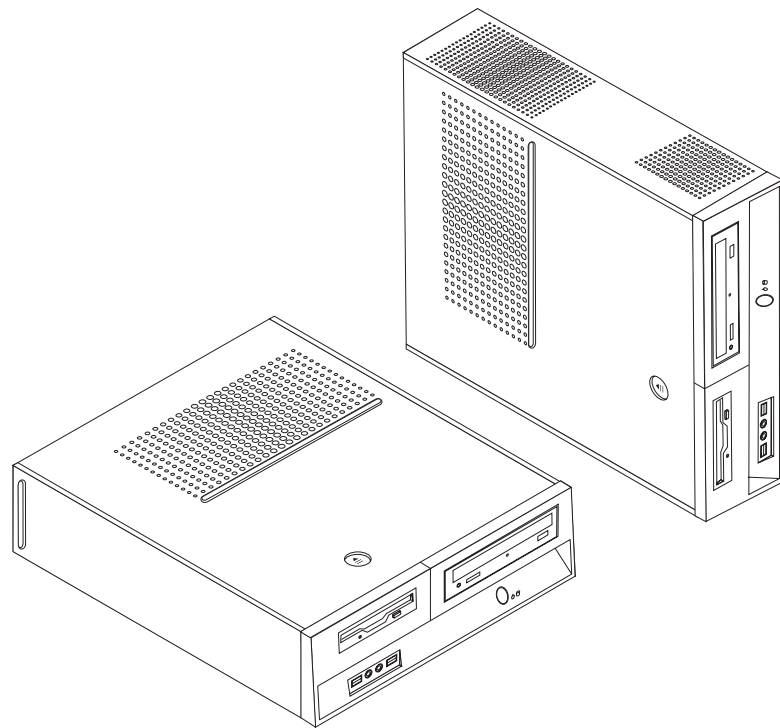


ThinkCentre

Navodila za zamenjavo strojne opreme
tipi 8013, 8702, 8706, 8716, 8970
tipi 8972, 8976, 8980, 8982, 8986
tipi 8992, 8994, 9266, 9276, 9278
tipi 9282, 9286, 9288, 9374, 9378
tipi 9380, 9384, 9628, 9632



Navodila za zamenjavo strojne opreme

tipi 8013, 8702, 8706, 8716, 8970

tipi 8972, 8976, 8980, 8982, 8986

tipi 8992, 8994, 9266, 9276, 9278

tipi 9282, 9286, 9288, 9374, 9378

tipi 9380, 9384, 9628, 9632

Prva izdaja (junij 2006)

© Copyright Lenovo 2006.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

Vse pravice pridržane.

Kazalo

Pregled v

Varnostne informacije za zamenjavo delov CRU v

Varnostne informacije za zamenjavo delov FRU v

Dodatni viri informacij v

Potrebna orodja vi

Ravnanje z elektrostatično občutljivimi napravami vi

Poglavje 1. Lokacije. 1

Konektorji na sprednjem delu računalnika 1

Konektorji na zadnjem delu računalnika 2

Lokacije komponent 3

Identifikacija delov na sistemski plošči 4

Poglavje 2. Zamenjava strojne opreme. 7

Odstranjevanje pokrova 7

Zamenjava trdega diska 8

Zamenjava disketnega pogona 11

Zamenjava optičnega pogona 13

Zamenjava hladilnega telesa in ventilatorskega sklopa 14

Zamenjava sklopa sistemskega ventilatorja 16

Zamenjava pomnilniškega modula 18

Zamenjava PCI kartice 19

Zamenjava tipkovnice 20

Zamenjava miške 21

Zaključitev zamenjave delov 22

Dodatek. Obvestila 23

Obvestilo o televizijskem delovanju 24

Blagovne znamke 24

Pregled

Ta navodila so namenjena strankam, ki želijo zamenjati del CRU (del, ki ga lahko zamenja stranka), in usposobljenemu servisnemu osebju, ki želi zamenjati del FRU (del za zamenjavo na terenu). V tem dokumentu dele CRU in dele FRU imenujemo deli.

Opomba: Usposobljeno servisno osebje si naj za informacije o naročanju delov prebere Priročnik za vzdrževanje strojne opreme (HMM).

Navodila ne vsebujejo postopkov za vse dele. Pričakujemo, da lahko usposobljeno servisno osebje brez navodil po korakih zamenja dele, kot so kabli, stikala in določeni mehanski deli.

V navodilih je opisana zamenjava naslednjih delov:

Opomba: Uporabite samo dele, ki jih je dobavil Lenovo™.

- Trdi disk
- Disketni pogon
- Optični pogon
- Hladilno telo in ventilatorski sklop
- Sklop sistemskega ventilatorja
- Pomnilniški modul
- Vmesniška kartica PCI
- Tipkovnica
- Miška

Varnostne informacije za zamenjavo delov CRU

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete "Pomembnih varnostnih informacij" v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* obiščite spletno stran <http://www.lenovo.com/support>.

Varnostne informacije za zamenjavo delov FRU

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete "Pomembnih varnostnih informacij", ki se nahajajo v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme* (HMM) za vaš računalnik. Za kopijo *priročnika HMM* obiščite spletno stran <http://www.lenovo.com/support>.

Dodatni viri informacij

Če imate internetno povezavo, imate dostop tudi do najnovejših informacij za vaš računalnik, ki se nahajajo na spletu.

Poiščete lahko naslednje informacije:

- Navodila za namestitev in odstranjevanje delov CRU
- Video posnetki za namestitev in odstranjevanje delov CRU
- Publikacije
- Informacije o odpravljanju težav
- Informacije o delih

- Datoteke za prenos in gonilniki
- Povezave do drugih uporabnih virov informacij
- Seznam telefonskih števil za podporo

Za dostop do teh informacij obiščite spletno stran <http://www.lenovo.com/support>

Potrebna orodja

Za zamenjavo nekaterih delov v računalniku boste morda potrebovali izvijač z ravno glavo ali križni izvijač.

Ravnanje z elektrostatično občutljivimi napravami

Statična elektrika, čeprav neškodljiva za ljudi, lahko resno poškoduje komponente in dele računalnika.

Pri zamenjavi dela *ne* odpirajte statično-zaščitne embalaže, ki vsebuje novi del, dokler niste odstranili okvarjenega dela iz računalnika in niste pripravljeni za namestitev novega dela.

Pri delu z deli in drugimi komponentami računalnika upoštevajte naslednje, da se izognete škodi zaradi statične elektrike:

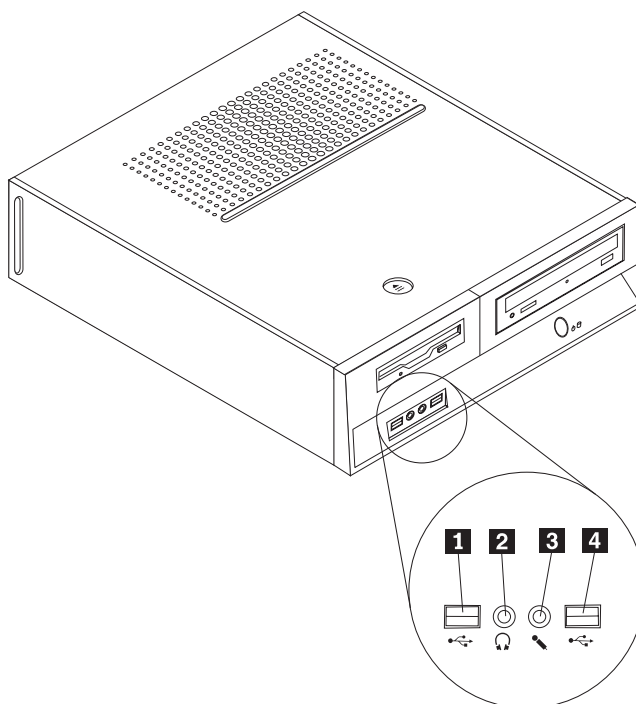
- Omejite svoje gibanje. Gibanje lahko povzroči vzpostavitev statične elektrike okoli vas.
- Vedno previdno ravajte z deli in drugimi komponentami računalnika. Kartic, pomnilniških modulov, sistemskih plošč in mikroprocesorjev se dotikajte le na robovih. Nikoli se ne dotikajte nezavarovanega vezja.
- Preprečite, da bi se drugi dotikali delov in drugih komponent računalnika.
- Preden namestite novi del, se s statično-zaščitno embalažo, ki vsebuje del, vsaj dve sekundi dotikajte kovinskega pokrova razširitvene reže ali druge nepobarvane kovinske površine na računalniku. To zmanjša statično elektriko v paketu in v vašem telesu.
- Če je to mogoče, odstranite novi del iz statično-zaščitne embalaže in ga namestite neposredno v računalnik, ne da bi ga prej odložili. Če to ni mogoče, položite statično-zaščitno embalažo, v kateri je bil del, na gladko, ravno površino in nanjo položite del.
- Dela ne polagajte na pokrov računalnika ali drugo kovinsko površino.

