

Κλωνοποίηση Δίσκου - Πλήρης Μεταφορά Για SSD Και HDD

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Η αναβάθμιση σε έναν ταχύτερο ή μεγαλύτερο δίσκο SSD είναι ο ασφαλέστερος τρόπος για να φρεσκάρουμε και επιταχύνουμε τον υπολογιστή. Έτσι, όταν αγοράσουμε την νέα μονάδα, το καλύτερο είναι να έχουμε σε αυτόν το λειτουργικό σύστημα και όλα τα προγράμματα μας. Με την κλωνοποίηση δίσκου θα μεταφέρουμε αυτούσια όλη την εγκατάσταση των Windows και άλλων λειτουργικών, τα εγκατεστημένα προγράμματα και τα αρχεία, ακριβώς όπως ήταν, χωρίς να χρειάζεται format και επανεγκατάσταση.



Χωρίς Επανεγκατάσταση Windows

Ο οδηγός αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντιγραφή δίσκου κάθε τύπου, από μηχανικό δίσκο σε SSD, μηχανικό σε μηχανικό, SSD σε SSD, ή ακόμα και SSD σε μηχανικό, για όποιον θέλει να το κάνει.

Προετοιμασία - Τι θα χρειαστώ

Το πιο συνηθισμένο σενάριο για αντιγραφή σκληρού δίσκου είναι να έχουμε αγοράσει έναν καινούριο SSD και να θέλουμε να τον κάνουμε την κύρια μονάδα αποθήκευσης του συστήματός μας. Επιπλέον, να θέλουμε να αντικαταστήσουμε τον SSD που έχουμε με έναν νέο μεγαλύτερης χωρητικότητας.

Άλλωστε, ένας νέος και ταχύτερος SSD είναι μία από τις καλύτερες αναβαθμίσεις που μπορούμε να κάνουμε στον επιτραπέζιο υπολογιστή μας, καθώς το πρόβλημα της μικρότερης χωρητικότητας που είχαμε στο παρελθόν σε σχέση με τους HDD δεν υφίσταται πλέον.

Στις μέρες μας μπορούμε να βρούμε δίσκους SSD με μεγάλη χωρητικότητα σε πολύ καλές τιμές. Έχουμε κάποιες καλές προτάσεις στο PCsteps.shop, αλλά αν ο προϋπολογισμός σας είναι χαμηλός, μπορείτε να βρείτε ακόμη πιο οικονομικούς SSD στο ηλεκτρονικό μας κατάστημα.

Όπως είναι φυσικό, εκτός από την νέα μονάδα SSD, θα πρέπει να κάνουμε μερικές απαραίτητες ενέργειες για να υλοποιηθεί με ασφάλεια η κλωνοποίηση δίσκου.

Βήμα 1 - Τακτοποιώ τον τρέχοντα σκληρό δίσκο

Πριν ξεκινήσουμε λοιπόν την κλωνοποίηση δίσκου, καταργούμε όλα τα προγράμματα που δεν χρειαζόμαστε και σβήνουμε τα προσωρινά αρχεία που έχουν ξεμείνει. Επιπλέον, αν έχουμε τεράστια αρχεία όπως ταινίες, κ.λ.π, τα μεταφέρουμε σε κάποιον εξωτερικό δίσκο.

Φυσικά, αν ο νέος μας δίσκος είναι ένας μεγάλος SSD στο 1TB, είναι στη διακριτική μας ευχέρεια ποια αρχεία θα μεταφέρουμε.

Βήμα 2 - Έλεγχος δίσκου, ανασυγκρότηση, και backup

Η αντιγραφή δίσκου θα είναι πολύ πιο εύκολη και “αναίμακτη” αν βεβαιωθούμε πρώτα πως όλα είναι καλά με τον προηγούμενό μας δίσκο. Γι’ αυτό τον λόγο, κάνουμε πρώτα έναν έλεγχο δίσκου.

Ομοίως, χρήσιμο είναι να κάνουμε μια ανασυγκρότηση δίσκου αν πρόκειται για HDD. Ιδίως αν σβήσαμε προηγουμένως αρκετά GB δεδομένων, για να βρίσκονται τα αρχεία μας σε τάξη και αποκερματισμένα.

Τέλος, όπως σε οποιαδήποτε εργασία έχει να κάνει με τον σκληρό δίσκο, πάντοτε κάνουμε ένα πλήρες backup των αρχείων που δεν θέλουμε να χάσουμε, σε περίπτωση που οτιδήποτε πάει στραβά κατά την αντιγραφή ολόκληρου σκληρού δίσκου.

Βήμα 3 - Σύνδεση και εγκατάσταση του νέου δίσκου

[\(περισσότερα...\)](#)