



Priročnik za program Computer Setup (F10)

Poslovni računalniki

Št. dela dokumenta: 361206-BA3

maj 2005

Navodila za program Computer Setup, ki omogoča spreminjanje konfiguracije in privzetih nastavitev računalnika pri namestitvi nove strojne opreme ali vzdrževanju.

© Copyright 2005 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 oziroma storitvam. Noben del 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.



OPOZORILO: Takole poudarjeno besedilo opozarja, da utegnete biti izpostavljeni telesnim poškodbam ali smrtni nevarnosti, če ne boste upoštevali navodil.



PREVIDNO: Takole poudarjeno besedilo opozarja, da lahko pride do poškodbe opreme oziroma izgube podatkov, če ne boste upoštevali navodil.

Priročnik za program Computer Setup (F10)

Poslovni računalniki

Prva izdaja (maj 2004)

Druga izdaja (september 2004)

Tretja izdaja (maj 2005)

Št. dela dokumenta: 361206-BA3

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10)	1
Uporaba programa Computer Setup (F10)	3
File (Datoteka)	4
System Information (Informacije o sistemu)	4
About (Vizitka)	4
Set Time and Date (Nastavitev ure in datuma)	4
Flash System ROM (Bliskovni sistemski ROM; pri nekaterih modelih)	4
Replicated Setup (Podvojena namestitve)	5
Default Setup (Privzeta nastavitve)	5
Apply Defaults and Exit (Uporabi privzete nastavitve in končaj)	5
Ignore Changes and Exit (Prezri spremembe in končaj)	5
Save Changes and Exit (Shrani spremembe in končaj)	5
Storage (Shranjevanje)	5
Device Configuration (Konfiguracija naprav)	5
Storage Options (Možnosti za shranjevanje)	8
DPS Self-Test (Samopreizkus DPS)	11
Boot Order (Zagonsko zaporedje)	12
Security (Varnost)	13
Smart Card Options (Možnosti za pametne kartice)	13
Setup Password (Geslo za nastavitve)	13
Power-On Password (Geslo za vklop)	13
Password Options (Možnosti za gesla)	13
Smart Cover	14
Embedded Security (Vgrajena varnost)	14
Device Security (Varnost naprav)	15
Network Service Boot (Servisni zagon iz omrežja)	15
System IDs (Sistemski ID-ji)	16
DriveLock Security (Varnostna funkcija DriveLock; pri nekaterih modelih)	16

OS Security (Zaščita operacijskega sistema; pri nekaterih modelih)	17
Data Execution Prevention (Preprečevanje izvajanja podatkov; pri nekaterih modelih)	17
Master Boot Record Security	18
(Zaščita glavnega zagonskega zapisa; samo pri nekaterih modelih)	18
Master Boot Record Security	19
(Shranjevanje glavnega zagonskega zapisa; samo pri nekaterih modelih)	19
Master Boot Record Security	19
(Obnova glavnega zagonskega zapisa; samo pri nekaterih modelih)	19
Power (Napajanje)	20
OS Power Management (Upravljanje porabe v operacijskem sistemu)	20
Hardware Power Management (Strojno upravljanje porabe)	21
Thermal (Termalno)	21
Advanced* (Dodatno)	22
Power-On Options (Možnosti za zagon)	22
Execute Memory Test (Izvedi preizkus pomnilnika; pri nekaterih modelih)	25
BIOS Power-On (Vklop iz BIOS-a)	25
Onboard Devices (Vgrajene naprave)	25
PCI Devices (Naprave PCI)	25
PCI VGA Configuration (Konfiguracija PCI VGA)	25
Bus Options (Možnosti vodila)	26
Device Options (Možnosti naprav)	27
Obnova konfiguracijskih nastavitev	30

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup lahko uporabite za ta opravila:

