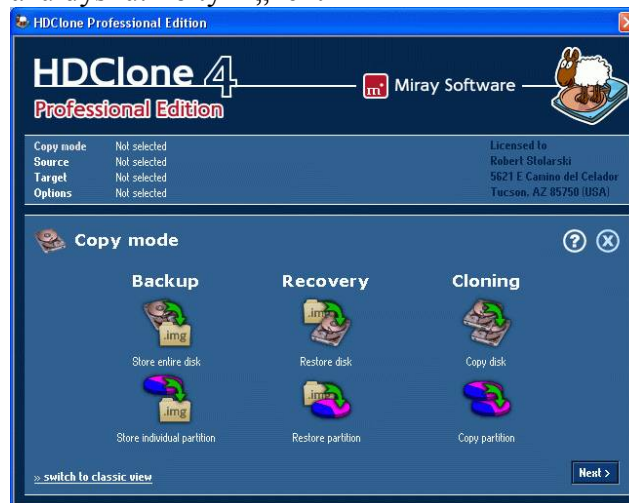


Jak użyć program HDCLONE.

1. Program używamy do wykonania kopii zapasowej dysku, oraz do rozpakowania takiej kopii.
2. Najważniejsze jest żeby bezpośrednio na dysku komputera, lub usb, utworzyć katalog „HDClone Images”
3. W tym katalogu umieszcza się obrazy dysków.
4. Program wypakuje obraz dysku z Linux , również Ext2 , nic się wcześniej nie formatuje.
5. Uruchomienie programu HDClone:

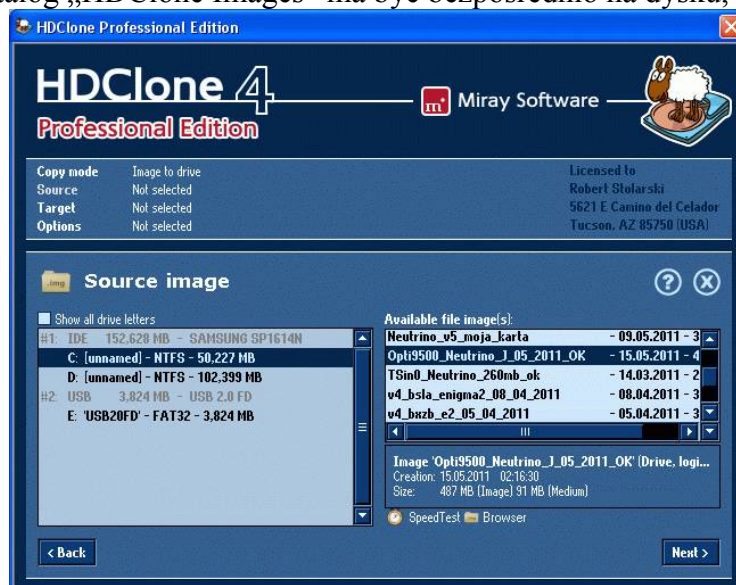


6. Wybór co chcemy zrobić. Backup , to wykonanie kopii zapasowej dysku. Recovery , to rozpakowanie obrazu dysku. Po tym „next”



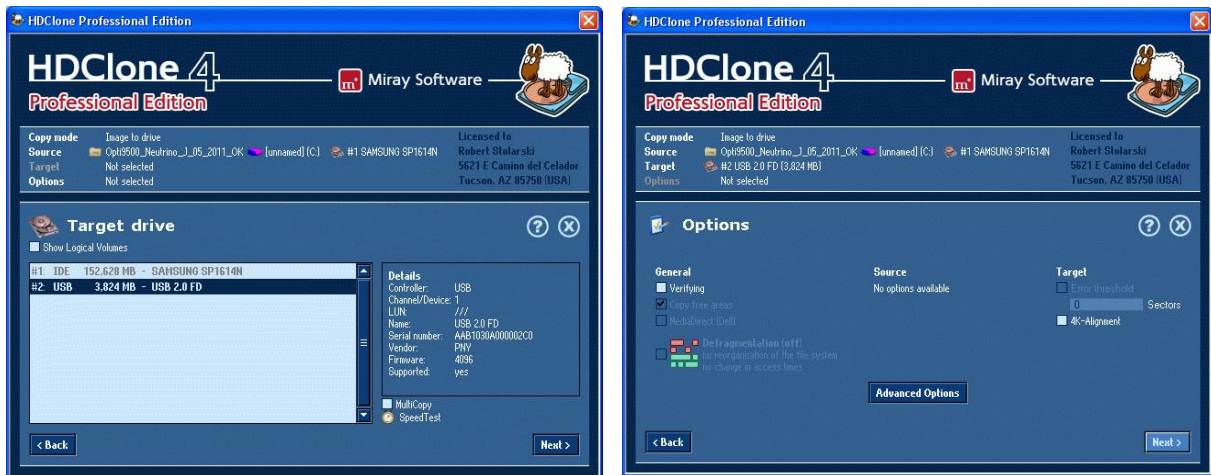
7. Jeśli chcemy rozpakować , to kolejne czynności trzeba wykonać tak jak widać:

