

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ BACKUP ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ
ΔΙΣΚΟΥ/PARTITION ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ACRONIS TRUE IMAGE HOME

Created by

Kastel

Τα προγράμματα που θα χρειαστούμε είναι:

Acronis True Image Home:

<http://www.acronis.com/homecomputing/products/trueimage/>

Σε αυτόν τον οδηγό θα δούμε πως μπορούμε να επαναφέρουμε (restore) ένα ολόκληρο δίσκου/partition που περιλαμβάνει λειτουργικό, drivers περιφερειακών, συσκευών, απαραίτητων προγραμμάτων και όλων των updates.

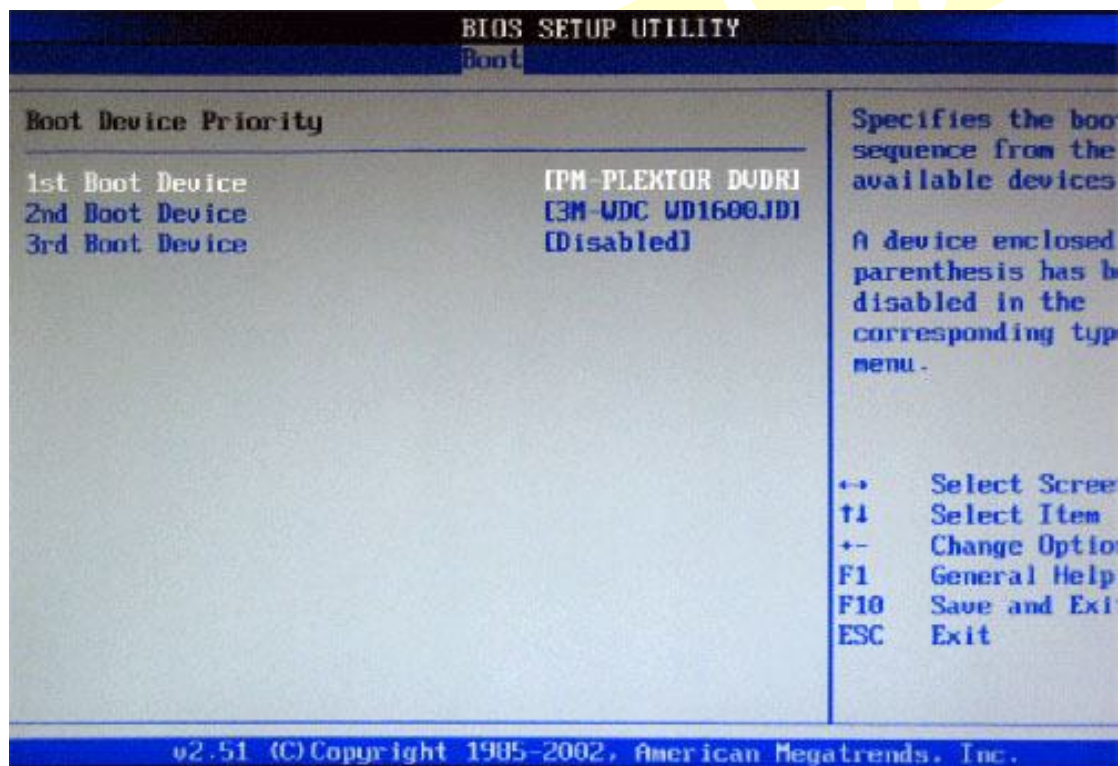
Αφού έχουμε δημιουργήσει ένα backup
(δείτε τον οδηγό «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ BACKUP ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΔΙΣΚΟΥ/PARTITION
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ACRONIS TRUE IMAGE HOME») και έφτασε η ώρα για να επαναφέρουμε το
PC μας σε αυτό το σημείο, ακολουθούμε τα εξής βήματα:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσουμε τη διαδικασία κάνουμε backup όλα τα χρήσιμα έγγραφα, και αρχεία (π.χ. mails, games saves, bookmarks/favorites, profiles, settings e.t.c.), σε κάποιο άλλο δίσκο ή οπτικό δίσκο (CD/DVD)

Καλό θα είναι πριν την επαναφορά ο δίσκος/partition που θα χρησιμοποιήσουμε να φορμαριστεί. Αυτό μπορεί να γίνει είτε με τη χρήση του CD/DVD του λειτουργικού.

Σημείωση: Η διαδικασία επαναφοράς είναι η ίδια και για Windows XP και για Windows Vista.

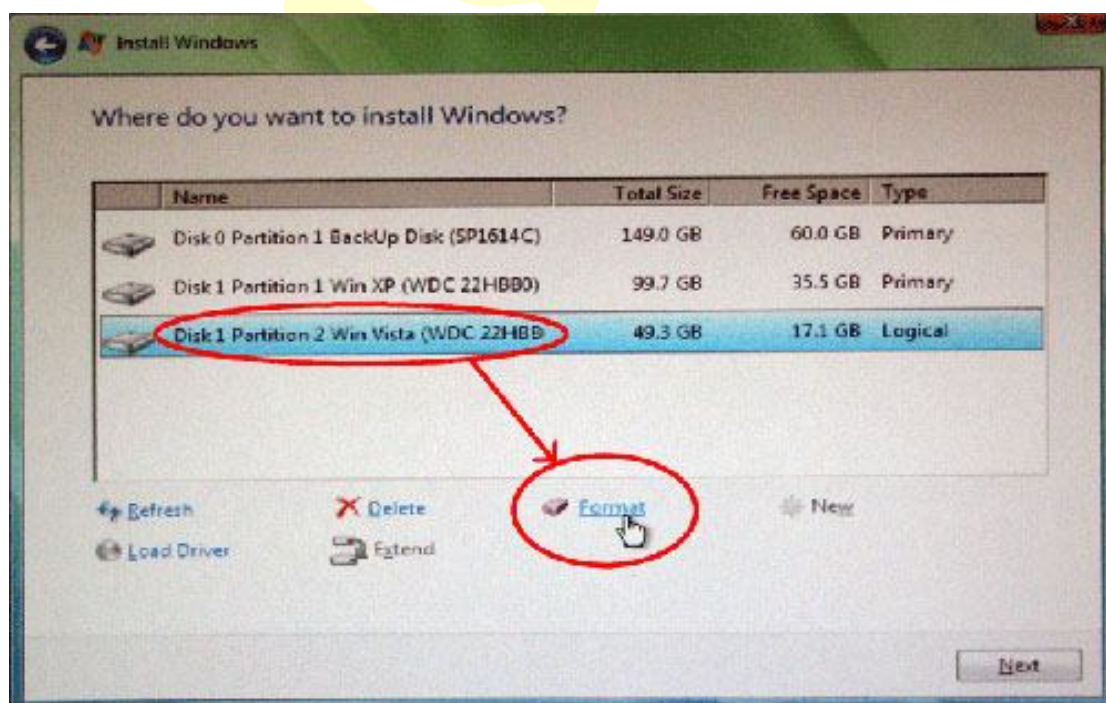
Μπαίνουμε στο BIOS και δίνουμε ως πρώτη προτεραιότητα boot το drive στο οποίο έχουμε τοποθετήσει το CD/DVD του λειτουργικού.