Poglavje 1. Lokacije

Ilustracije v tem poglavju vam pomagajo najti razne konektorje, kontrolnike in komponente računalnika. Za odstranitev pokrova računalnika si oglejte “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.

Konektorji na sprednjem delu računalnika

Naslednja ilustracija prikazuje lokacije konektorjev na sprednjem delu računalnika

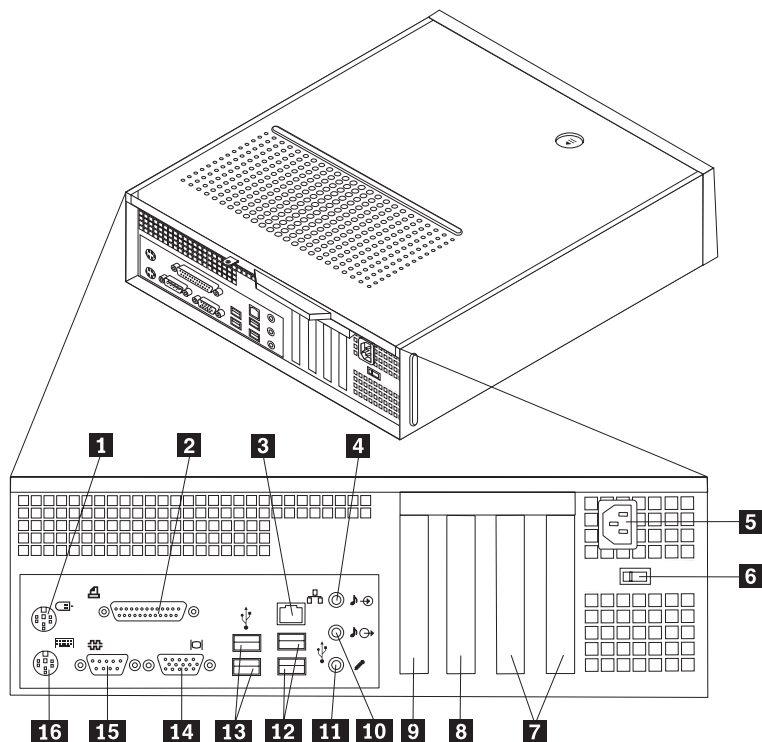


- 1** USB konektor
- 2** Konektor za slušalke

- 3** Konektor za mikrofonski
- 4** USB konektor

Konektorji na zadnjem delu računalnika

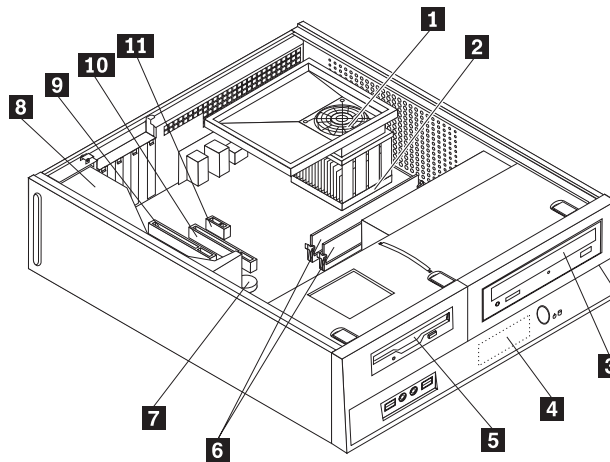
Naslednja ilustracija prikazuje lokacijo konektorjev na zadnjem delu računalnika.



- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Standardni konektor za miško | 9 | Konektor za grafično kartico PCI Express 1x ali PCI Express x16 (nekateri modeli) |
| 2 | Vzporedni konektor | 10 | Konektor za avdio izhod |
| 3 | Konektor za ethernet | 11 | Konektor za mikroskop |
| 4 | Konektor za avdio vhod | 12 | Konektorja USB (2) |
| 5 | Konektor za napajalni kabel | 13 | Konektorja USB (2) |
| 6 | Stikalo za izbiro napetosti | 14 | Konektor za monitor VGA |
| 7 | Konektorji kartice PCI | 15 | Zaporedni konektor |
| 8 | Konektor za grafično kartico PCI Express 1x ali PCI Express x16 (nekateri modeli) | 16 | Standardni konektor za tipkovnico |

Lokacije komponent

Naslednja ilustracija vam bo v pomoč pri iskanju raznih komponent v računalniku.



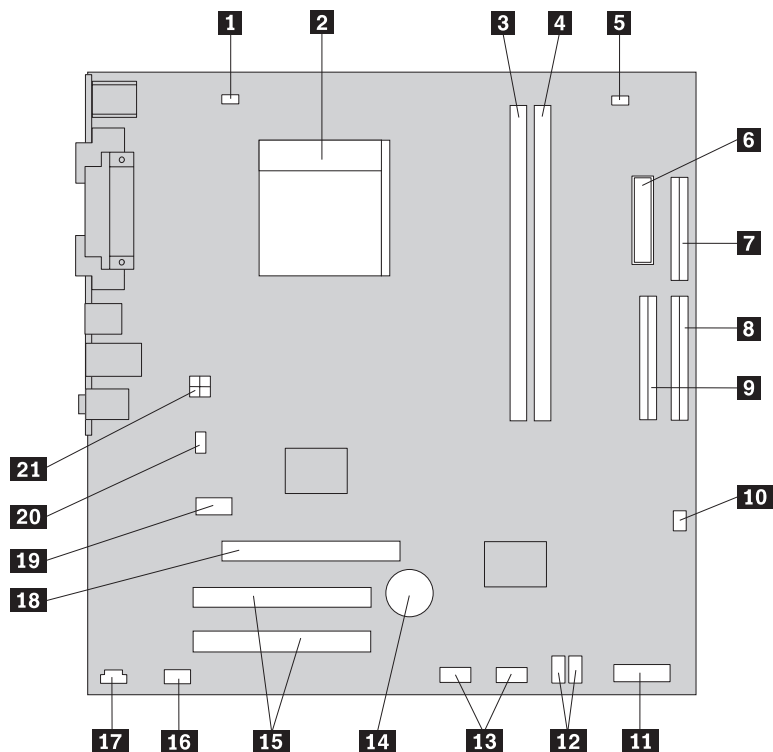
- 1** Zračni kanal ventilatorja, ventilator in hladilno telo
- 2** Mikroprocesor
- 3** Optični pogon
- 4** Trdi disk
- 5** Disketni pogon
- 6** Pomnilniški moduli (2)

- 7** Baterija
- 8** Napajalnik
- 9** Konektor za kartico PCI
- 10** Konektor za grafično kartico PCI Express x16 ali PCI Express x1 (nekateri modeli)
- 11** Konektor za grafično kartico PCI Express x1 ali PCI Express x16 (nekateri modeli)

Identifikacija delov na sistemski plošči

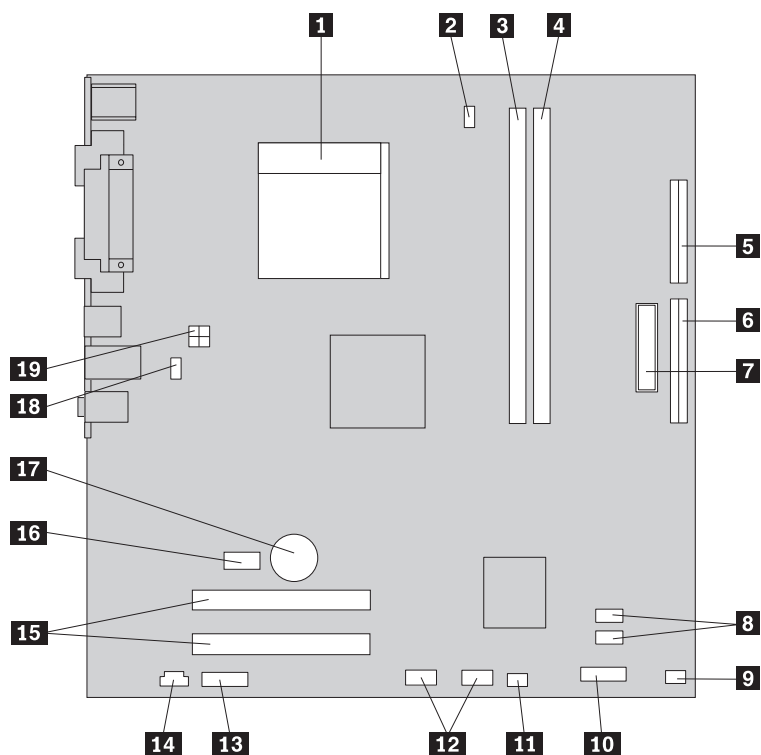
Sistemska plošča (včasih imenovana planar ali matična plošča) je glavno tiskano vezje v računalniku. Zagotavlja osnovne računalniške funkcije in podpira razne naprave.

