

Priročnik za odpravljanje težav – model dc5700

Poslovni računalniki HP Compaq



© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P. Informacije v
tem priročniku se lahko spremenijo brez
poprejšnjega obvestila.

Microsoft in Windows sta blagovni znamki
družbe Microsoft Corporation v ZDA in
drugih državah.

Edine garancije za HP-jeve izdelke oziroma
storitve so navedene v izrecnih izjavah o
jamstvu, priloženih tem izdelkom in
storitvam. Nobenega dela tega dokumenta
se ne sme razlagati kot dodatno jamstvo. HP
ni odgovoren za tehnične ali uredniške
napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Ta dokument vsebuje zasebne informacije,
ki so zaščitene z avtorskimi pravicami.
Nobenega dela tega dokumenta ne smete
fotokopirati, reproducirati ali prevesti v drug
jezik brez poprejšnjega izrecnega pisnega
dovoljenja družbe Hewlett-Packard
Company.

Priročnik za odpravljanje težav

Poslovni računalniki HP Compaq

model dc5700

Prva izdaja (oktober 2006)

Št. dela dokumenta: 434205-BA1

O tej knjigi



OPOZORILO! Tako poudarjeno besedilo opozarja, da utegne biti izpostavljeni telesnim poškodbam ali smrtni nevarnosti, če ne boste upoštevali navodil.



OPOZORILO Tako poudarjeno besedilo opozarja, da lahko pride do poškodbe opreme oziroma izgube podatkov, če ne boste upoštevali navodil.



Opomba Tako poudarjeno besedilo opozarja na pomembne dodatne informacije.

Kazalo

1 Diagnostične funkcije računalnika

HP Insight Diagnostics	1
Dostop do orodja HP Insight Diagnostics	1
Kartica Survey (Pregled)	2
Kartica Test (Preizkus)	2
Kartica Status (Stanje)	3
Kartica Log (Dnevnik)	4
Kartica Help (Pomoč)	4
Shranjevanje in tiskanje informacij v programu HP Insight Diagnostics	5
Prenos najnovejše različice orodja HP Insight Diagnostics	5
Zaščita programske opreme	5
Obnova programske opreme	6

2 Odpravljanje težav brez diagnostike

Varnost in udobje	7
Preden kličete tehnično podporo	7
Uporabni nasveti	9
Reševanje splošnih težav	10
Reševanje težav z napajanjem	14
Reševanje težav z disketami	15
Reševanje težav s trdim diskom	18
Reševanje težav z bralnikom pomnilniških kartic	21
Reševanje težav z zaslonom	23
Reševanje težav z zvokom	28
Reševanje težav s tiskalnikom	31
Reševanje težav s tipkovnico in miško	32
Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme	34
Reševanje težav z omrežjem	36
Reševanje težav s pomnilnikom	39
Reševanje težav s procesorjem	41
Reševanje težav s pogonom CD-ROM in DVD	42
Reševanje težav s pogonom Drive Key	45
Reševanje težav z deli na sprednji strani	46
Reševanje težav z dostopom na internet	47
Reševanje težav s programsko opremo	49
Stik s podporo strankam	50

Dodatek A Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa

Številске kode in besedilna sporočila zagonskega samopreizkusa	52
--	----

Prepoznavanje diagnostičnih lučk LED na sprednji plošči in zvočnih kod	59
Dodatek B Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a	
Ponastavitev kratkostičnika za geslo	64
Brisanje in ponastavitev CMOS-a	65
Uporaba programa Computer Setup za ponastavitev CMOS-a	65
Uporaba gumba CMOS	65
Dodatek C Sistem za zaščito pogonov (DPS)	
Dostop do DPS v programu Computer Setup	68
Stvarno kazalo	69

1 Diagnostične funkcije računalnika

HP Insight Diagnostics



Opomba Orodje HP Insight Diagnostics je priloženo samo nekaterim modelom, najdete pa ga na CD-ju.

Orodje HP Insight Diagnostics omogoča ogled informacij o konfiguraciji strojne opreme računalnika in diagnostično preizkušanje strojne opreme podsistemov računalnika. Orodje olajša postopek ugotavljanja, diagnosticiranja in izoliranja težav s strojno opremo.

Ko zaženete HP Insight Diagnostics, je prikazana kartica Survey (Pregled). Na njej je navedena trenutna konfiguracija računalnika. Z nje lahko dostopate do več kategorij informacij o računalniku. Na drugih karticah so dodatne informacije, vključno z možnostmi za diagnostične preizkuse in rezultate preizkusov. Informacije na vsakem zaslonu orodja lahko shranite kot datoteko html na disketo ali pogon USB HP Drive Key.

Orodje HP Insight Diagnostics uporabite za ugotavljanje, ali je sistem prepoznal vse naprave, nameščene v računalniku, in ali delujejo pravilno. Priporočamo, da ta program zaženete vsakič, ko vgradite ali priključite novo napravo.

Preden pokličete center za podporo strankam, zaženite preizkuse, shranite rezultate preizkusov in jih natisnite, tako da jih boste med klicem imeli pri roki.



Opomba Orodje HP Insight Diagnostics morda ne bo prepoznalo naprav drugih proizvajalcev.

Dostop do orodja HP Insight Diagnostics

Če želite uporabiti HP Insight Diagnostics, morate računalnik zagnati s CD-ja *Documentation and Diagnostics*, kakor je opisano v nadaljevanju.

1. Ko je računalnik vklopljen, vstavite CD *Documentation and Diagnostics* v optični pogon računalnika.
2. Zaustavite operacijski sistem in izklopite računalnik.
3. Vklopite računalnik. Sistem se bo zagnal s CD-ja.



Opomba Če se sistem ne zažene s CD-ja v optičnem pogonu, boste morda morali spremeniti zagonsko zaporedje v programu Computer Setup (F10), tako da se bo sistem najprej skušal zagnati z optičnega pogona, šele nato s trdega diska. Več informacij najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

Lahko tudi spremenite zagonsko zaporedje, tako da se sistem zažene z optičnega pogona samo na podlagi pritiska tipke F9 pri zagonu.

- Izberite ustrezen jezik in kliknite **Continue** (Nadaljuj).



Opomba Priporočamo, da sprejmete dodeljeno privzeto tipkovnico za svoj jezik, razen če želite preizkusiti posebno tipkovnico.

- Na strani s pogodbo za končnega uporabnika kliknite **Agree** (Sprejemem), če soglašate s pogoji. Zažene se orodje HP Insight Diagnostics in prikaže kartica Survey (Pregled).

Kartica Survey (Pregled)

Na kartici **Survey** (Pregled) so prikazane pomembne informacije o sistemski konfiguraciji.

V razdelku **View level** (Stopnja pogleda) lahko izberete pogled **Summary** (Povzetek), tako da bodo prikazani le nekateri konfiguracijski podatki, če pa si želite ogledati vse podatke v posamezni kategoriji, izberite **Advanced** (Dodatno).

V razdelku **Category** (Kategorija) lahko izberete prikaz naslednjih kategorij informacij:

All (Vse) – Seznam vseh kategorij informacij o računalniku.

Overview (Pregled) – Seznam splošnih informacij o računalniku.

Architecture (Arhitektura) – Informacije o sistemskem BIOS-u in napravah PCI.

Asset Control (Nadzor sredstev) – Informacije o imenu izdelka, oznaki sredstva, serijski številki sistema in procesorju.

Communication (Komunikacija) – Informacije o nastavivah vzporednih (LPT) in zaporednih (COM) vrat računalnika ter informacije o vodilu USB in omrežnem krmilniku.

Graphics (Grafika) – Informacije o grafični kartici računalnika.

Input Devices (Vnosne naprave) – Informacije o tipkovnici, miški in drugih vnosnih napravah, priključenih na računalnik.

Memory (Pomnilnik) – Informacije o vsem pomnilniku računalnika, vključno z informacijami o režah za pomnilnik na sistemski plošči in morebitnih nameščenih pomnilniških modulih.

Miscellaneous (Razno) – Informacije o različici orodja HP Insight Diagnostics, informacije iz konfiguracijskega pomnilnika CMOS, podatki sistemske plošče in podatki iz BIOS-a za upravljanje sistema.

Storage (Shranjevanje) – Informacije o nosilcih podatkov, priključenih na računalnik. Na seznamu so vsi trdi diski ter disketni in optični pogoni.

System (Sistem) – Informacije o modelu računalnika, procesorju, ohišju in BIOS-u ter informacije o sistemskem zvočniku in vodilu PCI.

Kartica Test (Preizkus)

Na kartici Test (Preizkus) lahko izberete preizkuse različnih delov sistema. Izberete lahko tudi vrsto in način preizkušanja.

Na voljo so tri vrste preizkusov:

- **Quick Test** (Hitri preizkus) – Vnaprej določen postopek, pri katerem se preizkusi vzorec vsake komponente strojne opreme, uporabniku pa ni treba posredovati ne glede na izbrani način preizkušanja (interaktivni ali samostojni).
- **Complete Test** (Popolni preizkus) – Vnaprej določen postopek, pri katerem se popolnoma preizkusijo vse komponente strojne opreme. V interaktivnem načinu so na voljo še drugi preizkusi, vendar je pri teh potrebno sodelovanje uporabnika.
- **Custom Test** (Preizkus po meri) – Ponuja največ prilagodljivosti pri upravljanju preizkusov sistema. V načinu preizkusa po meri lahko izberete naprave, ki jih želite preizkusiti, preizkuse in parametre preizkušanja.

Za vsako vrsto preizkusov sta na voljo dva načina preizkušanja:

- **Interactive Mode** (Interaktivni način) – Omogoča največji nadzor postopka preizkušanja. Diagnostična programska oprema bo med preizkusi, ki zahtevajo vaše sodelovanje, zahtevala vnos podatkov. Prav tako lahko ugotovite, ali je preizkus uspel ali ne.
- **Unattended Mode** (Samostojni način) – V tem načinu pozivi ne bodo prikazani in vam ne bo treba ukrepati. Če so najdene napake, so prikazane po končanem preizkusu.

Preizkus začnete tako:

1. Izberite kartico Test (Preizkus).
2. Izberite kartico za vrsto preizkusa, ki ga želite opraviti: **Quick** (Hiter), **Complete** (Celoten) ali **Custom** (Po meri).
3. Izberite **Test Mode** (Način preizkušanja): **Interactive** (Interaktivni način) ali **Unattended** (Samostojni način).
4. Izberite, kako naj se preizkus izvede, bodisi **Number of Loops** (Število ponovitev) ali **Total Test Time** (Skupni čas preizkušanja). Če naj se preizkus izvede z določenim številom ponovitev, vnesite to število. Če želite, da se preizkus izvaja samo določen čas, vnesite število minut preizkusa.
5. Če opravljate Quick Test (Hitri preizkus) ali Complete Test (Celotni preizkus), na spustnem seznamu izberite napravo, ki jo želite preizkusiti. Če opravljate Custom Test (Preizkus po meri), kliknite gumb **Expand** (Razširi) in izberite naprave, ki jih želite preizkusiti, ali pa kliknite gumb **Check All** (Označi vse), da izberete vse naprave.
6. Preizkus začnete tako, da kliknete gumb **Begin Testing** (Začni preizkušanje) v spodnjem desnem vogalu zaslona. Med preizkusom je prikazana kartica Status (Stanje), tako da lahko spremljate potek preizkusa. Po preizkusu je na tej kartici prikazano, ali je bil preizkus opravljen uspešno ali neuspešno.
7. Če se med preizkusom odkrijejo napake, pojrite na kartico Log (Dnevnik) in kliknite **Error Log** (Dnevnik napak) za prikaz podrobnejših informacij ter priporočenih ukrepov.

Kartica Status (Stanje)

Na kartici Status (Stanje) je prikazano stanje izbranih preizkusov. Poleg tega je navedena tudi vrsta preizkusa (**Quick** (Hitri preizkus), **Complete** (Celotni preizkus) ali **Custom** (Preizkus po meri)). Glavna vrstica poteka prikazuje, koliko odstotkov trenutnega niza preizkusov je končanega. Med preizkusom je prikazan gumb **Cancel Testing** (Prekliči preizkus), ki ga uporabite, če želite preizkus preklicati.

Po preizkusu gumb **Cancel Testing** (Prekliči preizkus) nadomesti gumb **Retest** (Ponovi preizkus). Če kliknete gumb **Retest** (Ponovi preizkus), se znova izvede zadnji niz preizkusov. Tako lahko ponovite preizkuse, ne da bi morali znova vnesti podatke na kartici Test (Preizkus).

Na kartici Status (Stanje) je prikazano tudi naslednje:

- Naprave, ki se preizkušajo
- Stanje preizkusa (poteka, uspel ali ni uspel) za vsako preizkušeno napravo
- Skupni potek preizkusa za vse preizkušene naprave
- Potek preizkusa za posamezne preizkušene naprave
- Pretekli čas preizkušanja za posamezne preizkušene naprave

Kartica Log (Dnevnik)

Kartica Log (Dnevnik) vsebuje kartici **Test Log** (Dnevnik preizkusov) in **Error Log** (Dnevnik napak).

Dnevnik **Test Log** (Dnevnik preizkusov) prikazuje vse preizkuse, ki so bili izvedeni, število izvedenih preizkusov, število neuspešnih preizkusov in trajanje posameznih preizkusov. Vsebino dnevnika **Test Log** (Dnevnik preizkusov) lahko izbrišete z gumbom **Clear Test Log** (Počisti dnevnik preizkusov).

Dnevnik **Error Log** (Dnevnik napak) prikazuje preizkuse za naprave, pri katerih diagnostično preizkušanje ni uspelo, in vključuje naslednje stolpce z informacijami.

- Razdelek **Device** (Naprava) prikazuje preizkušeno napravo.
- Razdelek **Test** (Preizkus) prikazuje vrsto preizkusa.
- V razdelku **Description** (Opis) je opisana napaka, najdena med diagnostičnim preizkusom.
- V razdelku **Recommended Repair** (Priporočeno popravilo) je naveden priporočen ukrep, ki ga je treba izvesti, da bi odpravili težavo s strojno opremo.
- Vrednost **Failed Count** (Neuspešni preizkusi) je število neuspešnih preizkusov naprave.
- Vrednost **Error Code** (Koda napake) je številska koda napake. Kode napak so razložene na kartici Help (Pomoč).

Vsebino dnevnika napak lahko izbrišete z gumbom **Clear Error Log** (Počisti dnevnik napak).

Kartica Help (Pomoč)

Kartica Help (Pomoč) vsebuje kartice **HP Insight Diagnostics**, **Error Codes** (Kode napak) in **Test Components** (Deli preizkusa).

Kartica **HP Insight Diagnostics** vsebuje teme pomoči in vključuje funkcije za iskanje ter kazalo.

Kartica **Error Codes** (Kode napak) vsebuje opis vseh števil napak, ki se lahko pojavijo v kartici **Error Log** (Dnevnik napak) na kartici **Log** (Dnevnik). Vsaka koda napake ponuja **Message** (Sporočilo) o napaki in **Recommended Repair** (Priporočeno popravilo), ki pomaga rešiti težavo. Za hitro iskanje opisa kode napake vpišite kodo v polje na vrhu kartice in kliknite gumb **Find Error Codes** (Poišči kode napak).

Kartica **Test Components** (Deli preizkusa) prikazuje podrobne informacije o izvedenih preizkusih.

Shranjevanje in tiskanje informacij v programu HP Insight Diagnostics

Informacije, ki jih program HP Insight Diagnostics prikaže na karticah **Survey** (Pregled) in **Log** (Dnevnik), lahko shranite na disketo ali pogon USB 2.0 HP Drive Key (64 MB ali več). Ne morete jih shraniti na trdi disk. Sistem bo samodejno ustvaril datoteko html, ki je videti enaka kakor prikaz informacij na zaslonu.

1. Vstavite disketo ali pogon USB 2.0 HP Drive Key (zmogljivost mora biti vsaj 64 MB). Pogoni USB 1.0 Drive key niso podprt.
2. Kliknite **Save** (Shrani) v spodnjem desnem kotu zaslona.
3. Izberite **Save to the floppy** (Shrani na disketo) ali **Save to USB key** (Shrani v pogon USB Drive Key).
4. Vnesite ime datoteke v polje **File Name** (Ime datoteke) in kliknite gumb **Save** (Shrani). Datoteka html se shrani na vstavljenou disketo ali v pogon USB HP Drive Key.



Opomba Diskete ali pogona USB Drive Key ne odstranite, dokler ne vidite sporočila, ki kaže, da je bila datoteka html zapisana na medij.

5. Natisnite informacije z izmenljivega nosilca podatkov, na katerega ste jih shranili.



Opomba Če želite program HP Insight Diagnostics zapreti, kliknite gumb **Exit Diagnostics** (Izhod iz diagnostike) v spodnjem levem kotu zaslona, nato pa iz optičnega pogona vzemite CD *Documentation and Diagnostics*.

Prenos najnovejše različice orodja HP Insight Diagnostics

1. Obiščite <http://www.hp.com>.
2. Kliknite povezavo **Software and Driver Downloads** (Prenos programske opreme in gonilnikov).
3. V besedilno polje vnesite številko izdelka (na primer dc5750) in pritisnite **Enter**.
4. Izberite model svojega računalnika.
5. Izberite operacijski sistem.
6. Kliknite povezavo **Diagnostic** (Diagnostična orodja).
7. Kliknite **HP Insight Diagnostics Offline Edition**.
8. Izberite jezik in kliknite **Download** (Prenos).



Opomba Prenesejo se tudi navodila za pripravo zagonskega diska.

Zaščita programske opreme

Da zaščitite programsko opremo pred izgubo ali poškodbami, priporočamo, da naredite varnostno kopijo celotne sistemsko programske opreme, uporabniških programov in drugih datotek, shranjenih na trdem disku. Navodila o izdelavi varnostnih kopij poiščite v dokumentaciji operacijskega sistema oziroma programa za izdelavo varnostnih kopij.

Obnova programske opreme

HP Backup and Recovery Manager je preprosto uporabna in vsestranska aplikacija, ki je vnaprej naložena na vsak sistem in omogoča:

- ustvarjanje obnovitvenih točk za varnostno kopiranje sprememb celotnega sistema
- varnostno kopiranje celotnega trdega diska v en arhiv
- varnostno kopiranje posameznih datotek

Varnostno kopiranje lahko nastavite tako, da se izvaja ob določenih intervalih, ali pa ga sprožite ročno. Obnovo podatkov lahko opravite iz obnovitvene particije na trdem disku ali s kompletom diskov za obnovo sistema. Komplet diskov za obnovo sistema vsebuje *CDRestore Plus!*, CD operacijskega sistema Microsoft in CD-je Supplemental Software.



Opomba HP močno priporoča, da pred začetkom uporabe računalnika ustvarite komplet diskov za obnovo sistema in da nastavite redno samodejno ustvarjanje obnovitvenih točk.

