

Μονάδες μνήμης

Οδηγός χρήσης

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για προϊόντα και υπηρεσίες της HP είναι αυτές που ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και αυτές τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν θα φέρει ευθύνη για τεχνικά ή λεκτικά σφάλματα ή παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο παρόν.

Πρώτη έκδοση: Απρίλιος 2007

Κωδικός εγγράφου: 438943-151

Σημείωση για το προϊόν

Αυτός ο οδηγός χρήσης περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στον υπολογιστή σας.

Πίνακας περιεχομένων

Αντικατάσταση μονάδας μνήμης

Ευρετήριο 5

Αντικατάσταση μονάδας μνήμης

Ο υπολογιστής διαθέτει μια υποδοχή μονάδας μνήμης, η οποία βρίσκεται στο κάτω μέρος του. Η χωρητικότητα της μνήμης του υπολογιστή μπορεί να αυξηθεί με αναβάθμισης της υπάρχουσας μονάδας μνήμης στην υποδοχή μονάδας μνήμης.



ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ! Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και βλάβης στον εξοπλισμό, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και αφαιρέστε όλες τις μπαταρίες πριν από την εγκατάσταση μιας μονάδας μνήμης.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία, αγγίξτε ένα γειωμένο μεταλλικό αντικείμενο για να απαλλαγείτε από το στατικό ηλεκτρισμό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ Για να χρησιμοποιήσετε διαμόρφωση δύο καναλιών όταν προσθέσετε δεύτερη μονάδα μνήμης, βεβαιωθείτε πως οι μονάδες μνήμης έχουν το ίδιο μέγεθος.

Για να προσθέσετε ή να αντικαταστήσετε μια μονάδα μνήμης:

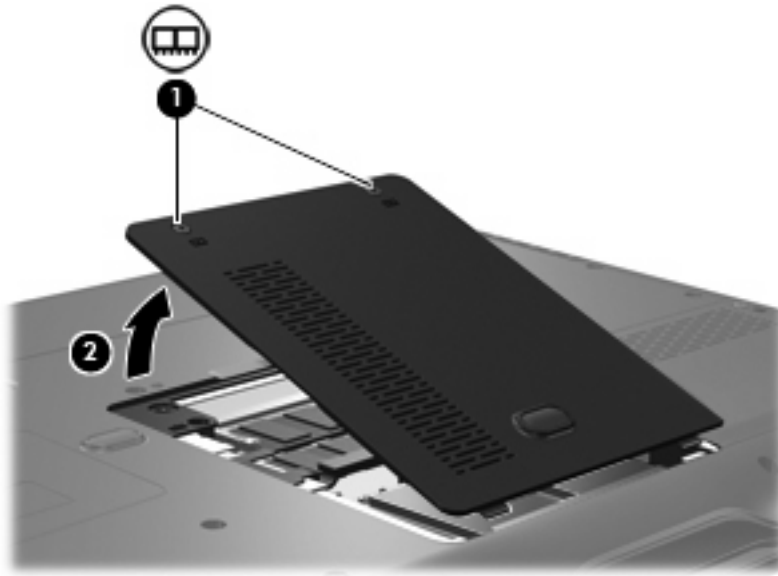
1. Αποθηκεύστε την εργασία σας και κλείστε όλα τα ανοικτά προγράμματα.




ΣΗΜΕΙΩΣΗ Εάν ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης, για να μπορέσετε να εκτελέσετε τερματισμό λειτουργίας, θα πρέπει πρώτα να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αναστολή λειτουργίας ή την αδρανοποίηση. Εάν δεν είστε βέβαιοι εάν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης, ενεργοποιήστε τον πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή μέσω του λειτουργικού συστήματος.

2. Κάντε κλικ στο **Έναρξη**, κάντε κλικ στο βέλος δίπλα στο κουμπί "Κλείδωμα" και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Τερματισμός λειτουργίας**.
3. Κλείστε την οθόνη.
4. Αποσυνδέστε όλες τις εξωτερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή.
5. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα AC.
6. Αναποδογυρίστε τον υπολογιστή σε μια επίπεδη επιφάνεια.
7. Αφαιρέστε την μπαταρία από τον υπολογιστή.
8. Χαλαρώστε τις 2 βίδες της υποδοχής της μονάδας μνήμης **(1)**.

9. Ανασηκώστε το κάλυμμα της υποδοχής της μονάδας μνήμης (2) και αφαιρέστε το από τον υπολογιστή.

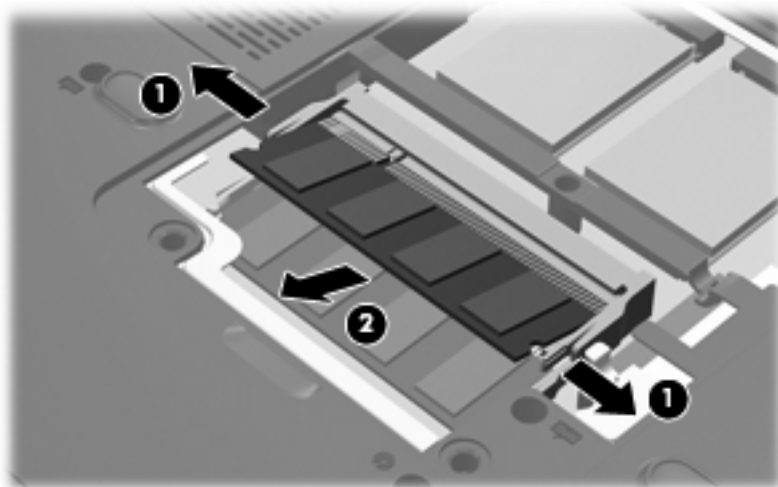


10. Αφαιρέστε τη μονάδα μνήμης:


 **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στη μονάδα μνήμης, κρατήστε την μόνο από τις άκρες της και μην αγγίζετε τα εξαρτήματα της κάρτας μνήμης ή μη λυγίζετε την κάρτα μνήμης.