- Spreminjanje privzetih tovarniških nastavitev.
- Nastavitev sistemskega datuma in ure.
- Nastavitev, ogled, spreminjanje ali preverjanje konfiguracije sistema, skupaj z nastavitvami za procesor, grafiko, pomnilnik, zvok, shranjevanje, komunikacije in vhodne naprave.
- Spreminjanje zagonkega zaporedja naprav, s katerih je mogoče zagnati računalnik, kot so trdi diski, disketni pogoni, optični pogoni ali bliskovni pogoni USB.
- Vklon funkcije Quick Boot (hitri zagon), ki je hitrejša kot Full Boot (polni zagon), vendar ne izvede vseh diagnostičnih preizkusov, ki se izvedejo med polnim zagonom. Računalnik lahko nastavite tako, da:
 - se vedno zažene v načinu Quick Boot (privzeta nastavitve),
 - se občasno zažene v načinu Full Boot (od enkrat na dan do enkrat na 30 dni),
 - se vedno zažene v načinu Full Boot.
- Vklon prikazovanja sporočil samopreizkusa ob vklopu (POST) s funkcijo Post Messages Enabled or Disabled. Način Post Messages Disabled onemogoči prikaz večine sporočil samopreizkusa ob vklopu, kot so na primer preverjanje pomnilnika, ime izdelka in sporočila, ki se ne nanašajo na napake. Če pride med samopreizkusom do napake, bo sporočilo prikazano ne glede na način, ki ste ga izbrali. Če želite med samopreizkusom ročno preklopiti v način, kjer so prikazana vsa sporočila, pritisnite katero koli tipko (razen tipk od **F1** do **F12**).

- Nastavitev oznake sredstva o lastništvu, ki bo prikazana vsakič, ko računalnik vklopite ali znova zaženete.
- Vnos oznake sredstva (Asset Tag) ali inventarne številke, ki jo je vaše podjetje dodelilo temu računalniku.
- Vnos gesla za vklop tako pri vnovičnih zagonih sistema kot pri vklopu.
- Nastavitev gesla, s katerim je mogoče nadzirati dostop do programa Computer Setup (F10) in do nastavitev, opisanih v tem razdelku.
- Varna uporaba vgrajene V/I funkcionalnosti, skupaj s serijskimi, USB in paralelnimi vrati, zvokom ter vgrajeno omrežno kartico, tako da jih ni mogoče uporabljati, dokler ni zaščita onemogočena.
- Omogočanje ali onemogočanje varnosti glavnega zagonskega zapisa (MBR) (nekateri modeli).
- Omogočanje ali onemogočanje možnosti zagona z izmenljivih nosilcev.
- Omogočanje ali onemogočanje zapisovanja na diskete (če to podpira strojna oprema).
- Reševanje težav s sistemsko konfiguracijo, zaznanih, a ne samodejno odpravljenih med samopreizkusom ob vklopu (POST).
- Replikacijo nastavitev sistema s shranjevanjem informacij o sistemski konfiguraciji na disketo, kar omogoča, da jo obnovite v enem ali več drugih računalnikih.
- Izvedbo samopreizkusov na izbranem pogonu IDE (če strojna oprema to podpira).
- Omogočanje ali onemogočanje varnostne funkcije DriveLock (če jo podpira pogon).

Uporaba programa Computer Setup (F10)

Program Computer Setup lahko zaženete samo tako, da vklopite računalnik ali ga znova zaženete. Meni programa Computer Setup odprete takole:

1. Vklopite ali znova zaženite računalnik. Če uporabljate Microsoft Windows, kliknite **Start** > **Shut Down (Zaustavitev sistema)** > **Restart (Ponovni zagon)**.
2. Ko se računalnik vklopi in lučka monitorja zasveti zeleno, pritisnite **F10**, da zaženete program Computer Setup. Če je treba, pritisnite tipko **Enter**, da se izognete naslovnemu ekranu.



Če tipke **F10** ne pritisnete v ustreznem trenutku, boste morali računalnik znova zagnati ter nato spet pritisniti tipko **F10**, ko lučka monitorja zasveti zeleno, da bi program zagnali.


3. Na seznamu izberite svoj jezik in pritisnite tipko **Enter**.
4. V meniju lahko izbirate med petimi možnostmi: File (Datoteka), Storage (Shranjevanje podatkov), Security (Varnost), Power (Napajanje) in Advanced (Dodatno).
5. Želena možnost izberite z levo in desno puščično tipko. S puščičnima tipkama izberite možnost v meniju in nato pritisnite tipko **Enter**. V meni orodij programa se vrnete s pritiskom tipke **Esc**.
6. Če želite uveljaviti in shraniti nastavitve, izberite **File > Save Changes and Exit**.
 - Če ste spremenili kaj, česar ne želite uveljaviti, izberite možnost **Ignore Changes and Exit**.
 - Če želite ponastaviti tovarniške nastavitve ali prej shranjene privzete nastavitve (pri nekaterih modelih), izberite možnost **Set Defaults and Exit**. S to možnostjo boste obnovili tovarniške privzete nastavitve sistema.