Aplikacija HP Backup and Recovery Manager ponuja dva osnovna načina obnove sistema. Prvi način obsega obnovo datotek in map in deluje v operacijskem sistemu Windows. Drugi način obsega obnovo računalnika in zahteva ponovni zagon iz obnovitvene particije ali kompleta diskov za obnovo sistema. Za ponovni zagon iz obnovitvene particije ob zagonu, ko se izpiše sporočilo "Press F11 for Emergency Recovery. (Pritisnite F11 da začnete obnovo sistema.)", pritisnite F11.



Opomba Za več informacij o uporabi aplikacije HP Backup and Recovery Manager si oglejte priročnik *HP Backup and Recovery Manager User Guide*, tako da izberete **Start > HP Backup and Recovery > HP Backup and Recovery Manager Manual** (Priročnik za HP Backup and Recovery).

2 Odpravljanje težav brez diagnostike

To poglavje nudi informacije o prepoznavanju in odpravljanju manjših težav, na primer z disketnim pogonom, trdim diskom, optičnim pogonom, grafiko, zvokom, pomnilnikom in programsko opremo. Če naletite na težave z računalnikom, lahko v tabelah tega poglavja najdete možne vzroke in priporočene rešitve.



Opomba Za informacije o sporočilih o napakah, ki se na zaslonu izpišejo med zagonskim preizkusom sistema (Power-On Self-Test – POST), si oglejte Dodatek A, [Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa](#).

Varnost in udobje



OPOZORILO! Če računalnik uporabljate napačno oziroma če si ne oblikujete udobnega in varnega delovnega okolia, lahko pride do neudobja in resnih poškodb. Za več informacij o izbirni delovnega okolia in ustvarjanju varnega in udobnega delovnega okolia si oglejte *Priročnik za varnost in udobje* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*, na voljo je tudi na spletnem mestu <http://www.hp.com/ergo>. Ta oprema je bila preizkušena skladno s 15. členom pravilnika FCC in je dobila soglasje za uporabo skladno z omejitvami, ki veljajo za digitalne naprave razreda B. Za več informacij poglejte *Varnostne in upravne informacije* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

Preden kličete tehnično podporo

Če naletite na težave z računalnikom, preizkusite ustrezne rešitve, naštete spodaj, in skušajte poiskati natančen vzrok, preden pokličete tehnično podporo.

- Zaženite diagnostični program. Več informacij najdete v 1. poglavju, [Diagnostične funkcije računalnika](#).
- Zaženite samodejni preizkus sistema za zaščito pogonov (Drive Protection System – DPS) v programu Computer Setup. Več informacij najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.
- Preverite, ali na sprednji strani računalnika utripa rdeča lučka za napajanje. Utripajoče lučke so kode napak, s katerimi boste lažje ugotovili vzrok težave. Več informacij najdete v Dodatku A, [Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa](#).
- Če je zaslon prazen, priključite monitor na druga vrata na računalniku, če so na voljo, ali pa ga nadomestite z zaslonom, za katerega veste, da deluje.
- Če ste povezani v omrežje, poskusite vanj priključiti še drug računalnik z drugim omrežnim kablom. Morda je poškodovan le omrežni priključek ali kabel.

- Če ste nedavno dodali novo strojno opremo, jo odstranite in preverite, ali računalnik potem deluje pravilno.
- Če ste nedavno namestili novo programsko opremo, jo odstranite in preverite, ali računalnik potem deluje pravilno.
- Računalnik zaženite v varnem načinu, da preverite, ali se bo zagnal, če gonilniki niso naloženi. Pri zagonu operacijskega sistema izberite zadnjo znano konfiguracijo (možnost "Last Known Configuration").
- Obiščite spletno stran z obsežno tehnično podporo na naslovu <http://www.hp.com/support>.
- Oglejte si naslednji razdelek [Uporabni nasveti](#) v tem priročniku.

Če želite težave odpraviti prek spletja, uporabite HP-jovo takojšnjo pomoč HP Instant Support Professional Edition, kjer so na voljo diagnostična orodja za odpravljanje težav. Če se vseeno želite obrniti na HP-jovo podporo, se prijavite v klepetalnico podpore HP Instant Support Professional Edition. Takošnja pomoč HP Instant Support Professional Edition je na voljo na naslovu: <http://www.hp.com/go/ispe>.

Center za podporo poslovnim strankam (Business Support Center – BSC) najdete na naslovu <http://www.hp.com/go/bizsupport>. Tam so vam na voljo najnovejše informacije v zvezi s podporo, programska oprema in gonilniki, sprotna obvestila ter svetovna skupnost drugih uporabnikov in HP-jevih strokovnjakov.

Če morate kljub vsemu poklicati tehnično podporo, prej pripravite naslednje podatke, da bo vaš klic potekal čim učinkoviteje:

- Ko kličete, bodite pred računalnikom.
- Pred klicem si zapišite serijsko številko računalnika, identifikacijsko številko izdelka in serijsko številko monitorja.
- Vzemite si čas, kajti morda boste skupaj s tehnikom za podporo morali izvesti več posegov za odpravljanje težav.
- Odstranite vso strojno opremo, ki ste jo nedavno namestili.
- Odstranite vso programsko opremo, ki ste jo nedavno namestili.
- Obnovite sistem na samodejno ustvarjanje obnovitvenih točk, ki ga ustvari HP Backup and Recovery Manager ali zaženite *Restore Plus!*. Za več informacij o uporabi aplikacije HP Backup and Recovery Manager si oglejte priročnik *HP Backup and Recovery Manager User Guide*, tako da izberete **Start > HP Backup and Recovery > HP Backup and Recovery Manager Manual** (Priročnik za HP Backup and Recovery).



OPOZORILO Zaženite CD *Restore Plus!*. Pri zagonu obnovitvenega CD-ja *Restore Plus!* bodo izbrisani vsi podatki na trdem disku.



Opomba Če potrebuje prodajne informacije ali informacije o paketih za nadgradnjo garancije (Care Pack), se obrnite na najbližjega pooblaščenega serviserja ali prodajalca.

Uporabni nasveti

Če pri uporabi računalnika, monitorja ali programske opreme naletite na težave, si pred ukrepanjem oglejte naslednji seznam splošnih priporočil:

- Preverite, ali sta računalnik in monitor priključena v delujočo električno vtičnico.
- Preverite, ali je stikalo za izbiro napetosti (nekateri modeli) na hrbtni strani napajalnika nastavljeno na pravilno napetost za vaše območje (115 V ali 230 V).
- Preverite, ali je računalnik vklopljen in ali sveti zelena lučka za napajanje.
- Preverite, ali je monitor vklopljen in ali na njem sveti zelena lučka.
- Preverite, ali na sprednji strani računalnika utripa rdeča lučka za napajanje. Utripajoče lučke so kode napak, s katerimi boste lažje ugotovili vzrok težave. Več informacij najdete v Dodatku A, [Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa](#).
- Če je slika na zaslonu temna, skušajte nastaviti svetlost in kontrast monitorja.
- Pritisnite in pridržite katero koli tipko. Če računalnik zapiska, tipkovnica najverjetneje deluje pravilno.
- Preverite, ali so vsi kabli pravilno in trdno priključeni.
- Prebudite računalnik, tako da pritisnete katero koli tipko na tipkovnici ali gumb za napajanje. Če računalnik ostane v stanju pripravljenosti, ga izklopite, tako da pritisnete gumb za napajanje in ga pridržite najmanj štiri sekunde, nato pa ga spet pritisnite, da znova zaženete računalnik. Če se računalnik tudi tako ne izklopi, iztaknite napajalni kabel, počakajte nekaj sekund in ga znova priključite. Če je v programu Computer Setup tako nastavljeno, se bo računalnik samodejno znova zagnal, ko se napajanje prekine. Če se ne zažene znova, ga ročno vklopite s pritiskom gumba za napajanje.
- Po namestitvi razširilvene kartice ali druge dodatne naprave, ki ne podpira funkcije Plug and Play, znova konfigurirajte računalnik. Navodila najdete v razdelku [Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme](#).
- Poskrbite, da bodo nameščeni vsi potrebni gonilniki naprav. Če na primer uporabljate tiskalnik, potrebujete gonilnik za tisti model tiskalnika.
- Preden računalnik vklopite, odstranite vse zagonske nosilce podatkov (diskete, CD-je ali naprave USB).
- Če ste namestili drug operacijski sistem namesto tistega, ki je bil tovarniško nameščen, preverite, ali podpira vaš računalnik.
- Če je v računalniku nameščenih več grafičnih vmesnikov (vdelana grafična kartica, kartica PCI ali PCI-Express) (vgrajena grafična kartica je na voljo samo pri nekaterih modelih) in uporabljate samo en monitor, naj bo priključen na vmesnik, ki je izbran kot primarna grafična kartica. Pri zagonu so drugi priključki za monitor onemogočeni, zato monitor, priključen nanje, ne bo deloval. Privzeti grafični vmesnik lahko izberete v programu Computer Setup.



OPOZORILO Ko je računalnik priključen na vir napajanja, je na sistemski plošči vedno napetost. Da se izognete okvaram sistemske plošče ali delov računalnika, pred odpiranjem računalnika vedno iztaknite napajalni kabel iz vira napajanja.

Reševanje splošnih težav

Splošne težave, opisane v tem razdelku, boste najverjetneje lahko na preprost način odpravili sami. Če težave dalj časa ne morete odpraviti sami ali če postopka ne želite opraviti sami, se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali distributerja.



OPOZORILO! Kadar je računalnik priključen na omrežni vir napajanja, je sistemski plošča vedno pod napetostjo. Da zmanjšate možnost poškodb zaradi električnega udara in/ali vročih površin, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in se ne dotikajte notranjih delov, dokler se ne ohladijo.

Glejte lučko LED na sistemski plošči. Če je lučka LED prižgana, se sistem še vedno napaja. Preden nadaljujete, izklopite računalnik in odstranite napajalni kabel.

Tabela 2-1 Reševanje splošnih težav

Računalnik je zamrnil in se ne izklopi ob pritisku gumba za napajanje.

Vzrok	Rešitev
Programski nadzor stikala za napajanje ne deluje.	<ol style="list-style-type: none">Pritisnite in pridržite gumb za napajanje vsaj štiri sekunde, dokler se računalnik ne izklopi.Iztaknite napajalni kabel iz električne vtičnice.

Računalnik se ne odziva na tipkovnico ali miško z vodilom USB.

Vzrok	Rešitev
Računalnik je v stanju pripravljenosti .	Pritisnite gumb za napajanje, da preklopite iz stanja pripravljenosti .



OPOZORILO Ko preklapljate iz **stanja pripravljenosti**, gumb za napajanje ne pridržite več kot štiri sekunde, sicer se bo računalnik izklopil in izgubili boste neshranjene podatke.

Sistem je zamrnil.

Znova zaženite računalnik.

Prikaz datuma in ure na računalniku ni pravilen.

Vzrok	Rešitev
Morda je treba zamenjati baterijo ure realnega časa (RTC).	Najprej ponastavite datum in uro v programu Control Panel (Nadzorna plošča) (uporabite lahko tudi program Computer Setup). Če težave s tem ne odpravite, zamenjajte baterijo ure realnega časa. Oglejte si <i>Referenčni priročnik za strojno opremo</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> , kjer so na voljo navodila za vgradnjo nove baterije, ali pa se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali distributerja, da vam zamenja baterijo ure realnega časa.



Opomba Če je računalnik priključen na vklopljeno omrežno vtičnico, bo življenska doba vgrajene baterije ure realnega časa daljša.

Tabela 2-1 Reševanje splošnih težav (Se nadaljuje)

Kazalke ni mogoče premikati s puščičnimi tipkami na številski tipkovnici.

Vzrok	Rešitev
Morda je vklopljena tipka Num Lock .	Pritisnite tipko Num Lock . Če želite uporabljati puščične tipke, lučka Num Lock ne sme svetiti. Tipko Num Lock lahko onemogočite (ali omogočite) v programu Computer Setup.
Ni zvoka ali pa je pretih.	
Vzrok	Rešitev
Sistemska glasnost je lahko nastavljena na nizko vrednost ali pa je zvok izklopljen.	<ol style="list-style-type: none"> Preverite nastavitev F10 BIOS, če je izklopljen sistemski zvočnik (ta nastavitev ne vpliva na zunanje zvočnike). Poskrbite, da so zunanji zvočniki pravilno priključeni in vklopljeni ter da je pravilno nastavljena glasnost zvočnikov. Če želite preveriti, ali so zvočniki izklopljeni oziroma nastaviti glasnost, uporabite sistemsko nastavitev za nastavljanje glasnosti.
Zvočna naprava je lahko povezana na napačno vtičnico na zadnji strani računalnika ali pa je vtičnica preprogramirana za izvrševanje druge funkcije.	Poskrbite, da je naprava priključena v pravilno vtičnico na zadnji strani računalnika. Če je uporabljena pravilna vtičnica, težava pa še ni odpravljena, je možno, da je vtičnica preprogramirana za izvajanje funkcije, ki se razlikuje od privzetne funkcije. Odprite kontrolno ploščo za Realtek, tako da kliknete na ikono Realtek HD Audio Manager v opravilni vrstici ali vhod v Nadzorni plošči (Control panel) operacijskega sistema, izberete vpis Realtek in nastavite vtičnico na želeno funkcijo.
Računalnik deluje počasneje kot običajno.	
Vzrok	Rešitev
Procesor se pregreva.	<ol style="list-style-type: none"> Poskrbite, da bo hlajenje računalnika neovirano. Na vseh zračenih straneh računalnika in nad monitorjem naj bo vsaj 10,2 cm prostora, da omogočite nemoten tok zraka. Poskrbite, da so ventilatorji priključeni in delujejo pravilno (nekateri delujejo samo po potrebi). Poskrbite, da bo hladilnik procesorja pravilno nameščen.
Trdi disk je poln.	Prenesite podatke s trdega diska, da sprostite prostor.
Primanjuje pomnilnika.	Dodajte pomnilnik.
Trdi disk je razdrobljen.	Defragmentirajte trdi disk.
Program, ki se je izvajal prej, ni sprostil pomnilnika, ki ga je uporabil.	Znova zaženite računalnik.
Na trdem disku je virus.	Zaženite protivirusni program.

Tabela 2-1 Reševanje splošnih težav (Se nadaljuje)

Računalnik deluje počasneje kot običajno.

Vzrok	Rešitev
Izvaja se preveč uporabniških programov.	<p>1. Zaprite uporabniške programe, ki jih ne potrebujete, da sprostite pomnilnik. Nekateri uporabniški programi delujejo v ozadju in se lahko zaprejo s klikom desnega gumba miške na ustrezne ikone v opravilni vrstici. Da tem uporabniškim programom preprečite, da se zaženejo ob zagonu, pojrite na Start > Run (Zaženi) in vtipkajte <code>msconfig</code>. Na kartici Startup (Zagon) System Configuration Utility (Orodje za konfiguracijo sistema) odstranite kljukico z uporabniških programov, za katere ne želite, da se samodejno zaženejo.</p> <p> OPOZORILO Aplikacijam, ki so namenjene pravilnemu delovanju sistema, ne smete onemogočiti proženja ob zagonu sistema.</p>
Nekateri programi, zlasti igre, močno obremenijo grafični pod sistem.	<p>2. Dodajte pomnilnik.</p> <p>1. Zmanjšajte ločljivost za trenutni program ali v dokumentaciji, priloženi programu, poiščite predloge za povečanje učinkovitosti delovanja s prilagajanjem parametrov programa.</p> <p>2. Dodajte pomnilnik.</p> <p>3. Nadgradite grafični vmesnik.</p>
Vzrok za težavo je neznan.	Znova zaženite računalnik.

Računalnik se je samodejno izklopil, napajalna lučka dvakrat na sekundo utripne rdeče, potem pa sledita dve sekundi premora, računalnik pa dvakrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Vklopljena je topotna zaščita procesorja:	1. Poskrbite, da prezračevalne reže računalnika ne bodo ovirane in da bo ventilator za hlajenje procesorja deloval.
Eden od ventilatorjev je morda zamašen ali se ne vrta.	2. Odprite pokrov računalnika, pritisnite gumb za napajanje in opazujte, ali se ventilator na procesorju začne vrteti. Če se ne vrati, preverite, ali je ventilatorjev kabel priključen na sistemsko ploščo.
ALI	3. Če je ventilator priključen in se kljub temu ne vrati, zamenjajte sklop hladilnika in ventilatorja.
Hladilnik ni pravilno pritrjen na procesor.	4. Obrnite se na pooblaščenega prodajalca ali serviserja.

Tabela 2-1 Reševanje splošnih težav (Se nadaljuje)

Sistem se ne vklopi, lučke na sprednji strani računalnika pa ne utripajo.

Vzrok	Rešitev
Sistem se ne more vklopiti.	<p>Pritisnite in pridržite gumb za napajanje manj kot štiri sekunde. Če lučka trdega diska zasveti zeleno:</p> <ol style="list-style-type: none">Preverite, ali je stikalo za izbiro napetosti (pri nekaterih modelih je nameščeno na hrbtni strani napajjalnika) nastavljeno na pravilno napetost. Pravilna nastavitev napetosti je odvisna od vašega območja.Zaporedoma odstranite razširitvene kartice, dokler na sistemski plošči ne zasveti lučka z oznako "5V_aux".Zamenjajte sistemsko ploščo. <p>ALI</p> <p>Pritisnite in pridržite gumb za napajanje manj kot štiri sekunde. Če lučka trdega diska ne zasveti zeleno, poskusite naslednje:</p> <ol style="list-style-type: none">Preverite, ali je računalnik priključen na delujočo električno vtičnico.Odprite pokrov in preverite, ali je kabel gumba za napajanje pravilno priključen na sistemsko ploščo.Preverite, ali sta oba kabla napajjalnika pravilno priključena na sistemsko ploščo.Preverite, ali na sistemski plošči sveti lučka "5V_aux". Če sveti, zamenjajte kabel gumba za napajanje.Če ne sveti, zamenjajte napajjalnik.Zamenjajte sistemsko ploščo.

Reševanje težav z napajanjem

Običajni vzroki za težave z napajanjem so našteti v naslednji tabeli.

Tabela 2-2 Reševanje težav z napajanjem

Napajanje se občasno izklopi.

Vzrok	Rešitev
Stikalo za izbiro napajalne napetosti na zadnji strani ohišja računalnika (nekateri modeli) ni nastavljeni na pravilno omrežno napetost (115 V ali 230 V).	S stikalom izberite ustrezno napajalno napetost.
Napajalnik se ne vklopi zaradi notranje napake napajalnika.	Obrnite se na pooblaščenega serviserja, da vam zamenja napajalnik.

Računalnik se je samodejno izkloplil, napajalna lučka dvakrat na sekundo utripne rdeče, potem pa sledita dve sekundi premora, računalnik pa dvakrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Vklapljena je toplotna zaščita procesorja:	1. Poskrbite, da prezračevalne reže računalnika ne bodo ovirane in da bo ventilator za hlajenje procesorja deloval.
Eden od ventilatorjev je morda zamašen ali se ne vrati.	2. Odprite pokrov računalnika, pritisnite gumb za napajanje in opazujte, ali se ventilator na procesorju začne vrteti. Če se ne vrati, preverite, ali je ventilatorjev kabel priključen na sistemsko ploščo.
ALI	3. Če je ventilator priključen in se kljub temu ne vrati, zamenjajte sklop hladilnika in ventilatorja.
Hladilnik ni pravilno pritrjen na procesor.	4. Obrnite se na pooblaščenega prodajalca ali serviserja.

