

Paměťové moduly

Číslo dokumentu: 408724-221

Květen 2006

Tato příručka popisuje postup při výměně nebo upgradu paměti v počítači.

Obsah

1 Přidání nebo výměna paměťových modulů

Přidání paměťového modulu do slotu rozšiřujícího paměťového modulu.....	1–2
Upgrade paměťového modulu ve slotu primárního paměťového modulu.....	1–6

2 Vliv zvýšení kapacity paměti

Přidání nebo výměna paměťových modulů

Počítač obsahuje 2 pozice paměťových modulů. Pozice primárního paměťového modulu se nachází pod klávesnicí. Pozice rozšiřujícího paměťového modulu je umístěna na spodní straně počítače.

Kapacitu paměti počítače lze rozšířit přidáním paměťového modulu do prázdného slotu pro rozšíření paměti nebo upgradem existujícího paměťového modulu ve slotu primární paměti.



VAROVÁNÍ: Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení, odpojte před instalací paměťového modulu napájecí kabel a vyjměte všechny sady baterií.



UPOZORNĚNÍ: Elektronické součástky může poškodit elektrostatický výboj. Než začnete pracovat, je třeba se zbavit elektrostatického náboje tak, že se dotknete uzemněného kovového objektu.

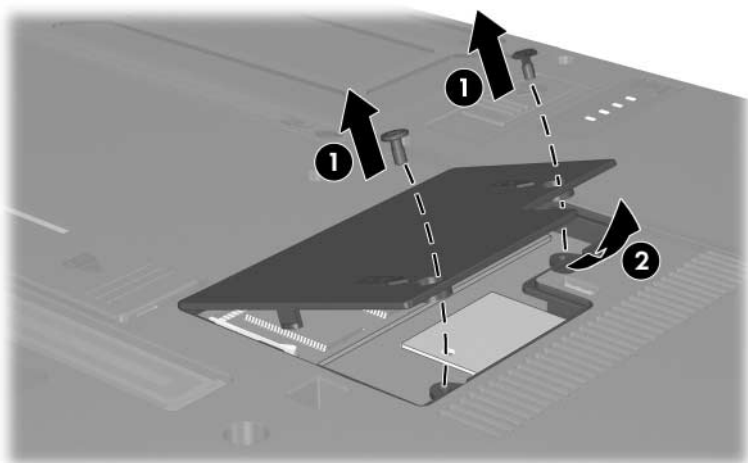


Vzhled vašeho počítače se může mírně lišit od obrázků v této kapitole.

Přidání paměťového modulu do slotu rozšiřujícího paměťového modulu

Přidání nebo výměna paměťového modulu ve slotu pro rozšiřující paměťový modul:

1. Uložte svoji práci.
2. Počítač vypněte a zavřete displej.
Jestliže si nejste jisti, zda je počítač vypnutý nebo v režimu spánku, zapněte jej posunutím vypínače napájení směrem k přední části počítače. Potom počítač pomocí operačního systému vypněte.
3. Odpojte veškerá externí zařízení připojená k počítači.
4. Vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
5. Otočte počítač na rovném povrchu spodní částí nahoru.
6. Vyměňte jednotku bateriových zdrojů z počítače.
7. Uvolněte 2 šrouby krytu pozice paměťového modulu ❶.
8. Odkloňte kryt pozice paměťového modulu ❷ směrem od počítače.



