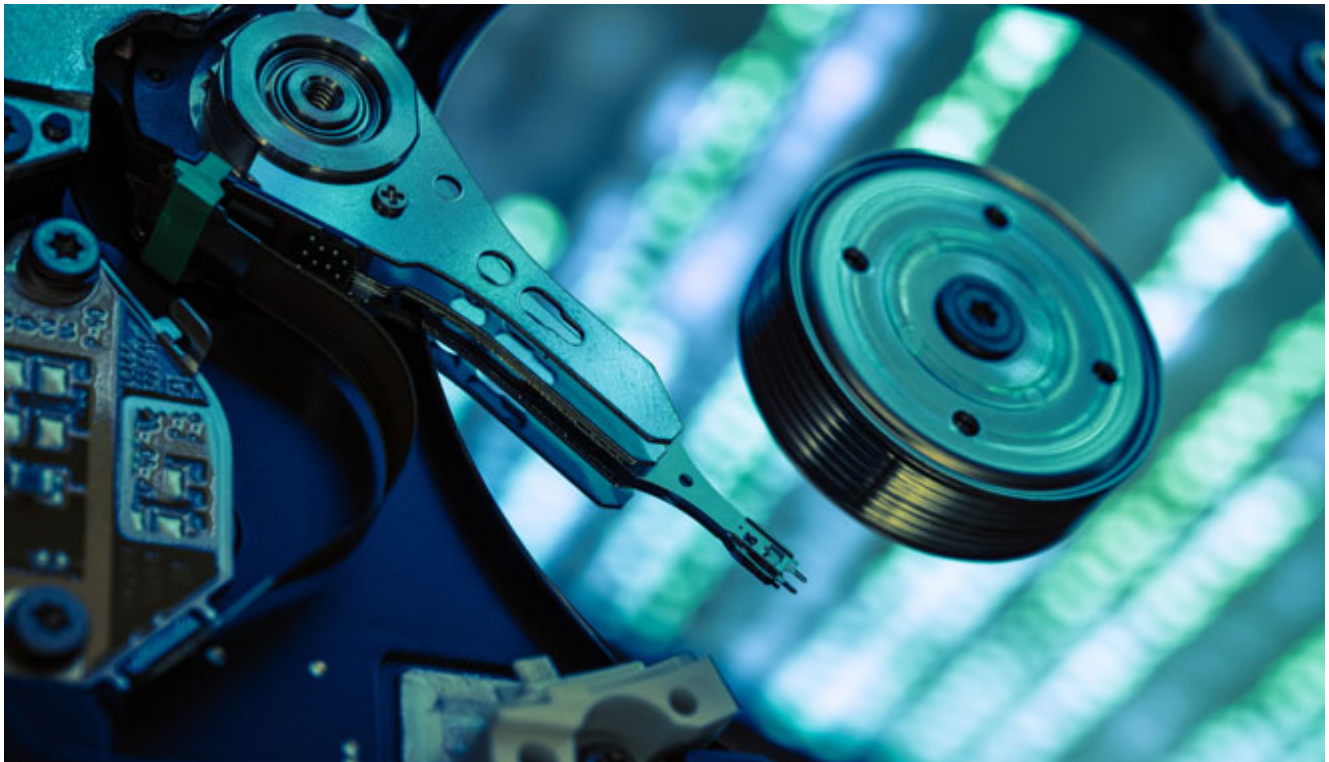