Naslednja ilustracija prikazuje lokacije delov na sistemski plošči za nekatere modele računalnikov.



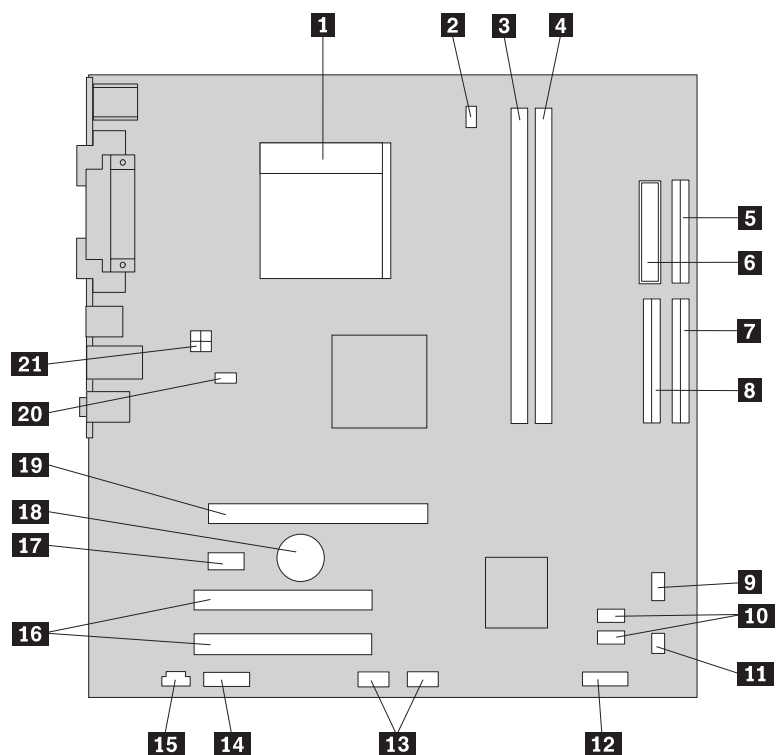
- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 1 | Konektor za ventilator mikroprocesorja | 12 | Konektorja SATA IDE (2) |
| 2 | Mikroprocesor in hladilno telo | 13 | Sprednja konektorja USB (2) |
| 3 | Konektor 1 za pomnilnik | 14 | Baterija |
| 4 | Konektor 2 za pomnilnik | 15 | Konektorji kartice PCI |
| 5 | Mostič Počisti CMOS/obnovitev | 16 | Sprednji avdio konektor |
| 6 | Konektor za napajanje | 17 | Konektor CD-IN |
| 7 | Konektor za disketni pogon | 18 | Konektor za grafično kartico PCI Express x16 |
| 8 | Konektor IDE 1 | 19 | Konektor za kartico PCI Express x1 |
| 9 | Konektor IDE 2 | 20 | Konektor za sistemski ventilator |
| 10 | Konektor za ventilator napajalnika | 21 | Konektor za 12 V napajanje |
| 11 | Konektor sprednje plošče | | |

Naslednja ilustracija prikazuje lokacije delov na sistemski plošči za nekatere modele računalnikov.



- | | | | |
|-----------|--|-----------|------------------------------------|
| 1 | Mikroprocesor in hladilno telo | 11 | Mostič Počisti CMOS/obnovitev |
| 2 | Konektor za ventilator mikroprocesorja | 12 | Sprednja konektorja USB (2) |
| 3 | Konektor 1 za pomnilnik | 13 | Sprednji avdio konektor |
| 4 | Konektor 2 za pomnilnik | 14 | Konektor CD-IN |
| 5 | Konektor za disketni pogon | 15 | Konektorji za kartico PCI (2) |
| 6 | Konektor IDE | 16 | Konektor za kartico PCI Express x1 |
| 7 | Konektor za napajanje | 17 | Baterija |
| 8 | Konektorja SATA IDE (2) | 18 | Konektor za sistemski ventilator |
| 9 | Konektor za ventilator napajalnika | 19 | Konektor za 12 V napajanje |
| 10 | Konektor sprednje plošče | | |

Naslednja ilustracija prikazuje lokacije delov na sistemski plošči za nekatere modele računalnikov.



- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 1 | Mikroprocesor in hladilno telo | 12 | Konektor sprednje plošče |
| 2 | Konektor za ventilator mikroprocesorja | 13 | Sprednja konektorja USB (2) |
| 3 | Konektor 1 za pomnilnik | 14 | Sprednji avdio konektor |
| 4 | Konektor 2 za pomnilnik | 15 | Konektor CD-IN |
| 5 | Konektor za disketni pogon | 16 | Konektorji kartice PCI |
| 6 | Konektor za napajanje | 17 | Konektor za kartico PCI Express x1 |
| 7 | Konektor IDE 1 | 18 | Baterija |
| 8 | Konektor IDE 2 | 19 | Konektor za grafično kartico PCI Express x16 |
| 9 | Konektor za ventilator napajalnika | 20 | Konektor za sistemski ventilator |
| 10 | Konektorja SATA IDE (2) | 21 | Konektor za 12 V napajanje |
| 11 | Mostič Počisti CMOS/obnovitev | | |

Poglavje 2. Zamenjava strojne opreme

Pozor

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete "Pomembnih varnostnih informacij", ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

Opomba: Uporabite samo dele, ki jih je dobavil Lenovo.

Odstranjevanje pokrova

Pomembno

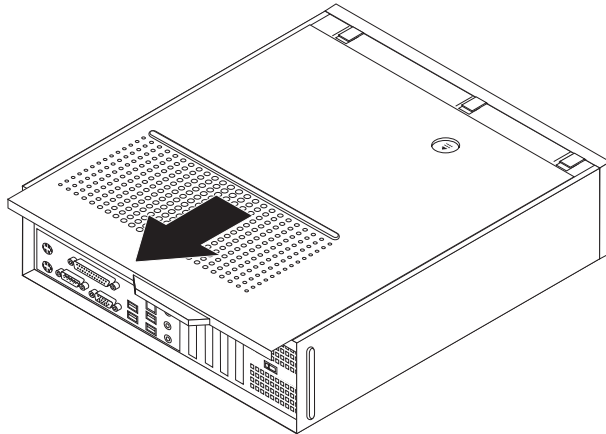


Izklopite računalnik in počakajte 3 do 5 minut, da se računalnik ohladi, preden odstranite pokrov računalnika.

Pokrov računalnika odstranite na naslednji način:

1. Iz pogonov odstranite vse medije (diskete, CD-je ali kasete), zaustavite operacijski sistem in izklopite vse priključene naprave.
2. Odklopite vse napajalne kable iz električnih vtičnic.
3. Odklopite vse kable, ki so priključeni na računalnik. To vključuje napajalne kable, vhodne/izhodne (V/I) kable in vse ostale kable, ki so priključeni na računalnik.
4. Odstranite vse zaklepne naprave, npr. ključavnico, ki varujejo pokrov računalnika.

5. Pritisnite gumb za sprostitev pokrova na vrhu pokrova računalnika, pomaknite pokrov nazaj in ga odstranite.



Zamenjava trdega diska

Pozor

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo trdega diska.