Napajalna lučka štirikrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa štirikrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Izpad napajanja (napajalnik je preobremenjen).	1. Preverite, ali je stikalo za izbiro napetosti (nekateri modeli) na hrbtni strani napajalnika nastavljeni na pravilno napetost. Pravilna nastavitev napetosti je odvisna od vašega območja. 2. Odprite pokrov in poskrbite, da je 4- ali 6-žilni napajalni kabel nameščen na priključek sistemsko plošče. 3. Preverite, ali težavo povzroča naprava, tako da odstranite VSE priključene naprave (na primer trde diske in disketne ali optične pogone ter razširitvene kartice). Vklopite računalnik. Če se sistem vklopi za samopreizkus (POST), ga izključite in vstavljajte eno napravo za drugo, dokler ne pride do napake. Zamenjajte napravo, ki povzroča napako. Naprave dodajajte eno za drugo, dokler se ne prepričate, da vse delujejo pravilno. 4. Zamenjajte napajalnik. 5. Zamenjajte sistemsko ploščo.

Reševanje težav z disketami

Običajni vzroki za težave z disketami so našteti v naslednji tabeli.



Opomba Pri dodajanju ali odstranjevanju strojne opreme, kot je na primer disketni pogon, boste morali znova konfigurirati računalnik. Navodila najdete v razdelku [Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme](#).

Tabela 2-3 Reševanje težav z disketami

Lučka disketnega pogona ostane vklopljena.

Vzrok	Rešitev
Disketa je poškodovana.	V Microsoft Windows XP z desno tipko miške kliknite Start , potem Explore (Raziskovalec), nato pa izberite pogon. Izberite File (Datoteka) > Properties (Lastnosti) > Tools (Orodja). Pod Error-checking (Preverjanje napak), kliknite Check Now (Preveri zdaj).
Disketa ni pravilno vstavljen.	Odstranite disketo in jo znova vставite.
Kabel pogona ni pravilno priključen.	Znova priključite kabel pogona. Poskrbite, da so na pogon priključeni vsi štirje priključki napajalnega kabla disketnega pogona.

Pogona ni mogoče najti.

Vzrok	Rešitev
Kabel se je zrahlijal.	Znova namestite podatkovni in napajalni kabel disketnega pogona.
Izmenljivi pogon ni pravilno nameščen.	Znova namestite pogon.

Disketni pogon ne more pisati na disketo.

Vzrok	Rešitev
Disketa ni formatirana.	Formatirajte disketo. <ol style="list-style-type: none">V programu Windows Explorer (Raziskovalec) izberite pogon (A).Z desno tipko miške kliknite črko pogona in izberite Format (Formatiraj).Izberite želene možnosti in kliknite Start (Začni), da se začne formatiranje diskete.
Disketa je zaščitena pred pisanjem.	Uporabite drugo disketo ali odstranite zaščito pred pisanjem.
Pisanje na napačen pogon.	Preverite črko pogona v poti.
Na disketi ni ostalo dovolj prostora.	<ol style="list-style-type: none">Uporabite drugo disketo.Z diskete zbrisite nepotrebne datoteke.

Tabela 2-3 Reševanje težav z disketami (Se nadaljuje)

Disketni pogon ne more pisati na disketo.

Vzrok	Rešitev
Zapisovanje na diskete je onemogočeno v programu Computer Setup.	Vstopite v program Computer Setup in omogočite možnost Legacy Diskette Write (Zapisovanje na diskete) v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).
Disketa je poškodovana.	Zamenjajte poškodovano disketo.

Diskete ni mogoče formatirati.

Vzrok	Rešitev
Poročilo o neveljavnem mediju.	Če formatirate disketo v MS-DOS, boste morda morali določiti kapaciteto diskete. Če želite na primer formatirati disketo s kapaciteto 1,44 MB, v ukazno vrstico MS-DOS vpišite naslednji ukaz:
	FORMAT A: /F:1440
Disketa je morda zaščitena pred pisanjem.	Odprite zaponko na disketi.
Zapisovanje na diskete je onemogočeno v programu Computer Setup.	Vstopite v program Computer Setup in omogočite možnost Legacy Diskette Write (Zapisovanje na diskete) v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).

Med delom z diskom je prišlo do napake.

Vzrok	Rešitev
Struktura map je poškodovana ali pa je prišlo do težave z datoteko.	V Windows XP z desno tipko miške kliknite Start , nato Explore (Raziskovalec) in izberite pogon. Izberite File (Datoteka) > Properties (Lastnosti) > Tools (Orodja). Pod Error-checking (Preverjanje napak), kliknite Check Now (Preveri zdaj).

Disketni pogon ne more brati diskete.

Vzrok	Rešitev
Uporabljate napačno vrsto diskete za vrsto pogona.	Preverite vrsto pogona, ki ga uporabljate, in uporabite pravo vrsto diskete.
Berete napačen pogon.	Preverite črko pogona v poti.
Disketa je poškodovana.	Disketo zamenjajte z novo.

Tabela 2-3 Reševanje težav z disketami (Se nadaljuje)

Prikaže se sporočilo "Invalid system disk (Neveljaven sistemski disk)".

Vzrok	Rešitev
V pogon je bila vstavljen disketa, ki ne vsebuje sistemskih datotek, ki so potrebne za zagon računalnika.	Ko se dejavnost pogona ustavi, odstranite disketo in pritisnite Preslednico . Računalnik bi se moral zagnati.
Prišlo je do napake diskete.	S pritiskom na gumb za vklop znova zaženite računalnik.

Z diskete ni mogoče zagnati računalnika.

Vzrok	Rešitev
Disketa ne omogoča zagona.	Disketo zamenjajte z disketo, ki omogoča zagon.
Zagon z diskete je onemogočen v programu Computer Setup.	<ol style="list-style-type: none">1. Zaženite program Computer Setup in omogočite zagon z diskete v Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zaporedje zagona).2. Zaženite program Computer Setup in omogočite zagon z diskete v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje) > Removable Media Boot (Zagon z izmenljivega medija).
Način omrežnega strežnika omogočite v programu Computer Setup.	 Opomba Uporabiti morate oba koraka, saj ima funkcija Removable Media Boot (Zagon z izmenljivega medija) prednost pred ukazom za omogočanje Boot Order (Zaporedje zagona). Zaženite program Computer Setup in onemogočite Network Server Mode (Način omrežnega strežnika) v Security (Varnost) > Password Options (Možnosti gesla).

Reševanje težav s trdim diskom

Tabela 2-4 Reševanje težav s trdim diskom

Prišlo je do napake trdega diska.

Vzrok	Rešitev
Trdi disk ima slabe sektorje ali je odpovedal.	<ol style="list-style-type: none">V Windows XP z desno tipko miške kliknite Start, nato Explore (Raziskovalec) in izberite pogon. Izberite File (Datoteka) > Properties (Lastnosti) > Tools (Orodja). Pod Error-checking (Preverjanje napak), kliknite Check Now (Preveri zdaj).S programom za pomoč poiščite in preprečite uporabo slabih sektorjev. Po potrebi znova formatirajte trdi disk.

Težava ob diskovni transakciji.

Vzrok	Rešitev
Struktura map je poškodovana ali pa je prišlo do težave z datoteko.	V Windows XP z desno tipko miške kliknite Start , nato Explore (Raziskovalec) in izberite pogon. Izberite File (Datoteka) > Properties (Lastnosti) > Tools (Orodja). Pod Error-checking (Preverjanje napak), kliknite Check Now (Preveri zdaj).

Pogona ni mogoče najti (prepoznati).

Vzrok	Rešitev
Morda se je zrahljal kabel.	Preverite kabelske povezave.
Sistem morda ni samodejno prepoznał na novo nameščene naprave.	Oglejte si navodila za spreminjanje nastavitev v razdelku Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme . Če sistem še vedno ne prepozna nove naprave, preverite, ali je naprava na seznamu v programu Computer Setup. Če je, je težava verjetno v gonilniku. Če ni, je težava verjetno v strojni opremi. Če gre za na novo nameščen pogon, zaženite program Computer Setup in poskusite dodati zakasnitev zagonskega samopreizkusa pod Advanced (Zahlevnejše nastavitev) > Power-On Options (Možnost za vklop).
Naprava je priključena na vmesnik SATA, ki je bil onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in poskrbite, da je vmesnik SATA za napravo omogočen v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).
Tako po zagonu se pogon odziva počasi.	Zaženite Computer Setup in povečajte zakasnitev POST v Advanced (Zahlevnejše nastavitev) > Power-On Options (Možnosti za vklop).

Sporočilo o nesistemskem disketu/manjkajočem NTLDR.

Vzrok	Rešitev
Sistem se poskuša zagnati z diskete, ki ne omogoča zagona.	Disketo odstranite iz disketnega pogona.

Tabela 2-4 Reševanje težav s trdim diskom (Se nadaljuje)

Sporočilo o nesistemskem disku/manjkajočem NTLDR.

Vzrok	Rešitev
Sistem se skuša zagnati s trdega diska, ki pa je morda poškodovan.	<p>1. V disketni pogon vstavite disketo, ki omogoča zagon, in ponovno zaženite računalnik.</p> <p>2. Preverite format trdega diska s programom fdisk: Če je uporabljeno formatiranje NTFS, za oceno pogona uporabite orodje drugega ponudnika. Če je uporabljeno formatiranje FAT32, do trdega diska ni mogoče dostopati.</p>
Sistemske datoteke manjkajo ali niso pravilno nameščene.	<p>1. V disketni pogon vstavite disketo, ki omogoča zagon, in ponovno zaženite računalnik.</p> <p>2. Preverite format trdega diska s programom Fdisk: Če je uporabljeno formatiranje NTFS, za oceno pogona uporabite orodje drugega ponudnika. Če je uporabljeno formatiranje FAT32, do trdega diska ni mogoče dostopati.</p> <p>3. Namestite sistemske datoteke za primeren operacijski sistem.</p> <p>4. Obnovite sistem na obnovitveno točko, ki jo ustvari HP Backup and Recovery Manager. Več informacij najdete v uporabniškem priročniku za program <i>HP Backup and Recovery Manager</i> v meniju Start programa Windows.</p>
Zagon s trdega diska je onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in omogočite vnos za trdi disk v Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zaporedje za zagon).
Zagonski trdi disk ni priključen kot prvi v konfiguraciji z več trdimi diskami.	Če nameravate trdi disk uporabiti za zagon, poskrbite, da je priključen na priključek sistemsko plošči z oznako P60 SATA 0.
Krmilnik trdega diska za zagon ni prvi v zaporedju zagona.	Zaženite program Computer Setup in izberite Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zagonsko zaporedje) in poskrbite, da je krmilnik zagonskega trdega diska takoj pod vnosom Hard Drive (Trdi disk).

Računalnik se ne zažene s trdega diska.

Vzrok	Rešitev
Naprava je priključena na vmesnik SATA, ki je bil onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in poskrbite, da je vmesnik SATA za napravo omogočen v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).
Starejši operacijski sistem ne podpira zagonskih naprav priključenih na vrata SATA 4 ali SATA 5.	Povežite zagonske naprave na vrata SATA 0 ali SATA 1.
Zagonsko zaporedje ni pravilno.	Zaženite program Computer Setup in spremenite zagonsko zaporedje v Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zaporedje za zagon).
Možnost "Emulation Type (Vrsta emulacije)" za trdi disk je nastavljena na "None (Brez)".	Zaženite program Computer Setup in spremenite nastavitev "Emulation Type (Vrsta emulacije)" na "Hard Disk (Trdi disk)" v podrobnostih naprave pod Storage (Shranjevanje) > Device Configuration (Konfiguracija naprave).

Tabela 2-4 Reševanje težav s trdim diskom (Se nadaljuje)

Računalnik se ne zažene s trdega diska.

Vzrok	Rešitev
Naprava je priključena na vmesnik SATA, ki je bil onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in poskrbite, da je vmesnik SATA za napravo omogočen v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).
Trdi disk je poškodovan.	Preverite, ali rdeča lučka za vklop utripa in ali računalnik piska. Oglejte si Dodatek A, Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa , da določite razloge za utripajočo lučko in piskanje. Za pogoje in določila si oglejte omejeno svetovno garancijo.

Računalnik je zamrznil.

Vzrok	Rešitev
Uporabljeni program se je prenehal odzivati na ukaze.	Poskusite opraviti običajni postopek "Shut Down (Zaustavitev sistema)" v operacijskem sistemu Windows. Če to ne uspe, za izklop za štiri sekunde pritisnite gumb za vklop. S pritiskom na gumb za vklop znova zaženite računalnik.

Reševanje težav z bralnikom pomnilniških kartic

Tabela 2-5 Reševanje težav z bralnikom pomnilniških kartic

Pomnilniška kartica ne deluje v digitalnem fotoaparatu, ko jo formatirate v Microsoft Windows XP.

Vzrok	Rešitev
Privzeta nastavitev Windows XP je, da se vse pomnilniške kartice nad 32 MB kapacitete formatirajo z datotečnim sistemom FAT32. Večina digitalnih fotoaparatorjev uporablja datotečni sistem FAT (FAT16 in FAT12) in ne more delovati s kartico, ki uporablja datotečni sistem FAT32.	Pomnilniško kartico formatirajte v digitalnem fotoaparatu ali pa pri formatiranju v računalniku z Windows XP izberite datotečni sistem FAT.

Pri poskusu pisanja na pomnilniško kartico pride do napake zaradi zaščite pred pisanjem ali zaklepanja.

Vzrok	Rešitev
Pomnilniška kartica je zaklenjena. Zaklepanje pomnilniške kartice je varnostna funkcija, ki preprečuje pisanje in brisanje s pomnilniške kartice SD/Memory Stick/PRO.	Če uporabljate kartico SD, poskrbite, da jeziček za zaklepanje na desni strani kartice SD ni v zaklenjenem položaju. Če uporabljate kartico Memory Stick/PRO, poskrbite, da jeziček za zaklepanje na spodnji strani kartice Memory Stick/PRO ni v zaklenjenem položaju.

Na pomnilniško kartico ni mogoče pisati.

Vzrok	Rešitev
Pomnilniška kartica je vrste, ki omogoča samo branje (ROM).	Preverite proizvajalčovo dokumentacijo kartice, da vidite, če omogoča pisanje.

Do podatkov na pomnilniški kartici po vstavitvi v režo ni mogoče dostopati.

Vzrok	Rešitev
Pomnilniška kartica ni pravilno vstavljenata, je vstavljena v napačno režo ali ni podprtta.	Poskrbite, da je kartica vstavljena pravilno, tako da so zlati priključki na pravi strani. Zelena lučka LED bo zasvetila, če jo pravilno vstavite.

Ne vem, kako naj pravilno odstranim pomnilniško kartico.

Vzrok	Rešitev
Za varno odstranjevanje kartice uporabite programsko opremo računalnika.	Odprite My Computer (Moj računalnik), z desno tipko miške kliknite na ustrezeno ikono pogona in izberite Eject (Izvrzi). Potem kartico izvlecite iz reže.



Opomba Kartice nikoli ne odstranjujte, če zelena lučka LED utripa.

Tabela 2-5 Reševanje težav z bralnikom pomnilniških kartic (Se nadaljuje)

Po vstavljanju bralnika pomnilniških kartic in zagonu operacijskega sistema Windows računalnik ne prepozna bralnika ali vstavljenih kartic.

Vzrok	Rešitev
Če ste bralnik ravnokar namestili in prvič vklopili osebni računalnik, potrebuje operacijski sistem čas za prepoznavo naprave.	Počakajte nekaj sekund, da lahko operacijski sistem prepozna bralnik in vrata, ki so na voljo, potem pa prepozna medij, ki je vstavljen v bralnik.

Po vstavljanju pomnilniške kartice v bralnik se računalnik poskusi zagnati s pomnilniške kartice.

Vzrok	Rešitev
Vstavljen pomnilniška kartica omogoča zagon.	Če ne želite zagona s pomnilniške kartice, jo med zagonom odstranite ali med zagonom ne izberite možnosti za zagon z vstavljeni pomnilniške kartice.

Računalnik se ne zažene z izmenljivega pogona USB ali medija, ki je vstavljen v vrata USB na bralniku pomnilniških kartic.

Vzrok	Rešitev
Bralnik pomnilniških kartic je priključen na računalnik prek kartice PCI, ki je sistem HP Desktop BIOS ne podpira.	Napravo USB, ki omogoča zagon, boste lahko uporabili za zagon, če bralnik pomnilniških kartic priključite na prost priključek USB na sistemski plošči računalnika. Če prostega priključka ni na voljo, priključite zagonsko napravo v druga vrata USB na računalniku.

Po vgradnji bralnika pomnilniških kartic sprednji priključki USB na računalniku ne delujejo.

Vzrok	Rešitev
Kabel USB za sprednje priključke USB je bil prekinjen, da se lahko priključek sistemsko plošče uporabi za bralnik.	Znova priključite kabel za sprednje priključke USB. Namestite kartico PCI in priključite bralnik pomnilniških kartic na priključek USB na kartici PCI.

Reševanje težav z zaslonom

Če naletite na težave z zaslonom, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena monitorju, in običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-6 Reševanje težav z zaslonom

Prazen zaslon (ni slike).

Vzrok	Rešitev
Monitor ni vklopljen in lučka monitorja ne sveti.	Vklopite monitor in preverite, ali lučka monitorja sveti.
Okvarjen monitor.	Preizkusite drug monitor.
Kabelske povezave niso pravilne.	Preverite kabelsko povezavo od monitorja do računalnika in do električne vtičnice.
Morda imate nameščen ohranjevalnik zaslona ali pa so omogočene funkcije za varčevanje z energijo.	Pritisnite katero koli tipko ali kliknite tipko miške in vnesite geslo, če je nastavljeno.
Sistemski pomnilnik ROM je poškodovan. Sistem teče v načinu za povrnitev zagonskega bloka v sili (to označuje osem piskov).	V sistemski ROM znova zapišite najnovejšo različico BIOS-a. Za več informacij si oglejte razdelek "Boot Block Emergency Recovery Mode (Način za obnovo zagonskega bloka)" <i>Priročnika za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> .
Uporabljate monitor z nespremenljivo sinhronizacijsko frekvenco, ki se pri izbrani ločljivosti ne more sinhronizirati.	Preverite, ali monitor podpira enake horizontalne sinhronizacijske frekvence kot izbrane ločljivosti.
Računalnik je v stanju pripravljenosti .	Pritisnite gumb za napajanje, da preklopite iz stanja pripravljenosti .
 OPOZORILO Ko preklapljate iz stanja pripravljenosti , gumba za napajanje ne pridržite več kot štiri sekunde, sicer se bo računalnik izklopil in izgubili boste neshranjene podatke.	
Kabel monitorja je priključen v napačen priključek.	Poskrbite, da je monitor priključen v aktivni priključek na zadnji strani računalnika. Če je na voljo drugi priključek, priključite monitor na ta priključek in znova zaženite sistem.
Nastavitev monitorja v računalniku niso združljive z monitorjem.	<ol style="list-style-type: none">Znova zaženite računalnik in med zagonom pritisnite F8, ko se v spodnjem desnem vogalu zaslona izpiše sporočilo "Press F8 (Pritisnite F8)".S puščičnimi tipkami tipkovnice izberite Enable VGA Mode (Omogoči način VGA) in pritisnite Enter.V nadzorni plošči Windows dvakrat kliknite ikono Display (Zaslon) in izberite jeziček Settings (Nastavitev).Za ponastavitev ločljivosti uporabite drsnik.