PREVIDNO: NE izklaplajte računalnika, dokler BIOS shranjuje spremembe, ki ste jih naredili, ker se utegne pomnilnik CMOS poškodovati. Ko se zaslon F10 Setup zapre, lahko računalnik varno izklopite.

Computer Setup

Področje	Možnost	Opis
File (Datoteka)	System Information (Informacije o sistemu)	Prikaže: <ul style="list-style-type: none">• ime izdelka,• številko SKU (nekateri modeli),• vrsto/hitrost/različico procesorja,• velikost predpomnilnika (L1/L2) (pri procesorjih z dvema jedroma je navedena dvakrat),• velikost/hitrost nameščenega pomnilnika in število kanalov (en ali dva) (če je ustrezno),• integriran naslov MAC vgrajene, omogočene omrežne kartice (če je nameščena),• sistemski BIOS (ime družine in različico),• serijsko številko ohišja,• številko za sledenje sredstva.
	About (Vizitka)	Prikaže obvestilo o avtorskih pravicah.
	Set Time and Date (Nastavitev ure in datuma)	Omogoča nastavitve sistemske ure in datuma.
	Flash System ROM (Bliskovni sistemski ROM; pri nekaterih modelih)	Omogoča izbiro pogona z novim BIOS-om.

 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
File (Datoteka) (nadaljevanje)	Replicated Setup (Podvojena namestitvev)	<p>Save to Removable Media</p> <p>Shrani sistemsko konfiguracijo, vključno z vsebino CMOS-a, na formatirano 1,44-MB disketo, bliskovno pomnilniško napravo USB ali drugo disketno napravo (napravo za shranjevanje, nastavljeno tako, da emulira disketni pogon).</p> <p>Restore from Removable Media</p> <p>Obnovi sistemsko konfiguracijo z diskete, bliskovne pomnilniške naprave USB ali druge disketne naprave.</p>
	Default Setup (Privzeta nastavitvev)	<p>Save Current Settings as Default</p> <p>Shrani trenutne nastavitve sistemske konfiguracije kot privzete.</p> <p>Restore Factory Settings as Default</p> <p>Obnovi tovarniške nastavitve sistemske konfiguracije kot privzete.</p>
	Apply Defaults and Exit (Uporabi privzete nastavitve in končaj)	Uporabi trenutno izbrane privzete nastavitve in počisti morebitna nastavljena gesla.
	Ignore Changes and Exit (Prezri spremembe in končaj)	Konča Computer Setup, ne da bi bile spremembe uveljavljene ali shranjene.
	Save Changes and Exit (Shrani spremembe in končaj)	Shrani spremembe sistemske konfiguracije ali privzetih nastavitvev in konča program Computer Setup.
Storage (Shranjevanje)	Device Configuration (Konfiguracija naprav)	<p>Prikaže seznam vseh nameščenih naprav za shranjevanje, ki jih nadzira BIOS.</p> <p>Ko izberete napravo, bodo prikazane podrobne informacij in možnosti, ki so na voljo. Prikazane so lahko naslednje možnosti:</p>



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.


Computer Setup *(se nadaljuje)*

Področje	Možnost	Opis										
Storage (Shranjevanje) <i>(nadaljevanje)</i>	Device Configuration (Konfiguracija naprav) <i>(nadaljevanje)</i>	<p>Diskette Type (Vrsta diskete)</p> <p>Določa največjo zmogljivost nosilca podatkov, ki ga sprejme disketni pogon.</p> <p>Legacy Diskette Drives (Podedovani disketni pogoni)</p> <p>Možnosti sta 3,5" 1,44 MB in 5,25" 1,2 MB.</p> <p>Drive Emulation (Emulacija pogonov)</p> <p>Omogoča izbiro emulacije za določeno napravo za shranjevanje. (Če želite na primer zagnati računalnik s pogona Zip, lahko zanj izberete emulacijo disketnega pogona.)</p> <p>Vrsta pogona Možnosti emulacije</p> <hr/> <table> <tr> <td>pogon ATAPI Zip</td> <td>ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disketa (obravnavava se kot disketni pogon)</td> </tr> <tr> <td>trdi disk ATA</td> <td>ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disk (obravnavava se kot pogon)</td> </tr> <tr> <td>podedovan disketni</td> <td>pogon ni možnosti emulacije</td> </tr> <tr> <td>CD-ROM pogon</td> <td>ni možnosti emulacije</td> </tr> <tr> <td>ATAPI LS-120</td> <td>ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disketa (obravnavava se kot disketni pogon)</td> </tr> </table>	pogon ATAPI Zip	ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disketa (obravnavava se kot disketni pogon)	trdi disk ATA	ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disk (obravnavava se kot pogon)	podedovan disketni	pogon ni možnosti emulacije	CD-ROM pogon	ni možnosti emulacije	ATAPI LS-120	ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disketa (obravnavava se kot disketni pogon)
pogon ATAPI Zip	ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disketa (obravnavava se kot disketni pogon)											
trdi disk ATA	ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disk (obravnavava se kot pogon)											
podedovan disketni	pogon ni možnosti emulacije											
CD-ROM pogon	ni možnosti emulacije											
ATAPI LS-120	ni možnosti (obravnavava se kot drugo) disketa (obravnavava se kot disketni pogon)											