Wskazanie dysku, i na tym dysku wybrać który backup ma zostać rozpakowany. Nie wskazuje się katalogu, dlatego katalog „HDClone Images” ma być bezpośrednio na dysku, i program wyszuka.

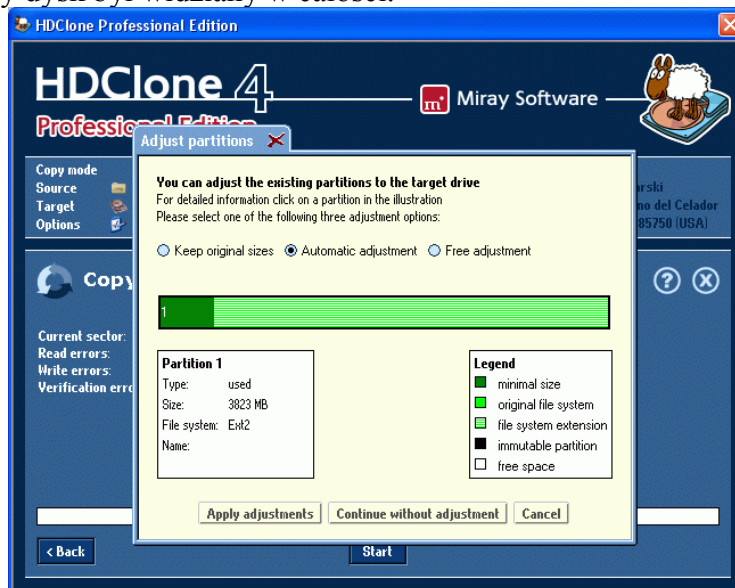


Obraz dysku można wypakować na większy dysk, lub tej samej wielkości, jeśli brakuje kilku MB, to również obraz rozpakuje się i nasz linux powinien działać.

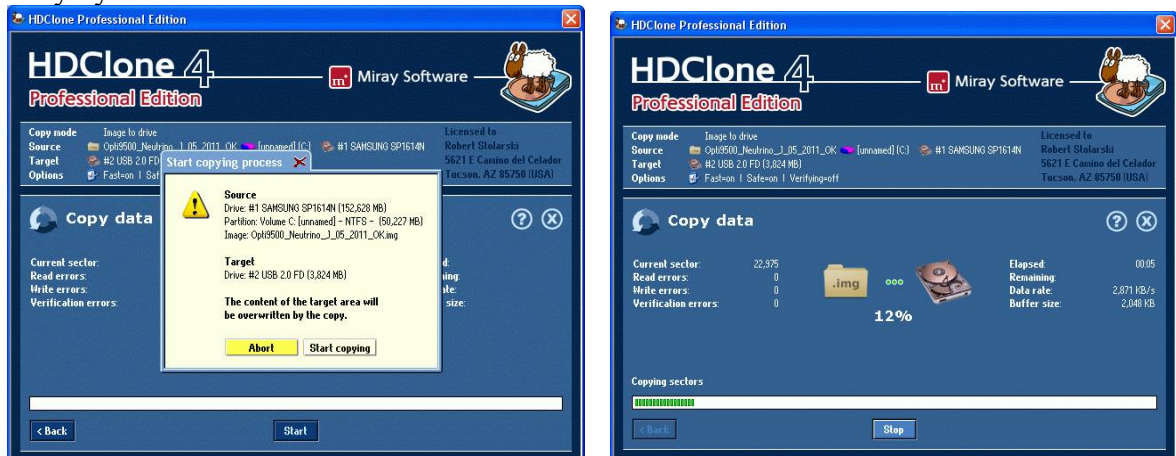
W kolejnym etapie wskazuje się na który dysk ma być rozpakowane. W opcjach można nic nie zmieniać.