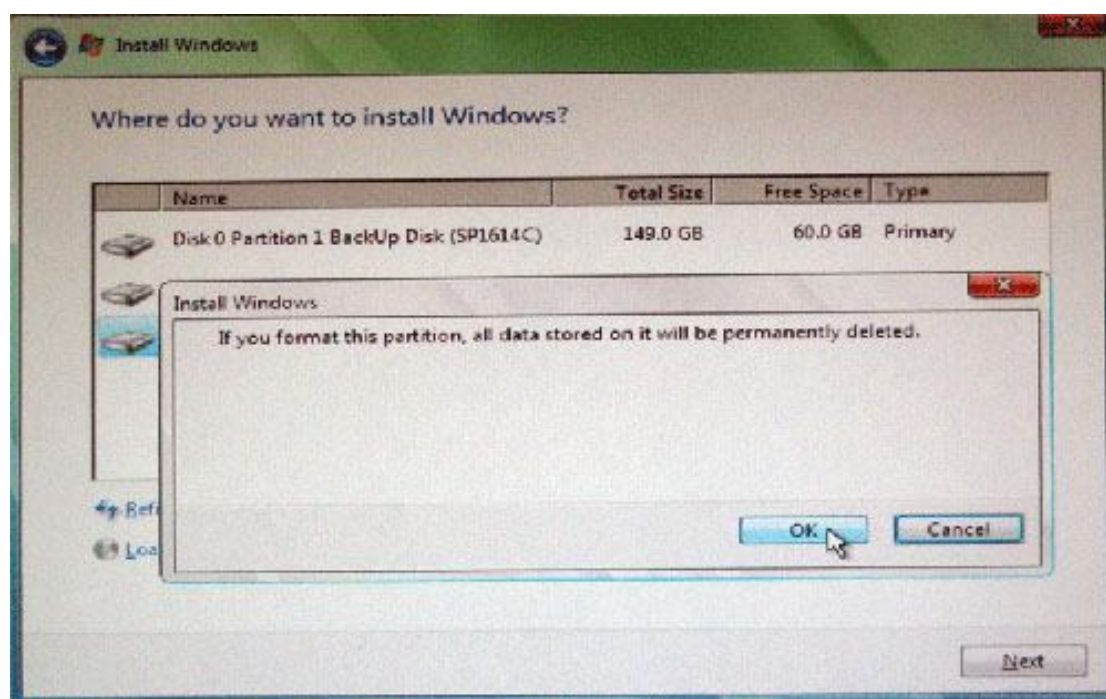


Κατόπιν μπαίνουμε στη διαδικασία format του δίσκου και όχι της εγκατάστασης του λειτουργικού.

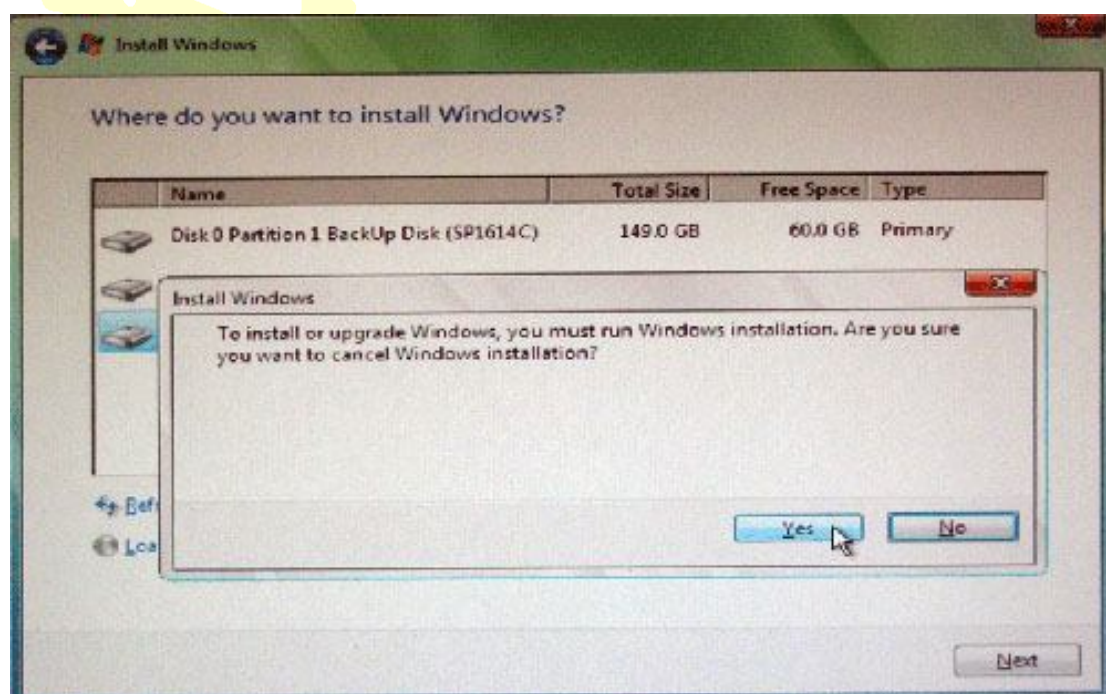


Επιλέγουμε το δίσκο/partition και κάνουμε **Format**.