Po vgradnji grafične kartice PCI Express ni mogoče omogočiti vgrajene grafične kartice.

Vzrok	Rešitev
Prikluček SDVO na sistemski plošči ima videz priključka x16 Express x16; vendar pa računalniško okolje NE podpira	Računalniško okolje podpira samo uporabo prilagodilne kartice 2 (Advanced Digital Display SDVO) z običajno (ne obrnjeno) razporeditvijo, vstavljenе v priključek SDVO (Serial

Tabela 2-6 Reševanje težav z zaslonom (Se nadaljuje)

Po vgradnji grafične kartice PCI Express ni mogoče omogočiti vgrajene grafične kartice.

Vzrok	Rešitev
uporabo običajnih kartic PCI Express ali kartic ADD2 z obrnjeno razporeditvijo.	Digital Video Output) na sistemski plošči računalnika. Kartice ADD2 se uporabljajo zato, da vgrajena grafična kartica pridobi možnost večmonitorske grafike.

Prazen zaslon, napajalna lučka petkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa petkrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Težava s pomnilnikom pred grafično kartico.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znova namestite module DIMM. Vklopite računalnik. 2. Zaporedoma zamenjajte vse module DIMM, dokler ne odkrijete okvarjenega. 3. Zamenjajte pomnilniške module drugih proizvajalcev s HP-jevimi. 4. Zamenjajte sistemsko ploščo.

Prazen zaslon, napajalna lučka šestkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa šestkrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Težava grafike pred grafično kartico.	<p>Pri računalnikih z grafično kartico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znova vstavite grafično kartico. Vklopite računalnik. 2. Zamenjajte grafično kartico. 3. Zamenjajte sistemsko ploščo. <p>Pri računalnikih z vgrajeno grafično kartico zamenjajte sistemsko ploščo.</p>

Prazen zaslon, napajalna lučka sedemkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa sedemkrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Okvara sistemске plošče (ROM je zaznal okvaro pred grafično kartico).	Zamenjajte sistemsko ploščo.

Monitor ne deluje pravilno, kadar ga uporabljate s funkcijami za varčevanje z energijo.

Vzrok	Rešitev
Monitor brez možnosti za varčevanje z energijo se uporablja z vklopljenimi funkcijami za varčevanje z energijo.	Onemogočite funkcijo za varčevanje z energijo na monitorju.

Tabela 2-6 Reševanje težav z zaslonom (Se nadaljuje)

Temni znaki.

Vzrok	Rešitev
Nastaviteve za svetlost in kontrast niso pravilne.	Spremenite nastaviteve za svetlost in kontrast monitorja.
Kabli niso pravilno priključeni.	Preverite, ali je grafični kabel dobro priključen na grafično kartico in monitor.

Zamegljena slika ali pa ni mogoče nastaviti zahtevane ločljivosti.

Vzrok	Rešitev
Če ste posodobili grafično kartico, morda niso nameščeni pravilni grafični gonilniki.	Namestite gonilnike za grafično kartico, ki ste jih dobili v kompletu za posodobitev.
Monitor ne zmore prikazati zahtevane ločljivosti.	Spremenite zahtevano ločljivost.
Grafična kartica je pokvarjena.	Zamenjajte grafično kartico.

Slika je prekinjena, plava, se trese ali utripa.

Vzrok	Rešitev
Monitor morda ni pravilno priključen ali pa je napačno nastavljen.	<ol style="list-style-type: none"> Poskrbite, da je kabel monitorja dobro priključen na računalnik. V sistemu z dvema monitorjema ali kadar je v bližini drug monitor, pazite, da monitorja ne motita drug drugega, tako da jih razmaknete. Fluorescentne svetilke ali ventilatorji so lahko preblizu monitorju.
Monitor je potrebno razmagnetiti.	Razmagnetite monitor. Za navodila si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena monitorju.

Slika ni prikazana na sredini zaslona.

Vzrok	Rešitev
Popraviti je treba položaj.	Pritisnite menijsko tipko za dostop do menija OSD. Izberite ImageControl/Horizontal Position (Nadzor slike/Vodoravni položaj) ali Vertical Position (Navpični položaj), da nastavite vodoravni ali navpični položaj slike.

Na zaslonu se izpiše sporočilo "No Connection, Check Signal Cable (Ni povezave, preverite signalni kabel)".

Vzrok	Rešitev
Video kabel monitorja ni priključen.	Video kabel priključite med monitor in računalnik.



OPOZORILO Med priključevanjem video kabla poskrbite, da je računalnik izklopljen.

Tabela 2-6 Reševanje težav z zaslonom (Se nadaljuje)

Na zaslonu se izpiše sporočilo "Out of Range (Izven dosega)".

Vzrok	Rešitev
Ločljivost in frekvenca osveževanja sta nastavljena na vrednost, ki presega največjo vrednost, ki jo podpira monitor.	Znova zaženite računalnik v varnem načinu. Nastavite spremenite na ustrezne vrednosti in ponastavite računalnik, da se nove nastavitev uveljavijo.

Ob vklopu je iz monitorja s katodno cevjo slišati vibracije in ropotanje.

Vzrok	Rešitev
Vklopila se je tuljava za razmagneteњe monitorja.	Brez. Vklop tuljave za razmagneteњe ob vklopu je normalen.

Iz monitorja s katodno cevjo je slišati klikanje.

Vzrok	Rešitev
V monitorju so se preklopili elektronski releji.	Brez. Pri nekaterih monitorjih je normalno, da klikajo ob vklopu, izklopu, prehodu v in iz stanja pripravljenosti ter pri spremembah ločljivosti.

Iz ploskega monitorja je slišati visoko piskanje.

Vzrok	Rešitev
Nastavitev za svetlost in/ali kontrast so prevelike.	Znižajte nastavitev za svetlost in/ali kontrast.

Meglena slika, črte, podvojeni robovi ali sence, vodoravne črte, rahle navpične črte ali nezmožnost nastavljanja slike na sredino zaslona (samo ploski monitorji z analogno vhodno povezavo).

Vzrok	Rešitev
Notranja vezja za digitalno pretvorbo v ploskem monitorju imajo težave s pravilnim prepoznavanjem izhodne sinhronizacije grafične kartice.	<ol style="list-style-type: none"> Izberite možnost za samodejno nastavitev v zaslonskem meniju monitorja. Ročno sinhronizirajte možnosti Clock (Ura) in Clock Phase (Faza ure) na zaslonskem meniju. Za prenos paketa SoftPaq, ki vam bo pomagal s sinhronizacijo, obiščite naslednje spletno mesto, izberite ustrezen monitor in prenesite SP32347 ali SP32202: http://www.hp.com/support
Grafična kartica ni pravilno vstavljenata ali je pokvarjena.	<ol style="list-style-type: none"> Znova vstavite grafično kartico. Zamenjajte grafično kartico.

Nekateri vtipkani simboli se ne prikažejo pravilno.

Vzrok	Rešitev
Pisava, ki jo uporabljate, ne podpira tega simbola.	Za iskanje in izbiro ustreznega simbola uporabite program Character Map (Tabela znakov). Kliknite Start > All

Tabela 2-6 Reševanje težav z zaslonom (Se nadaljuje)

Nekateri vtipkani simboli se ne prikažejo pravilno.

Vzrok	Rešitev
	<p>Programs (Vsi programi) > Accessories (Pripomočki) > System Tools (Sistemska orodja) > Character Map (Tabela znakov). Simbol lahko kopirate iz programa Character Map (Tabela znakov) v dokument.</p>

Reševanje težav z zvokom

Če ima vaš računalnik zvočne funkcije in če naletite na težave z zvokom, si oglejte običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-7 Reševanje težav z zvokom

Zvok se prekinja.

Vzrok	Rešitev
Sredstva procesorja zasedajo druge odprte aplikacije.	Zaprite odprte programe, ki zahtevajo veliko procesorske moči.
Zakasnitev sistema Direct sound, ki se pogosto pojavlja v številnih aplikacijah za predvajanje medijev.	V Windows XP: <ol style="list-style-type: none">1. V Control Panel (Nadzorna plošča) izberite Sounds and Audio Devices (Zvoki in zvočne naprave).2. Na kartici Audio (Zvok) izberite napravo s seznama Sound Playback (Predvajanje zvoka).3. Kliknite gumb Advanced (Dodatno) in izberite kartico Performance (Učinkovitost delovanja).4. Drsnik Hardware acceleration (Strojno pospeševanje) nastavite na None (Brez), drsnik Sample rate conversion quality (Kakovost pretvorbe hitrosti vzorčenja) pa na Good (Dobra) in znova preizkusite zvočni sistem.5. Drsnik Hardware acceleration (Strojno pospeševanje) nastavite na Full (Največje), drsnik Sample rate conversion quality (Kakovost pretvorbe hitrosti vzorčenja) pa na Best (Najboljša) in znova preizkusite zvočni sistem.

Iz zvočnikov ali slušalk ni slišati zvoka.

Vzrok	Rešitev
Programska nastavitev glasnosti je izklopljena.	Dvakrat kliknite ikono Speaker (Glasnost) v opravilni vrstici, potem pa poskrbite, da ni izbrana možnost Mute , za nastavljanje glasnosti pa uporabite drsnik.
V programu Computer Setup zvočni sistem ni prikazan.	V programu Computer Setup omogočite zvočni sistem: Security (Varnost) > Device Security (Varnost naprav) > Audio (Zvok).
Zunanji zvočniki niso vklopljeni.	Vklopite zunanje zvočnike.
Zvočna naprava je lahko povezana na napačno vtičnico na zadnji strani računalnika ali pa je vtičnica preprogramirana za izvrševanje druge funkcije.	Poskrbite, da je naprava priključena v pravilno vtičnico na zadnji strani računalnika. Če je uporabljen pravilna vtičnica, težava pa še ni odpravljena, je možno, da je vtičnica preprogramirana za izvajanje funkcije, ki se razlikuje od prevzete funkcije. Odprite kontrolno ploščo za Realtek, tako da kliknete na ikono Realtek HD Audio Manager v opravilni vrstici ali pa v Nadzorni plošči (Control panel) izberete vpis Realtek, in nastavite vtičnico na želeno funkcijo.
Zunanji zvočniki so priključeni na napačno zvočno vtičnico na nedavno nameščeni zvočni kartici.	V dokumentaciji zvočne kartice preverite, kako se pravilno priključijo zvočniki.

Tabela 2-7 Reševanje težav z zvokom (Se nadaljuje)

Iz zvočnikov ali slušalk ni slišati zvoka.

Vzrok	Rešitev
Digitalni zvok CD-ja ni omogočen.	<p>Omogočite digitalni zvok CD-ja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V Control Panel (Nadzorna plošča) izberite System (Sistem). 2. Na kartici Hardware (Strojna oprema) kliknite gumb Device Manager (Upravitelj naprav). 3. Z desno miške kliknite napravo CD/DVD in izberite Properties (Lastnosti). 4. Na kartici Properties (Lastnosti) poskrbite, da je označeno potrditveno polje Enable digital CD audio for this CD-ROM device (Omogoč digitalni avdio s CD-ja za to CD-ROM napravo).
Slušalke ali naprave, priključene na izhodni zvočni priključek, izklopijo notranji zvočnik.	Vklopite in uporabite slušalke ali zunanje zvočnike, če so priključeni, ali pa odstranite slušalke ali zunanje zvočnike.
Glasnost je izklopljena.	<ol style="list-style-type: none"> 1. V programu Control Panel (Nadzorna plošča) kliknite Sound, Speech and Audio Devices (Zvoki, govor in avdio naprave), nato pa Sounds and Audio Devices (Zvoki in avdio naprave). 2. Kliknite potrditveno polje Mute (Nemo), da iz njega odstranite kljukico.

Računalnik je v **stanju pripravljenosti**.

Pritisnite gumb za napajanje, da preklopite iz **stanja pripravljenosti**.



OPOZORILO Ko preklapljate iz **stanja pripravljenosti**, gumba za napajanje ne pridržite več kot štiri sekunde, sicer se bo računalnik izklopil in izgubili boste neshranjene podatke.

Zvok iz slušalk je nejasen ali pridušen.

Vzrok	Rešitev
Slušalke so vključene v zadnji izhodni zvočni priključek. Zadnji izhodni priključek je namenjen zvočnim napravam z lastnim napajanjem in ni načrtovan za uporabo s slušalkami.	Slušalke priključite v priključek za slušalke na sprednji strani računalnika.

Računalnik je zamrznil med snemanjem zvoka.

Vzrok	Rešitev
Trdi disk je morda poln.	Pred snemanjem poskrbite, da na trdem disku dovolj prostora. Poskusite lahko tudi s snemanjem zvočne datoteke v stisnjenu zapisu.

Tabela 2-7 Reševanje težav z zvokom (Se nadaljuje)

Priklučki za vhod, izhod, slušalke ali mikrofon ne delujejo pravilno.

Vzrok	Rešitev
Priklučki so bili v zvočnem gonilniku ali programu nastavljeni drugače.	V zvočnem gonilniku ali programu drugače nastavite priključke ali povrnite privzete nastavite.

Reševanje težav s tiskalnikom

Če naletite na težave s tiskalnikom, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena tiskalniku, in običajne vzroke ter rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-8 Reševanje težav s tiskalnikom

Tiskalnik ne tiska.	
Vzrok	Rešitev
Tiskalnik ni vklopljen in na zvezi.	Tiskalnik vklopite in poskrbite, da je na zvezi.
Pravilni gonilniki tiskalnika za uporabljeni program niso nameščeni.	<ol style="list-style-type: none">1. Namestite pravilni gonilnik tiskalnika za uporabljeni program.2. Poskusite tiskati z ukazom MS-DOS: DIR C:\ > LPT1 <p>Če tiskalnik deluje, znova naložite gonilnik tiskalnika.</p>
Če ste v omrežju, morda niste vzpostavili povezave s tiskalnikom.	Vzpostavite ustrezne omrežne povezave s tiskalnikom.
Tiskalnik je morda pokvarjen.	Zaženite samopreizkus tiskalnika.

Tiskalnik se ne vklopi.	
Vzrok	Rešitev
Kabli morda niso pravilno priključeni.	Znova priključite vse kable in preverite napajalni kabel ter električno vtičnico.

Tiskalnik natisne popačene informacije.	
Vzrok	Rešitev
Pravilni gonilnik tiskalnika za uporabljeni program ni nameščen.	Namestite pravilni gonilnik tiskalnika za uporabljeni program.
Kabli morda niso pravilno priključeni.	Znova priključite vse kable.
Pomnilnik tiskalnika je morda preobremenjen.	Tiskalnik ponastavite, tako da ga izklopite za eno minuto in potem znova vklopite.

Tiskalnika ni na zvezi.	
Vzrok	Rešitev
Tiskalniku je morda zmanjkalo papirja.	Preverite pladenj za papir in ga, če je prazen, napolnite. Vzpostavite povezavo.

Reševanje težav s tipkovnico in miško

Če naletite na težave s tipkovnico ali miško, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena opremi, in običajne vzroke ter rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-9 Reševanje težav s tipkovnico

Računalnik ne prepozna ukazov tipkovnice in tipkanja.

Vzrok	Rešitev
Prikluček tipkovnice ni pravilno priključen.	<ol style="list-style-type: none">Na namizju Windows kliknite Start.Kliknite Shut Down (Zaustavitev sistema). Odpre se pogovorno okno Shut Down Windows (Zaustavitev programa Windows).Izberite Shut down (Zaustavitev sistema).Ko se zaustavitev konča, tipkovnico znova priključite na zadnjo stran računalnika in znova zaženite računalnik.
Uporabljeni program se je prenehal odzivati na ukaze.	Z miško zaustavite računalnik in ga znova zaženite.
Tipkovnico je treba popraviti.	Za pogoje in določila si oglejte omejeno svetovno garancijo.
Napaka brezžične naprave.	<ol style="list-style-type: none">Če je na voljo, preverite stanje naprave v programskej opremi.Preverite/zamenjajte baterije naprave.Ponastavite sprejemnik in tipkovnico.
Računalnik je v stanju pripravljenosti .	Pritisnite gumb za napajanje, da preklopite iz stanja pripravljenosti .



OPOZORILO Ko preklapljate iz **stanja pripravljenosti**, gumba za napajanje ne pridržite več kot štiri sekunde, sicer se bo računalnik izklopil in izgubili boste neshranjene podatke.

Kazalke ni mogoče premikati s puščičnimi tipkami na številski tipkovnici.

Vzrok	Rešitev
Morda je vklopljena tipka Num Lock .	Pritisnite tipko Num Lock . Če želite uporabljati puščične tipke, lučka Num Lock ne sme svetiti. Tipko Num Lock lahko onemogočite (ali omogočite) v programu Computer Setup.

Tabela 2-10 Reševanje težav z miško

Miška se ne odziva na gibanje ali je prepočasna.

Vzrok	Rešitev
Prikluček miške ni pravilno priključen na zadnjo stran računalnika.	S tipkovnico zaustavite računalnik. <ol style="list-style-type: none">Hkrati pritisnite tipki Ctrl in Esc (ali pritisnite tipko Windows), da se prikaže meni Start.S puščičnima tipkama (gor in dol) izberite Zaustavitev sistema in pritisnite tipko Enter.S puščičnimi tipkami (gor in dol) izberite možnost Zaustavitev sistema in pritisnite tipko Enter.Ko se zaustavitev konča, priključek miške priključite na zadnjo stran računalnika (ali tipkovnice) in znova zaženite računalnik.
Uporabljeni program se je prenehal odzivati na ukaze.	S tipkovnico zaustavite računalnik in ga znova zaženite.
Miško je morda treba očistiti.	Odstranite pokrov kroglice na miški in očistite notranje dele.
Miško je morda treba popraviti.	Za pogoje in določila si oglejte omejeno svetovno garancijo.
Napaka brezžične naprave.	<ol style="list-style-type: none">Če je na voljo, preverite stanje naprave v programske opremi.Preverite/zamenjajte baterije naprave.Ponastavite sprejemnik in miško.
Računalnik je v stanju pripravljenosti .	Pritisnite gumb za napajanje, da preklopite iz stanja pripravljenosti .



OPOZORILO Ko preklapljate iz **stanja pripravljenosti**, gumba za napajanje ne pridržite več kot štiri sekunde, sicer se bo računalnik izkloplil in izgubili boste neshranjene podatke.