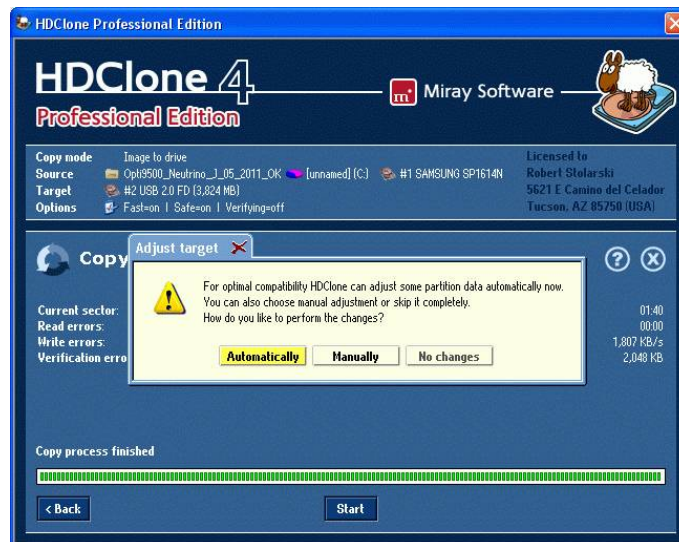


Jeśli obraz jest z mniejszego dysku, mamy możliwość wyboru, czy resztę dysku program ma sformatować tak żeby dysk był widziany w całości.



Jeśli wybiera się opcję „Apply adjustments” wtedy dysk zostanie sformatowany w całości. Jak kontynuacja bez formatowania, wtedy będzie widoczne tylko tyle miejsca na dysku ile miał spakowany dysk.

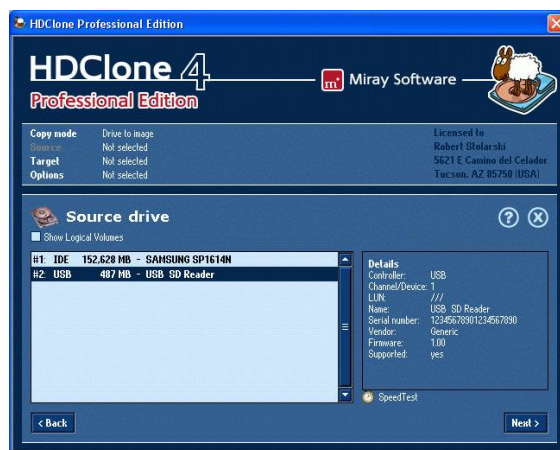




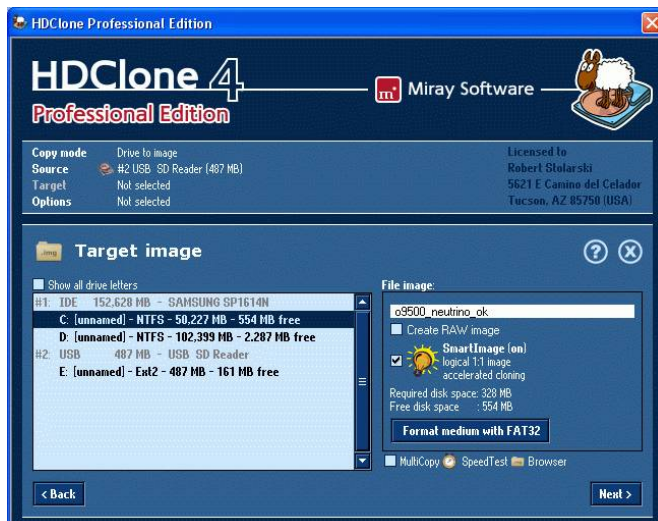
Po wypakowaniu klikamy „automatically”, i możemy zamknąć program.