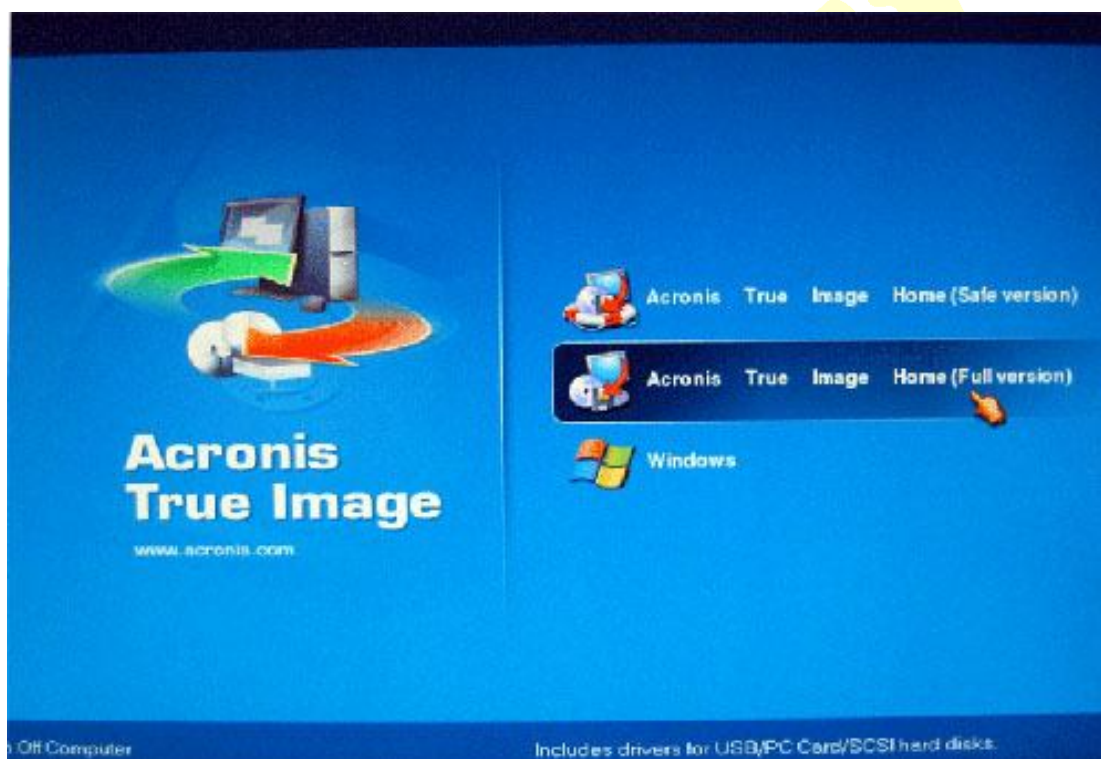


Μετά την ολοκλήρωση του format ακυρώνουμε-σταματάμε τη διαδικασία εγκατάστασης του λειτουργικού.

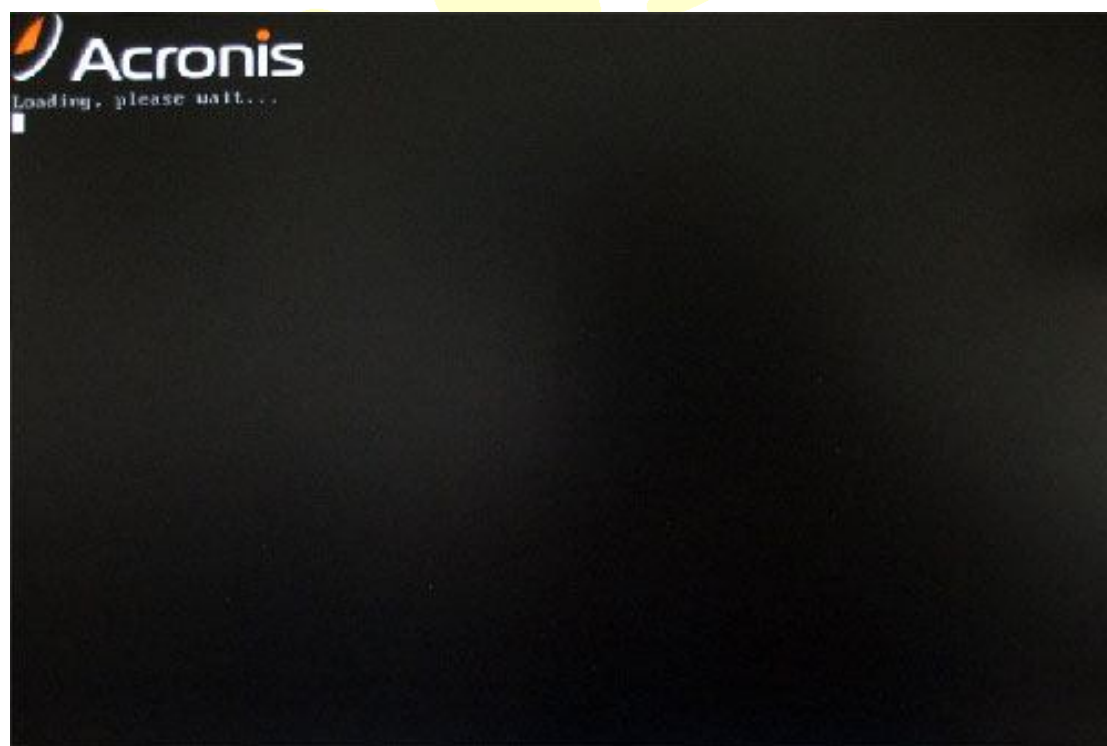
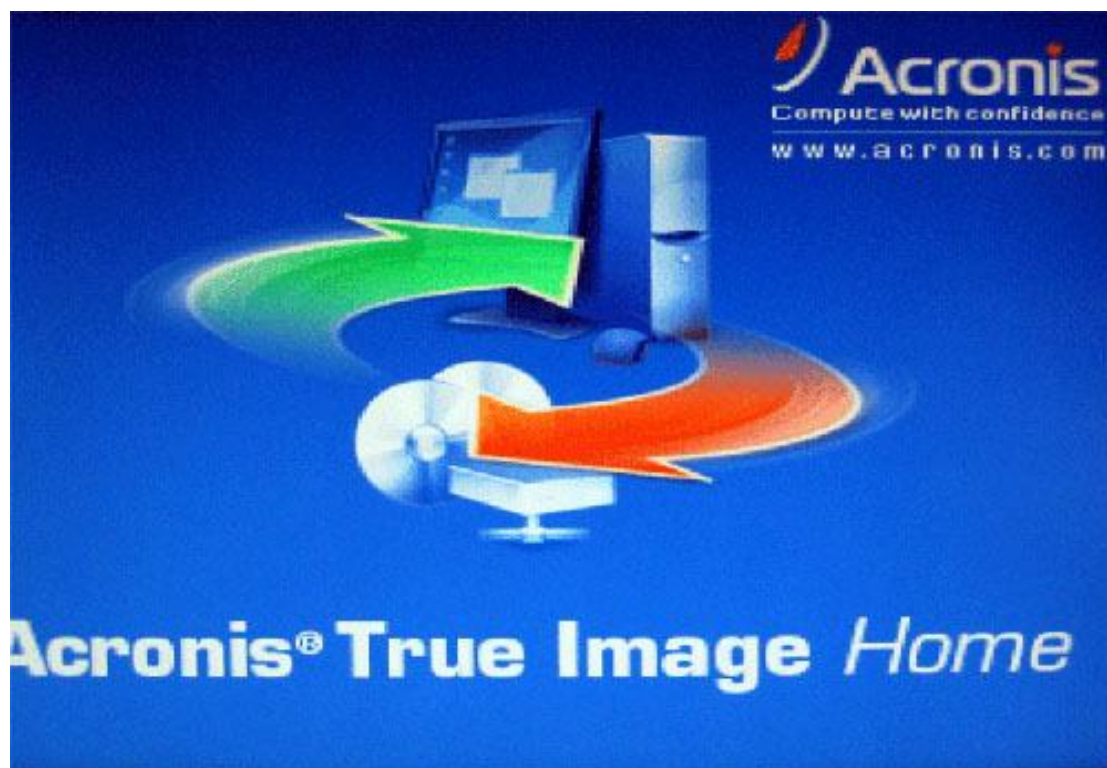


Βγάζουμε το δισκάκι της εγκατάστασης του λειτουργικού και τοποθετούμε το CD που έχουμε δημιουργήσει με την εντολή **Create Bootable Rescue Media** (βλέπε οδηγό "ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ BACKUP ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΔΙΣΚΟΥ/PARTITION ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ACRONIS TRUE IMAGE HOME") με το ACRONIS TRUE IMAGE HOME, κάνοντας και πάλι boot από το drive με το CD.

