

Minnesmoduler

Användarhandbok

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

Informationen häri kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantierna för produkter och tjänster från HP presenteras i de uttryckligen begränsade garantier som medföljer sådana produkter och tjänster. Ingen information i detta dokument ska tolkas som utgörande ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, redigeringsfel eller för material som har utelämnats i detta dokument.

Första utgåvan: April 2007

Dokumentartikelnummer: 438943-101

Produktmeddelande

I den här handboken beskrivs de funktioner i hjälpprogrammet Setup som finns på de flesta modellerna. Vissa funktioner är kanske inte tillgängliga på din dator.

Innehåll

Byta ut en minnesmodul

Index 5

Byta ut en minnesmodul

Datorn har ett minnesmodulfack som sitter på undersidan. Datorns minneskapacitet kan ökas genom att du uppgraderar den befintliga minnesmodulen i minnesmodulfacket.



VARNING: Minska risken för elstötar och skada på utrustningen genom att dra ur nätsladden och ta ut alla batterier innan du sätter i en minnesmodul.



VIKTIGT: Elektrostatiska urladdningar (ESD) kan orsaka skada på elektroniska komponenter. Se till att du är urladdad från statisk elektricitet genom att röra vid ett jordat metallföremål innan du rör vid datorns komponenter.



OBS! För att kunna använda en tvåkanalskonfiguration när du lägger till en andra minnesmodul, måste du se till att båda minnesmodulerna har samma storlek.

Så här lägger du till eller byter ut en minnesmodul:

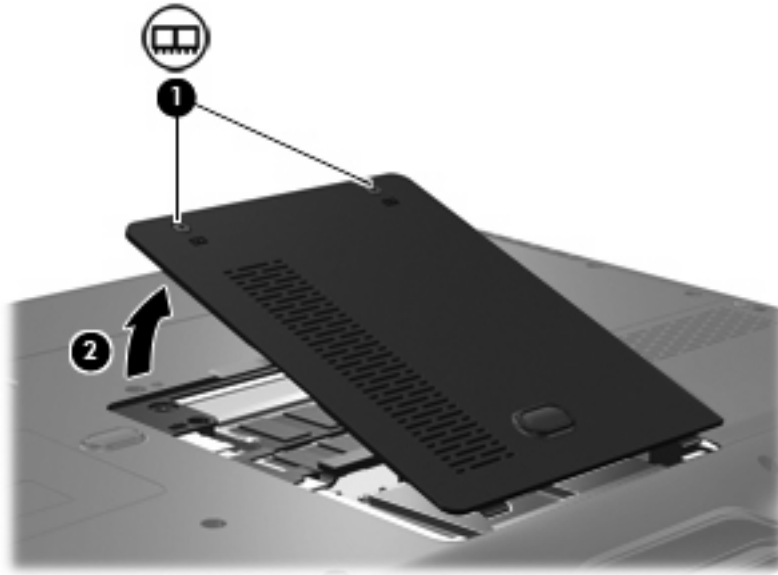
1. Spara arbetet och avsluta alla öppna program.



OBS! Om datorn är i vilo- eller vänteläget måste detta avslutas innan det går att stänga av datorn. Om du är osäker på om datorn är avstängd eller i viloläge sätter du på den genom att trycka på strömknappen. Stäng sedan av datorn via operativsystemet.

2. Klicka på **Start** och sedan på pilen vid låsknappen, följt av **Stäng av**.
3. Stäng skärmen.
4. Koppla från alla externa enheter som är anslutna till datorn.
5. Dra ut nätsladden från eluttaget.
6. Vänd datorn upp och ned på en plan yta.
7. Ta ut batteriet ur datorn.
8. Lossa de 2 skruvarna till minnesmodulfackets lock **(1)**.

9. Lyft bort minnesmodulfackets lock (2) från datorn.

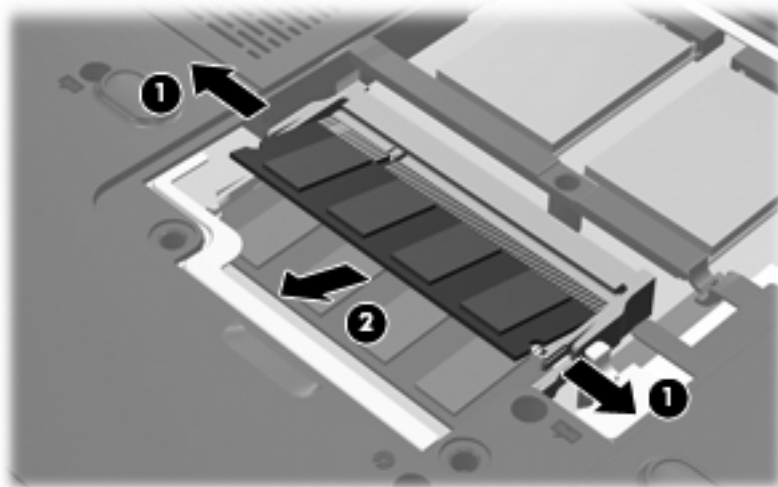


10. Ta bort minnesmodulen:



VIKTIGT: Håll bara i kanterna på minnesmodulen, böj den inte och rör inte vid komponenterna på modulen, för att undvika att den skadas.