WYKONANIE KOPI ZAPASOWEJ:

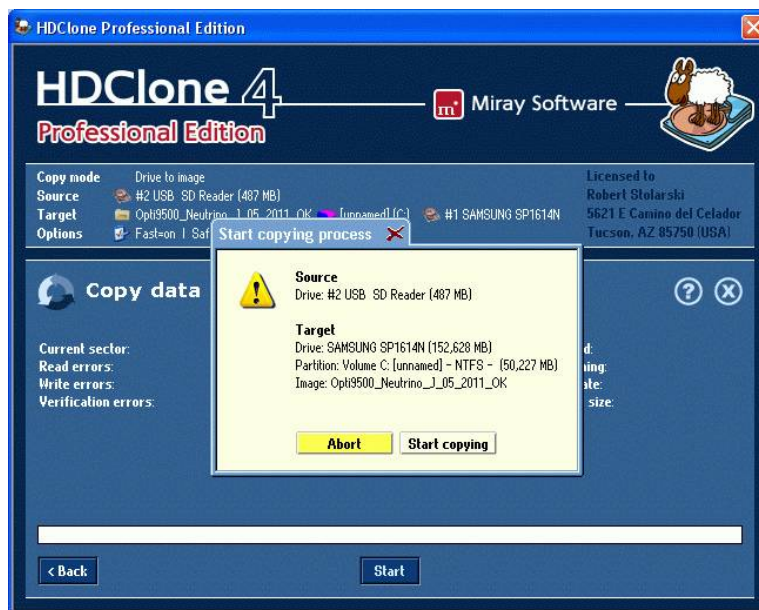
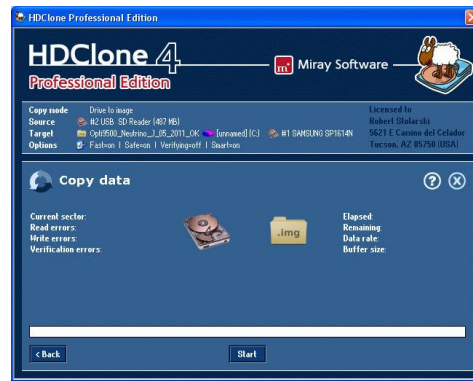
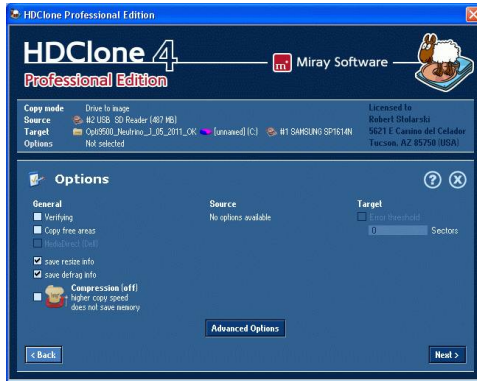
1. Wskazać dysk który chcemy skopiować.



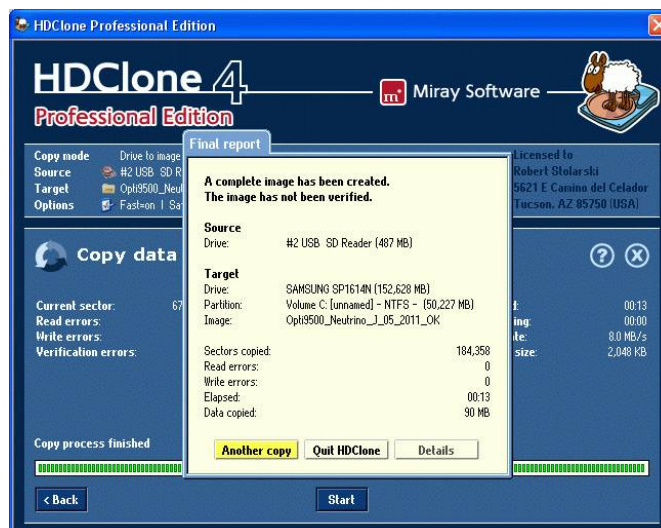
2. Wpisać nazwę kopi, i wskazać dysk na którym jest katalog HD CLONE image..



3. Dalej praktycznie nic się nie zaznacza...



Klika się start, i start copying , i na koniec można zamknąć program.



Bardzo ważna uwaga.

PROSZĘ NIE POMYLIĆ DYSKÓW , BO MOŻNA WYKASOWAĆ SYTEM !!!

Opis wykonał Jacek.