9. Vyjměte paměťový modul:

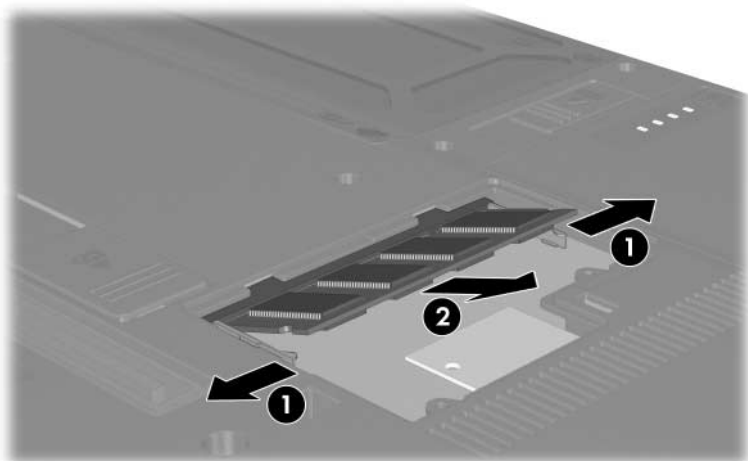
- a. Odtáhněte přídržné svorky ❶ na obou stranách paměťového modulu.

Paměťový modul se vyklápí směrem nahoru.

△ Chcete-li předejít poškození paměťového modulu, držte jej pouze za hrany. Nedotýkejte se součástí na paměťovém modulu.

- b. Uchopte okraj paměťového modulu ❷ a potom jej jemně vytáhněte ze slotu paměťového modulu.

Vyjmutý paměťový modul je třeba chránit proti poškození uložením do antistatického obalu.



10. Vložte nový paměťový modul:

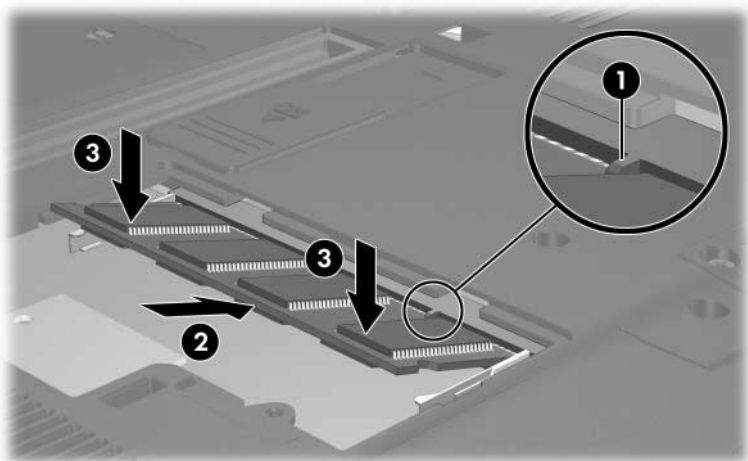
- a. Zarovnejte drážkovaný okraj **1** paměťového modulu s výstupkem ve slotu pro paměťový modul.

△ Chcete-li předejít poškození paměťového modulu, držte jej pouze za hrany. Nedotýkejte se součástí na paměťovém modulu.

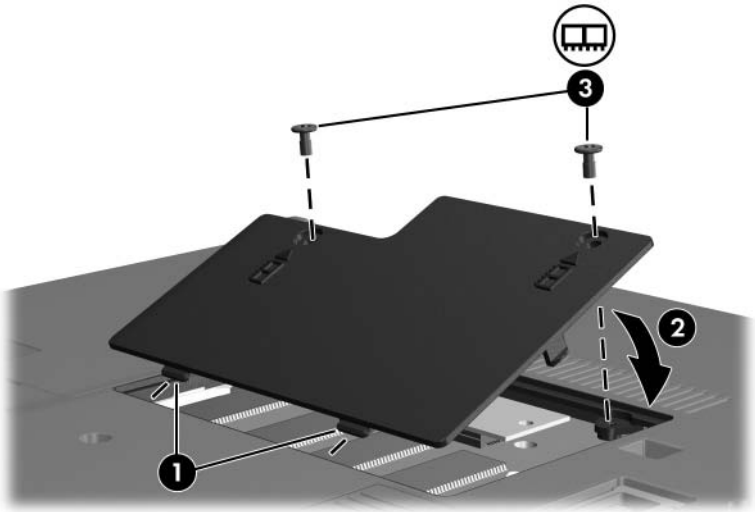
- b. Zatlačte paměťový modul do paměťového slotu pod úhlem 45 stupňů k povrchu pozice paměťového modulu, dokud nebude usazen **2**.