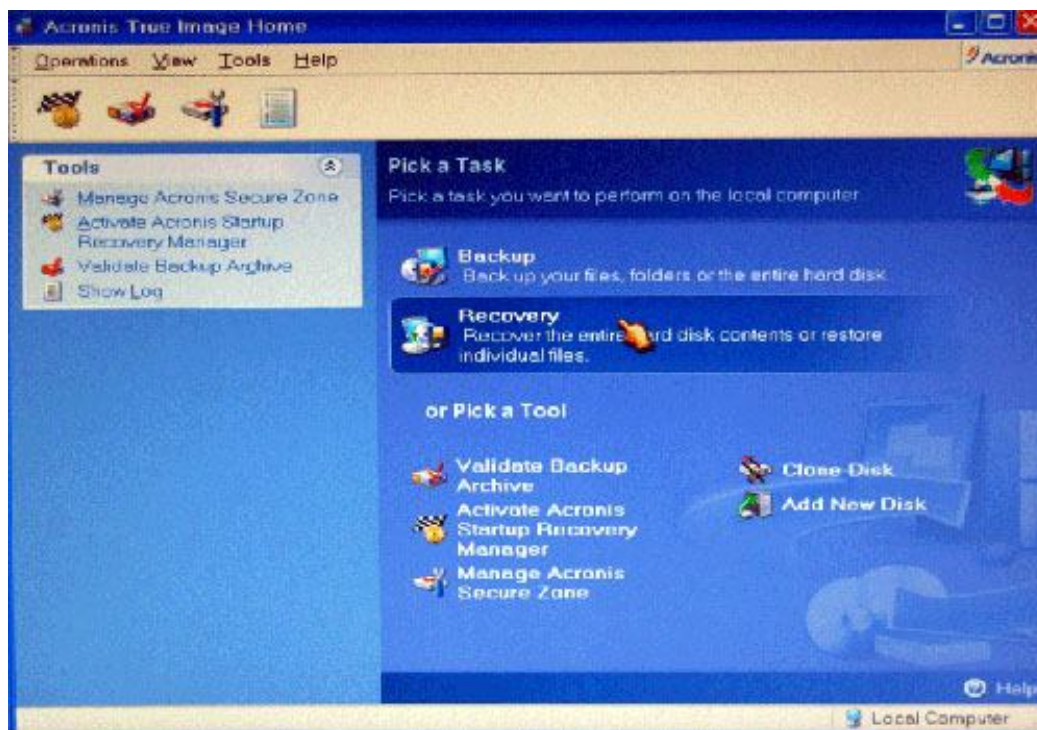
Αφού τρέξει το CD θα εμφανιστεί ένα menu. Θα επιλέξουμε τη **Full version**.



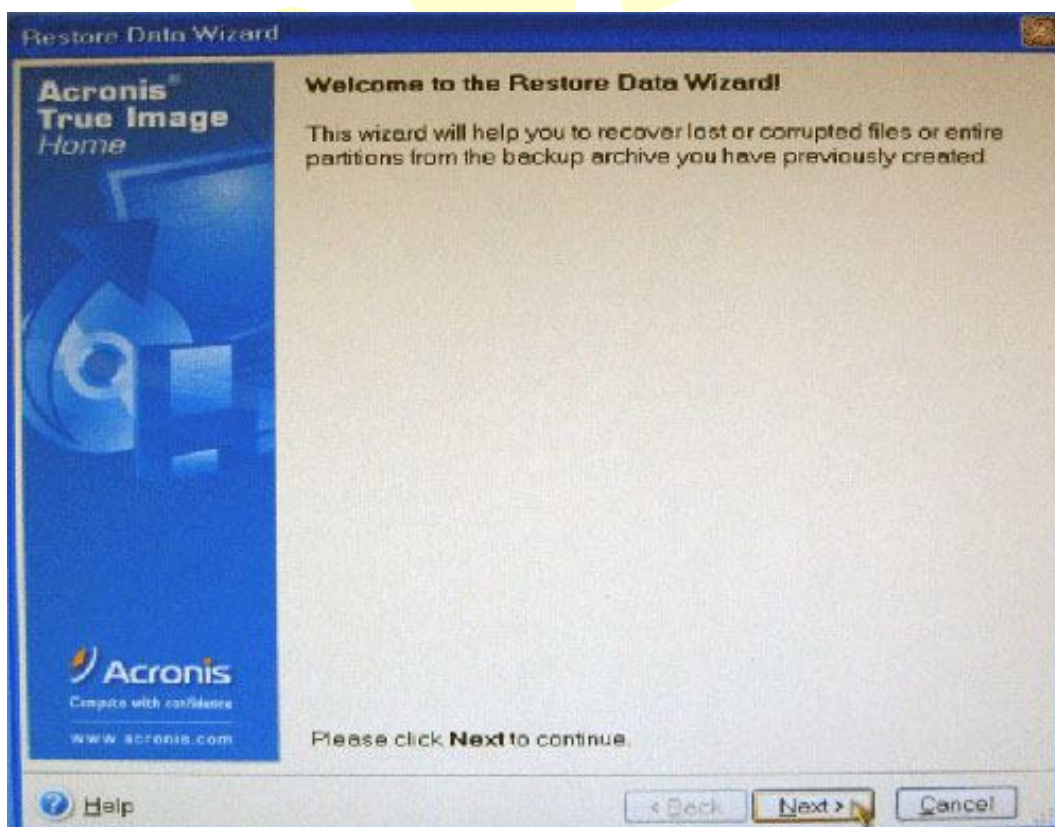
Και θα περιμένουμε να εκινήσει.