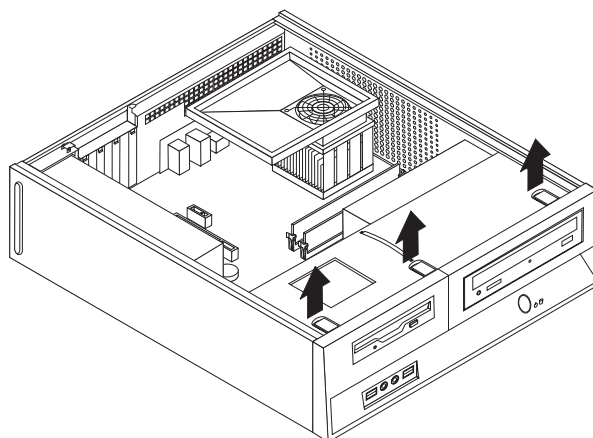
Pomembno

Ko prejmete novi trdi disk, prejmete tudi *CD-je za obnovitev izdelka*. *CD-ji za obnovitev izdelka* omogočajo, da obnovite vsebino trdega diska v enako stanje, v katerem je bil računalnik dobavljen iz tovarne. Za dodatne informacije o obnovitvi tovarniško nameščene programske opreme si oglejte “Obnovitev programske opreme” v *Navodilih za uporabo*.

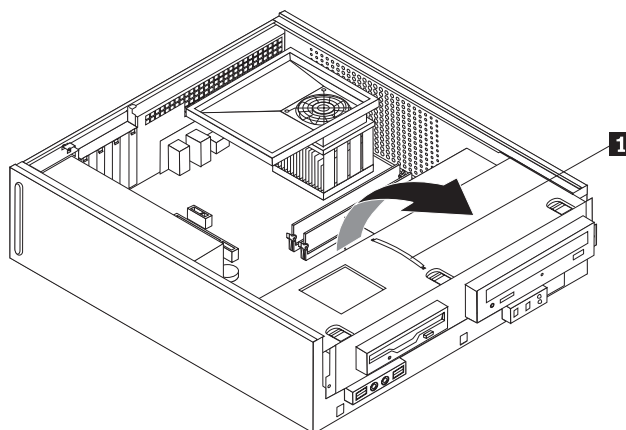
Trdi disk zamenjajte na naslednji način:

1. Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.

2. Odstranite sprednjo ploščo, tako da sprostite tri jezičke, nato zavrtite ploščo naprej, da jo popolnoma odstranite.

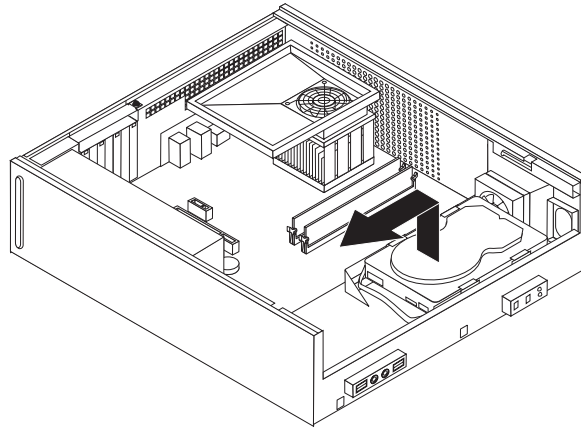


3. Sklop ležišča pogona potiskajte naprej, dokler sklop ležišča pogona ni poravnani z režama ob straneh ohišja, in odstranite kable pogona s systemske plošče. Nato povlecite navzgor za ročico **1** na sklopu ležišča pogona, da ga popolnoma odstranite iz računalnika.

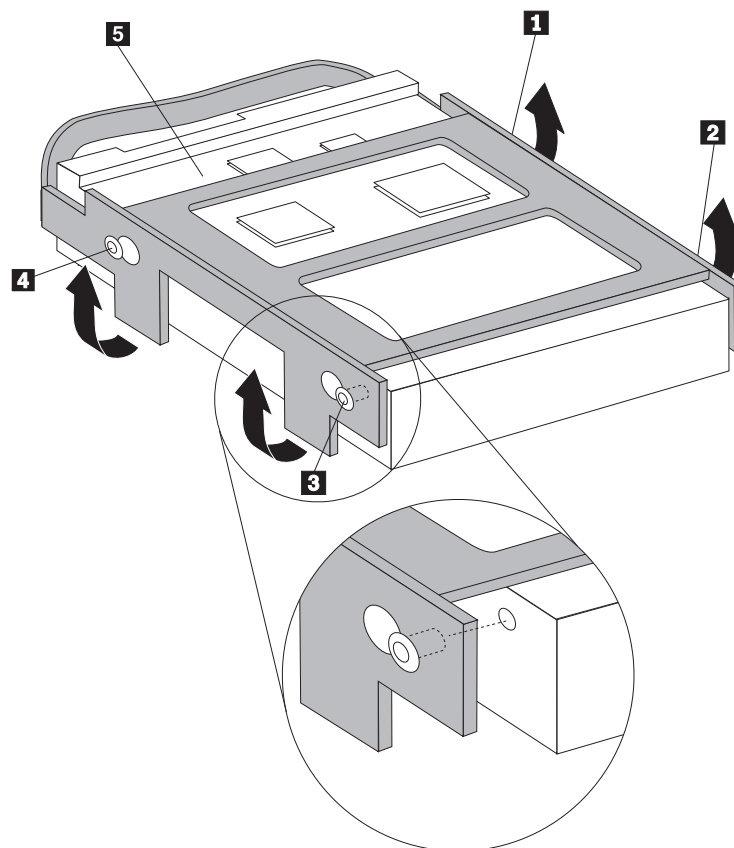


4. Odklopite signalne in napajalne kable na zadnji strani trdega diska.

5. Z modro ročico obrnite trdi disk in nosilec navzgor, pomaknite trdi disk v levo, da se sprostijo pritrdilne zaponke v spodnjem delu ohišja, nato ga popolnoma odstranite iz ohišja.



6. Namestite novi pogon v modri nosilec, upognite nosilec in poravnajte nožice **1** do **4** na nosilcu z luknjami v pogonu trdega diska. Ne dotikajte se tiskanega vezja **5** na dnu trdega diska.



7. Namestite trdi disk in nosilec tako, da se zagostita v pritrdilne zaponke v spodnjem delu ohišja, ko pomaknete nosilec v desno.
8. Pomaknite trdi disk in nosilec v desno, da se zaskočita.
9. Priključite signalne in napajalne kable na zadnjo stran trdega diska.
10. Poravnajte sklop ležišča pogona z režama in letvama na straneh ohišja, ponovno priključite kable za pogone na sistemsko ploščo in nato potisnite sklop ležišča pogona proti zadnjemu delu ohišja, dokler se ne zaskoči na mesto.

11. Namestite nazaj sprednjo ploščo.
12. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

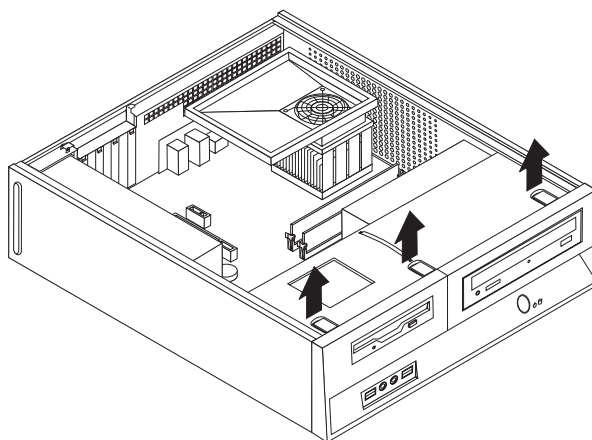
Zamenjava disketnega pogona

Pozor

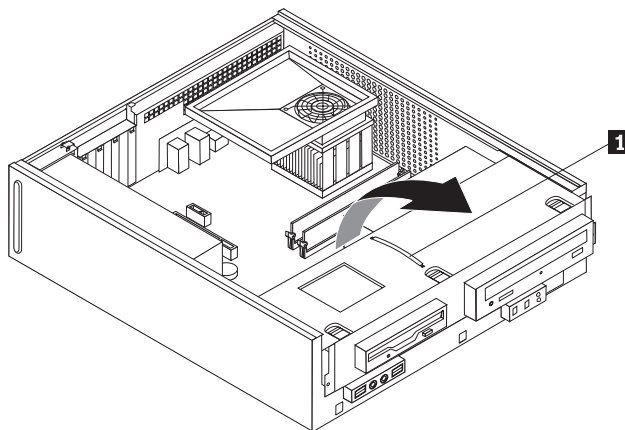
Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo disketnega pogona:

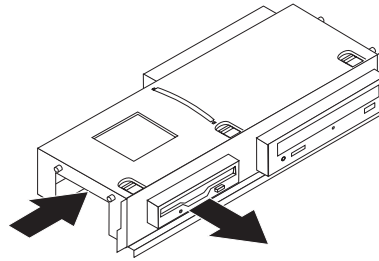
1. Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.
2. Odstranite sprednjo ploščo, tako da sprostite tri jezičke, nato zavrtite ploščo naprej, da jo popolnoma odstranite.