- c. Zatlačte jemně na paměťový modul **3** na jeho pravém i levém okraji, aby přídržné svorky zapadly na své místo.

△ Chcete-li předejít poškození paměťového modulu, dejte pozor, abyste jej neohnuli.



11. Zarovnejte úchyty **1** na krytu pozice paměťového modulu s drážkami v počítači.
12. Zavřete kryt **2**.
13. Utáhněte 2 šrouby krytu pozice paměťového modulu **3**.



14. Vložte jednotku bateriových zdrojů.
15. Znovu připojte externí napájení a externí zařízení.
16. Zapněte počítač.

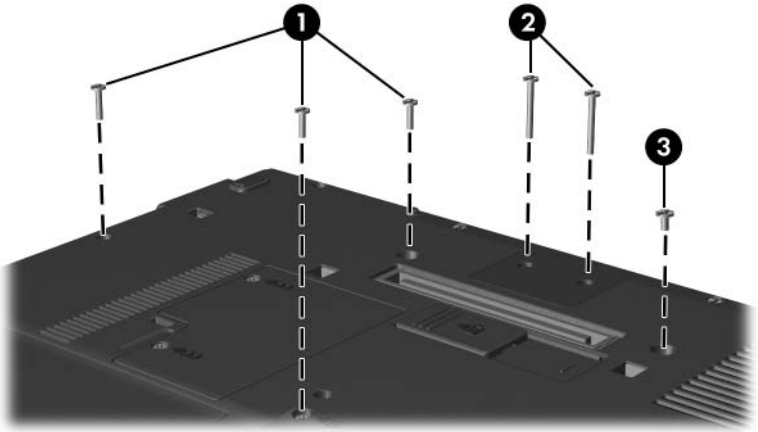
Upgrade paměťového modulu ve slotu primárního paměťového modulu

Postup při upgradu paměťového modulu ve slotu primárního paměťového modulu:


1. Uložte svoji práci.
2. Vypněte počítač.
Jestliže si nejste jisti, zda je počítač vypnutý nebo v režimu spánku, zapněte jej posunutím vypínače napájení směrem k přední části počítače. Potom počítač pomocí operačního systému vypněte.
3. Odpojte veškerá externí zařízení připojená k počítači.
4. Vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
5. Otočte počítač na rovném povrchu spodní částí nahoru.
6. Vyměňte jednotku bateriových zdrojů z počítače.

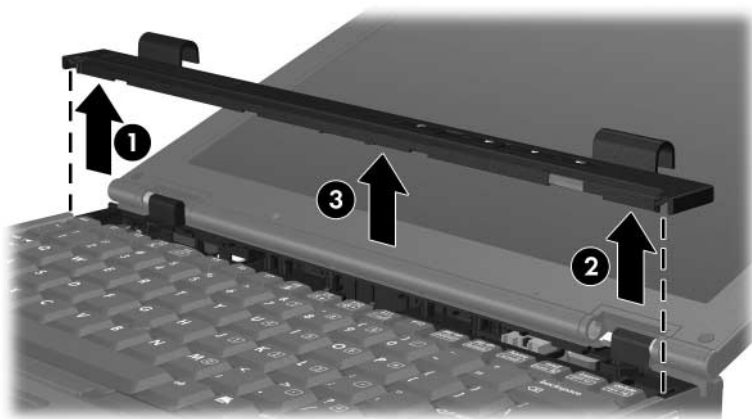
7. Ze spodní strany počítače vyjměte 6 šroubů:
tři šrouby T8M2,0×9,0 ❶, dva šrouby T8M2,0×18,0 ❷
a jeden šroub T8M2,0×5,0 ❸.

△ Šrouby na spodní straně počítače jsou různě dlouhé. Chraňte počítač před poškozením a vždy pečlivě rozdělte šrouby podle velikosti a umístění, abyste je mohli správně upevnit zpět.



- Otočte počítač displejem vzhůru a čelní stranou k sobě a otevřete jej v širokém úhlu.
- Plochým koncem šroubováku sejměte z počítače kryt klávesnice tak, že nejprve vytlačíte zespodu levou stranu krytu ❶, potom pravou stranu ❷ a nakonec střed ❸.