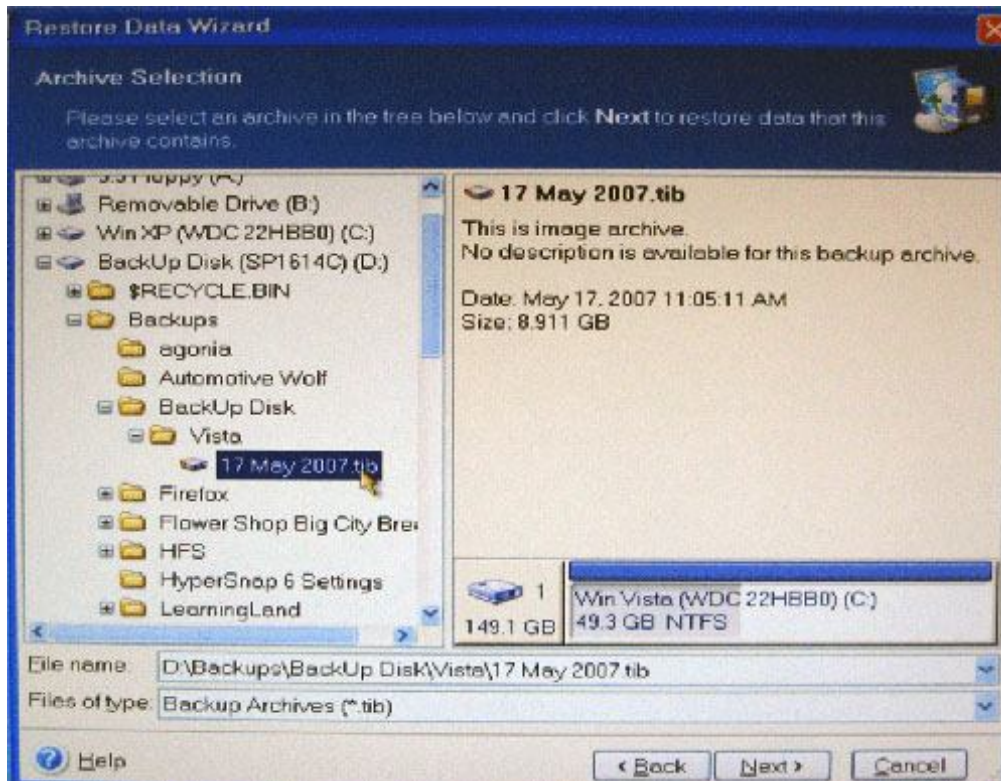
Ανοίγοντας το πρόγραμμα επιλέγουμε το **Recovery**.



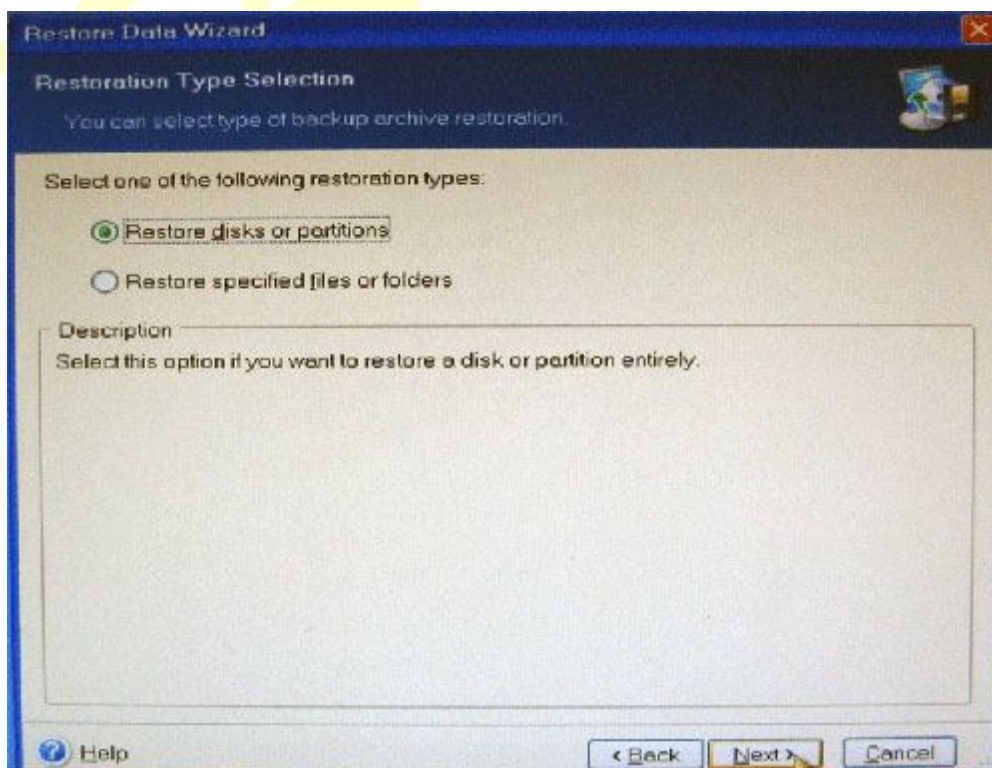
Ανοίγει ο οδηγός. Πατάμε **Next**.



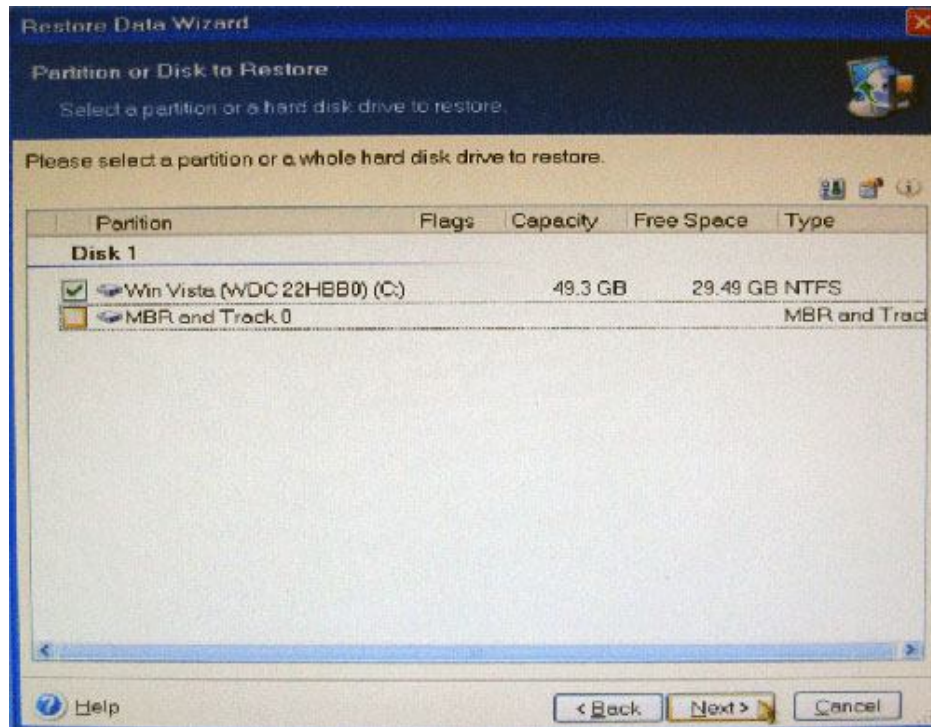
Βρίσκουμε το αρχείο του backup, μέσα από το browser που είναι στο αριστερό παράθυρο. Και πατάμε **Next**.