Miška se premika samo v vodoravni ali samo v navpični smeri ali pa je gibanje neenakomerno.

Vzrok	Rešitev
Kroglica miške ali kodirne gredi, ki se je dotikajo, so umazane.	S spodnje strani miške odstranite spodnji pokrov in očistite notranje dele s kompletom za čiščenje miške, ki ga dobite v večini trgovin z računalniško opremo.

Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme

Pri dodajanju ali odstranjevanju strojne opreme, kot sta na primer dodatni pogon ali razširitvena kartica, boste morali računalnik znova konfigurirati. Če namestite napravo Plug and Play, jo Windows XP samodejno prepozna in računalnik ustrezno konfigurira. Če namestite napravo, ki ne podpira funkcije Plug and Play, boste morali po namestitvi računalnik konfigurirati sami. V operacijskem sistemu Windows XP zaženite **Add Hardware Wizard** (Čarovnik za dodajanje strojne opreme) in sledite navodilom na zaslonu.



OPOZORILO! Kadar je računalnik priključen na omrežni vir napajanja, je sistemski plošči vedno pod napetostjo. Da zmanjšate možnost poškodb zaradi električnega udara in/ali vročih površin, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in se ne dotikajte notranjih delov, dokler se ne ohladijo.

Glejte lučko LED na sistemski plošči. Če je lučka LED prižgana, se sistem še vedno napaja. Preden nadaljujete, izklopite računalnik in odstranite napajalni kabel.

Tabela 2-11 Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme

Računalnik ne prepozna nove naprave kot dela sistema.

Vzrok	Rešitev
Naprava ni pravilno vstavljenata ali priključena.	Poskrbite, da bo naprava pravilno in trdno priključena in da stiki priključka ne bodo zviti ali poškodovani.
Kabli nove zunanje naprave so zrahljani ali pa napajalni kabli niso priključeni.	Poskrbite, da bodo vsi kabli pravilno in trdno pritrjeni, in preverite, ali niso stiki kabla in priključka morda zviti ali poškodovani.
Stikalo za napajanje na novi zunanji napravi ni vklopljeno.	Izklopite računalnik, vklopite zunanjou napravo in nato znova vklopite računalnik, da bo nova naprava pravilno vključena v sistem.
Ko vas je sistem opozoril na spremembe konfiguracije, jih niste sprejeli.	Znova zaženite računalnik in sledite navodilom za sprejemanje sprememb.
Možno je, da se nova razširitvena kartica Plug and Play ne bo konfigurirala samodejno, če je privzeta konfiguracija v sporu z drugimi napravami.	V upravitelju naprav operacijskega sistema Windows XP izklopite samodejne nastavitev za razširitveno kartico in izberite osnovno konfiguracijo, ki ne povzroča spora sredstev. Spor sredstev rešite tudi tako, da napravo drugače nastavite ali celo onemogočite v programu Computer Setup.
Vrata USB na računalniku so onemogočena v programu Computer Setup.	Vstopite v program Computer Setup (F10) in omogočite vrata USB.

Računalnik se ne zažene.

Vzrok	Rešitev
Pri nadgradnji so bili uporabljeni napačni pomnilniški moduli ali pa niso bili pravilno nameščeni.	<ol style="list-style-type: none">1. V dokumentaciji, ki ste jo dobili s sistemom, preverite, ali uporabljate pravilne pomnilniške module in ali so pravilno nameščeni.2. Opazujte lučke LED na sprednji strani računalnika in poslušajte piske. Utripanje lučk in piski so kode, ki označujejo različne težave.3. Če težave tudi s tem ne rešite, se obrnite na tehnično podporo.

Tabela 2-11 Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme (Se nadaljuje)

Napajalna lučka petkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa petkrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Pomnilnik je nepravilno nameščen ali pokvarjen.	<p></p> <p>OPOZORILO Da se izognete okvaram modulov DIMM ali sistemsko ploščo, pred ponovno namestitvijo, vgradnjo ali odstranjevanjem modula DIMM vedno iztaknite napajalni kabel iz vira napajanja.</p> <ol style="list-style-type: none">Znova namestite module DIMM. Vklopite računalnik.Zaporedoma zamenjajte vse module DIMM, dokler ne odkrijete okvarjenega.Zamenjajte pomnilniške module drugih proizvajalcev s HP-jevimi.Zamenjajte sistemsko ploščo.

Napajalna lučka šestkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa šestkrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Grafična kartica ni pravilno vstavljen, je pokvarjena ali pa je pokvarjena sistemsko plošča.	<p>Pri računalnikih z grafično kartico:</p> <ol style="list-style-type: none">Znova vstavite grafično kartico. Vklopite računalnik.Zamenjajte grafično kartico.Zamenjajte sistemsko ploščo. <p>Pri računalnikih z vgrajeno grafično kartico zamenjajte sistemsko ploščo.</p>

Napajalna lučka desetkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa desetkrat zapiska. (Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Pokvarjena dodatna kartica.	<ol style="list-style-type: none">Preverite vse razširitvene kartice, tako da jih odstranite eno za drugo (če jih je več), nato pa vklopite sistem, da vidite, če ste odpravili napako.Ko ugotovite, katera kartica je pokvarjena, jo odstranite in zamenjajte.Zamenjajte sistemsko ploščo.

Reševanje težav z omrežjem

V naslednji tabeli so našteti nekateri vzroki in rešitve za težave z omrežjem. Ti napotki ne opisujejo postopka odkrivanja napak v omrežnih kablih.

Tabela 2-12 Reševanje težav z omrežjem

Funkcija Wake-on-LAN ne deluje.

Vzrok	Rešitev
Funkcija Wake-on-LAN ni omogočena.	Omogočite funkcijo Wake-on-LAN. 1. Izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča). 2. Dvakrat kliknite Network Connections (Omrežne povezave). 3. Dvakrat kliknite Local Area Connection (Lokalna povezava). 4. Kliknite Properties (Lastnosti). 5. Kliknite Configure (Konfiguriraj). 6. Kliknite kartico Power Management (Upravljanje porabe), potem pa izberite potrditveno polje Allow this device to bring the computer out of standby (Napravi dovoli, da računalnik vrne iz stanja pripravljenosti).
 Opomba Nekatere omrežne kartice (NIC) imajo svoje lastne konfiguracijske programe, ki omogočajo natančnejši nadzor in konfiguracijo funkcij za prebujanje. Dodatne informacije poiščite v dokumentaciji, ki je priložena omrežni kartici.	

Omrežni gonilnik ne zazna omrežnega krmilnika.

Vzrok	Rešitev
Omrežni krmilnik je onemogočen.	1. Zaženite Computer Setup in omogočite omrežni krmilnik. 2. Omrežni krmilnik omogočite v operacijskem sistemu prek upravitelja naprav.
Napačen omrežni gonilnik.	Pravilni gonilnik preverite v dokumentaciji omrežnega krmilnika ali pa prenesite najnovejšega s spletnih strani proizvajalca.

Lučka stanja omrežne povezave nikoli ne utripa.

 Opomba Lučka stanja omrežne povezave bi morala utripati, kadar je omrežje dejavno.	
Vzrok	Rešitev
Dejavno omrežje ni bilo zaznano.	Preverite povezave kablov in omrežne opreme.
Omrežni krmilnik ni pravilno nameščen.	Stanje naprave preverite v operacijskem sistemu Windows, na primer v programu Device Manager (Upravitelj naprav), kjer lahko preverite naložene gonilnike, in programu Network Connections (Omrežne povezave), kjer lahko preverite stanje povezave.

Tabela 2-12 Reševanje težav z omrežjem (Se nadaljuje)

Lučka stanja omrežne povezave nikoli ne utripa.



Opomba Lučka stanja omrežne povezave bi morala utripati, kadar je omrežje dejavno.

Vzrok	Rešitev
Omrežni krmilnik je onemogočen.	<ol style="list-style-type: none"> Zaženite Computer Setup in omogočite omrežni krmilnik. Omrežni krmilnik omogočite v operacijskem sistemu prek upravitelja naprav.
Omrežni gonilnik ni pravilno naložen.	Znova namestite omrežne gonilnike. Oglejte si <i>Priročnik za omrežno in internetno komunikacijo</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> .
Sistem ne more samodejno zaznati omrežja.	Onemogočite možnosti za samodejno zaznavanje in sistem prisilite v pravilni način delovanja. Oglejte si <i>Priročnik za omrežno in internetno komunikacijo</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> .

Diagnostika javlja napako.

Vzrok	Rešitev
Kabel ni dobro priključen.	Poskrbite, da je kabel dobro priključen na omrežni priključek in da je druga stran kabla dobro priključena na pravilno napravo.
Kabel je priključen v napačen priključek.	Poskrbite, da je kabel priključen v pravilen priključek.
Prišlo je do težave s kablom ali napravo na drugi strani kabla.	Poskrbite, da kabel in naprava na drugi strani delujejo pravilno.
Prekinitev za omrežni krmilnik se deli z razširitveno kartico.	V programu Computer Setup v meniju Advanced (Zahtevnejše nastavitev) spremenite nastavitev virov za ploščo.
Omrežni krmilnik je pokvarjen.	Obrnite se na pooblaščenega serviserja.

Diagnostika uspe, računalnik pa ne komunicira z omrežjem.

Vzrok	Rešitev
Omrežni gonilniki niso naloženi ali pa parametri gonilnika ne ustrezajo trenutni konfiguraciji.	<p>Poskrbite, da so omrežni gonilniki naloženi in da so parametri gonilnika skladni s konfiguracijo omrežnega krmilnika.</p> <p>Poskrbite, da sta nameščena pravilna omrežni odjemalec in protokol.</p>
Omrežni krmilnik ni konfiguriran za ta računalnik.	Izberite ikono Network (Omrežje) v programu Control Panel (Omrežna plošča) in konfigurirajte omrežni krmilnik.

Omrežni krmilnik je nehal delovati, ko je bila računalniku dodana razširitvena kartica.

Vzrok	Rešitev
Prekinitev za omrežni krmilnik se deli z razširitveno kartico.	V programu Computer Setup v meniju Advanced (Zahtevnejše nastavitev) spremenite nastavitev virov za ploščo.

Tabela 2-12 Reševanje težav z omrežjem (Se nadaljuje)

Omrežni krmilnik je nehal delovati, ko je bila računalniku dodana razširitvena kartica.

Vzrok	Rešitev
Omrežni krmilnik potrebuje gonilnike.	Preverite, ali se gonilniki niso nehote zbrisali ob namestitvi gonilnikov nove razširitvene kartice.
Vgrajena razširitvena plošča je omrežna kartica (NIC) in povzroča spor z vgrajeno omrežno kartico.	V programu Computer Setup v meniju Advanced (Zahtevnejše nastavitev) spremenite nastavitev virov za ploščo.

Omrežni krmilnik preneha delovati brez očitnega razloga.

Vzrok	Rešitev
Datoteke z omrežnimi krmilniki so poškodovane.	Prenesite omrežne gonilnike s spletnne strani http://www.hp.com in jih ponovno namestite.
Kabel ni dobro priključen.	Poskrbite, da je kabel dobro priključen na omrežni priključek in da je druga stran kabla dobro priključena na pravilno napravo.
Omrežni krmilnik je pokvarjen.	Obrnite se na pooblaščenega serviserja.

Nova omrežna kartica se ne zažene.

Vzrok	Rešitev
Nova omrežna kartica je pokvarjena ali pa ne ustreza specifikacijam industrijskih standardov.	Namestite delujajočo omrežno kartico, skladno z industrijskimi standardi, ali pa spremenite zagonsko zaporedje za zagon iz drugega vira.

Med poskusom namestitve oddaljenega sistema se ni mogoče povezati z omrežnim strežnikom.

Vzrok	Rešitev
Omrežni krmilnik ni pravilno konfiguriran.	Preverite omrežne povezave, prisotnost strežnika DHCP in ali strežnik za namestitev na daljavo vsebuje gonilnike vgrajene omrežne kartice.

Program System setup javlja, da pomnilnik EEPROM ni programiran.

Vzrok	Rešitev
EEPROM ni programiran.	Obrnite se na pooblaščenega serviserja.

Reševanje težav s pomnilnikom

Če naletite na težave s pomnilnikom, si oglejte nekatere običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.



OPOZORILO Ko je računalnik izklopljen, se moduli DIMM še vedno lahko napajajo. Da se izognete okvaram modulov DIMM ali sistemskih plošč, pred ponovno namestitvijo, vgradnjo ali odstranjevanjem modula DIMM vedno iztaknite napajalni kabel iz vira napajanja.

V sistemih, ki podpirajo pomnilnik ECC, HP ne podpira mešanja pomnilnikov ECC in pomnilnikov, ki funkcije ECC ne podpirajo. Računalnik v nasprotnem primeru ne bo zagnal operacijskega sistema.

Tabela 2-13 Reševanje težav s pomnilnikom

Sistem se po namestitvi dodatnih pomnilniških modulov ne zažene oziroma ne deluje pravilno.

Vzrok	Rešitev
Pomnilniški modul ni prave vrste ali razreda hitrosti za sistem ali pa nov pomnilniški modul ni pravilno vstavljen.	Modul zamenjajte z ustrezno napravo, ki je skladna z industrijskimi standardi za računalnik. Na nekaterih modelih ni mogoče mešati pomnilniških modulov ECC in modulov, ki ne podpirajo funkcije ECC.

Napaka zaradi premalo pomnilnika.

Vzrok	Rešitev
Konfiguracija pomnilnika morda ni pravilno nastavljena.	Za preverjanje konfiguracije pomnilnika uporabite upravitelja naprav.
Zmanjkalo vam je pomnilnika za zagon aplikacije.	Preverite dokumentacijo aplikacije, da določite potrebno količino pomnilnika.

Količina pomnilnika med zagonskim samopreizkusom ni pravilna.

Vzrok	Rešitev
Pomnilniški moduli morda niso pravilno nameščeni.	Preverite, ali so pomnilniški moduli pravilno nameščeni in ali so uporabljeni pravi moduli.
Vgrajena grafična kartica lahko uporablja sistemski pomnilnik.	Ukrepanje ni potrebno.

Napaka zaradi nezadostnega pomnilnika med delovanjem.

Vzrok	Rešitev
Nameščenih imate preveč programov, ki po zaključitvi ostanejo v pomnilniku (TSR).	Zbrišite vse programe TSR, ki jih ne potrebujete.
Zmanjkalo vam je pomnilnika za delovanje aplikacije.	Preverite dokumentacijo aplikacije, da določite potrebno količino pomnilnika, ali računalniku dodajte več pomnilnika.

Tabela 2-13 Reševanje težav s pomnilnikom (Se nadaljuje)

Napajalna lučka petkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora, računalnik pa petkrat zapiska.
(Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučke LED utripajo še naprej.)

Vzrok	Rešitev
Pomnilnik je nepravilno nameščen ali pokvarjen.	<ol style="list-style-type: none">1. Znova namestite module DIMM. Vklopite računalnik.2. Zaporedoma zamenjajte vse module DIMM, dokler ne odkrijete okvarjenega.3. Zamenjajte pomnilniške module drugih proizvajalcev s HP-jevimi.4. Zamenjajte sistemsko ploščo.

Reševanje težav s procesorjem

Če naletite na težave s procesorjem, si oglejte običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-14 Reševanje težav s procesorjem

Računalnik deluje počasneje kot običajno.

Vzrok	Rešitev
Procesor se pregreva.	<ol style="list-style-type: none">1. Poskrbite, da bo hlajenje računalnika neovirano.2. Poskrbite, da so ventilatorji priključeni in delujejo pravilno (nekateri delujejo samo po potrebi).3. Poskrbite, da bo hladilnik procesorja pravilno nameščen.

Napajalna lučka trikrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora.

Vzrok	Rešitev
Procesor ni pravilno vstavljen ali ni nameščen.	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je procesor nameščen.2. Ponovno namestite procesor.

Reševanje težav s pogonom CD-ROM in DVD

Če naletite na težave s pogonom CD-ROM ali DVD, si oglejte običajne vzroke in rešitve v naslednji tabeli ali v dokumentaciji, ki je bila priložena dodatni napravi.

Tabela 2-15 Reševanje težav s pogonom CD-ROM in DVD

Sistem se ne zažene s pogona CD-ROM ali DVD.

Vzrok	Rešitev
Naprava je priključena na vmesnik SATA, ki je bil onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in poskrbite, da je vmesnik SATA za napravo omogočen v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).
Starejši operacijski sistem ne podpira zagonskih naprav priključenih na vrata SATA 4 ali SATA 5.	Povežite zagonske naprave na vrata SATA 0 ali SATA 1.
Zagon z izmenljivega medija je onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in omogočite zagon z izmenljivih nosilcev v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje). Poskrbite, da je CD-ROM omogočen v Storage > Boot Order (Zagonsko zaporedje).
Način omrežnega strežnika je omogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in onemogočite način omrežnega strežnika v Security (Varnost) > Password Options (Možnosti gesla).
V pogonu je CD, ki ne omogoča zagona.	V pogon vstavite zagonski CD.
Zagonsko zaporedje ni pravilno.	Zaženite program Computer Setup in spremenite zagonsko zaporedje v Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zaporedje za zagon).

Pogona ni mogoče najti (prepoznati).

Vzrok	Rešitev
Morda se je zrahljal kabel.	Preverite kabelske povezave.
Sistem morda ni samodejno prepoznal na novo nameščene naprave.	Oglejte si navodila za spreminjanje nastavitev v razdelku Reševanje težav pri nameščanju strojne opreme . Če sistem še vedno ne prepozna nove naprave, preverite, ali je naprava na seznamu v programu Computer Setup. Če je, je težava verjetno v gonišniku. Če ni, je težava verjetno v strojni opremi. Če gre za na novo nameščen pogon, zaženite program Computer Setup in poskusite dodati zakasnitev zagonskega samopreizkusa pod Advanced (Zahitevnejše nastavitev) > Power-On Options (Vkllop).
Naprava je priključena na vmesnik SATA, ki je bil onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in poskrbite, da je vmesnik SATA za napravo omogočen v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje).
Takoj po zagonu se pogon odziva počasi.	Zaženite Computer Setup in povečajte zakasnitev POST v Advanced (Zahitevnejše nastavitev) > Power-On Options (Možnosti za vklop).

Tabela 2-15 Reševanje težav s pogonom CD-ROM in DVD (Se nadaljuje)

Naprave CD-ROM ali DVD se ne zaznajo ali pa ni naložen gonilnik.

Vzrok	Rešitev
Pogon ni pravilno vstavljen ali konfiguriran.	Za navodila si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dodatni napravi.

Film se ne predvaja v pogonu DVD.

Vzrok	Rešitev
Film je morda namenjen za drugo državo.	Oglejte si dokumentacijo, ki je bila priložena pogonu DVD.
Dekodirna programska oprema ni nameščena.	Namestite dekodirno programsko opremo.
Poškodovan medij.	Zamenjajte medij.
Starševska zaščita je preprečila neustrezno oceno filma.	Za odstranjevanje starševske zaščite uporabite programsko opremo DVD.
Medij je vstavljen z napačno stranjo.	Znova vstavite medij.