 Pokud se kryt klávesnice zcela neuvolní, zatáhněte směrem nahoru za kryty závěsů displeje.

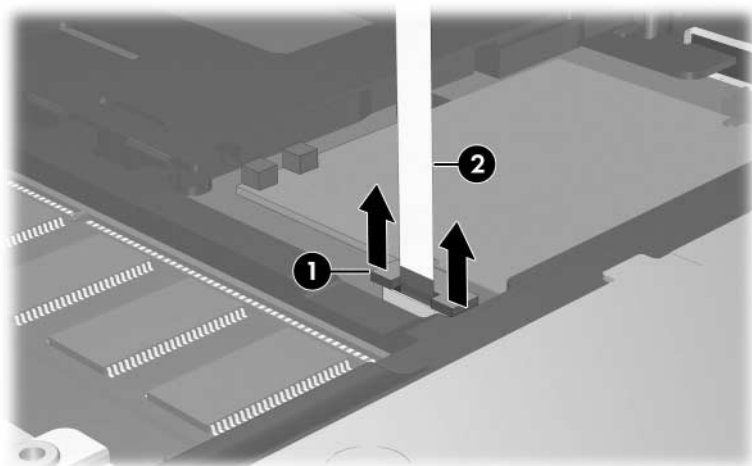


10. Mírně nadzvedněte horní okraj klávesnice ❶ a odklopte jej od počítače.
11. Mírně zvedněte dolní část klávesnice ❷ a uvolněte přístup ke kabelu ukazovátka ❸.

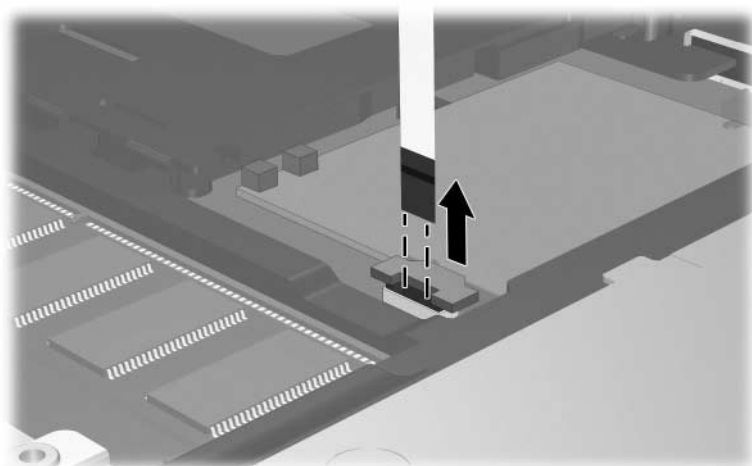
△ Kabel ukazovátka zůstává připojen ke konektoru ZIF (Zero Insertion Force) v počítači. Abyste nepoškodili počítač, nezvedejte klávesnici o více než 2 cm.



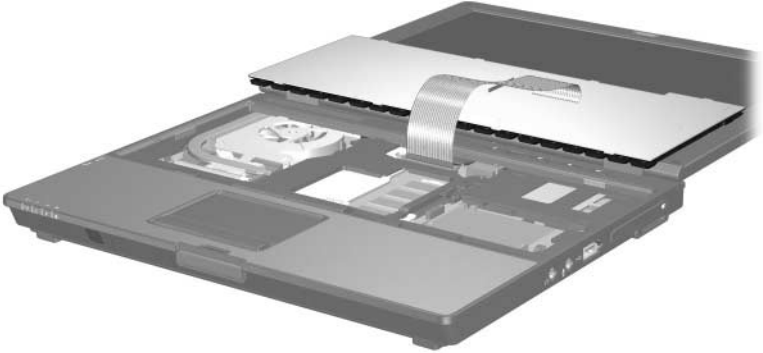
12. Přidržte oba konce objímky konektoru kabelu ukazovátko ❶, který drží kabel ukazovátko ❷ v konektoru.



