

Στοίβα «Λήψεις»

Καλώς ορίσατε στο OS X Mountain Lion.

Το Dock στο Mountain Lion περιλαμβάνει Στοίβες, που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για γρήγορη πρόσβαση σε συχνά χρησιμοποιούμενα αρχεία και εφαρμογές.

Είναι πολύ εύκολο να δημιουργήσετε Στοίβες. Απλώς σύρετε οποιονδήποτε φάκελο στη δεξιά πλευρά του Dock και αυτός μετατρέπεται σε στοίβα. Κάντε κλικ σε μια στοίβα και αυτή αναπηδά από το Dock σε μορφή βεντάλιας ή πλέγματος. Για να ανοίξετε ένα αρχείο σε μια στοίβα, κάντε κλικ στο αρχείο μία φορά.



Το OS X Mountain Lion περιλαμβάνει μια προκατασκευασμένη στοίβα που αποκαλείται «Λήψεις». Ανοίξατε το παρόν αρχείο από τη στοίβα «Λήψεις». Η στοίβα λήψεων καταγράφει όλες τις λήψεις σας από το Διαδίκτυο και τις τοποθετεί σε μια βολική τοποθεσία. Τα αρχεία που λαμβάνετε μέσω Safari, Mail και Μηνυμάτων ή μοιράζεστε μέσω AirDrop, μετακινούνται αμέσως στη στοίβα «Λήψεις». Μόλις ολοκληρωθεί η λήψη ενός αρχείου, η στοίβα σάς ενημερώνει σχετικά αναπηδώντας και τοποθετεί το νέο αρχείο στην κορυφή, ώστε να είναι εύκολο να το εντοπίσετε.

Οι Στοίβες εμφανίζουν αυτόματα τα περιεχόμενά τους σε μορφή βεντάλιας ή πλέγματος βάσει του αριθμού των στοιχείων στη στοίβα. Μπορείτε να δείτε, επίσης, τη στοίβα σε μορφή λίστας. Αν προτιμάτε ένα από τα δύο στιλ, μπορείτε να ορίσετε τη λίστα να ανοίγει πάντα στο συγκεκριμένο στιλ.

Οι Στοίβες εμφανίζουν πάντα τα πιο συναφή στοιχεία πρώτα. Εάν προτιμάτε, μπορείτε να ορίσετε τη σειρά ταξινόμησης ώστε τα στοιχεία για τα οποία ενδιαφέρεστε περισσότερο να εμφανίζονται πάντα στην κορυφή της στοίβας. Για να προσαρμόσετε μια στοίβα, πατήστε το πλήκτρο Control και κάντε κλικ στο εικονίδιο της στοίβας. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού.

Για να αφαιρέσετε ένα αρχείο από μια στοίβα, ανοίξτε απλά τη στοίβα και σύρετε το στοιχείο σε μια άλλη τοποθεσία. Για να διαγράψετε ένα αρχείο, μετακινήστε το στον Κάδο. Στην πραγματικότητα, μόλις τελειώσετε με την ανάγνωση του παρόντος εγγράφου, μπορείτε ελεύθερα να το πετάξετε έξω.



TM και © 2012 Apple Inc. Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.