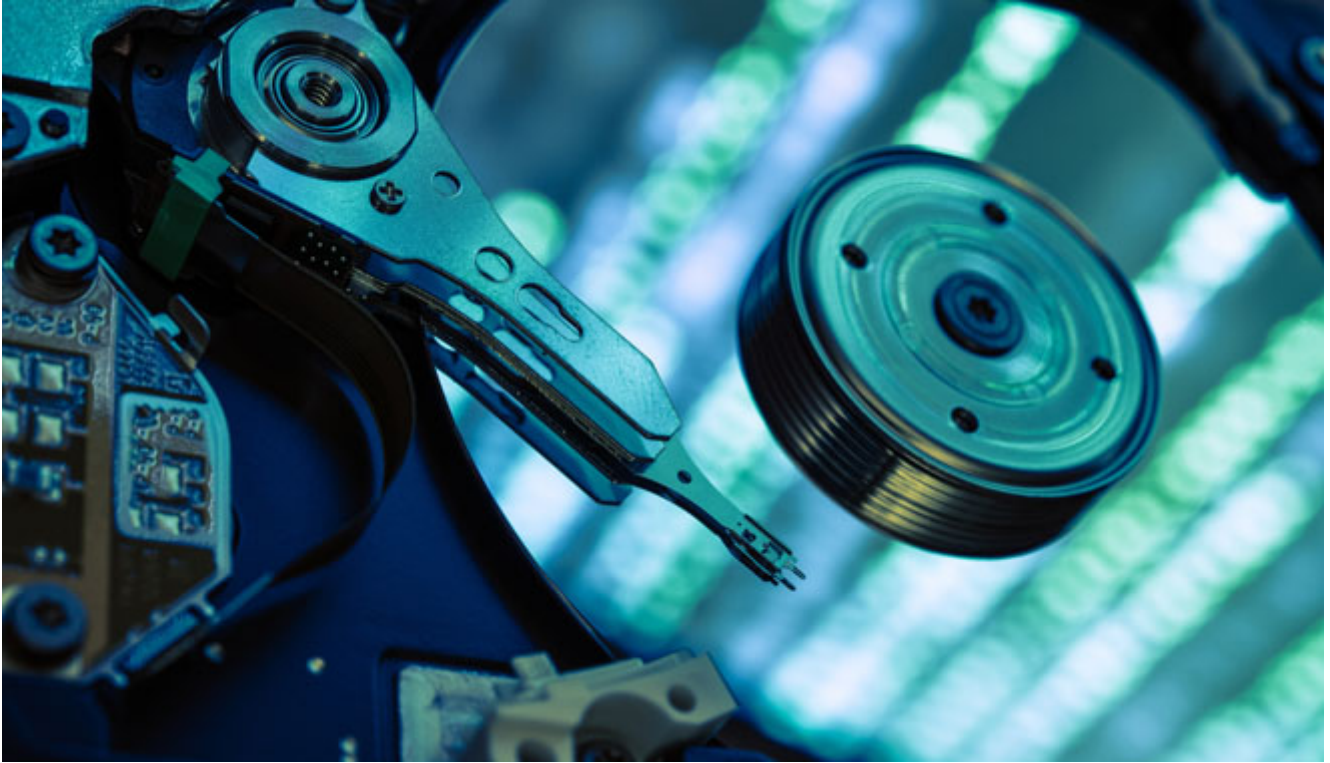