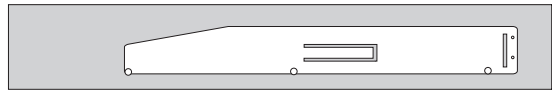
3. Sklop ležišča pogona potiskajte naprej, dokler sklop ležišča pogona ni poravnana z režama ob straneh ohišja, in odstranite kable pogona s sistemske plošče. Nato povlecite navzgor za ročico **1** na sklopu ležišča pogona, da ga popolnoma odstranite iz računalnika.



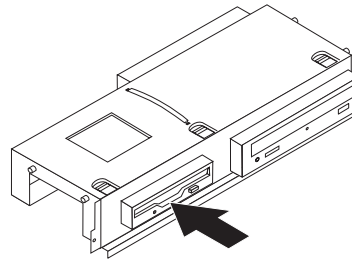
4. Sprostite disketni pogon, tako da pritisnete navznoter na modro varovalo na strani pogona.
5. Odstranite okvarjeni disketni pogon, tako da ga potisnete ven na sprednjem delu sklopa ležišča pogona.



6. Odstranite pritrdilni nosilec iz okvarjenega pogona in ga namestite na novi pogon.



7. Vstavljajte novi disketni pogon v ležišče pogona s sprednje strani, dokler se ne zaskoči.



8. Poravnajte sklop ležišča pogona z režama in letvama na straneh ohišja, ponovno priključite kable za pogone na sistemsko ploščo in nato potisnite sklop ležišča pogona proti zadnjemu delu ohišja, dokler se ne zaskoči na mesto.
9. Namestite nazaj sprednjo ploščo.
10. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

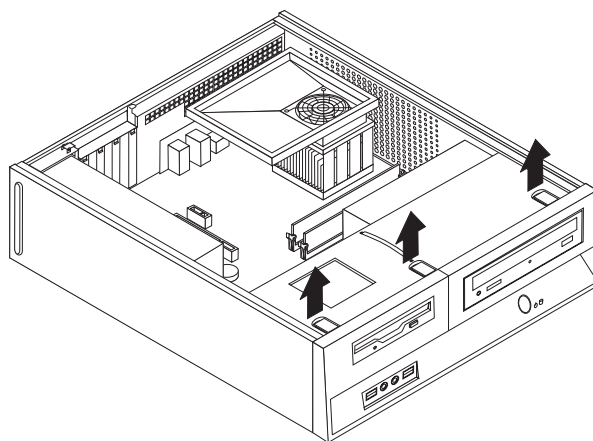
Zamenjava optičnega pogona

Pozor

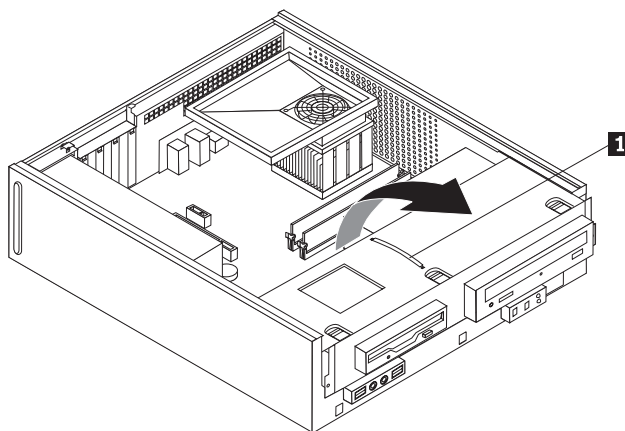
Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo optičnega pogona.

1. Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.
2. Odstranite sprednjo ploščo, tako da sprostite tri jezičke, nato zavrtite ploščo naprej, da jo popolnoma odstranite.

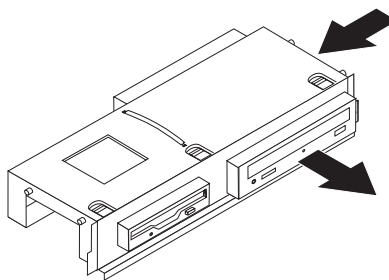


3. Sklop ležišča pogona potiskajte naprej, dokler sklop ležišča pogona ni poravnani z režama ob straneh ohišja, in odstranite kable pogona s systemske plošče. Nato povlecite navzgor za ročico **1** na sklopu ležišča pogona, da ga popolnoma odstranite iz računalnika.

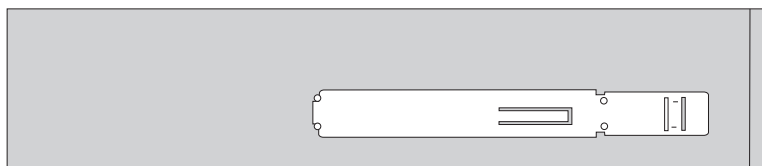


4. Sprostite optični pogon, tako da pritisnete navznoter na modro varovalo na strani pogona.

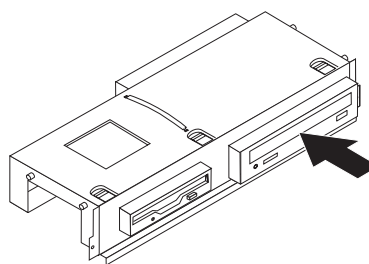
- Optični pogon, ki ga zamenjujete, potisnite ven na sprednjem delu sklopa ležišča pogona.



- Odstranite pritrdilni nosilec iz okvarjenega pogona in ga namestite na novi pogon.



- Vstavlajte novi optični pogon v ležišče, dokler se ne zaskoči.



- Poravnajte sklop ležišča pogona z režama in letvama na straneh ohišja, ponovno priključite kable za pogone na sistemsko ploščo in nato potisnite sklop ležišča pogona proti zadnjemu delu ohišja, dokler se ne zaskoči na mesto.
- Namestite nazaj sprednjo ploščo.
- Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

Zamenjava hladilnega telesa in ventilatorskega sklopa

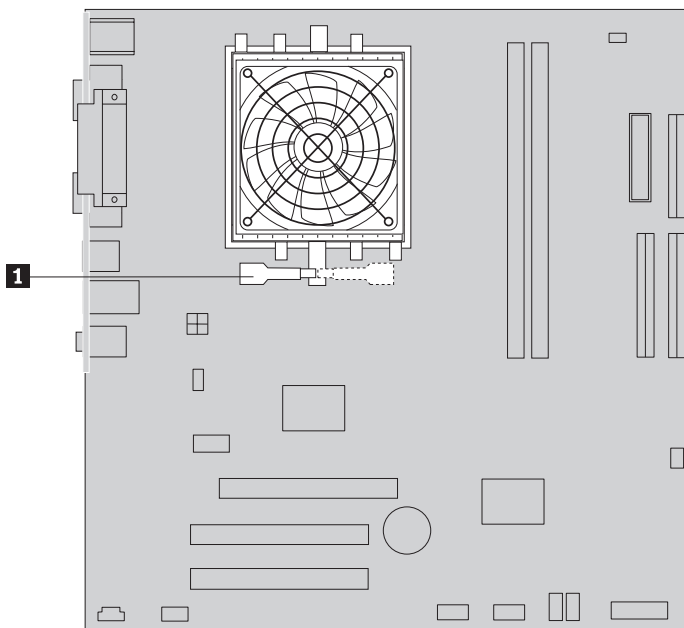
Pozor

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

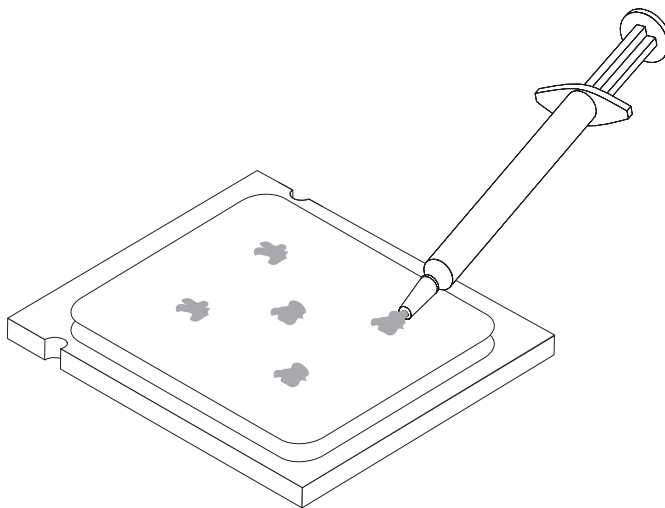
V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo hladilnega telesa in ventilatorskega sklopa.

- Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.
- Odklopite kabel ventilatorja mikroprocesorja iz sistemske plošče. Oglejte si “Identifikacija delov na sistemski plošči” na strani 4.

3. Odstranite zračni kanal ventilatorja iz sklopa hladilnega telesa in ventilatorja. Oglejte si “Lokacije komponent” na strani 3.
4. Obrnite ročico **1**, da sprostite sponko hladilnega telesa, nato izvlecite sponko iz plastičnega pritrditvenega nosilca.



5. Dvignite hladilno telo in ventilatorski sklop s sistemske plošče.
6. Na vrh mikroprocesorja z brizgalko spustite pet kapelj termalne paste. Vsaka kaplja paste mora predstavljati 0,03 ml (3 oznake na brizgalki).



7. Namestite novo hladilno telo in ventilatorski sklop, tako da poravnate zatiče na pritrditvenem nosilcu z luknjami v sistemski plošči, nato pa potisnite zatiče skozi luknje, da pritrdite pritrditveni nosilec.
8. Priključite kabel ventilatorja mikroprocesorja na konektor za ventilator mikroprocesorja na sistemski plošči.
9. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

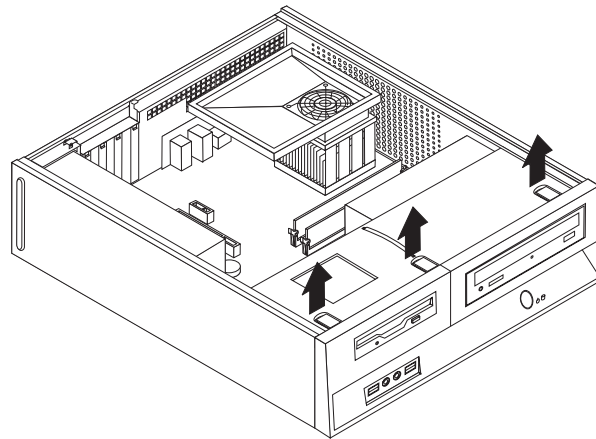
Zamenjava sklopa sistema ventilatorja

Pozor

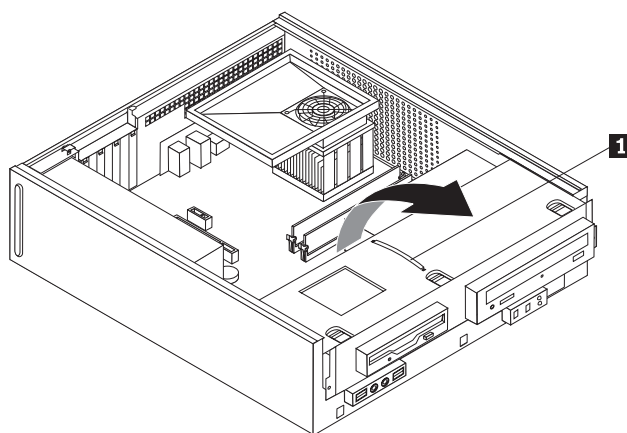
Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo sklopa sistema ventilatorja.

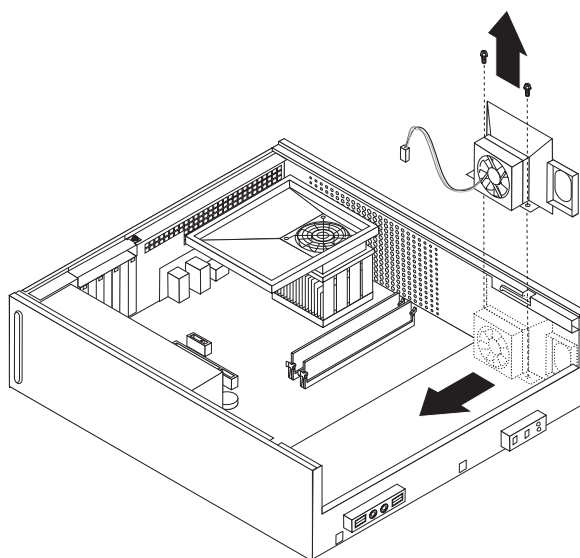
1. Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjanje pokrova” na strani 7.
2. Odstranite sprednjo ploščo, tako da sprostite tri jezičke, nato zavrtite ploščo naprej, da jo popolnoma odstranite.



3. Sklop ležišča pogona potiskajte naprej, dokler sklop ležišča pogona ni poravnal z režama ob straneh ohišja, in odstranite kable pogona s sistemske plošče. Nato povlecite navzgor za ročico **1** na sklopu ležišča pogona, da ga popolnoma odstranite iz računalnika.



4. Odklopite kabel sistema ventilatorja iz sistemske plošče. Oglejte si “Identifikacija delov na sistemski plošči” na strani 4.
5. Odstranite dva vijaka, ki pritrujeta sklop sprednjega ventilatorja.
6. Odstranite sklop sistema ventilatorja, tako da povlečete nosilec navzven, nato ga dvignite s sistemske plošče in popolnoma odstranite.



7. Namestite novi sklop sistema ventilatorja ter dva vijaka, ki pritrujeta ventilatorski sklop.
8. Priključite kabel sistema ventilatorja na konektor za sistemski ventilator na sistemski plošči.
9. Poravnajte sklop ležišča pogona z režama in letvama na straneh ohišja, ponovno priključite kable za pogone na sistemsko ploščo in nato potisnite sklop ležišča pogona proti zadnjemu delu ohišja, dokler se ne zaskoči na mesto.
10. Namestite nazaj sprednjo ploščo.
11. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

Zamenjava pomnilniškega modula

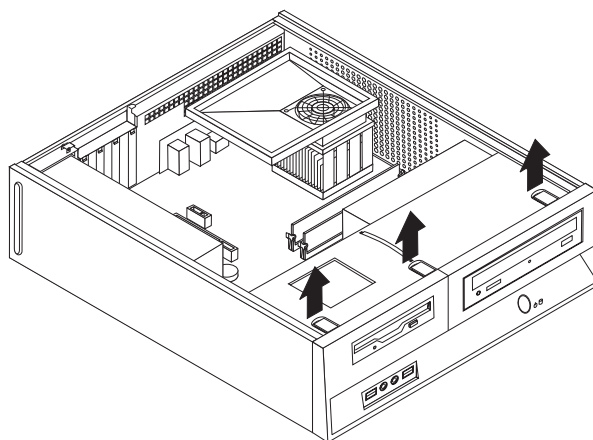
Pozor

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

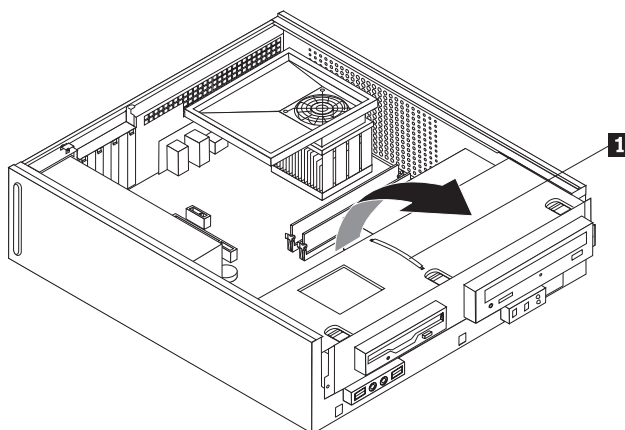
V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo pomnilniškega modula.