CD-ja ni mogoče izvreči (enota s pladnjem).

Vzrok	Rešitev
Disk ni pravilno vstavljen v pogon.	Izklopite računalnik, vstavite tanko kovinsko paličico v luknjo za izmet v sili in jo trdno pritisnite. Pladenj počasi potegnite iz pogona, dokler ni popolnoma izvlečen, in odstranite disk.

Pogon CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM ali DVD-R/RW ne more prebrati diska ali pa to traja predolgo.

Vzrok	Rešitev
Medij je vstavljen z napačno stranjo.	Znova vstavite medij z nalepko navzgor.
Pogon DVD-ROM se zaganja dlje, saj mora določiti vrsto predvajanega medija, na primer zvok ali video.	Počakajte najmanj 30 sekund, da lahko pogon DVD-ROM določi vrsto medija, ki se predvaja. Če se disk vseeno ne zažene, preberite druge rešitve, povezane s to temo.
Disk CD ali DVD je umazan.	CD ali DVD očistite s kompletom za čiščenje CD-jev, ki ga dobite v večini računalniških trgovin.
Windows ne zazna pogona CD-ROM ali DVD-ROM.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Za odstranjevanje naprave ali gonilnika uporabite upravitelja naprav. 2. Znova zaženite računalnik in pustite, da Windows zazna gonilnik CD ali DVD.

Tabela 2-15 Reševanje težav s pogonom CD-ROM in DVD (Se nadaljuje)

Snemanje ali kopiranje CD-jev je težko ali nemogoče.

Vzrok	Rešitev
Napačen ali nekakovosten medij.	<ol style="list-style-type: none">1. Poskusite snemati z nižjo hitrostjo.2. Preverite, ali uporabljate pravi medij za pogon.3. Preizkusite drugo znamko medija. Kakovost se med različnimi proizvajalci močno razlikuje.

Računalnik USDT se po odstranjevanju pogona CD-ROM ali DVD zaganja prepočasi.

Vzrok	Rešitev
Sistem med zagonom išče pogon, ker je kabel pogona še vedno priključen na sistemsko ploščo.	Kabel pogona odstranite s sistemsko ploščo.

Reševanje težav s pogonom Drive Key

Če naletite na težave s pogonom Drive Key, si oglejte običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-16 Reševanje težav s pogonom Drive Key

Pogona USB Drive Key v Windows XP ni mogoče videti kot pogona z lastno črko.

Vzrok	Rešitev
Črke za zadnjim fizičnim pogonom ni na voljo.	V Windows XP spremenite privzeto črko pogona Drive Key.

Pogona USB Drive Key ni mogoče najti (prepoznati).

Vzrok	Rešitev
Naprava je priključena na vmesnik USB, ki je bil skrit v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in poskrbite, da je za nastavitev "All USB Ports (Vsa vrata USB)" in "Front USB Ports (Sprednja vrata USB)" v Security (Varnost) > Device Security (Varnost naprav) izbrana možnost "Device available (Naprava je na voljo)".
Naprava pred zagonom ni pravilno vstavljená.	Poskrbite, da je naprava do konca vstavljená v vrata USB, preden sistem vklopite.

Sistem se ne začene s pogona USB Drive Key.

Vzrok	Rešitev
Zagonsko zaporedje ni pravilno.	Zaženite program Computer Setup in spremenite zagonsko zaporedje v Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zaporedje za zagon).
Zagon z izmenljivega medija je onemogočen v programu Computer Setup.	Zaženite program Computer Setup in omogočite zagon z izmenljivih nosilcev v Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje). Poskrbite, da je USB omogočen v Storage > Boot Order (Zagonsko zaporedje).
Podatki na napravi ne omogočajo zagona.	Sledite postopkom, opisanim v razdelku "bliskovni ROM: Podvajanje namestitve: Priprava zagonske naprave: Podpora naprava USB z bliskovnim pomnilnikom" priročnika <i>Servisni referenčni priročnik</i> .

Računalnik se po izdelavi zagonskega pogona Drive Key zažene v operacijski sistemu DOS.

Vzrok	Rešitev
Pogon Drive Key omogoča zagon.	Pogon Drive Key namestite šele po zagonu operacijskega sistema.

Reševanje težav z deli na sprednji strani

Če naletite na težave z napravami, priključenimi na sprednjo ploščo, si oglejte običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-17 Reševanje težav z deli na sprednji strani

Računalnik ne prepozna naprave USB, slušalk ali mikrofona.

Vzrok	Rešitev
Naprava ni pravilno priključena.	<ol style="list-style-type: none">Izklopite računalnik.Napravo znova priključite na sprednjo stran računalnika in znova zaženite računalnik.
Naprava nima napajanja.	Če naprava USB zahteva izmenično napajanje, poskrbite, da je en konec priključen na napravo, drugi pa v delujočo vtičnico.
Pravilni gonilnik naprave ni nameščen.	<ol style="list-style-type: none">Namestite pravilni gonilnik naprave.Računalnik boste morda morali znova zagnati.
Kabel od naprave do računalnika ne deluje.	<ol style="list-style-type: none">Če je mogoče, zamenjajte kabel.Znova zaženite računalnik.
Naprava ne deluje.	<ol style="list-style-type: none">Zamenjajte napravo.Znova zaženite računalnik.
Vrata USB na računalniku so onemogočena v programu Computer Setup.	Vstopite v program Computer Setup (F10) in omogočite vrata USB.

Reševanje težav z dostopom na internet

Če naletite na težave z dostopom na internet, se posvetujte s svojim ponudnikom internetnih storitev ali si oglejte običajne vzroke in rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-18 Reševanje težav z dostopom na internet

Ni se možno povezati na internet.	
Vzrok	Rešitev
Račun ponudnika internetnih storitev ni pravilno nameščen.	Preverite internetne nastavitev ali se za pomoč obrnite na svojega ponudnika internetnih storitev.
Modem ni pravilno nameščen.	Ponovno povežite modem. Z uporabo dokumentacije za hitro namestitev preverite, če so povezave pravilne.
Spletni brskalnik ni pravilno nameščen.	Preverite, če je spletni brskalnik nameščen in nastavljen tako, da dela z vašim ponudnikom internetnih storitev.
Kabelski/DSL modem ni priključen.	Priključite kabelski/DSL modem. Videti morate lučko LED "power" na sprednjem delu kabelskega/DSL modema.
Kabelske/DSL storitve ni na voljo ali je bila prekinjena zaradi slabega vremena.	Na internet se poskusite povezati kasneje ali se obrnite na svojega ponudnika internetnih storitev. (Če je kabelska/DSL storitev povezana, sveti lučka LED "cable" na sprednji strani kabelskega/DSL modema.)
Kabel UTP CAT5 ni priključen.	Med kabelski modem in računalnikov priključek RJ-45 priključite kabel UTP CAT5. (Če je povezava dobra, sveti lučka LED "PC" na sprednji strani kabelskega/DSL modema.)
Naslov IP ni pravilno konfiguriran.	Obrnite se na svojega ponudnika internetnih storitev za pravilen naslov IP.
Piškotki so poškodovani. ("Piškotek" je majhna informacija, ki jo lahko spletni strežnik začasno shrani s spletnim brskalnikom. To je uporabno za to, da si brskalnik zapomni določene informacije, ki jih lahko spletni strežnik prikliče kasneje.)	Windows XP <ol style="list-style-type: none">Izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča).Dvakrat kliknite Internet Options (Internetne možnosti).Na kartici General (Splošno) kliknite gumb Delete Cookies (Zbriši piškotke). Windows 2000 <ol style="list-style-type: none">Izberite Start > Settings (Nastavitev) > Control Panel (Nadzorna plošča).Dvakrat kliknite Internet Options (Internetne možnosti).Na kartici General (Splošno) kliknite gumb Delete Cookies (Zbriši piškotke).

Internetnih programov ne morete zagnati samodejno.

Vzrok	Rešitev
Preden se zaženejo nekateri programi, se morate prijaviti pri svojem ponudniku internetnih storitev.	Prijavite se pri svojem ponudniku internetnih storitev in zaženite želeni program.

Tabela 2-18 Reševanje težav z dostopom na internet (Se nadaljuje)

Internetni prenos spletnih strani traja predolgo.

Vzrok	Rešitev
Modem ni pravilno nameščen.	<p>Preverite, če je izbrana pravilna hitrost modema in vrata COM.</p> <p>Windows XP</p> <ol style="list-style-type: none">Izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča).Dvakrat kliknite System (Sistem).Kliknite kartico Hardware (Strojna oprema).V območju Device Manager (Upravitelj naprav) kliknite gumb Device Manager (Upravitelj naprav).Dvakrat kliknite Ports (COM and LPT) (Vrata (COM in LPT)).Z desno tipko miške kliknite vrata COM, ki jih uporablja modem, potem pa kliknite Properties (Lastnosti).Pod Device status preverite, če modem pravilno deluje (Stanje naprave).Pod Device usage (Uporaba naprave) preverite, ali je modem omogočen.Če imate druge težave, kliknite gumb Troubleshoot (Odpravljanje težav) in sledite navodilom na zaslonu. <p>Windows 2000</p> <ol style="list-style-type: none">Izberite Start > Settings (Nastavitev) > Control Panel (Nadzorna plošča).Dvakrat kliknite System (Sistem).Kliknite kartico Hardware (Strojna oprema).V območju Device Manager (Upravitelj naprav) kliknite na gumb Device Manager (Upravitelj naprav).Dvakrat kliknite Ports (COM and LPT) (Vrata (COM in LPT)).Z desno tipko miške kliknite vrata COM, ki jih uporablja modem, potem pa kliknite Properties (Lastnosti).Pod Device status preverite, če modem pravilno deluje (Stanje naprave).Pod Device usage (Uporaba naprave) preverite, ali je modem omogočen.Če imate druge težave, kliknite gumb Troubleshoot (Odpravljanje težav) in sledite navodilom na zaslonu.

Reševanje težav s programsko opremo

Večina težav s programsko opremo se pojavi zaradi naslednjih vzrokov:

- Program ni bil pravilno nameščen ali konfiguriran.
- Za delovanje aplikacije ni na voljo dovolj pomnilnika.
- Prišlo je do spora med programi.
- Poskrbite, da bodo nameščeni vsi potrebni gonilniki naprav.
- Če ste namesto tovarniško nameščenega namestili drug operacijski sistem, preverite, če ga sistem podpira.



Opomba HP Backup and Recovery Manager se lahko uporablja za obnovitev programske opreme na obnovitveno točko ali za obnovitev sistema na njegovo tovarniško konfiguracijo. Če vas zanima več o tem, preberite [Obnova programske opreme](#).

Če naletite na težave s programsko opremo, si oglejte ustrezne rešitve, naštete v naslednji tabeli.

Tabela 2-19 Reševanje težav s programsko opremo

Računalnik ne nadaljuje z delovanjem, na zaslonu se ne pokaže prikaz z logotipom HP.

Vzrok	Rešitev
Prišlo je do napake zagonskega samopreizkusa.	Opazujte lučke LED na sprednji strani računalnika in poslušajte piske. Več o ugotavljanju možnih vzrokov najdete v Dodatku A, Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa . Za pogoje in določila si oglejte komplet za obnovitev sistema ali omejeno svetovno garancijo.

Računalnik ne nadaljuje z delovanjem, ko se prikaže prikaz z logotipom HP.

Vzrok	Rešitev
Sistemske datoteke so lahko poškodovane.	Obnovite datoteke iz kompleta za obnovo sistema ali z varnostnimi kopijami podatkov, ki ste jih ustvarili v programu HP Backup and Recovery Manager.

Prikaže se sporočilo o napaki "Illegal Operation has Occurred (Prišlo je do neveljavnega postopka)".

Vzrok	Rešitev
Uporabljena programska oprema nima certifikata Microsoft za vašo različico operacijskega sistema Windows.	Preverite, ali je programska oprema potrjena s strani družbe Microsoft za vašo različico operacijskega sistema Windows (za te informacije si oglejte embalažo programske opreme).
Konfiguracijske datoteke so poškodovane.	Če je mogoče, shranite vse podatke, zaprite vse programe in znova zaženite računalnik.

Stik s podporo strankam

Za pomoč in servis se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali distributerja. Če želite najti najbližjega prodajalca ali distributerja, obiščite <http://www.hp.com>.



Opomba Če računalnik odnesete na popravilo k pooblaščenemu prodajalcu, distributerju ali serviserju, mu ne pozabite posredovati tudi potrebnih gesel za zagon in nastavitev, če so nastavljena.

Za tehnično pomoč si oglejte številke, ki so naštete v garanciji ali v priročniku *Telefonske številke tehnične podpore* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

A Sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa

Ta dodatek našteva kode napak, sporočila o napakah in različna zaporedja utripanja lučke ter zvočnih signalov, na katere lahko naletite med zagonskim samopreizkusom (Power-On Self-Test - POST) ali ponovnim zagonom računalnika, verjetni vir težave in korake, ki jih lahko opravite za razrešitev napake.

Način POST Message Disabled (Onemogočena sporočila zagonskega samopreizkusa) onemogoči prikaz večine sistemskih sporočil samopreizkusa ob vklopu, na primer sporočila o preverjanju pomnilnika in sporočila, ki ne govorijo o napakah. Če pride med samopreizkusom do napake, bo sporočilo o napaki vedno prikazano. Če želite med samopreizkusom ročno preklopiti v način, kjer so prikazana vsa sporočila, pritisnite katero koli tipko (razen tipk F10 in F12). Privzeto so sporočila samopreizkusa onemogočena.

Hitrost nalaganja operacijskega sistema in obseg preizkušanja določite z izbiro načina samopreizkusa.

Način Quick Boot (Hitri zagon) je hiter proces zagona, ki ne izvede vseh sistemskih preizkusov, na primer preizkusa pomnilnika. Način Full Boot (Popolni zagon) zažene vse sistemske preizkuse iz pomnilnika ROM in traja dlje.

Način Full Boot (Popolni zagon) lahko nastavite tudi tako, da se zažene vsakih 1 do 30 dni. Če želite določiti urnik, računalnik v programu Computer Setup nastavite na način Full Boot Every x Days (Popolni zagon vsakih x dni).



Opomba Informacije o programu Computer Setup najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

Številske kode in besedilna sporočila zagonskega samopreizkusa

Ta razdelek pokriva tiste napake zagonskega samopreizkusa, ki imajo določene številske kode napak. Vključuje tudi nekatera besedilna sporočila, ki se lahko izpišejo med zagonskim samopreizkusom.



Opomba Po prikazu besedilnega sporočila zagonskega samopreizkusa bo računalnik enkrat zapiskal.

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
101-Option ROM Checksum Error (Napaka preizkusne vsote dodatnega ROM-a)	Preizkusna vsota sistemskega ROM-a ali dodatnega ROM-a razširitvene kartice.	<ol style="list-style-type: none">Preverite, ali je ROM pravilen.Po potrebi znova zapišite bliskovni pomnilnik ROM.Če ste pred kratkim dodali razširitveno ploščo, jo odstranite, da vidite, če to odpravi težavo.Zbrišite nastavitev CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.)Če obvestilo izgine, je lahko prišlo do napake z razširitveno kartico.Zamenjajte sistemsko ploščo.
103-System Board Failure (Okvara sistemske plošče)	DMA ali časovniki.	<ol style="list-style-type: none">Zbrišite nastavitev CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.)Odstranite razširitvene kartice.Zamenjajte sistemsko ploščo.
110-Out of Memory Space for Option ROMs (Zmanjkalo je pomnilniškega prostora za dodatne ROM-e)	Pred kratkim dodana razširitvena kartica PCI vsebuje ROM, ki je prevelik za prenos med zagonskim samopreizkusom.	<ol style="list-style-type: none">Če ste pred kratkim dodali razširitveno kartico PCI, jo odstranite in preverite, ali s tem rešite težavo.V programu Computer Setup nastavite Advanced (Zahlevnejše nastavite) > Device Options (Možnosti naprave) > NIC PXE Option ROM Download (Prenos dodatnega ROM-a PXE omrežne kartice) na DISABLE (ONEMOGOČI), da preprečite, da se med zagonskim samopreizkusom prenese dodatni ROM PXE iz notranje omrežne kartice in da tako ostane več prostora za dodatni ROM razširitvene kartice. Dodatni ROM PXE se uporablja za zagon z omrežno kartico s strežnika PXE.Poskrbite, da je v programu Computer Setup omogočena možnost ACPI/USB Buffers @ Top of Memory (Medpomnilniki ACPI/USB v zgornjem delu pomnilnika).

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila (Se nadaljuje)

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
162-System Options Not Set (Sistemske možnosti niso nastavljene)	Konfiguracija je nepravilna. Morda je treba zamenjati baterijo ure realnega časa (RTC).	Zaženite Computer Setup in preverite nastavitev v Advanced (Zahtevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave). Ponastavite datum in uro v programu Control Panel (Nadzorna plošča). Če težave s tem ne odpravite, zamenjajte baterijo ure realnega časa. Oglejte si <i>Referenčni priročnik za strojno opremo</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> , kjer so na voljo navodila za vgradnjo nove baterije, ali pa se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali distributerja, da vam zamenja baterijo ure realnega časa.
163-Time and Date Not Set (Ura in datum nista nastavljena)	V konfiguracijskem pomnilniku je shranjena neveljavna ura ali datum. Morda je treba zamenjati baterijo ure realnega časa (RTC).	Ponastavite datum in uro v programu Control Panel (Nadzorna plošča) (uporabite lahko tudi program Computer Setup). Če težave s tem ne odpravite, zamenjajte baterijo ure realnega časa. Oglejte si <i>Referenčni priročnik za strojno opremo</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> , kjer so na voljo navodila za vgradnjo nove baterije, ali pa se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali distributerja, da vam zamenja baterijo ure realnega časa.
163-Time and Date Not Set (Ura in datum nista nastavljena)	Kratkostičnik CMOS morda ni pravilno priključen.	Če je na voljo, preverite pravilno priključitev kratkostičnika CMOS.
164-MemorySize Error (Napaka velikosti pomnilnika)	Od zadnjega zagona se je spremenila količina pomnilnika (pomnilnik je bil dodan ali odstranjen).	Pritisnite tipko F1 , da se shrani spremembra velikosti pomnilnika.
164-MemorySize Error (Napaka velikosti pomnilnika)	Konfiguracija pomnilnika je nepravilna.	<ol style="list-style-type: none">1. Zaženite program Computer Setup ali orodja Windows.2. Poskrbite, da so pomnilniški moduli pravilno nameščeni.3. Če ste dodali pomnilnik drugega proizvajalca, sistem preizkusite samo s pomnilnikom HP.4. Preverite, ali je pomnilniški modul pravilne vrste.
201-Memory Error (Napaka pomnilnika)	Okvara pomnilnika RAM.	<ol style="list-style-type: none">1. Zaženite program Computer Setup ali orodja Windows.2. Poskrbite, da bodo pomnilniški moduli pravilno nameščeni.3. Preverite, ali je pomnilniški modul pravilne vrste.4. Odstranite in zamenjajte prepoznane okvarjene pomnilniške module.5. Če napaka po zamenjavi pomnilniških modulov ni odpravljena, zamenjajte sistemsko ploščo.