15 Ιουνίου 2016

Ανακαλύψτε τα 5 καλύτερα Free Data Recovery Software!

[Επιστήμες / Πληροφορική & Internet](#)

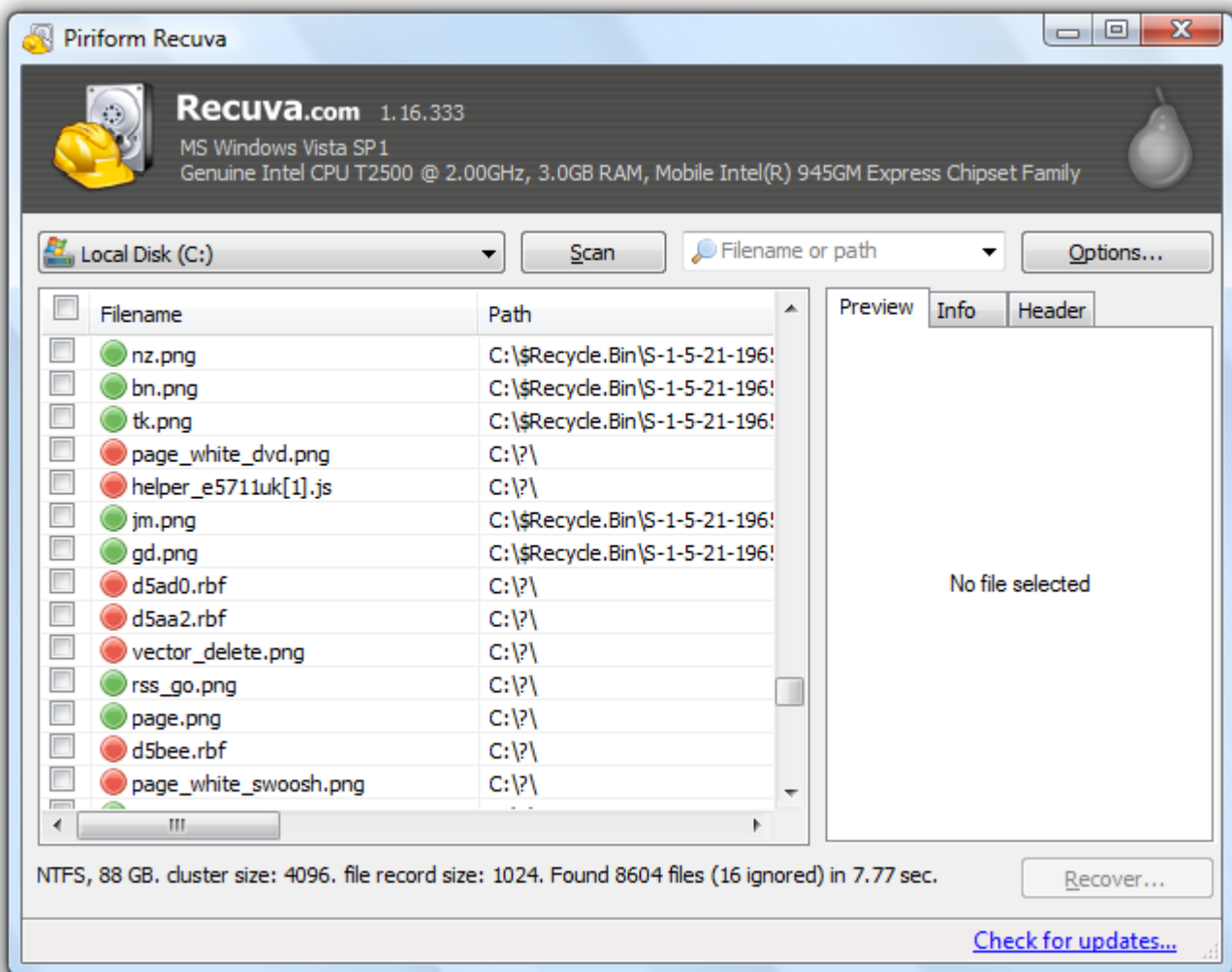


Σε όλους μας έχει τύχει να χάσουμε κάποια στιγμή στη ζωή μας σημαντικά δεδομένα από ένα σκληρό δίσκο λόγω κάποιας απρόβλεπτης κατάστασης

είτε από δικό μας λάθος στο πάτημα του Delete key. Άλλες φορές κάποιο software bug ή κάποιος ιός μπορεί να ευθύνεται γι' αυτή την κατάσταση. Όπως και να χει, στην περίπτωση της απώλειας των προσωπικών μας δεδομένων θα χρειαστούμε ένα καλό data recovery software ή κάποιο recovery tool που θα μας βοηθήσει να ανακτήσουμε τα χαμένα δεδομένα μας!

Σε αυτό το άρθρο λοιπόν θα σας παρουσιάσουμε μια λίστα με 10 καλά εργαλεία ανάκτησης δεδομένων:

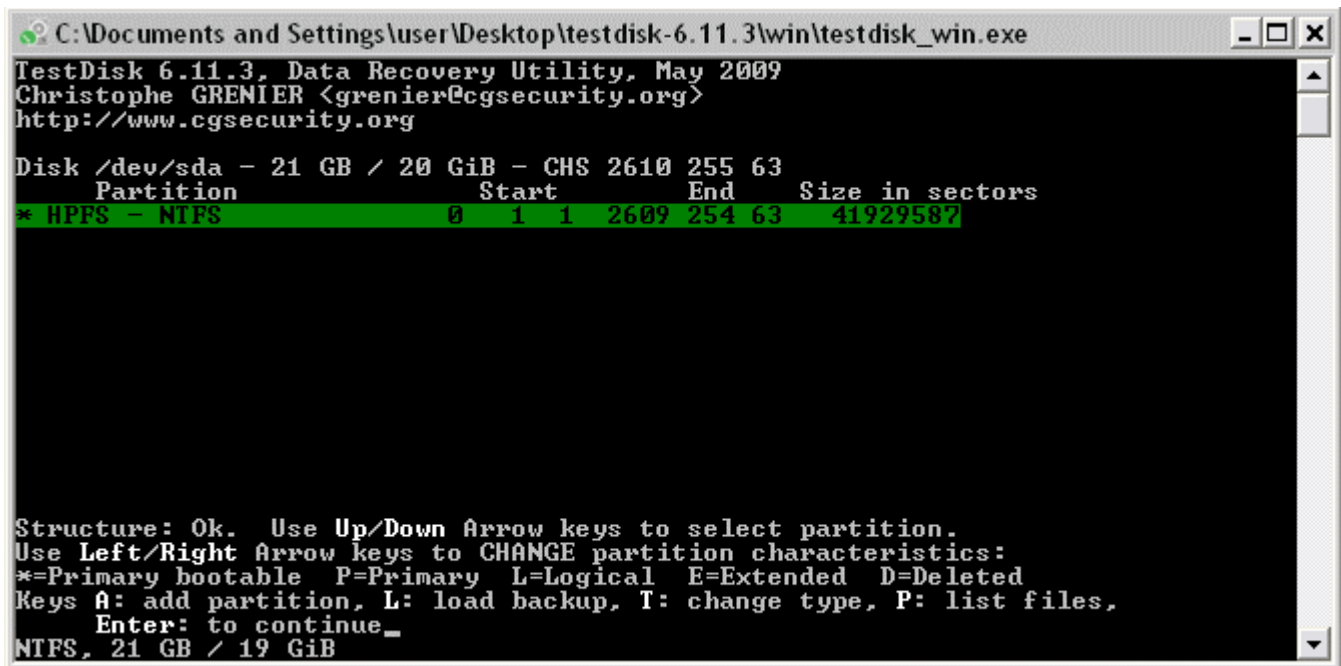
1. Recuva:



Το γεγονός πως το Recuva βρίσκεται στην κορυφή της λίστας ίσως να μην αποτελεί έκπληξη για πολλούς από εσάς. Και αυτό είναι φυσιολογικό καθώς συνοδεύεται από μια πληθώρα χαρακτηριστικών που το καθιστούν αποτελεσματικό αλλά κι εύκολο στη χρήση!

Μπορείτε να το βρείτε εδώ: <http://www.piriform.com/recuva/download>

2. TestDisk:



```
C:\Documents and Settings\user\Desktop\testdisk-6.11.3\win\testdisk_win.exe
TestDisk 6.11.3, Data Recovery Utility, May 2009
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sda - 21 GB / 20 GiB - CHS 2610 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
* HPFS - NTFS   0 1 1 2609 254 63 41929587

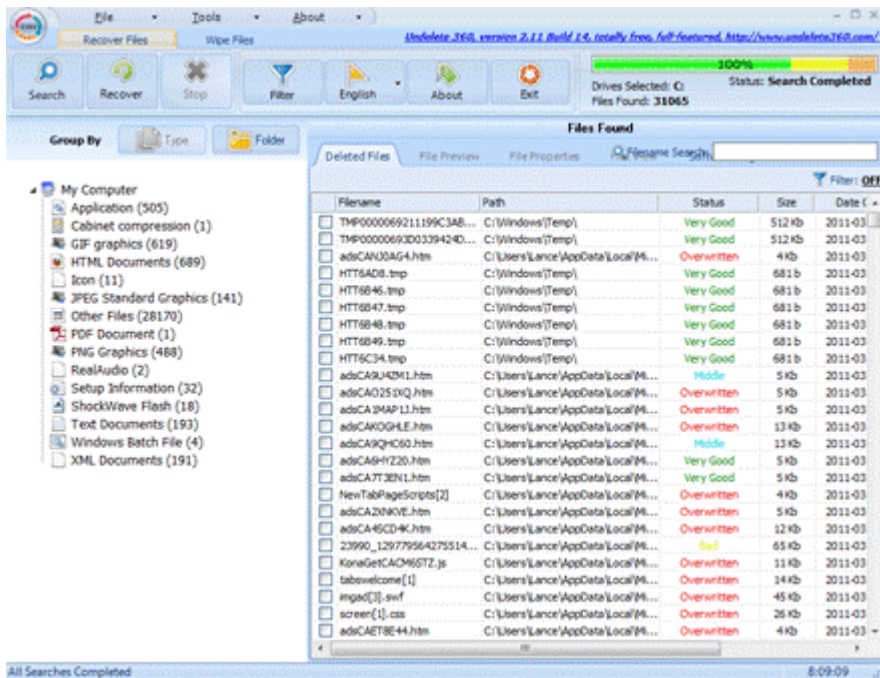
Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition.
Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics:
*=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted
Keys A: add partition, L: load backup, T: change type, P: list files,
Enter: to continue_
NTFS, 21 GB / 19 GiB
```