Opomba: Vaš računalnik podpira dva pomnilniška modula.

1. Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.
2. Odstranite sprednjo ploščo, tako da sprostite tri jezičke, nato zavrtite ploščo naprej, da jo popolnoma odstranite.

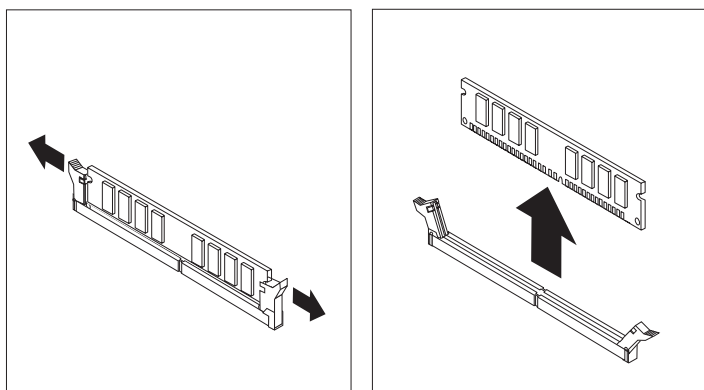


3. Sklop ležišča pogona potiskajte naprej, dokler sklop ležišča pogona ni poravnan z režama ob straneh ohišja, in odstranite kable pogona s sistemske plošče. Nato povlecite navzgor za ročico **1** na sklopu ležišča pogona, da ga popolnoma odstranite iz računalnika.

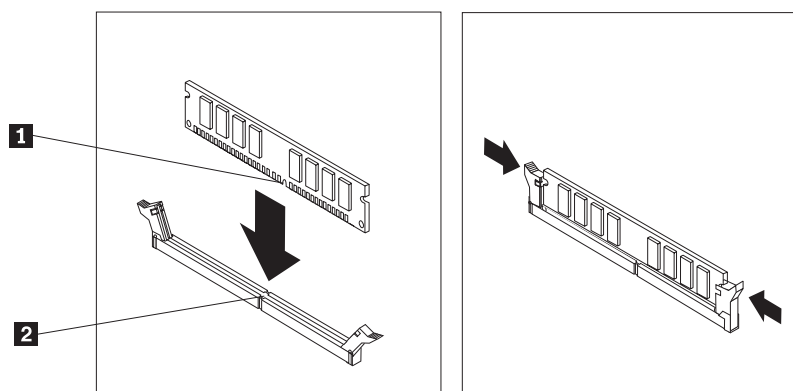


4. Odstranite vse dele, ki ovirajo dostop do konektorjev za pomnilnik.

5. Odstranite pomnilniški modul, ki ga zamenjujete, tako da odprete varovalne zaponke, kot je prikazano.



6. Nad konektor za pomnilnik namestite nadomestni pomnilniški modul. Poskrbite, da je zarez **1** na pomnilniškem modulu ustrezno poravnana s konektorjem **2** na sistemski plošči. Potiskajte pomnilniški modul naravnost navzdol v konektor za pomnilnik, dokler se varovalne zaponke ne zaprejo.



7. Poravnajte sklop ležišča pogona z režama in letvama na straneh ohišja, ponovno priključite kable za pogone na sistemsko ploščo in nato potisnite sklop ležišča pogona proti zadnjemu delu ohišja, dokler se ne zaskoči na mesto.
8. Namestite nazaj sprednjo ploščo.
9. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

Zamenjava PCI kartice

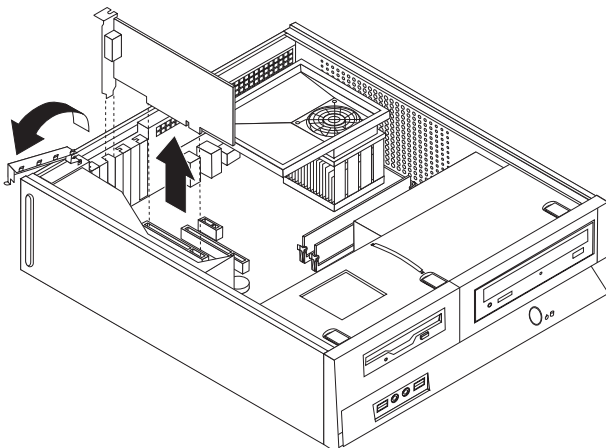
Pozor

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

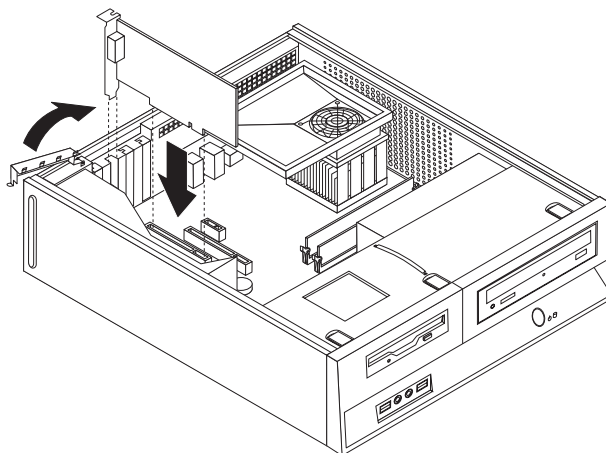
V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo PCI kartice.

1. Odstranite pokrov računalnika. Oglejte si “Odstranjevanje pokrova” na strani 7.

2. Odprite zapah kartice in odstranite okvarjeno kartico.



3. Odstranite novo kartico iz protistatične embalaže.
4. Namestite novo kartico v ustrezen konektor v sistemu in zaprite zapah kartice.



5. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

Zamenjava tipkovnice

Pozor

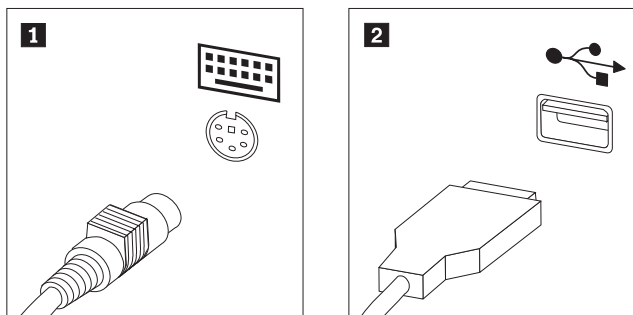
Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo tipkovnice.

1. Iz pogonov odstranite vse medije (diskete, CD-je ali kasete), zaustavite operacijski sistem in izklopite vse priključene naprave.
2. Odklopite vse napajalne kable iz električnih vtičnic.

3. Poiščite konektor za tipkovnico.

Opomba: Tipkovnica je lahko priključena na standardni konektor za tipkovnico **1** ali USB konektor **2**. Glede na to, kam je tipkovnica priključena, si oglejte “Konektorji na zadnjem delu računalnika” na strani 2 ali “Konektorji na sprednjem delu računalnika” na strani 1.



4. Odklopite kabel okvarjene tipkovnice iz računalnika.
5. Priključite novo tipkovnico na ustrezeni konektor v računalniku.
6. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov” na strani 22.

Zamenjava miške

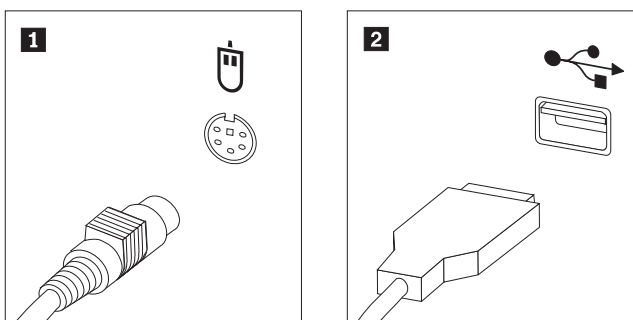
Pozor

Ne odpirajte računalnika ali poskušajte izvajati popravil, preden ne preberete “Pomembnih varnostnih informacij”, ki se nahajajo v *Priročniku z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom, ali v *Priročniku za vzdrževanje strojne opreme (HMM)* za računalnik. Za kopijo *Priročnika z varnostnimi in garancijskimi informacijami* ali *priročnika HMM* pojdite na <http://www.lenovo.com/support>.