- a. Dra bort klämmorna (1) på vardera sida om minnesmodulen.
Minnesmodulen lutar uppåt.
- b. Fatta tag i kanten på minnesmodulen (2) och dra försiktigt ut modulen ur minnesmodulplatsen.
Lägg den borttagna minnesmodulen i en antistatisk förpackning för att skydda den.

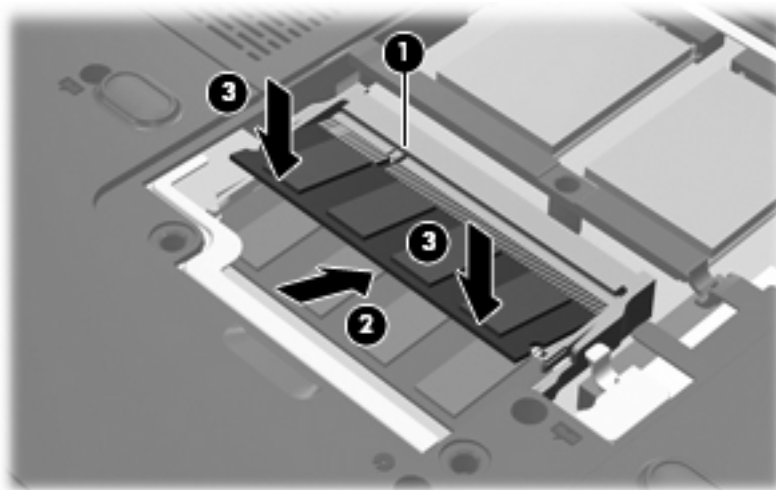


11. Sätta i en ny minnesmodul:

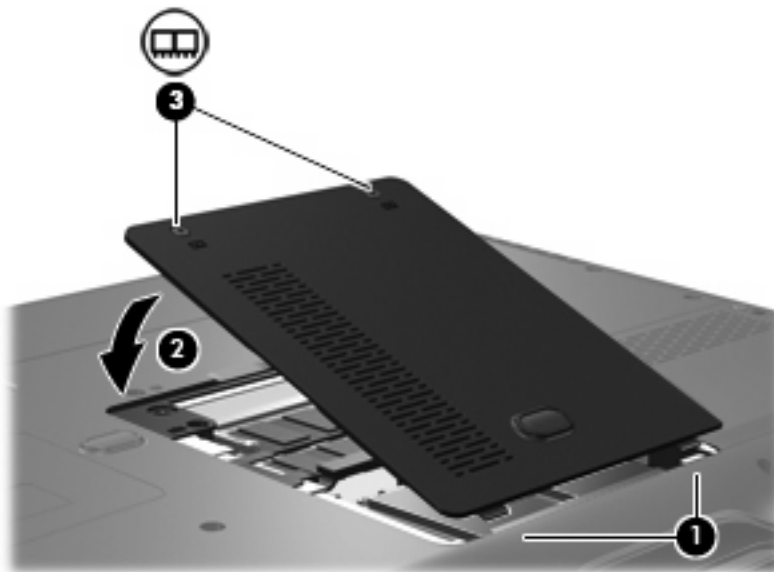


VIKTIGT: Håll bara i kanterna på minnesmodulen, böj den inte och rör inte vid komponenterna på modulen, för att undvika att den skadas.

- a. Rikta in den skårade kanten (1) av minnesmodulen mot fliken i minnesmodulplatsen.
- b. Med minnesmodulen i 45 graders vinkel från minnesmodulfackets yta trycker du in modulen (2) i minnesmoduluttaget tills den sitter på plats.
- c. Tryck försiktigt ned minnesmodulen (3) och fördela trycket på dess båda kanter tills den knäpps fast.



12. Rikta in flikarna (1) på minnesmodulfackets lock mot skårorna på datorn.
13. Stäng locket (2).
14. Dra åt de 2 skruvarna till minnesmodulfackets lock (3).



15. Sätt tillbaka batteriet.

16. Anslut extern ström och externa enheter igen.

17. Slå på datorn.

Index

M

Minne

- byta ut minnesmoduler 1
- lägga till minnesmoduler 1
- uppgradera minnesmoduler 1

minnesmodul

- byte 1
- lägga till 1
- sätta i 2
- ta ut 2
- uppgradera 1

minnesmodulfackets lock

- byte 3
- ta bort 2