Από την λίστα αυτή δεν θα μπορούσε με τίποτα να λείπει το data recovery software TestDisk. Ερχόμενο με μια πληθώρα χαρακτηριστικών αποτελεί χρήσιμο εργαλείο τόσο για αρχάριους όσο και για προχωρημένους χρήστες. Μερικά από τα σημαντικότερα χαρακτηριστικά του είναι:

- Επιτρέπει σε χρήστες να κάνουν recover/ rebuild το boot sector
- Είναι διαθέσιμο σε όλες τις πλατφόρμες όπως τα Microsoft Windows, Mac OS X κλπ και είναι αρκετά δημοφιλές και στα Linux.
- Ωστόσο, από την στιγμή που είναι ένα εργαλείο command line, το TestDisk ίσως να μην είναι κατάλληλο για όλους.

Μπορείτε να το βρείτε εδώ: http://www.cgsecurity.org/wiki/TestDisk_Download

3. Undelete 360:

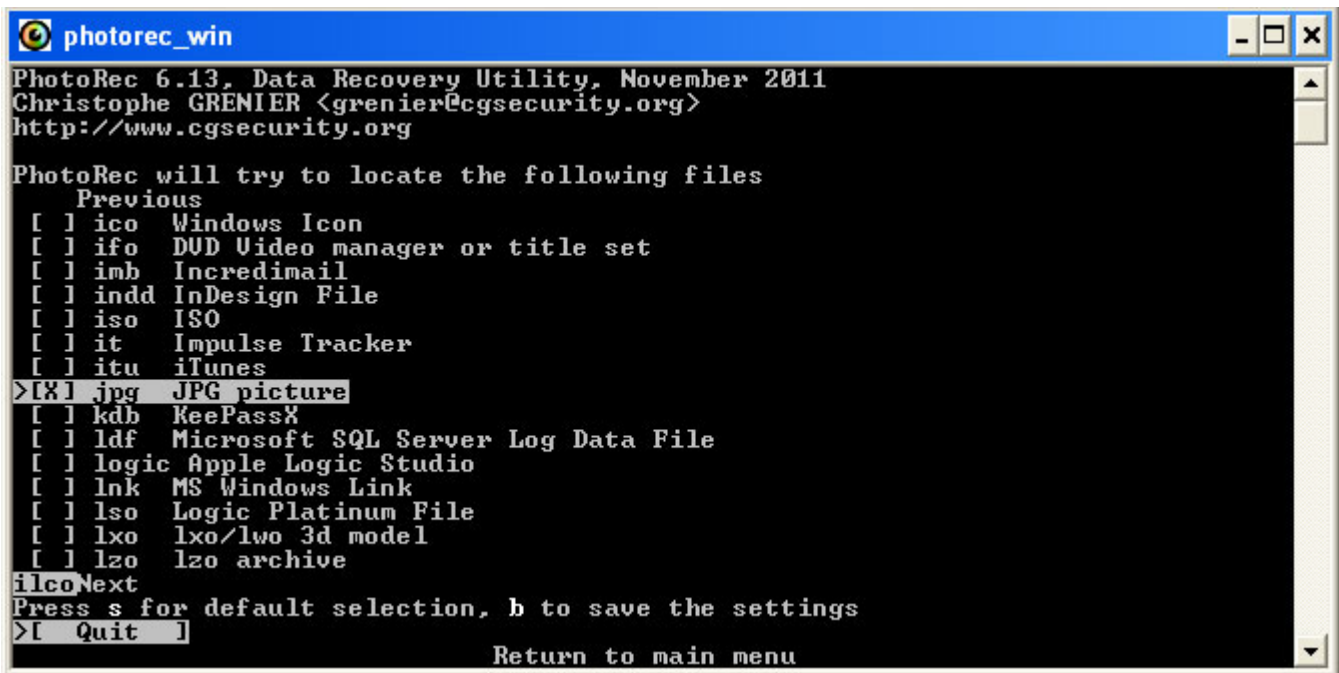


Μοιάζει σαν ένα τυπικό Office application, το Undelete 360 είναι χτισμένο πάνω σε έναν γρήγορο και αποτελεσματικό αλγόριθμο που επιτρέπει στον χρήστη να κάνει undelete τα files του. Μερικά από τα χαρακτηριστικά του είναι:

- Δουλεύει καλά σε μια ποικιλία από συσκευές όπως ψηφιακές κάμερες, USB s κλπ
- Περιλαμβάνει ένα data-wiring tool, ένα Hex Viewer με την ικανότητα να μπορείτε να κάνετε preview τα αρχεία πριν την ανάκτησή τους.
- Είναι ικανό να ανακτήσει αρχεία πολλών ειδών όπως DOC, HTML, AVI, MP3, JPEG, JPG, PNG, GIF, κλπ.