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.


Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Storage (Shranjevanje) (nadaljevanje)	Device Configuration (Konfiguracija naprav) (nadaljevanje)	<p>Multisector Transfers (Večsektorski prenosi; samo diski ATA)</p> <p>Določa, koliko sektorjev se prenese v vsaki večsektorski operaciji PIO. Možnosti (odvisne od zmožnosti naprave) so Disabled, 8 in 16.</p> <p>Transfer Mode (Način prenosa; samo naprave IDE)</p> <p>Določa, kateri način za prenos podatkov je omogočen. Možnosti (odvisno od zmožnosti naprave) so PIO 0, Max PIO, Enhanced DMA, Ultra DMA 0 in Max UDMA.</p> <p>Translation Mode (Način prevajanja; samo diski ATA)</p> <p>Omogoča izbiro načina prevajanja, ki se bo uporabljal za napravo. Ta možnost omogoča BIOS-u dostop do diskov, formatiranih in razdeljenih na particije z drugimi sistemi, in jo bodo morda potrebovali uporabniki starejših različic operacijskega sistema Unix (npr. SCO Unix 3.2). Možnosti so Automatic, Bit-Shift, LBA Assisted, User in None.</p> <p> PREVIDNO: Običajno ni priporočljivo spreminjati načina prevajanja, ki ga je BIOS izbral samodejno. Če izbrani način prevajanja ni združljiv z načinom, ki se je uporabljal, ko je bil disk razdeljen na particije in formatiran, podatki na disku ne bodo dostopni.</p>



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.



Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Storage (Shranjevanje) (nadaljevanje)	Storage Options (Možnosti za shranjevanje)	<p>Default Values IDE/SATA (Privzete vrednosti IDE/SATA)</p> <p>Tu lahko določite privzete vrednosti za Multisector Transfers (Večsektorski prenosi), Transfer Mode (Način prenosa) in Translation Mode (Način prevajanja) za naprave ATA.</p> <p>Translation Parameters (Parametri prevajanja; samo diski ATA)</p> <p> Ta možnost je prikazana, samo če je izbran uporabniški način prevajanja.</p> <p>Omogoča določitev parametrov (logični cilindri, glave in število sektorjev na sled), ki jih BIOS uporablja za prevajanje zahtev V/I (od operacijskega sistema ali aplikacije) v obliko, sprejemljivo za trdi disk. Število logičnih cilindrov ne sme presežati 1.024. Število glav ne sme presežati 256. Število sektorjev na sled ne sme presežati 63. Ta polja je mogoče videti in spreminjati samo, če je način prevajanja nastavljen na User.</p> <p>Removable Media Boot (Zagon z izmenljivih nosilcev podatkov)</p> <p>Omogoča/onemogoča zmožnost sistema, da se zažene z izmenljivega nosilca podatkov.</p>



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Storage (Shranjevanje) (nadaljevanje)	Storage Options (Možnosti za shranjevanje)	<p>Legacy Diskette Write (Zapisovanje na diskete)</p> <p>Omogoča/onemogoča zmožnost za zapisovanje podatkov na diskete.</p> <p> Potem ko shranite spremembe možnosti Removable Media Write, se bo računalnik znova zagnal. Računalnik ročno izklopite in nato spet vklopite.</p> <p>BIOS DMA Data Transfers (Prenosi podatkov BIOS DMA)</p> <p>Omogoča, da nadzirate, kako BIOS obravnava zahteve I/V diska. Če izberete «Enable», BIOS obravnava vse zahteve ATA za zapisovanje ali branje s prenosi podatkov DMA. Če izberete «Disable», BIOS obravnava vse zahteve ATA za zapisovanje ali branje s prenosi podatkov PIO.</p>
<p> Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.</p>		



Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Storage (Shranjevanje) (nadaljevanje)	Storage Options (Možnosti za shranjevanje) (nadaljevanje)	<p>SATA Emulation (Emuliranje SATA)</p> <p>Omogoča nastavitvev, kako operacijski sistem dostopa do krmilnika SATA in naprav.</p> <p>«Privzeta možnost je <u>Separate IDE Controller</u> (Ločen krmilnik IDE)». V tem načinu je možen dostop do štirih naprav SATA in dveh PATA. Krmilnika SATA in PATA sta videti kot ločena krmilnika IDE. To možnost uporabite v operacijskih sistemih Microsoft Windows 2000 in Windows XP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA 0 je viden kot primarna naprava SATA 0 • SATA 1 (če je nameščen) je viden kot sekundarna naprava SATA 0 • SATA 2 (če je nameščen) je viden kot primarna naprava SATA 1 • SATA 3 (če je nameščen) je viden kot sekundarna naprava SATA 1 <p>«Privzeta možnost je <u>Combined IDE Controller</u>» (Kombiniran krmilnik IDE). V tem načinu je možen dostop do dveh naprav PATA in dveh SATA. Krmilnika SATA in PATA sta videti kot en krmilnik IDE. To možnost uporabite v operacijskem sistemu Microsoft Windows 98 in starejših.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primarna naprava PATA 0 nadomesti SATA 1 • Primarna naprava PATA 1 nadomesti SATA 3




Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Storage (Shranjevanje) (nadaljevanje)	Storage Options (Možnosti za shranjevanje) (nadaljevanje)	IDE Controller (Krmilnik IDE) Omogočanje ali onemogočanje primarnega krmilnika IDE. To možnost podpirajo samo nekateri modeli.
		Primary SATA Controller (Primarni krmilnik SATA) Omogočanje ali onemogočanje primarnega krmilnika SATA.
		Secondary SATA Controller (Sekundarni krmilnik SATA) Omogočanje ali onemogočanje sekundarnega krmilnika SATA. To možnost podpirajo samo nekateri modeli.
	DPS Self-Test (Samopreizkus DPS)	Omogoča samopreizkuse na pogonih ATA, ki podpirajo samopreizkuse sistema za zaščito pogonov (Drive Protection System – DPS).  Ta možnost bo prikazana le, če je na računalnik priključen vsaj en pogon, ki lahko izvaja samopreizkuse DPS.
 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.		



Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Storage (Shranjevanje) (nadaljevanje)	Boot Order (Zagonsko zaporedje)	<p>Omogoča:</p> <ul style="list-style-type: none"> Določanje zaporedja v katerem računalnik preverja, ali je mogoč zagon operacijskega sistema s priključenih naprav (kot so disketni pogon, trdi disk, optični pogon ali omrežna kartica). Vsako posamezno napravo na seznamu lahko vključite ali izključite iz zaporedja iskanja naprav, s katerih je mogoč zagon operacijskega sistema. Določanje zaporedja priključenih trdih diskov. Prvi trdi disk v vrstnem redu bo imel prednost v zagonskem zaporedju in bo prepoznan kot pogon C (če so naprave sploh priključene). <p> Dodelitve črk pogonov iz okolja MS-DOS morda ne bodo več veljavne po zagonu operacijskega sistema, ki ni MS-DOS.</p> <p>Shortcut to Temporarily Override Boot Order (Bližnjica za začasno preglasitev zagonskega zaporedja)</p> <p>Če želite samo enkrat zagnati operacijski sistem z naprave, ki ni tista, ki je nastavljena za privzeto v zagonskem zaporedju, znova zaženite računalnik in pritisnite F9, ko lučka monitorja zasveti zeleno. Po končanem samopreizkusu ob zagonu, bo na zaslonu prikazan seznam naprav, s katerih je mogoč zagon operacijskega sistema. S puščičnimi tipkami izberite zeleno zagonsko napravo in pritisnite Enter. Računalnik se bo enkrat zagnal z izbrane naprave.</p>





Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost)	Smart Card Options (Možnosti za pametne kartice)	Omogoča, da omogočite/onemogočite uporabo pametnih kartic namesto geslo za vklop.
	Setup Password (Geslo za nastavitve)	Omogoča nastavitve in vklop gesla za nastavitve (skrbniškega gesla).  Če je omogočeno geslo za nastavitve, ga boste potrebovali za spreminjanje možnosti programa Computer Setup, programiranje ROM-a in spreminjanje določenih nastavitve funkcije Plug and Play v okolju Windows. Več informacij boste našli v <i>Priročniku za odpravljanje težav</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> .
	Power-On Password (Geslo za vklop)	Nastavitve in vklop gesla za vklop. Več informacij boste našli v <i>Priročniku za odpravljanje težav</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> .
	Password Options (Možnosti za gesla) (Ta izbira je na voljo le, če je nastavljeno geslo za vklop ali geslo za nastavitve.)	Omogoča: <ul style="list-style-type: none"> • Zaklepanje podedovanih sredstev (Lock legacy resources – prikazano, če je nastavljeno geslo za nastavitve) • Omogočanje/onemogočanje načina za omrežni strežnik (Enable/disable network server mode – prikazano, če je nastavljeno geslo za vklop) • Določa, ali je za vnovični zagon s tipkami (CTRL+ALT+DEL potrebno geslo (prikazano, če je nastavljeno geslo za vklop). Več informacij boste našli v <i>Priročniku za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i> .
 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.		

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost) (nadaljevanje)	Smart Cover	<p>Omogoča:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odklepanje/zaklepanje pokrova računalnika • Nastavitev senzorja odstranitve pokrova (Disable/Notify User/Setup Password). <p> Možnost <i>Notify User</i> opozori uporabnika, da je senzor zaznal odpiranje pokrova ohišja. Če senzor zazna, da je bil odprt pokrov računalnika, možnost <i>Setup Password</i> zahteva, da za zagon vnesete geslo za nastavitev.</p> <p>To možnost podpirajo samo nekateri modeli. Več informacij boste našli v <i>Priročniku za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i>.</p>
	Embedded Security (Vgrajena varnost)	<p>Omogoča:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omogočanje/onemogočanje naprave za vgrajeno varnost • Ponastavitev tovarniških nastavitev • Omogočanje/onemogočanje podpore za preverjanje pristnosti pri vklopu (pri nekaterih modelih) • Ponastavitev poverilnice za preverjanje pristnosti (pri nekaterih modelih) <p>To možnost podpirajo samo nekateri modeli. Več informacij boste našli v <i>Priročniku za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i>.</p>
<p> Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.</p>		


Computer Setup (se nadaljuje)


Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost) (nadaljevanje)	Device Security (Varnost naprav)	Device Available/Device Hidden (Naprave na voljo/Skrite naprave) <ul style="list-style-type: none"> • zaporedna vrata • vzporedna vrata • sprednja vrata USB • sistemski zvočnik • vgrajeni zvočnik (pri nekaterih modelih) (ne vliva na zunanje zvočnike) • omrežni krmilniki (pri nekaterih modelih) • naprave MultiBay (pri nekaterih modelih) • krmilnik SMBus (pri nekaterih modelih) • krmilniki SCSI (pri nekaterih modelih) • vgrajena varnostna naprava (pri nekaterih modelih)
	Network Service Boot (Servisni zagon iz omrežja)	Omogoči/onemogoči zmožnost računalnika, da se zažene z operacijskim sistemom, nameščenim v omrežnem strežniku. (Funkcija je na voljo samo pri modelih z omrežno kartico. Omrežna kartica mora biti na vodilu PCI ali vgrajena v sistemsko ploščo.)







Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)



Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost) (nadaljevanje)	System IDs (Sistemski ID-ji)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none"> oznake sredstva (18-bajtni identifikator) in oznake sredstva o lastništvu (80-bajtni identifikator, prikazan med samopreizkusom ob zagonu); <p>Več informacij boste našli v <i>Priročniku za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> serijske številke ohišja ali številke UUID (Universal Unique Identifier). UUID lahko posodobite le, če je trenutna serijska številka ohišja neveljavna. (Te identifikacijske številke so običajno tovarniško nastavljene in se uporabljajo za edinstveno prepoznavanje sistema.) jezika tipkovnice (npr. angleška ali nemška) za vnos sistemskega ID-ja.
	DriveLock Security (Varnostna funkcija DriveLock; pri nekaterih modelih)	<p>Omogoča dodelitev ali spreminjanje glavnega in uporabniškega gesla za trde diske. Če je ta funkcija omogočena, mora uporabnik med samopreizkusom ob vklopu vnesti eno od gesel za funkcijo DriveLock. Če ne vnesete pravega gesla, bo dostop do podatkov na pogonu nemogoč, dokler pri enem od naslednjih zagonov ne vnesete pravega gesla.</p> <p> Ta možnost bo na voljo samo, če je v sistemu najmanj en pogon, ki podpira funkcijo DriveLock.</p> <p>Več informacij boste našli v <i>Priročniku za upravljanje namizja</i> na CD-ju <i>Documentation and Diagnostics</i>.</p>

 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.





Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost) (nadaljevanje)	OS Security (Zaščita operacijskega sistema; pri nekaterih modelih)	<ul style="list-style-type: none"> • Data Execution Prevention (Preprečevanje izvajanja podatkov; pri nekaterih modelih) (omogočeno/onemogočeno). Ščiti operacijski sistem pred varnostnimi vdori. <p> Ta možnost je na voljo samo, če procesor in operacijski sistem, ki ju uporabljate, razumeta in uporabljata to funkcijo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Virtualization Technology (Intelova virtualizacijska tehnologija; pri nekaterih modelih) (omogočeno/onemogočeno). Če želite spremeniti to nastavitev, morate računalnik izklopiti in znova vklopiti. <p> Ta možnost je na voljo samo, če procesor in operacijski sistem, ki ju uporabljate, razumeta in uporabljata to funkcijo.</p>
	Data Execution Prevention (Preprečevanje izvajanja podatkov; pri nekaterih modelih)	<p>Enable/Disable (Omogočeno/Onemogočeno)</p> <p>Način Data Execution Prevention (Preprečevanje izvajanja podatkov) pomaga preprečiti varnostne vdore v operacijski sistem.</p> <p> Ta možnost je na voljo samo, če procesor in operacijski sistem, ki ju uporabljate, razumeta in uporabljata način Data Execution Prevention Mode.</p>
	Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.	

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost) (nadaljevanje)	Master Boot Record Security (Zaščita glavnega zagonskega zapisa; samo pri nekaterih modelih)	<p>Pri tej možnosti omogočite ali onemogočite varnost glavnega zagonskega zapisa (MBR). Ko je ta možnost omogočena, BIOS zavrne vse zahteve za zapisovanje podatkov v glavni zagonski zapis trenutnega zagonskega pogona. BIOS vsakič, ko je računalnik vklopljen ali znova zagnan, glavni zagonski zapis trenutnega zagonskega diska primerja s prej shranjenim glavnim zagonskim zapisom. Če zazna spremembe, lahko izberete shranjevanje glavnega zagonskega zapisa trenutnega zagonskega diska, obnovitev prej shranjenega glavnega zagonskega zapisa ali onemogočenje zaščite glavnega zagonskega zapisa. Če je nastavljeno geslo za nastavitve, ga boste morali vnesti.</p> <p> Preden namenoma spremenite particije ali formatirate trenutni zagonski disk, onemogočite možnost za varnost glavnega zagonskega zapisa. Nekatera orodja za diske (na primer FDISK in FORMAT) skušajo posodobiti glavni zagonski zapis.</p> <p>Če je omogočena možnost za varnost glavnega zagonskega zapisa in zahteve za dostop do diska obravnava BIOS, bodo zahteve za zapisovanje v glavni zagonski zapis zavrnjene. To bo povzročilo, da bodo orodja prikazala sporočila o napakah.</p> <p>Če je omogočena možnost za varnost glavnega zagonskega zapisa in zahteve za dostop do diska obravnava operacijski sistem, bo BIOS vse spremembe glavnega zagonskega zapisa zaznal ob naslednjem zagonu in prikazano bo opozorilno sporočilo funkcije za varnost glavnega zagonskega zapisa.</p>
	Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.	