V tem razdelku so podana navodila za zamenjavo miške.

1. Iz pogonov odstranite vse medije (diskete, CD-je ali kasete), zaustavite operacijski sistem in izklopite vse priključene naprave.
2. Odklopite vse napajalne kable iz električnih vtičnic.
3. Poiščite konektor za miško.

Opomba: Miška je lahko priključena na standardni konektor za miško **1** ali USB konektor **2** na sprednji ali zadnji strani računalnika. Oglejte si “Konektorji na zadnjem delu računalnika” na strani 2 ali “Konektorji na sprednjem delu računalnika” na strani 1.



4. Odklopite kabel okvarjene miške iz računalnika.

5. Priključite novo miško na ustrezeni konektor v računalniku.
6. Pojdite na “Zaključitev zamenjave delov”.

Zaključitev zamenjave delov

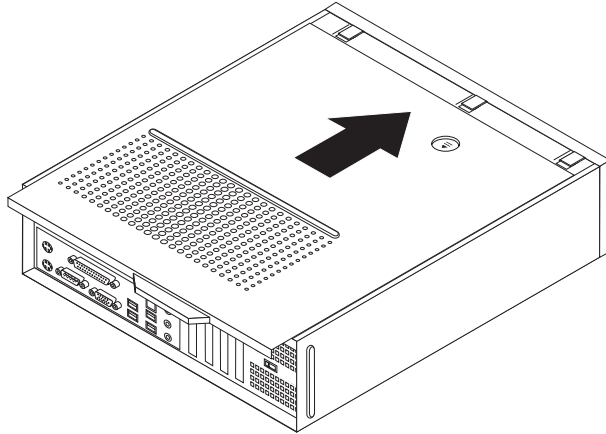
Po končanem delu z deli namestite nazaj pokrov računalnika ter priključite vse kable, vključno s telefonsko linijo in napajalnimi kable. Odvisno od zamenjanega dela bo morda treba s pripomočkom za nastavitev potrditi posodobljene informacije.

1. Poskrbite, da so vse komponente ustrezno ponovno sestavljene in da v računalniku ni ostalo kakšno orodje ali nepriviti vijaki.
2. Odmaknite vse kable, ki ovirajo ponovno namestitev pokrova računalnika.

Pomembno

Pravilno napeljite napajalne kable, da preprečite prepletanje s sklopom ležišča pogona. Kable naj ne bodo napeljani ob zgibih in po stranicah ohišja računalnika.

3. Namestite pokrov računalnika na ohišje, tako da vodila na stranicah pokrova zdrsnejo v zareze, in pokrov potisnite v zaprti položaj, da se zaskoči.



4. Namestite zaklepne naprave, če so na voljo (npr. ključavnico).
5. Ponovno priključite zunanje kable in napajalne kable v računalnik. Oglejte si “Konektorji na zadnjem delu računalnika” na strani 2.
6. Za posodobitev konfiguracije si oglejte “Uporaba pripomočka za nastavitev” v Navodilih za uporabo, ki ste jih prejeli z računalnikom.

Opomba: V večini držav zahteva Lenovo vrnitev okvarjenega dela CRU. Informacije o tem bodo priložene delu CRU oziroma jih boste prejeli nekaj dni po prejemu dela CRU.

Dodatek. Obvestila

Družba Lenovo izdelkov, storitev ali funkcij, predstavljenih v tem dokumentu, morda ne bo nudila v vseh državah. Za informacije o izdelkih in storitvah, ki so trenutno na voljo na vašem območju, se obrnite na lokalnega predstavnika družbe Lenovo. Navedbe izdelkov, programov ali storitev Lenovo ne pomenijo, da je dovoljena uporaba samo teh izdelkov, programov ali storitev. Uporabite lahko katerikoli funkcionalno enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši avtorskih pravic družbe Lenovo. Uporabnik je dolžan, da ovrednoti in preveri delovanje vsakega drugega izdelka, programa ali storitve.

Družba Lenovo si pridržuje pravico do posedovanja patentov ali nerešenih patentnih prijav, ki pokrivajo vsebino, opisano v tem dokumentu. Ta dokument vam ne podeljuje nikakršne licence za te patente. Pisno povpraševanje za licence lahko pošljete na:

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

DRUŽBA LENOVO GROUP LTD. JE TO PUBLIKACIJO PRIPRAVILA "TAKŠNO, KOT JE", BREZ KAKRŠNEKOLI GARANCIJE, POGODBENE ALI PREDPISANE, VKLJUČNO Z, TODA NE OMEJENO NA PREDPISANE GARANCIJE O NEKRŠITVAH, PRODAJNOSTI ALI USTREZNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. Nekatere sodne oblasti ne dovoljujejo izključitve pogodbenih ali predpisanih garancij. V tem primeru zgornja izločitev za vas ne velja.

Te informacije lahko vsebujejo tehnične nepravilnosti ali tiskarske napake. Informacije v tem dokumentu občasno spremenimo; te spremembe bomo vključili v nove izdaje publikacije. Družba Lenovo ima kadarkoli in brez predhodnega obvestila pravico do izboljšave in/ali priredbe izdelkov in/ali programov, opisanih v tej publikaciji.

Izdelki, opisani v tem dokumentu, niso namenjeni uporabi pri implantaciji ali drugih postopkih za ohranjanje življenja, pri katerih lahko napačno delovanje povzroči poškodbe ali smrt. Informacije v tem dokumentu ne vplivajo na in ne spreminjajo specifikacij ali garancij izdelka Lenovo. Noben del tega dokumenta ne predstavlja pogodbene ali predpisane licence ali jamstva za nadomestilo škode, ki izvira iz avtorskih pravic družbe Lenovo ali tretjih strank. Vse informacije v tem dokumentu so bile pridobljene v določenih okoljih in so predstavljene zgolj ilustrativno. Rezultati iz drugih operacijskih okolij se lahko razlikujejo.

Družba Lenovo ima pravico do distribucije vaših podatkov na kakršenkoli njej primeren način brez kakršnihkoli obveznosti do vas.

Spletne strani, ki niso last družbe Lenovo, so omenjene le zaradi pripravnosti in ne pomenijo, da so nadomestilo spletnih strani družbe Lenovo. Vsebina teh spletnih strani, ki jih uporabljate na lastno odgovornost, ni del gradiva za ta izdelek Lenovo.

Vsi podatki o učinkovitosti, ki jih ta dokument vsebuje, so bili pridobljeni v nadzorovanem okolju. Zaradi tega se lahko rezultati, pridobljeni v drugih operacijskih okoljih, občutno razlikujejo. Nekatera merjenja so bila izvedena na razvojnih sistemih, zato ne jamčimo, da bodo ta merjenja enaka na sistemih, ki so običajno na voljo. Nekatera merjenja smo presodili s pomočjo ekstrapolacije. Dejanski rezultati se lahko razlikujejo. Uporabniki tega dokumenta naj preverijo ustrezne podatke za svoje okolje.

Obvestilo o televizijskem delovanju

Naslednje obvestilo se nanaša na modele s tovarniško nameščeno funkcijo TV-izhoda.

Ta izdelek vsebuje avtorsko zaščiteno tehnologijo, ki je zaščitena z metodnimi koncesijami določenih patentov v ZDA in z ostalimi avtorskimi pravicami, ki so v lasti podjetja Macrovision Corporation in drugih imetnikov pravic. Uporaba te avtorsko zaščitene tehnologije mora biti dovoljena s strani podjetja Macrovision Corporation, namenjena pa je domači in drugačni omejeni uporabi, razen če podjetje Macrovision Corporation ne določi drugače. Razstavljanje in demontiranje je prepovedano.

Blagovne znamke

Naslednji izrazi so blagovne znamke družbe Lenovo v ZDA in/ali drugih državah:

Lenovo
ThinkCentre

IBM je blagovna znamka družbe International Business Machines Corporation v ZDA in/ali drugih državah.

Imena drugih podjetij, izdelkov ali storitev so lahko blagovne ali storitvene znamke drugih.

ThinkCentre

Številka dela: 41X5701

Natisnjeno na Danskem

(1P) P/N: 41X5701