13. Odpojte kabel ukazovátko od konektoru ukazovátko.



14. Zvedněte dolní část klávesnice a překlopte klávesnici na displej počítače.



15. Vyměňte paměťový modul ze slotu pro paměťový modul:

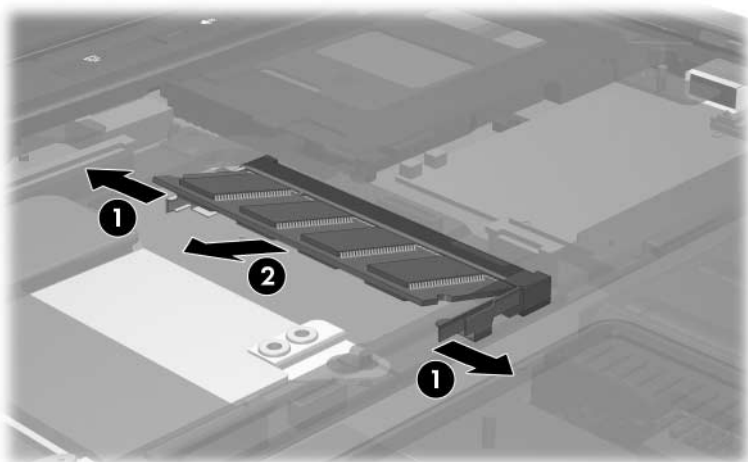
- a. Odtáhněte přídržné svorky ❶ na obou stranách paměťového modulu.

Paměťový modul se vyklápí směrem nahoru.

△ Chcete-li předejít poškození paměťového modulu, držte jej pouze za hrany. Nedotýkejte se součástí na paměťovém modulu.

- b. Uchopte okraj paměťového modulu ❷ a potom jej jemně vytáhněte ze slotu paměťového modulu.

Vyjmutý paměťový modul je třeba chránit proti poškození uložením do antistatického obalu.



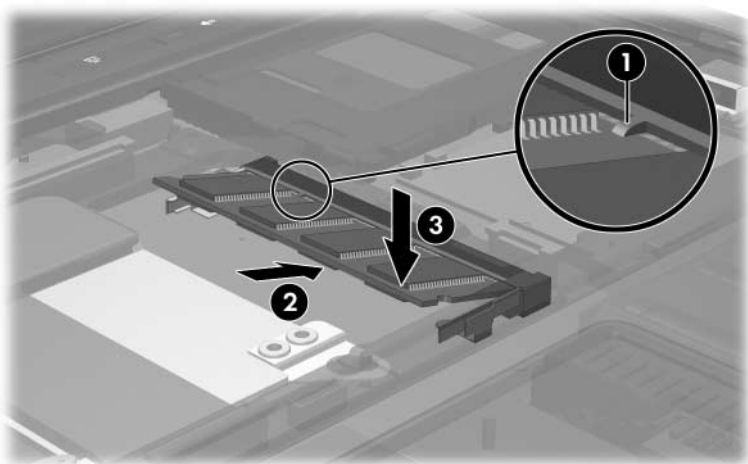
16. Vložte nový paměťový modul:

- a. Zarovnejte drážkovaný okraj **1** paměťového modulu s výstupkem v rozšiřujícím slotu pro paměťový modul.

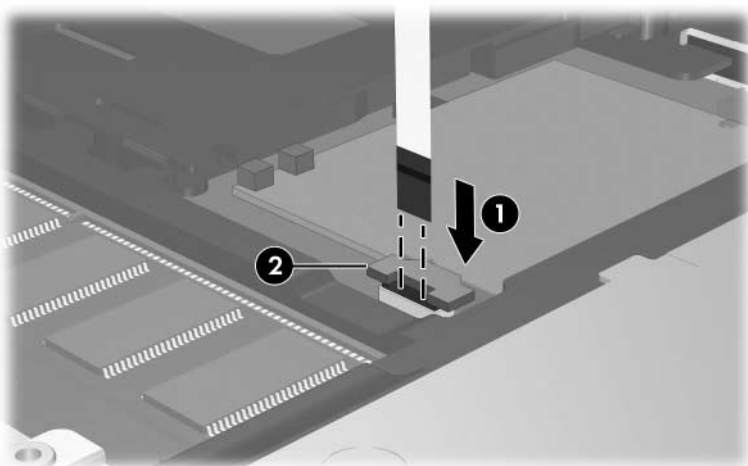
△ Chcete-li předejít poškození paměťového modulu, držte jej pouze za hrany. Nedotýkejte se součástí na paměťovém modulu.

