

Hukommelsesmoduler

Brugervejledning

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

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som udgørende en yderligere garanti. HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Første udgave: maj 2007

Dokumentets bestillingsnummer:
440554-081

Produktbemærkning

Denne brugervejledning beskriver funktioner, der er fælles for de fleste modeller. Nogle funktioner er måske ikke tilgængelige på din computer.

Indholdsfortegnelse

1 Tilføjelse eller udskiftning af et hukommelsesmodul

2 Sådan forøges harddiskpladsen til Dvaletilstandsfilen

Indeks 6

1 Tilføjelse eller udskiftning af et hukommelsesmodul

Computeren har et hukommelsesmodulrum, som er placeret i bunden af computeren. Du kan opgradere computerens hukommelseskapacitet ved at opgradere det eksisterende hukommelsesmodul i slotten til hukommelsesmodul.

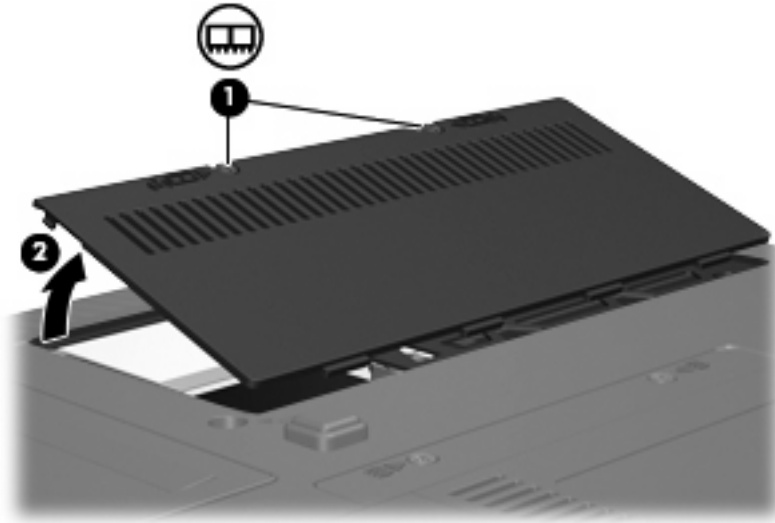
- △ **ADVARSEL!** Hvis du vil mindske risikoen for elektrisk stød og beskadigelse af udstyret, skal du koble netledningen fra og fjerne alle batterier, før du installerer et hukommelsesmodul.
- △ **FORSIGTIG:** Statisk elektricitet kan beskadige de elektroniske komponenter. Før du påbegynder en procedure, skal du sikre dig, at du har afladet dig selv for statisk elektricitet ved at berøre en metalgenstand med jordforbindelse.

Benyt følgende fremgangsmåde for at tilføje eller udskifte et hukommelsesmodul:

1. Gem dataene.
2. Luk computeren ned, og luk skærmen.

Hvis du er i tvivl om, hvorvidt computeren er slukket eller i dvaletilstand, kan du tænde for den ved at trykke på tænd/sluk-knappen. Luk derefter computeren ned via operativsystemet.
3. Afbryd alle eksterne enheder, som er tilsluttet computeren.
4. Tag strømstikket ud af stikkontakten.
5. Læg computeren med undersiden opad på en jævn overflade.
6. Tag batteriet ud af computeren.
7. Løsn skruerne på dækslet til hukommelsesmodulrummet **(1)**.

8. Løft dækslet til hukommelsesmodulrummet (2) af computeren.



9. Tag det eksisterende hukommelsesmodul ud, hvis du skal udskifte det:

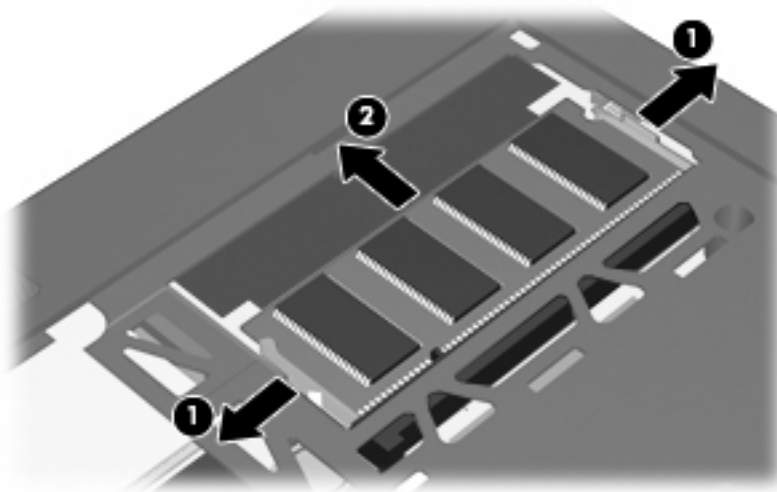
- a. Træk ud i klemmerne (1) på hver side af hukommelsesmodulet.

Hukommelsesmodulet vipper op.

△ **FORSIGTIG:** Med henblik på at undgå beskadigelse af hukommelsesmodulet skal du kun holde det på kanterne. Rør ikke ved komponenterne på hukommelsesmodulet.

- b. Tag fat om kanten på hukommelsesmodulet (2), og træk forsigtigt modulet ud af hukommelsesmodulslotten.

Med henblik på at beskytte et fjernet hukommelsesmodul bør det opbevares i en pose eller beholder, der er sikret mod statisk elektricitet.