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila (Se nadaljuje)

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
213-Incompatible Memory Module in Memory Socket(s) X, X, ... (Nezdružljiv pomnilniški modul v reži X, X, ...)	Pomnilniški modul v označeni reži nima kritično pomembnih informacij SPD oziroma je nezdružljiv z naborom sistemskih integriranih vezij.	<ol style="list-style-type: none"> Preverite, ali je pomnilniški modul pravilne vrste. Poskusite uporabiti drugo režo za pomnilniške module. DIMM zamenjajte z modulom, ki je skladen s standardom SPD.
214-DIMM Configuration Warning (Opozorilo o konfiguraciji modulov DIMM)	Namestitev modulov DIMM ni optimalna.	Preuredite module DIMM, tako da bo imel vsak kanal enako količino pomnilnika.
219-ECC Memory Module Detected ECC Modules not supported on this Platform (Zaznan je bil pomnilniški modul ECC, pomnilniški moduli ECC v tem sistemu niso podprt)	Pred kratkim dodani pomnilniški moduli podpirajo popravljanje napak pomnilnika ECC.	<ol style="list-style-type: none"> Če ste pred kratkim dodali več pomnilnika, ga odstranite, da vidite, če to odpravi težavo. Za informacije o podpori za pomnilnik si oglejte dokumentacijo izdelka.
301-Keyboard Error (Napaka tipkovnice)	Okvara tipkovnice.	<ol style="list-style-type: none"> Tipkovnico znova priključite na ugasnjen računalnik. Preverite, ali so priklučki vtikača zviti ali odlomljeni. Poskrbite, da ne pritiskate na nobeno tipko. Zamenjajte tipkovnico.
303-Keyboard Error (Napaka krmilnika tipkovnice)	Krmilnik tipkovnice.	<ol style="list-style-type: none"> Tipkovnico znova priključite na ugasnjen računalnik. Zamenjajte sistemsko ploščo.
304-Keyboard or System Unit Error (Napaka tipkovnice ali sistemske enote)	Okvara tipkovnice.	<ol style="list-style-type: none"> Tipkovnico znova priključite na ugasnjen računalnik. Poskrbite, da ne pritiskate na nobeno tipko. Zamenjajte tipkovnico. Zamenjajte sistemsko ploščo.
404-Parallel Port Address Conflict Detected (Zaznan je bil spor naslova vzporednih vrat)	Za vzporedna vrata X so hkrati določena notranja in zunanjva vrata.	<ol style="list-style-type: none"> Odstranite vse razširitvene kartice z vzporednimi vrti. Zbrišite nastavitev CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.) Spremenite konfiguracijo virov kartice in/ali zaženite program Computer Setup.
410-Audio Interrupt Conflict (Spor prekinitve zvočnega sistema)	Naslov IRQ je v sporu z drugo napravo.	V programu Computer Setup ponastavite nastavitev IRQ (Prekinitve) v Advanced (Zahlevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave).
411-Network Interface Card Interrupt Conflict (Spor prekinitve omrežne kartice)	Naslov IRQ je v sporu z drugo napravo.	V programu Computer Setup ponastavite nastavitev IRQ (Prekinitve) v Advanced (Zahlevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave).

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila (Se nadaljuje)

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
501-Display Adapter Failure (Okvara grafične kartice)	Grafična kartica.	<ol style="list-style-type: none"> Znova vstavite grafično kartico (če je na voljo). Zbrišite nastavite CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.) Preverite, ali je monitor priključen in vklopljen. Zamenjajte grafično kartico (če je to mogoče).
510-Flash Screen Image Corrupted (Poškodovana zaslonska slika v bliskovnem pomnilniku)	Zaslonska slika v bliskovnem pomnilniku vsebuje napake.	V sistemski ROM znova zapišite najnovejšo različico BIOS-a.
511-CPU, CPUA, or CPUB Fan not Detected (Ventilator CPU, CPUA ali CPUB ni zaznan)	Ventilator procesorja ni priključen ali se je pokvaril.	<ol style="list-style-type: none"> Znova namestite ventilator procesorja. Znova namestite kabel ventilatorja. Zamenjajte ventilator procesorja.
512-Chassis, Rear Chassis, or Front Chassis Fan not Detected (Ventilator ohišja, zadnjega dela ohišja ali sprednjega dela ohišja ni bil zaznan)	Ventilator ohišja, zadnjega dela ohišja ali sprednjega dela ohišja ni priključen ali se je pokvaril.	<ol style="list-style-type: none"> Znova namestite ventilator ohišja, zadnjega dela ohišja ali sprednjega dela ohišja. Znova namestite kabel ventilatorja. Zamenjajte ventilator ohišja, zadnjega dela ohišja ali sprednjega dela ohišja.
514-CPU or Chassis Fan not Detected (Ventilator procesorja ali ohišja ni bil zaznan)	Ventilator procesorja ali ohišja ni priključen ali se je pokvaril.	<ol style="list-style-type: none"> Znova namestite ventilator procesorja ali ohišja. Znova namestite kabel ventilatorja. Zamenjajte ventilator procesorja ali ohišja.
601-Diskette Controller Error (Napaka krmilnika disketnega pogona)	Vezja krmilnika disketnega pogona ali disketnega pogona delujejo nepravilno.	<ol style="list-style-type: none"> Zaženite Computer Setup. Preverite in/ali zamenjajte kable. Zbrišite nastavite CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.) Zamenjajte disketni pogon. Zamenjajte sistemsko ploščo.
605-Diskette Drive Type Error (Napaka vrste disketnega pogona)	Neustrezna vrsta pogona.	<ol style="list-style-type: none"> Zaženite Computer Setup. Odstranite vse druge krmilnike disketnega pogona (tračne pogone). Zbrišite nastavite CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.)
610-External Storage Device Failure (Okvara zunanje naprave za shranjevanje)	Zunanji tračni pogon ni priključen.	Znova namestite tračni pogon ali pritisnite F1 in pustite, da se sistem znova konfigurira brez pogona.

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila (Se nadaljuje)

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
611-Primary Floppy Port Address Assignment Conflict (Spor določitve naslova glavnega vmesnika disketnega pogona)	Napaka konfiguracije.	Zaženite Computer Setup in preverite nastavitev v Advanced (Zahtevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave).
660-Display cache is detected unreliable (Zaznano je nezanesljivo delovanje zaslonskega predpomnilnika)	Zaslonski predpomnilnik vgrajene grafične kartice ne deluje pravilno in bo onemogočen.	Če vas manjše zmanjšanje zmogljivosti grafiike moti, zamenjajte sistemsko ploščo.
912-Computer Cover Has Been Removed Since Last System Startup (Od zadnjega zagona sistema je bil odstranjen pokrov računalnika)	Od zadnjega zagona sistema je bil odstranjen pokrov računalnika.	Ukrepanje ni potrebno.
917-Front Audio Not Connected (Kabli sprednjih zvočnih priključkov niso priključeni)	Snop kablov sprednjih zvočnih priključkov je bil odstranjen ali se je snel s sistemsko ploščo.	Znova priključite ali zamenjajte snop kablov sprednjih zvočnih priključkov.
918-Front USB Not Connected (Sprednji priključki USB niso priključeni)	Snop kablov sprednjih priključkov USB je bil odstranjen ali se je snel s sistemsko ploščo.	Znova priključite ali zamenjajte snop kablov sprednjih priključkov USB.
922 - Ta sistem podpira samo kartice SDVO/ ADD2 v reži x16	Priključek SDVO na sistemski plošči ima videz priključka PCI Express x16; vendar pa računalniško okolje NE podpira uporabo običajnih kartic PCI Express ali kartic ADD2 z obrnjeno razporeditvijo.	Računalniško okolje podpira samo uporabo prilagodilne kartice 2 (Advanced Digital Display SDVO) z običajno (ne obrnjeno) razporeditvijo, vstavljeni v priključek SDVO (Serial Digital Video Output) na sistemski plošči računalnika. Kartice ADD2 se uporabljajo zato, da vgrajena grafična kartica pridobi možnost večmonitorske grafiike.
1151-Serial Port A Address Conflict Detected (Zaznan je bil spor naslova zaporednih vrat A)	Za COM1 so hkrati določena notranja in zunanja zaporedna vrata.	<ol style="list-style-type: none">Odstranite vse razširitvene kartice z zaporednimi vrti.Zbrišite nastavitev CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.)Spremenite konfiguracijo virov kartice in/ali zaženite program Computer Setup ali orodja Windows.
1152-Serial Port B Address Conflict Detected (Zaznan je bil spor naslova zaporednih vrat B)	Za COM2 so hkrati določena notranja in zunanja zaporedna vrata.	<ol style="list-style-type: none">Odstranite vse razširitvene kartice z zaporednimi vrti.Zbrišite nastavitev CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.)Spremenite konfiguracijo virov kartice in/ali zaženite program Computer Setup ali orodja Windows.
1155-Serial Port Address Conflict Detected (Zaznan je bil spor naslova zaporednih vrat)	Zunanja in notranja zaporedna vrata so hkrati določena isti prekinivti.	<ol style="list-style-type: none">Odstranite vse razširitvene kartice z zaporednimi vrti.Zbrišite nastavitev CMOS. (Oglejte si Dodatek B, Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a.)Spremenite konfiguracijo virov kartice in/ali zaženite program Computer Setup ali orodja Windows.

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila (Se nadaljuje)

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
1201-System Audio Address Conflict Detected (Zaznan je bil spor naslova sistemskega zvočnega sistema)	Naslov IRQ je v sporu z drugo napravo.	V programu Computer Setup ponastavite nastavitev IRQ (Prekinitve) v Advanced (Zahtevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave).
1202-MIDI Port Address Conflict Detected (Zaznan je spor naslova vmesnika MIDI)	Naslov IRQ je v sporu z drugo napravo.	V programu Computer Setup ponastavite nastavitev IRQ (Prekinitve) v Advanced (Zahtevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave).
1203-Game Port Address Conflict Detected (Zaznan je spor naslova igralnega vmesnika)	Naslov IRQ je v sporu z drugo napravo.	V programu Computer Setup ponastavite nastavitev IRQ (Prekinitve) v Advanced (Zahtevnejše nastavitev) > Onboard devices (Vgrajene naprave).
1720-SMART Hard Drive Detects Imminent Failure (Trdi disk SMART je zaznal, da grozi takojšnja okvara)	Trdi disk se bo pokvaril. (Nekateri trdi disk ponujajo posodobitev strojne programske opreme trdega diska, ki odpravi nepotrebna obvestila o napaki.)	<ol style="list-style-type: none"> Preverite, ali trdi disk daje ustrezno sporočilo o napaki. Vstopite v Computer Setup in zaženite preizkus Drive Protection System (Sistem za zaščito pogonov) pod Storage (Shranjevanje) > DPS Self-test (Samopreizkus DPS). Če je potrebno, posodobite strojno programsko opremo trdega diska. (Dobite jo na naslovu http://www.hp.com/support.) Varnostno kopirajte vsebino trdega diska, potem pa ga zamenjajte.
1796-SATA Cabling Error (Napaka kablov SATA)	Ena ali več naprav SATA je nepravilno priključenih. Za najboljše delovanje uporabite priključka SATA 0 in SATA 1 pred SATA 4 in SATA 5.	Za eno napravo uporabite SATA 0. Za dve napravi uporabite SATA 0 in SATA 1. Za tri naprave uporabite SATA 0, SATA 1 in SATA 5.
1797-SATA Drivelock is not supported in RAID mode. (Zaklepanja pogonov SATA ni na voljo v načinu RAID)	Na enem ali več trdih diskih SATA je omogočeno zaklepanje pogona, zato do njih ni mogoče dostopati, dokler je sistem nastavljen na način RAID.	Odstranite napravo zaklenjen pogon SATA ali onemogočite zaklepanje. Če želite odstraniti zaklepanje pogona, vstopite v program Computer Setup, spremenite Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje) > SATA Emulation (Emulacija SATA) na IDE in izberite File (Datoteka) > Save Changes and Exit (Shrani spremembe in končaj). Znova vstopite v program Computer Setup in izberite Security (Varnost) > Drivelock (Zaklepanje pogona). Za vse naštete naprave SATA z možnostjo zaklepanja poskrbite, da je nastavitev Drivelock (Zaklepanje pogona) nastavljena na Disabled (Onemogočeno). Na koncu znova spremenite Storage (Shranjevanje) > Storage Options (Možnosti za shranjevanje) > SATA Emulation (Emulacija SATA) nazaj na RAID in izberite File (Datoteka) > Save Changes and Exit (Shrani spremembe in končaj).
1801-Microcode Patch Error (Napaka posodobitve mikrokode)	ROM BIOS-a ne podpira procesorja.	<ol style="list-style-type: none"> BIOS posodobite na pravilno različico. Zamenjajte procesor.

Tabela A-1 Številske kode in besedilna sporočila (Se nadaljuje)

Sporočilo nadzorne plošče	Opis	Priporočeni ukrep
Invalid Electronic Serial Number (Neveljavna elektronska serijska številka)	Elektronska serijska številka se je poškodovala.	<ol style="list-style-type: none">Zaženite Computer Setup. Če program Setup že ima podatke v tem polju ali ne dovoli vpisa serijske številke, s spletnega mesta http://www.hp.com prenesite izvajalno datoteko.Zaženite Computer Setup in poskusite vnesti serijsko številko pod Security (Varnost), System ID (ID sistema), potem pa shranite spremembe.
Paritetna napaka v pomnilniku	Napaka pri preverjanju paritete pomnilnika RAM. Grafična kartica drugega proizvajalca lahko povzroča težave.	Zaženite program Computer Setup in orodja za diagnostiko. Odstranite grafično kartico drugega proizvajalca, da vidite, če bo težava s tem odpravljena.
Network Server Mode Active and No Keyboard Attached (Aktiven je način omrežnega strežnika, tipkovnica pa ni priključena)	Okvara tipkovnice med omogočenim načinom omrežnega strežnika.	<ol style="list-style-type: none">Tipkovnico znova priključite na ugasnjeni računalnik.Preverite, ali so priključki vtikača zviti ali odlomljeni.Poskrbite, da ne pritiskate na nobeno tipko.Zamenjajte tipkovnico.
Parity Check 2 (Preverjanje paritete 2)	Napaka pri preverjanju paritete pomnilnika RAM. Grafična kartica drugega proizvajalca lahko povzroča težave.	Zaženite program Computer Setup in orodja za diagnostiko. Odstranite grafično kartico drugega proizvajalca, da vidite, če bo težava s tem odpravljena.
Sistem se ne zažene brez ventilatorja.	Ventilator procesorja ni vgrajen ali ni priključen na ohišje VSFF.	<ol style="list-style-type: none">Odprite pokrov računalnika, pritisnite gumb za napajanje in opazujte, ali se ventilator na procesorju začne vrtni. Če se ne vrni, preverite, ali je ventilatorjev kabel priključen na sistemsko ploščo. Poskrbite, da bo hladilnik procesorja pravilno nameščen.Če je ventilator priključen in je hladilnik pravilno nameščen, ventilator pa se kljub temu ne vrni, zamenjajte sklop hladilnika in ventilatorja.

Prepoznavanje diagnostičnih lučk LED na sprednji plošči in zvočnih kod

V tem razdelku so opisane kode lučk LED na sprednji plošči računalnika in zvočni signali, ki jih utegneče slišati pred samodejnim preizkusom ob vklopu ali po njem in za katere ni določena koda napake ali sporočilo.



OPOZORILO! Kadar je računalnik priključen na omrežni vir napajanja, je sistemski plošča vedno pod napetostjo. Da zmanjšate možnost poškodb zaradi električnega udara in/ali vročih površin, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in se ne dotikajte notranjih delov, dokler se ne ohladijo.

Glejte lučko LED na sistemski plošči. Če je lučka LED prižgana, se sistem še vedno napaja. Preden nadaljujete, izklopite računalnik in odstranite napajalni kabel.



Opomba Če utripajo lučke LED na tipkovnici PS/2, preverite, ali utripajo tudi na sprednji strani računalnika, in v spodnji tabeli poišcite kodo lučk LED na sprednji plošči.

Priporočeni ukrepi so v tabeli navedeni v zaporedju, v katerem jih je treba izvesti.

Vse diagnostične lučke in zvočne kode niso na voljo pri vseh modelih.

Tabela A-2 Diagnostične lučke na sprednji plošči in zvočne kode

Dejavnost	Piski	Morebitni vzrok	Priporočeni ukrep
Zelena lučka za napajanje sveti.	Brez	Računalnik je vklopljen.	Brez
Zelena lučka za napajanje utripne vsaki dve sekundi.	Brez	Računalnik je v stanju pripravljenosti (samo nekateri modeli) ali normalnem načinu zaustavitev.	Ukrepanje ni potrebno. Pritisnite katero koli tipko ali premaknite miško, da računalnik preklopite iz stanja pripravljenosti.
Napajalna lučka dvakrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	2	Vklapljena je topotna zaščita procesorja: Eden od ventilatorjev je morda zamašen ali se ne vrta. ALI Hladilnik/ventilator ni pravilno pritrjen na procesor.	<ol style="list-style-type: none">Poskrbite, da prezračevalne reže računalnika ne bodo ovirane in da bo ventilator za hlajenje procesorja deloval.Odprite pokrov računalnika, pritisnite gumb za napajanje in opazujte, ali se ventilator na procesorju začne vrteti. Če se ne vrta, preverite, ali je ventilatorjev kabel priključen na sistemsko ploščo.Če je ventilator priključen in se ne vrta, zamenjajte sklop hladilnika in ventilatorja.Obrnite se na pooblaščenega prodajalca ali serviserja.
Napajalna lučka trikrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	3	Procesor ni nameščen (to ni znak za okvaro procesorja).	<ol style="list-style-type: none">Preverite, ali je procesor nameščen.Ponovno namestite procesor.