- α. Τραβήξτε τα κλιπ συγκράτησης (1) από τις δυο πλευρές της μονάδας μνήμης.
Η μονάδα μνήμης ανασηκώνεται.
- β. Κρατήστε την άκρη της μονάδας μνήμης (2) και τραβήξτε την με προσοχή από την υποδοχή της.

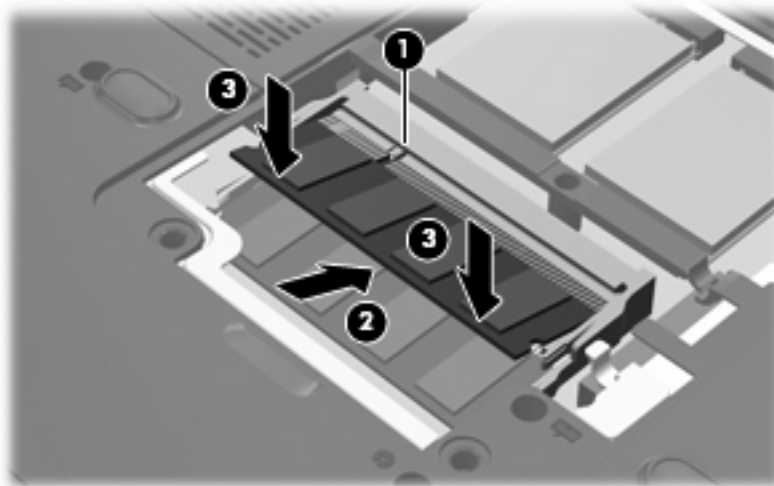
Για να προστατέψετε τη μονάδα μετά την αφαίρεση, τοποθετήστε την σε μια ειδική θήκη προστασίας από τον στατικό ηλεκτρισμό.



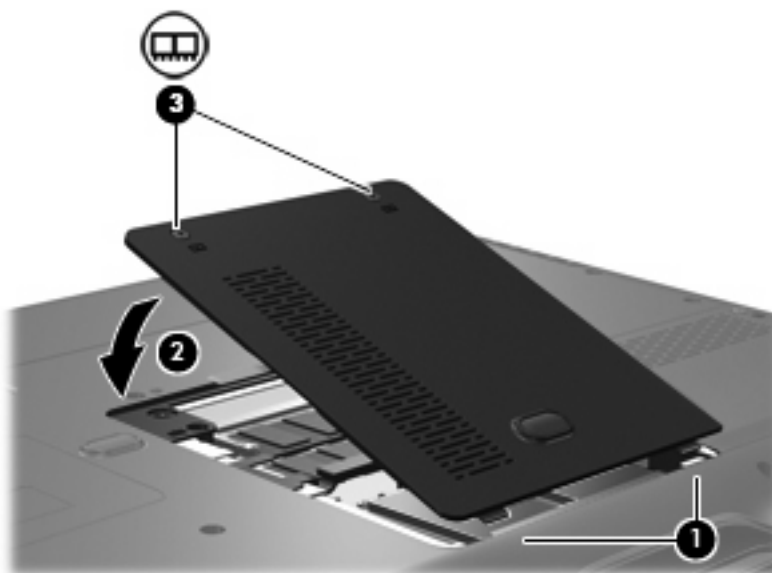
11. Τοποθέτηση νέας μονάδας μνήμης:

 **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στη μονάδα μνήμης, κρατήστε την μόνο από τις άκρες της και μην αγγίζετε τα εξαρτήματα της κάρτας μνήμης ή μη λυγίζετε την κάρτα μνήμης.

- α. Ευθυγραμμίστε την άκρη της μονάδας που έχει μια εγκοπή (1) με τη γλωττίδα της υποδοχής μνήμης.
- β. Με τη μονάδα σε γωνία 45 μοιρών από την επιφάνεια της μονάδας μνήμης, πιέστε τη μονάδα (2) μέσα στην υποδοχή της μονάδας μνήμης μέχρι να εφαρμόσει καλά.
- γ. Σπρώξτε τη μονάδα μνήμης (3) με προσοχή προς τα κάτω, εξασκώντας πίεση στην αριστερή και στη δεξιά άκρη της, μέχρι τα κλιπ συγκράτησης να ασφαλίσουν στη θέση τους.



- 12. Ευθυγραμμίστε τις γλωττίδες (1) του καλύμματος της υποδοχής μονάδας μνήμης με τις οπές στον υπολογιστή.
- 13. Κλείστε το κάλυμμα (2).
- 14. Σφίξτε τις 2 βίδες της υποδοχής της μονάδας μνήμης (3).



15. Τοποθετήστε ξανά τη μπαταρία.
16. Επανασυνδέστε την εξωτερική τροφοδοσία και τις εξωτερικές συσκευές.
17. Ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.

Ευρετήριο

Κ

κάλυμμα υποδοχής μονάδας
μνήμης
αντικατάσταση 3
αφαίρεση 2

Μ

μνήμη
αναβάθμιση μονάδων
μνήμης 1
αντικατάσταση μονάδων
μνήμης 1
προσθήκη μονάδων μνήμης 1
μονάδα μνήμης
αναβάθμιση 1
αντικατάσταση 1
αφαίρεση 2
προσθήκη 1
τοποθέτηση 2