Μπορείτε να το βρείτε εδώ: <http://www.undelete360.com/>

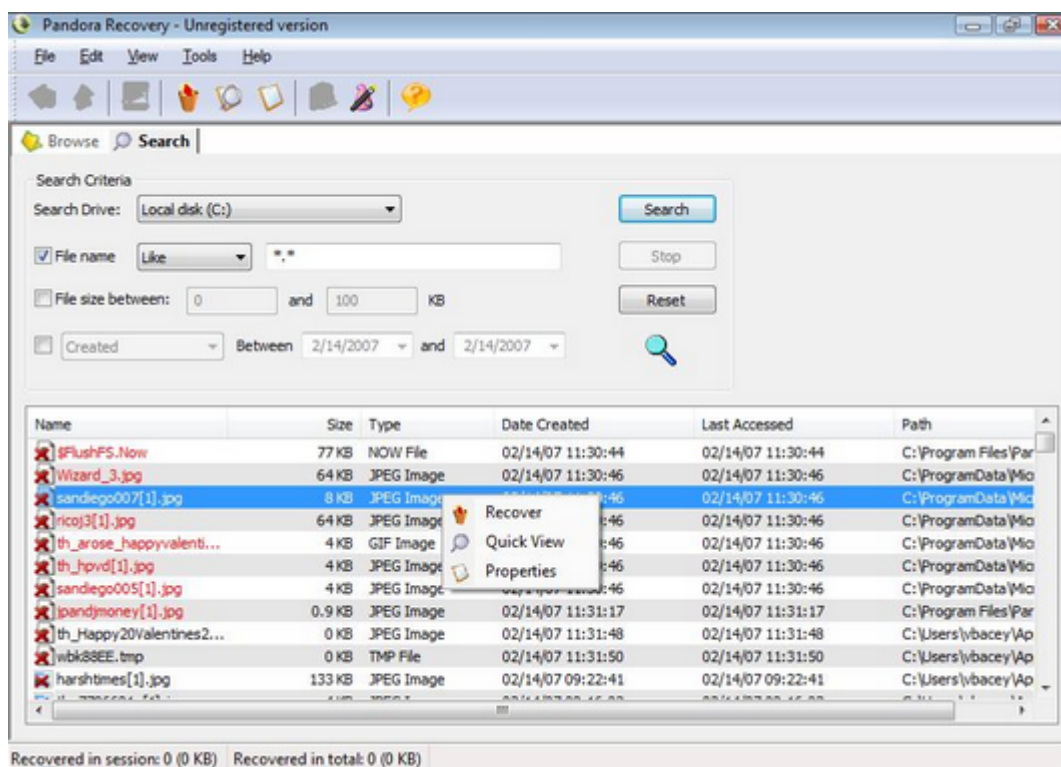
4. PhotoRec:



Ένα από τα καλύτερα data recovery software είναι το PhotoRec που σας δίνει την δυνατότητα να ανακτήσετε αρχεία από μια μεγάλη γκάμα συσκευών από ψηφιακές κάμερες μέχρι σκληρούς δίσκους.

Μπορείτε να το βρείτε εδώ: <http://www.cgsecurity.org/wiki/PhotoRec>

5. Pandora Recovery:



Το Pandora recovery είναι ένα από τα πιο αξιόπιστα και αποτελεσματικά free data

recovery software που κυκλοφορούν. Το Pandora recovery tool έχει πολλά να προσφέρει στους χρήστες του. Δεν έχετε παρά να τα ανακαλύψετε χρησιμοποιώντας αυτό το εργαλείο που μπορείτε να το βρείτε εδώ:
<http://www.pandorarecovery.com/>

Πηγή: secnews.gr

<http://bitly.com/1UThnLY>