Tabela A-2 Diagnostične lučke na sprednji plošči in zvočne kode (Se nadaljuje)

Dejavnost	Piski	Morebitni vzrok	Priporočeni ukrep
Napajalna lučka štirikrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	4	Izpad napajanja (napajalnik je preobremenjen).	<ol style="list-style-type: none"> Odprite pokrov in poskrbite, da je 4- ali 6-žilni napajalni kabel nameščen na priključek sistemskih plošč. Preverite, ali težavo povzroča naprava, tako da odstranite VSE priključene naprave (na primer trde diske in disketne ali optične pogone ter razširitvene kartice). Vklopite računalnik. Če se sistem vklopi za samopreizkus (POST), ga izključite in vstavljamte eno napravo za drugo, dokler ne pride do napake. Zamenjajte napravo, ki povzroča napako. Naprave dodajte eno za drugo, dokler se ne prepričate, da vse delujejo pravilno. Zamenjajte napajalnik. Zamenjajte sistemsko ploščo.
Napajalna lučka petkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	5	Težava s pomnilnikom pred grafično kartico.	<p style="text-align: center;"></p> <p>OPOZORILO Da se izognete okvaram modulov DIMM ali sistemskih plošč, pred ponovno namestitvijo, vgradnjo ali odstranjevanjem modula DIMM vedno iztaknite napajalni kabel iz vira napajanja.</p> <ol style="list-style-type: none"> Znova namestite module DIMM. Zaporedoma zamenjajte vse module DIMM, dokler ne odkrijete okvarjenega. Zamenjajte pomnilniške module drugih proizvajalcev s HP-jevimi. Zamenjajte sistemsko ploščo.
Napajalna lučka šestkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	6	Težava grafike pred grafično kartico.	<p>Pri računalnikih z grafično kartico:</p> <ol style="list-style-type: none"> Znova vstavite grafično kartico. Zamenjajte grafično kartico. Zamenjajte sistemsko ploščo. <p>Pri računalnikih z vgrajeno grafično kartico zamenjajte sistemsko ploščo.</p>
Napajalna lučka sedemkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	7	Okvara sistemskih plošč (ROM je zaznal okvaro pred grafično kartico).	Zamenjajte sistemsko ploščo.
Napajalna lučka osemkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	8	Neveljaven ROM (napačna preizkusna vsota).	<ol style="list-style-type: none"> V sistemski ROM znova zapišite najnovejšo različico BIOS-a. Za več informacij si oglejte razdelek "Boot Block Emergency Recovery Mode (Način za obnovo zagonskega bloka)" <i>Priročnika za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i>. Zamenjajte sistemsko ploščo.

Tabela A-2 Diagnostične lučke na sprednji plošči in zvočne kode (Se nadaljuje)

Dejavnost	Piski	Morebitni vzrok	Priporočeni ukrep
Napajalna lučka devetkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	9	Sistem se vklopi, vendar se ne more zagnati.	<p>1. Preverite, ali je stikalo za izbiro napetosti (nekateri modeli) na hrbtni strani napajjalnika nastavljeno na pravilno napetost. Pravilna nastavitev napetosti je odvisna od vašega območja.</p> <p>2. Zamenjajte sistemsko ploščo.</p> <p>3. Zamenjajte procesor.</p>
Napajalna lučka desetkrat na sekundo utripne rdeče, potem sledita dve sekundi premora. Piski po peti ponovitvi prenehajo, vendar lučka utripa, dokler težava ni odpravljena.	10	Pokvarjena dodatna kartica.	<p>1. Preverite vse razširitvene kartice, tako da jih odstranite (eno za drugo, če jih je več) in vklopite sistem, da vidite, če ste odpravili napako.</p> <p>2. Ko ugotovite, katera kartica je pokvarjena, jo odstranite in zamenjajte.</p> <p>3. Zamenjajte sistemsko ploščo.</p>
Računalnik se ne vklopi in lučke ne utripajo.	Brez	Sistem se ne more vklopliti.	<p>Pritisnite in pridržite gumb za napajanje manj kot štiri sekunde. Če lučka trtega diska zasveti zeleno, gumb za napajanje deluje pravilno. Poskusite naslednje:</p> <p>1. Preverite, ali je stikalo za izbiro napetosti (nekateri modeli) na hrbtni strani napajjalnika nastavljeno na pravilno napetost. Pravilna nastavitev napetosti je odvisna od vašega območja.</p> <p>2. Zamenjajte sistemsko ploščo.</p> <p>ALI</p> <p>Pritisnite in pridržite gumb za napajanje manj kot štiri sekunde. Če lučka trtega diska ne zasveti zeleno, poskusite naslednje:</p> <p>1. Preverite, ali je računalnik priključen na delujočo električno vtičnico.</p> <p>2. Odprite pokrov in preverite, ali je kabel gumba za napajanje pravilno priključen na sistemsko ploščo.</p> <p>3. Preverite, ali sta oba kabla napajjalnika pravilno priključena na sistemsko ploščo.</p> <p>4. Preverite, ali na sistemski plošči sveti lučka "5V_aux". Če sveti, zamenjajte kabel gumba za napajanje. Če težave s tem ne odpravite, zamenjajte sistemsko ploščo.</p> <p>5. Če lučka 5V_aux na sistemski plošči ni vklopljena, eno za drugo odstranite razširitvene kartice, dokler se lučka 5V_aux na sistemski plošči ne vklopi. Če težave s tem ne odpravite, zamenjajte napajjalnik.</p>

B Varnost z gesli in ponastavitev CMOS-a

Ta računalnik podpira funkcije varnostnih gesel, ki jih lahko omogočite v meniju Utilities (Pripomočki) programa Computer Setup.

Ta računalnik podpira dve funkciji varnostnih gesel, ki ju omogočite v meniju Utilities (Pripomočki) programa Computer Setup: geslo za nastavitev in geslo za vklop. Če nastavite samo geslo za nastavitev, lahko vsi uporabniki dostopajo do vseh informacij v računalniku, razen do nastavitev programa Computer Setup. Če nastavite samo geslo za vklop, ga potrebujete za dostop do programa Computer Setup in vseh ostalih informacij v računalniku. Če nastavite obe gesli, lahko pridete do nastavitev programa Computer Setup samo z gesлом za nastavitev.

Če sta nastavljeni obe gesli, lahko geslo za nastavitev uporabite namesto gesla za vklop, da se lahko prijavite v računalnik. Ta funkcija je uporabna za omrežne administratorje.

Če pozabite geslo računalnika, ga lahko ponastavite na dva načina in tako znova dobite dostop do informacij v računalniku:

- Ponastavitev kratkostičnika za geslo
- Obnovitev tovarniških nastavitev programa Computer Setup



OPOZORILO Če pritisnete gumb CMOS, se vrednosti CMOS ponastavijo na tovarniške privzete vrednosti. Pomembno je, da pred ponastavljivo naredite varnostno kopijo nastavitev CMOS. Ponastavitev preprosto opravite s programom Computer Setup. Informacije o varnostnem kopirjanju nastavitev CMOS najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

Ponastavitev kratkostičnika za geslo

Če želite onemogočiti funkcije gesel za vklop in nastavitev ali če želite zbrisati gesla za vklop ali nastavitev, opravite naslednje korake:

1. Pravilno zaustavite operacijski sistem, izklopite računalnik in morebitne zunanje naprave ter izvlecite napajalni kabel iz omrežne vtičnice.
2. Ko je napajalni kabel izključen, znova pritisnite gumb za vklop, da se iz sistema izprazni vsa preostala energija.



OPOZORILO Da zmanjšate možnost poškodb zaradi električnega udara ali vročih površin, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in se ne dotikajte notranjih delov, dokler se ne ohladijo.



OPOZORILO Kadar je računalnik priključen na vir napajanja, je sistemska plošča vedno pod napetostjo, tudi če je enota izključena. Če napajalnega kabla ne izključite, lahko sistem poškodujete.

Statična elektrika lahko poškoduje elektronske dele računalnika ali dodatne opreme. Preden začnete s temi postopki, se razelektrite (dotaknite se ozemljenega kovinskega predmeta). Več informacij boste našli v *Referenčnem priročniku za strojno opremo* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

3. Odstranite pokrov računalnika ali pokrov za dostop.
4. Poiščite priključek in kratkostičnik.



Opomba Kratkostičnik za geslo je zelen, da ga laže najdete. Za pomoč pri iskanju kratkostičnika za geslo in drugih delov sistemske plošče si oglejte *ilustrirani zemljevid delov* za ta sistem. Ilustrirani zemljevid delov lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/support>.

5. Odstranite kratkostičnik s priključkov 1 in 2. Potem ga, da se ne izgubi, postavite na priključek 1 ali 2, ne pa na oba.
6. Znova namestite pokrov računalnika.
7. Znova priključite zunanjio opremo.
8. Priključite in vklopite računalnik. Pustite, da se zažene operacijski sistem. To zbrisuje trenutna gesla in onemogoči funkcije za gesla.
9. Če želite določiti nova gesla, ponovite korake 1 do 4, kratkostičnik za geslo znova namestite na priključka 1 in 2, potem pa ponovite korake 6 do 8. V programu Computer Setup določite nova gesla. Dodatna navodila najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

Brisanje in ponastavitev CMOS-a

Konfiguracijski pomnilnik računalnika (CMOS) hrani informacije o konfiguraciji računalnika.

Uporaba programa Computer Setup za ponastavitev CMOS-a

Ponastavitev CMOS-a počisti tudi gesli za vklop in nastavitev. Če želite ponastaviti CMOS v programu Computer Setup, morate najprej odpreti meni Utilities programa Computer Setup.

Ko se v spodnjem desnem vogalu zaslona prikaže sporočilo programa Computer Setup, pritisnite **F10**. Če je potrebno, pritisnite tipko **Enter**, da se izognete naslovnemu zaslonu.



Opomba Če tipke **F10** ne pritisnete, ko je prikazano sporočilo, boste morali za dostop do orodja računalnik ugasniti in znova zagnati.

V meniju lahko izbirate med petimi možnostmi: **File** (Datoteka), **Storage** (Shranjevanje podatkov), **Security** (Varnost), **Power** (Napajanje) in **Advanced** (Dodatno).

Če želite ponastaviti CMOS na tovarniške vrednosti, najprej nastavite uro in datum, potem pa s puščičnimi tipkami ali tipko **Tab** izberite **File** (Datoteka) > **Default Setup** (Privzete nastavitve) > **Restore Factory Settings as Defaults** (Povrni tovarniške nastavitve). Potem izberite **Apply Defaults and Exit** (Uporabi privzete vrednosti in končaj) v meniju **File** (Datoteka). S tem se ponastavijo programske nastavitve, ki vključujejo zaporedje zagona in druge tovarniške nastavitve. Vseeno se s tem sistem ne prisili v ponovno odkrivanje strojne opreme.

Navodila za vnovično določanje gesel najdete v razdelku *Priročnik za upravljanje namizja* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*. Dodatna navodila najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

Uporaba gumba CMOS

Gumb CMOS ponastavi CMOS, vendar ne zbrisuje gesel za vklop in nastavitev.

1. Izklopite računalnik in vse ostale naprave, potem pa iz električne vtičnice odstranite napajalni kabel.
2. Odstranite tipkovnico, monitor in vso drugo zunanjou opremo, povezano z računalnikom.



OPOZORILO! Da zmanjšate možnost poškodb zaradi električnega udara ali vročih površin, iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in se ne dotikajte notranjih delov, dokler se ne ohladijo.



OPOZORILO Kadar je računalnik priključen na vir napajanja, je sistemska plošča vedno pod napetostjo, tudi če je enota izključena. Če napajjalnega kabla ne izključite, lahko sistem poškodujete.

Statična elektrika lahko poškoduje elektronske dele računalnika ali dodatne opreme. Preden začnete s temi postopki, se razelektrite (dotaknite se ozemljenega kovinskega predmeta). Več informacij boste našli v *Referenčnem priročniku za strojno opremo* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

3. Odstranite pokrov računalnika ali pokrov za dostop.

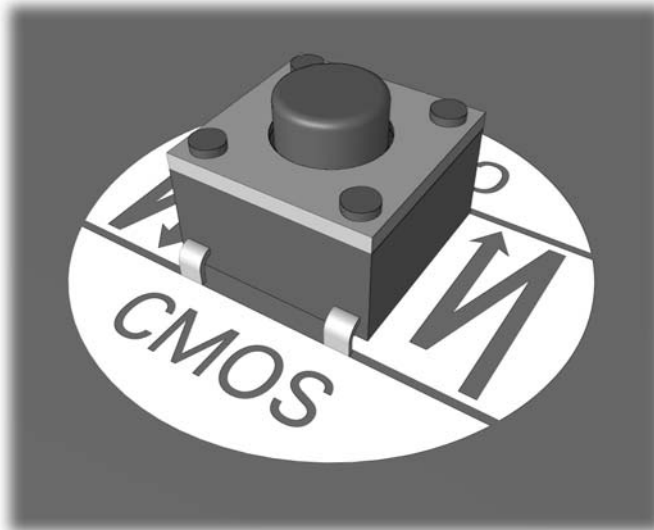


OPOZORILO Če pritisnete gumb CMOS, se vrednosti CMOS ponastavijo na tovarniške privzete vrednosti. Pomembno je, da pred ponastavljivijo naredite varnostno kopijo nastavitev CMOS. Ponastavitev preprosto opravite s programom Computer Setup. Informacije o varnostnem kopiranju nastavitev CMOS najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

4. Poiščite, pritisnite in pridržite gumb CMOS za pet sekund.



Opomba Poskrbite, da je napajalni kabel izključen in omrežne vtičnice. Gumb CMOS ne bo zbrisal pomnilnika CMOS, če je priključen napajalni kabel.



Slika B-1 Gumb CMOS



Opomba Za pomoč pri iskanju gumba CMOS in drugih delov sistemsko plošče si oglejte *Ilustrirani zemljevid delov* za ta sistem.

5. Znova namestite pokrov računalnika.
6. Znova priključite zunanje naprave.
7. Priključite in vklopite računalnik.



Opomba Po brisanju CMOS in ponovnem zagonu računalnika se prikažejo sporočila o napakah pri zagonskem samopreizkusu, ki vas obvestijo, da se je konfiguracija spremenila. S programom Computer Setup ponastavite datum in čas ter vse posebne sistemske nastavitev.

Dodatna navodila najdete v *Priročniku za program Computer Setup (F10)* na CD-ju *Documentation and Diagnostics*.

C Sistem za zaščito pogonov (DPS)

Sistem za zaščito pogonov (DPS – Drive Protection System) je diagnostično orodje v trdih diskih, vgrajenih v nekatere računalnike HP. Namen sistema DPS je pomoč pri ugotavljanju težav, ki lahko povzročijo neupravičeno zamenjavo pogonov.

Pri proizvodnji teh sistemov vsak nameščen trdi disk preskusijo s sistemom DPS in nanj zapišejo trajen zapis ključnih informacij o pogonu. Pri vsakem zagonu sistema DPS se na pogon zapišejo izidi preizkusa. Serviser lahko te podatke uporabi za pomoč pri ugotavljanju okoliščin, ki so povzročile, da ste zagnali sistem DPS.

Zagon funkcije DPS ne vpliva na programe ali podatke, shranjene na trdem disku. Preizkus poteka v strojni programski opremi trdega diska in ga je mogoče opraviti tudi, če računalnik ne more zagnati operacijskega sistema. Čas za izvedbo preizkusa je odvisen od proizvajalca in velikosti trdega diska. V večini primerov bo trajal okoli dve minut na GB.

Funkcijo DPS uporabite, če sumite, da imate težave s trdim diskom. Če računalnik prikaže sporočilo SMART Hard Drive Detect Imminent Failure (Trdi disk SMART je zaznal, da grozi takojšnja okvara), preizkusa DPS ni treba opraviti. Namesto tega varnostno kopirajte informacije s trdega diska in pri serviserju zahtevajte nov trdi disk.

Dostop do DPS v programu Computer Setup

Če se računalnik ne zažene pravilno, morate za dostop do programa DPS uporabiti program Computer Setup. Za dostop do DPS opravite naslednje korake:

1. Vklopite ali znova zaženite računalnik.
2. Ko se v spodnjem desnem vogalu zaslona prikaže sporočilo F10 Setup (Nastavitve F10), pritisnite **F10**.



Opomba Če tipke **F10** ne pritisnete, ko je prikazano sporočilo, boste morali za dostop do orodja računalnik ugasniti in znova zagnati.

V meniju lahko izbirate med petimi možnostmi: **File** (Datoteka), **Storage** (Shranjevanje podatkov), **Security** (Varnost), **Power** (Napajanje) in **Advanced** (Dodatno).

3. Izberite **Storage** (Shranjevanje) > **DPS Self-Test** (Samopreizkus DPS).

Zaslon prikaže seznam trdih diskov s funkcijo DPS, ki so nameščeni v računalniku.



Opomba Če trdi disk s funkcijo DPS niso vgrajeni, se možnost **DPS Self-Test** (Samopreizkus DPS) ne prikaže na zaslonu.

4. Izberite trdi disk za preizkušanje in sledite obvestilom na zaslonu, da končate postopek preizkušanja.

Ko je preizkus končan, se prikaže eno od treh sporočil:

- Test Succeeded (Preizkus je uspel). Completion Code 0 (Zaključna koda 0).
- Test Aborted (Preizkus je bil prekinjen). Completion Code 1 or 2 (Zaključna koda 1 ali 2).
- Test Failed (Test ni uspel). Drive Replacement Recommended (Priporočamo menjavo pogona). Completion Code 3 through 14 (Zaključna koda 3 do 14).

Če preizkus ni uspel, si zabeležite zaključno kodo in jo sporočite serviserju za pomoč pri določanju težave z računalnikom.

Stvarno kazalo

- B**
Backup and Recovery Manager 6
- C**
CMOS
 brisanje in ponastavitev 65
 varnostno kopiranje 63
- D**
diagnostično orodje 1
- F**
Funkcija Wake-on-LAN 36
- G**
geslo
 brisanje 63
 nastavitev 63
 vklop 63
geslo za nastavitev 63
geslo za vklop 63
- I**
Insight Diagnostics 1
- K**
kode piskanja 59
komplet diskov za obnovo sistema 6
- L**
lučke LED
 utripajoča lučka za napajanje 59
 utripajoče lučke na tipkovnici PS/2 59
- N**
napaka
 kode 51, 59
 sporočila 52
- P**
Podpora strankam 7, 50
ponastavitev
 CMOS 63
 kratkostičnik za geslo 63
programska oprema
 obnova 6
 težave 49
 varnostno kopiranje 5
- S**
Sistem za zaščito pogonov (DPS) 67
splošne težave 10
sporočila o napakah zagonskega samopreizkusa 51
- Š**
številске kode napak 52
- T**
težave
 bralnik pomnilniških kartic 21
 CD-ROM ali DVD 42
 disketa 15
 dostop na internet 47
 Drive Key 45
 miška 32
 monitor 23
 nameščanje strojne opreme 34
 napajanje 14
 omrežje 36
 pomnilnik 39
 procesor 41
- U**
uporabni nasveti 9
utripajoče lučke LED 59
- V**
varnost in udobje 7
- programska oprema 49
splošno 10
sprednja stran 46
tipkovnica 32
tiskalnik 31
trdi disk 18
zvok 28
težave na sprednji strani 46
težave ob zagonu 44
težave pri nameščanju strojne opreme 34
težave s pogonom CD-ROM ali DVD 42
težave s pogonom Drive Key 45
težave s pomnilnikom 39
težave s procesorjem 41
težave s tipkovnico 32
težave s tiskalnikom 31
težave s trdim diskom 18
Težave z bralnikom pomnilniških kartic 21
težave z disketami 15
težave z dostopom na internet 47
težave z miško 32
težave z monitorjem 23
težave z napajanjem 14
težave z omrežjem 36
težave z optičnim pogonom 42
težave z zvokom 28

Z

zagonske možnosti

 hitri zagon 51

 popolni zagon 51

zvočne kode 59