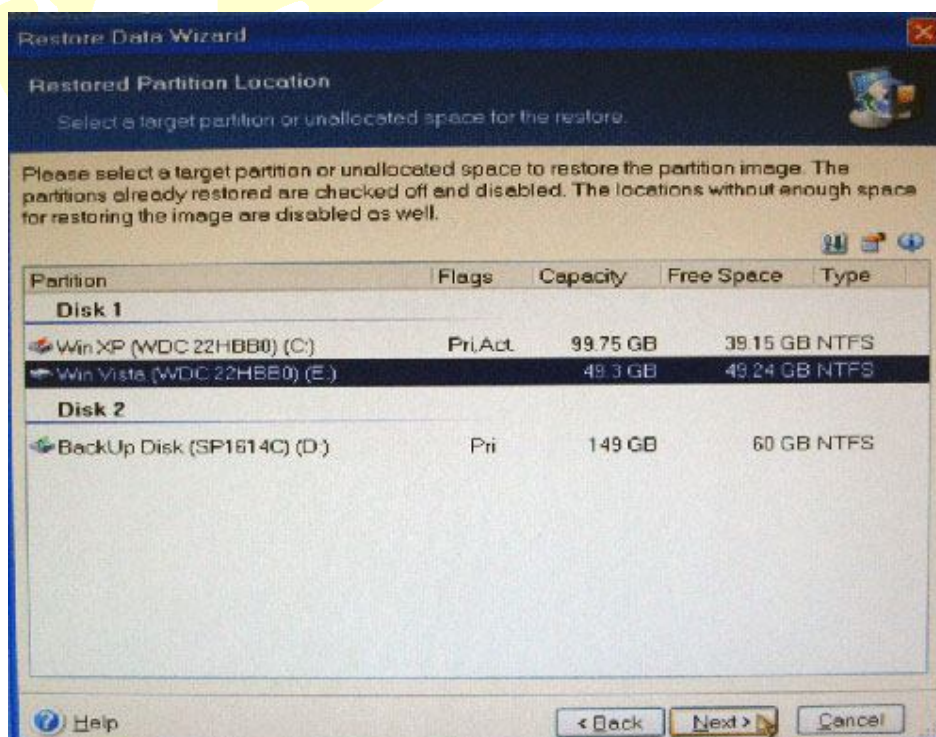
Επιλέγουμε **Restore disks or partitions**. Και πατάμε **Next**.



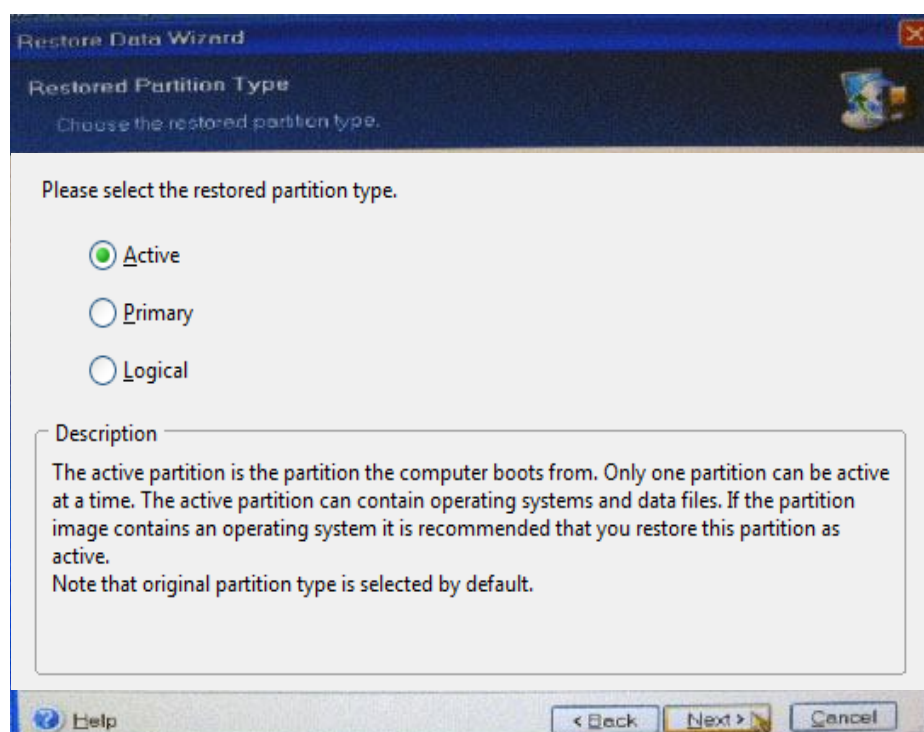
Επιλέγουμε ποιο μέρος του backup θέλουμε να επαναφέρουμε (η συγκεκριμένη επιλογή βρίσκεται μέσα στο backup). Και πατάμε **Next**.



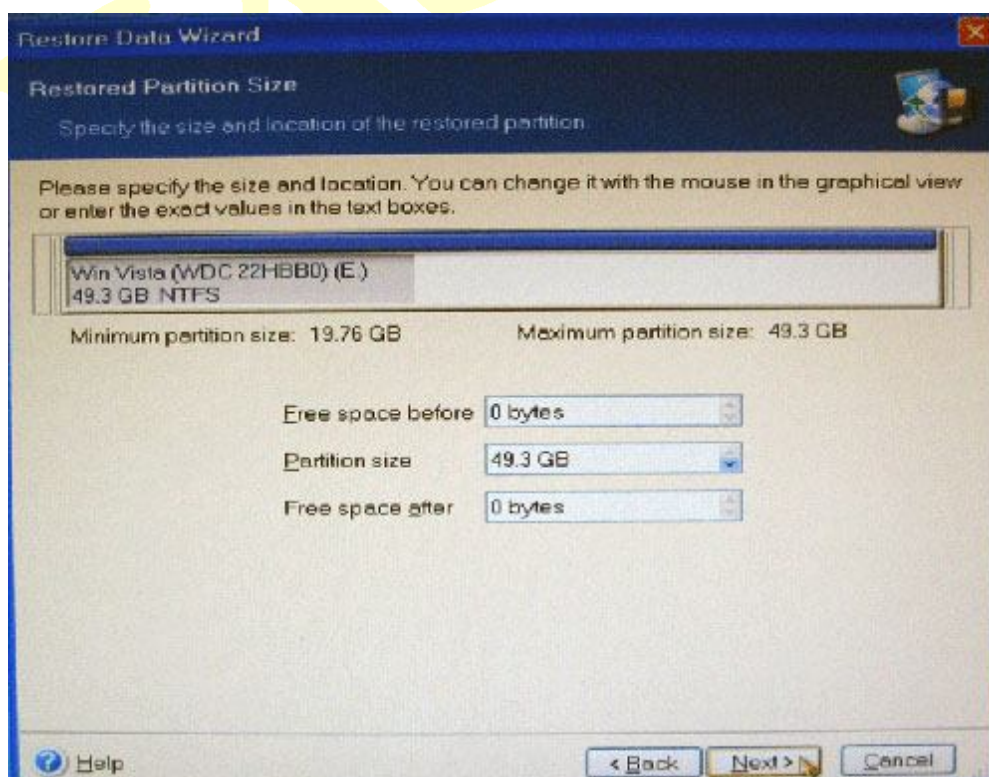
Επιλέγουμε το δίσκο/partition που θα επαναφέρουμε το backup. Και πατάμε **Next**.