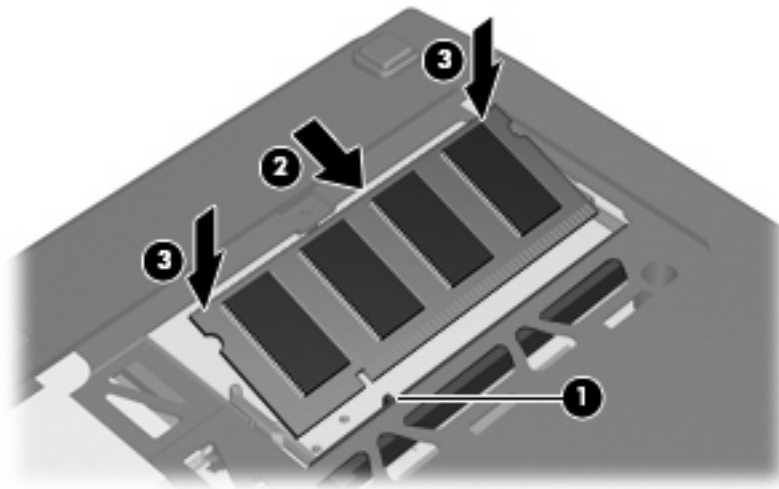


10. Indsæt et nyt hukommelsesmodul:

- a. Placer hukommelsesmodulet, så kanten med indhakk (1) passer med tappen i hukommelsesmodulslotten.

△ **FORSIGTIG:** Undgå beskadigelse af hukommelsesmodulet, og hold kun på kanterne af modulet. Undlad at berøre komponenterne på hukommelsesmodulet, og undlad at bøje hukommelsesmodulet.

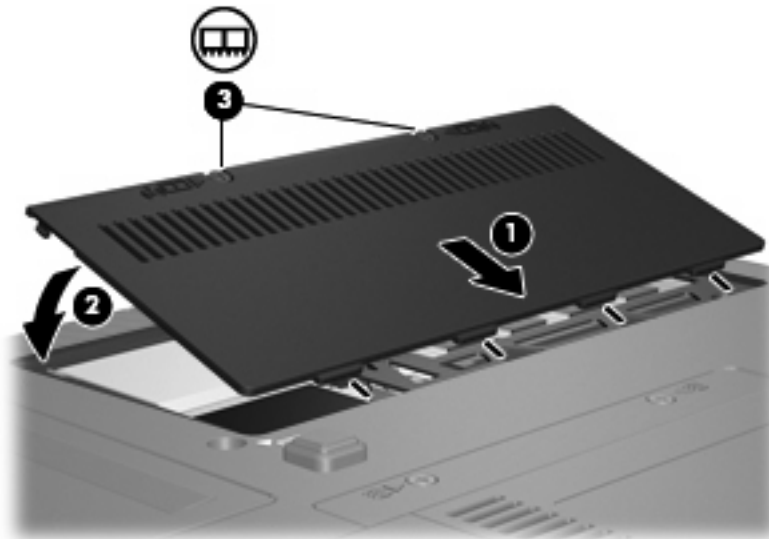
- b. Med hukommelsesmodulet i en vinkel på 45 grader i forhold til hukommelsesmodulrummets overflade skal du trykke modulet (2) ind i hukommelsesmodulslotten, indtil det er på plads.
- c. Tryk forsigtigt hukommelsesmodulet (3) ned, og pres på både venstre og højre side af hukommelsesmodulet, indtil klemmerne klikker på plads.



- 11.** Ret tapperne (1) på dækslet til hukommelsesmodulrummet ind i forhold til indhakkene på computeren.

- 12.** Luk dækslet (2).

- 13.** Stram skruerne på dækslet til hukommelsesmodulrummet (3).



14. Sæt batteriet i igen.
15. Slut til ekstern strøm, og tilslut eksterne enheder.
16. Tænd computeren.

2 Sådan forøges harddiskpladsen til Dvaletilstandsfilen

Når Dvaletilstand starter, gemmer operativsystemet dine data i en dvalefil på harddisken, hvorefter computeren lukkes ned. Operativsystemet reserverer plads på harddisken til at gemme dvalefilen på basis af systemhukommelsens størrelse. Når systemhukommelsen øges, forøger operativsystemet den plads på harddisken, der er reserveret til dvalefilen.

Hvis du får problemer med dvaletilstand efter en RAM-forøgelse, skal du kontrollere, at mængden af ledig plads på harddisken er større end den plads, der kræves for dvalefilen.

Du kan få vist, hvor meget ledig harddiskplads der er på den primære harddisk, ved at følge trinene nedenfor:

1. Vælg **Start > Denne computer**.
 2. Højreklik på harddisklisten, og klik derefter på **Egenskaber**.
- ▲ Hvis du vil kontrollere mængden af den harddiskplads, der kræves til dvalefilen, skal du vælge fanen **Start > Kontrolpanel > Præstation og vedligeholdelse > Strømstyring > Dvale**.

Hvis den ledige plads på harddisken er mindre end den plads, der kræves for dvalefilen, skal du forøge mængden af ledig plads på harddisken:

- ▲ Vælg **Start > Hjælp og support > Ydelse og vedligeholdelse > Frigør plads på harddisken**, og følg instruktionerne på skærmen.

Indeks

D

Dvalefil 5

Dvaletilstand 5

H

Harddiskplads 5

Hukommelse
forøger 5

Hukommelsesmodul

fjerne 2

isætte 3

opgradering 1

tilføje 1

udskifte 1

Hukommelsesmodulrum, dæksel

fjerne 2

udskifte 3