- b. Zatlačte paměťový modul do paměťového slotu pod úhlem 45 stupňů k povrchu pozice paměťového modulu, dokud nebude usazen **2**.

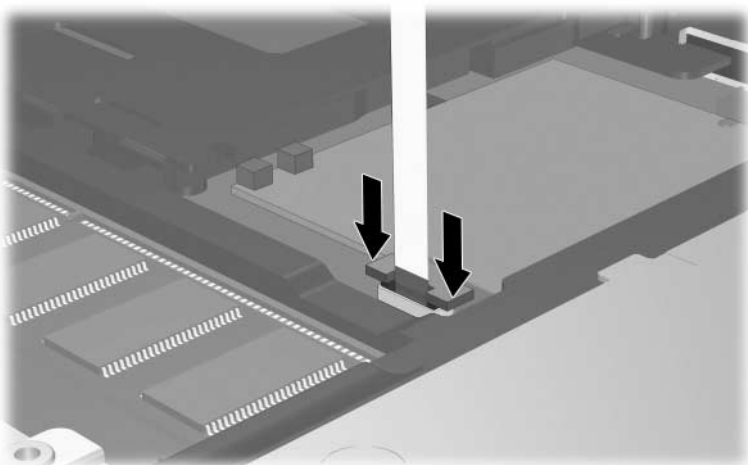
- c. Zatlačte jemně na paměťový modul **3** na jeho pravém i levém okraji, aby přídržné svorky zapadly na své místo.



17. Zapojte kabel ukazovátka ❶ zpět do konektoru ZIF (Zero Insertion Force) ukazovátka ❷.



18. Zatlačte na oba konce objímky konektoru ukazovátka, dokud se konektor neusadí na svém místě.



19. Vraťte klávesnici na své místo.
20. Provedením jednotlivých kroků v opačném pořadí nasadte kryt klávesnice na počítač.
21. Otočte počítač na rovném povrchu spodní částí nahoru.
22. Namontujte šrouby na spodní straně počítače.
 - △ Šrouby na spodní straně počítače jsou různě dlouhé. Abyste počítač nepoškodili, upevněte šrouby přesně na místa, která jste si poznamenali před sejmutím krytu.
23. Vložte zpět jednotky bateriových zdrojů.
24. Znovu připojte externí napájení a externí zařízení.
25. Zapněte počítač.

Vliv zvýšení kapacity paměti

Při zvětšení velikosti paměti RAM (Random Access Memory) zvětší operační systém místo na pevném disku vyhrazené pro soubor režimu spánku.

Pokud po rozšíření paměti RAM dojde k potížím s režimem spánku, ověřte, zda je na pevném disku dostatek volného místa pro větší soubor používaný při režimu spánku.

Informace o velikosti místa požadovaného souborem používaným v režimu spánku zobrazíte následujícím způsobem:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Režim spánku**.

Zobrazení velikosti paměti v systému:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Systém > karta Obecné**.

– nebo –

Stiskněte klávesovou zkratku **FN+ESC**.

Chcete-li zobrazit velikost volného místa na pevném disku, postupujte následujícím způsobem:

1. Klepněte na položky **Start > Tento počítač**.
2. Klepněte pravým tlačítkem myši na položku pevného disku a potom klepněte na položku **Vlastnosti**.

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Informace uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Paměťové moduly

První vydání: květen 2006

Číslo dokumentu: 408724-221