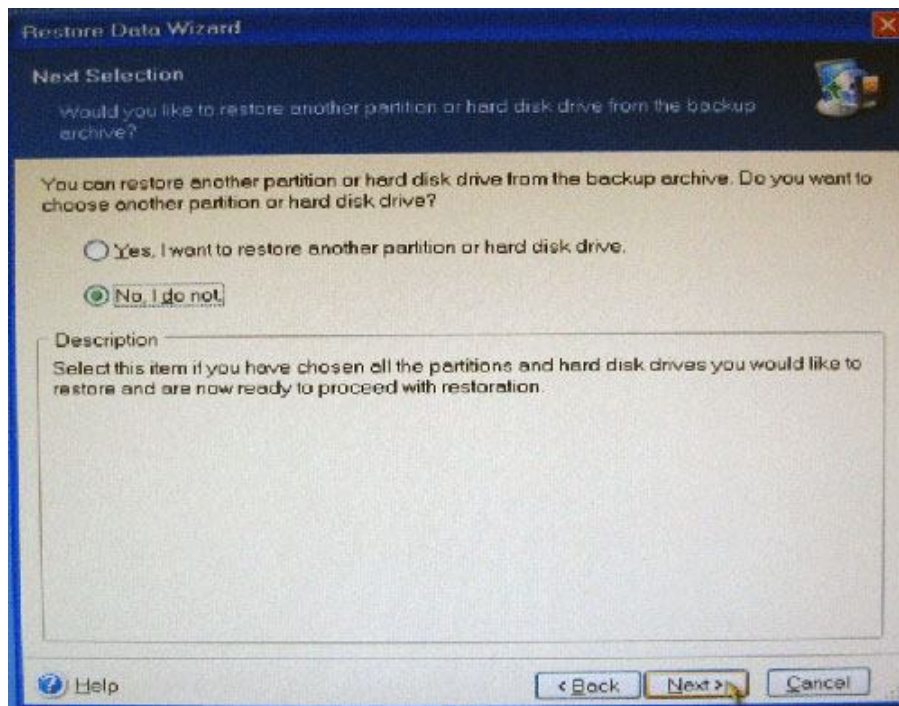
Επιλέγουμε **Active**. Και πατάμε **Next**.



Στην επόμενη καρτέλα αν δε θέλουμε να κάνουμε resize το partition, το αφήνουμε ως έχει. Και πατάμε **Next**.

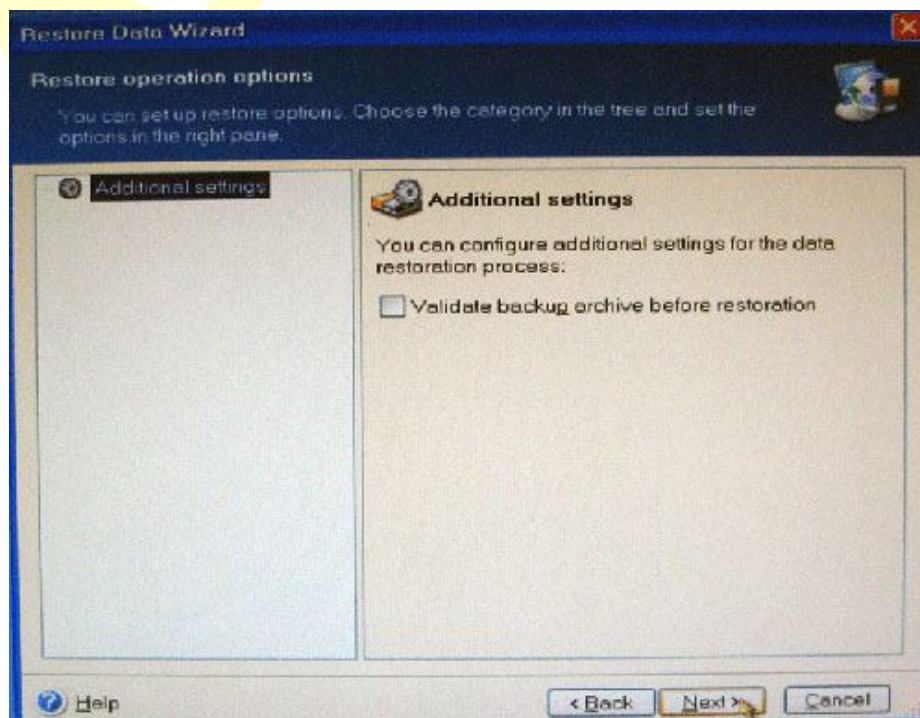


Επιλέγουμε **No, I do not**. Και πατάμε **Next**.



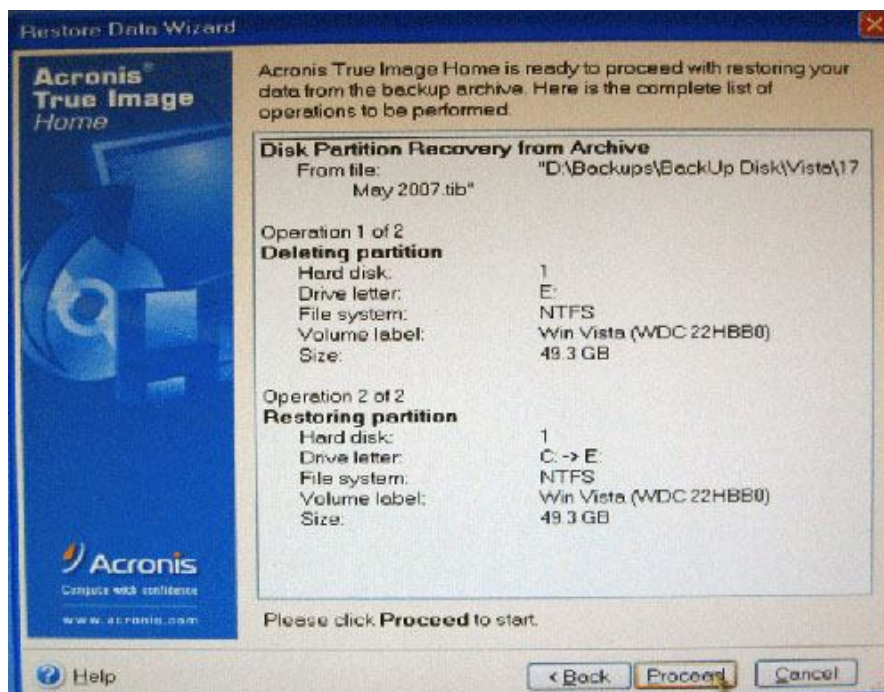
Στο επόμενο βήμα αν τσεκάρουμε την επιλογή **Validate backup archive before restoration**, πριν ξεκινήσει η επαναφορά το backup γίνεται μια επαλήθευση των δεδομένων για τυχόν προβλήματα. Και πατάμε **Next**.

Σημείωση: Αν τσεκάρουμε αυτή την επιλογή ο χρόνος που απαιτείται για την επαναφορά του backup τριπλασιάζεται.



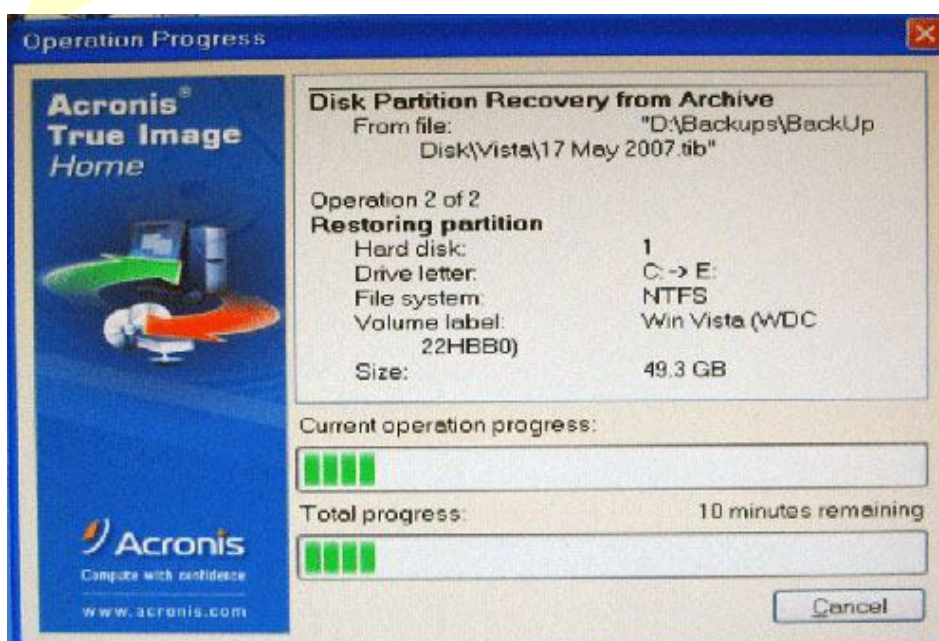
Στο επόμενο βήμα βλέπουμε μια περίληψη των επιλογών που έχουμε κάνει και βημάτων που θα ακολουθήσουν. Και πατάμε **Proceed**.

Σημείωση: Για τυχόν λάθη μπορούμε σε κάθε βήμα να επιστρέψουμε πίσω πατώντας «Back».

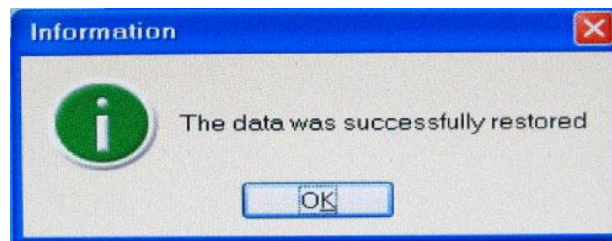


Τώρα περιμένουμε να ολοκληρωθεί η διαδικασία της επαναφοράς.

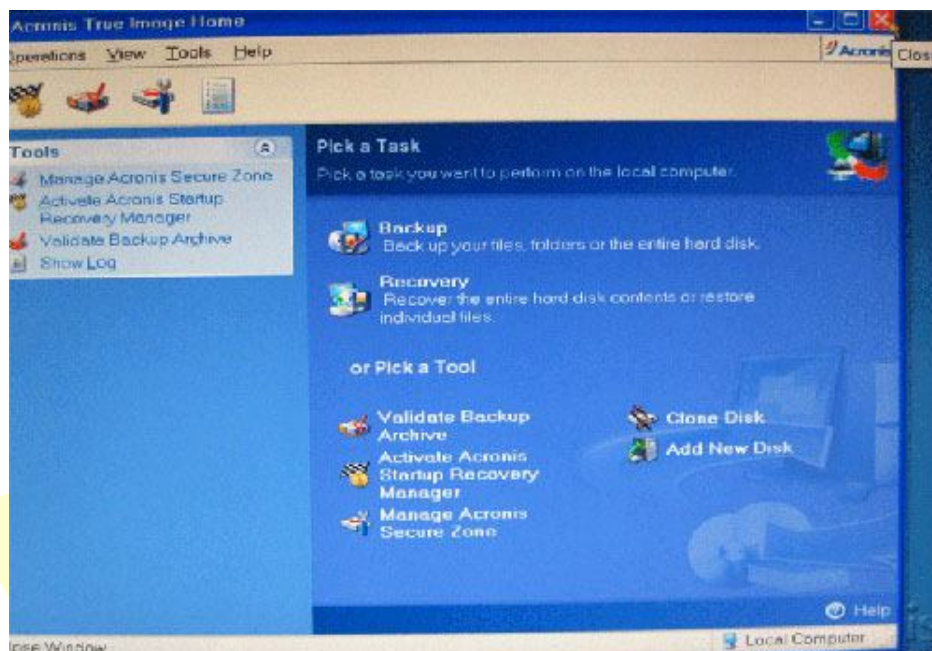
(Ο χρόνος που απαιτείται για αρχείο μεγέθους 9GB είναι περίπου 12 λεπτά. Με την επιλογή **Validate backup archive before restoration** τσεκαρισμένη ο χρόνος είναι περίπου 40 λεπτά).



Αφού ολοκληρωθεί επιτυχώς η διαδικασία, πατάμε **OK**.



Τέλος κλείνουμε το πρόγραμμα και ακολουθεί επανεκκίνηση του PC.



***Σημείωση:** Δεν ξεχνάμε να επαναφέρουμε από το BIOS το PC να εκκινεί από σκληρό μας δίσκο.*

Καλή επιτυχία.