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Security (Varnost) (nadaljevanje)	Master Boot Record Security (Shranjevanje glavnega zagonskega zapisa; samo pri nekaterih modelih)	<p>Shrani varnostno kopijo glavnega zagonskega zapisa trenutnega zagonskega diska.</p> <p> Ta možnost je prikazana samo, če je omogočena funkcija za varnost glavnega zagonskega zapisa.</p> <p>Obnovi varnostno kopijo glavnega zagonskega zapisa trenutnega zagonskega diska.</p> <p> Ta možnost bo prikazana samo, če bodo izpolnjene vse te zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funkcija za varnost glavnega zagonskega zapisa je omogočena, • predhodno je bila shranjena varnostna kopija glavnega zagonskega zapisa, • trenutni zagonski disk je enak kot tisti, za katerega je bila shranjena varnostna kopija glavnega zagonskega zapisa. <p> PREVIDNO: Če predhodno shranjen glavni zagonski zapis obnovite po tem, ko je operacijski sistem ali diskovno orodje že spremenilo glavni zagonski zapis, se lahko zgodi, da podatki na disku ne bodo več dosegljivi. Predhodno shranjen glavni zagonski zapis obnovite samo, če ste prepričani, da je glavni zagonski zapis trenutnega zagonskega diska poškodovan ali okužen z virusom.</p>
	Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.	



Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Power (Napajanje)	OS Power Management (Upravljanje porabe v operacijskem sistemu)	<ul style="list-style-type: none">• Runtime Power Management (Upravljanje porabe med delovanjem) – Enable/Disable (Omogočeno/Onemogočeno). Omogoča nekaterim operacijskim sistemom zmanjšanje napetosti in frekvence procesorja, ko trenutna obremenitev programske opreme ne zahteva polne zmogljivosti procesorja.• Idle Power Savings (Varčevanje z energijo pri nedejavnosti) – Extended/Normal (Razširjeno/običajno). Omogoča določenim operacijskim sistemom zmanjšanje porabe energije procesorja, ko je nedejaven.• ACPI S3 Support (Podpora ACPI S3) – Omogoči ali onemogoči podporo za ACPI S3.• ACPI S3 Hard Disk Reset (Ponastavitev trdega diska ACPI S3) – Če to možnost omogočite, bo BIOS zagotovil, da so trdi diski po preklopu iz načina S3 pripravljeni za sprejemanje ukazov, preden vrne nadzor operacijskemu sistemu.• ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (Prebujanje iz stanja ACPI S3 z miško PS2) – Omogoči ali onemogoči preklon iz stanja S3 pri dejavnosti miške z vodilom PS2.• USB Wake on Device Insertion (Prebujanje iz pripravljenosti ob priključitvi naprave USB; pri nekaterih modelih) – Omogoči računalniku, da se preklopi iz stanja pripravljenosti, ko vstavite napravo USB.



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Power (Napajanje) (nadaljevanje)	Hardware Power Management (Strojno upravljanje porabe)	Upravljanje porabe SATA omogoči ali onemogoči vodilo SATA in/ali upravljanje porabe naprav.
	Thermal (Termalno)	<ul style="list-style-type: none"> Fan idle mode (Način nedejavnosti ventilatorja) – Ta nastavitev nadzira najmanjšo dovoljeno hitrost ventilatorjev. <p> Ta nastavitev spremeni samo najmanjšo dovoljeno hitrost ventilatorjev. Ventilatorji pa se še vedno nadzirajo samodejno.</p>
<p> Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.</p>		


Computer Setup (se nadaljuje)


Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) * Samo za izkušene uporabnike.	Power-On Options (Možnosti za zagon)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST mode – načina samopreizkusa ob vklopu (QuickBoot, FullBoot ali FullBoot every 1 – 30 days); • POST messages – sporočil samopreizkusa (omogočena/onemogočena); • prikaza poziva, da pritisnete F9 (omogočeno/onemogočeno ali skrito/prikazano). S to možnostjo lahko omogočite prikazovanje sporočila F9 = Boot Menu pri samopreizkusu ob vklopu. Če je možnost onemogočena, besedilo ne bo prikazano. Kljub temu pa je dostop do zaslona z zagonskim menijem (Shortcut Boot [Order] Menu) mogoč s pritiskom na tipko F9. Če želite več informacij, preberite Storage > Boot Order. • prikaza poziva, da pritisnete F10 (omogočeno/onemogočeno ali skrito/prikazano). S to možnostjo lahko omogočite prikazovanje sporočila F10 = Setup pri samopreizkusu ob vklopu. Če je možnost onemogočena, besedilo ne bo prikazano. Kljub temu pa lahko do zaslona za nastavitvev dostopate s tipko F10. • prikaza poziva, da pritisnete F12 (omogočeno/onemogočeno ali skrito/prikazano). S to možnostjo lahko omogočite prikazovanje sporočila F12 = Network Service Boot pri samopreizkusu ob vklopu. Če je možnost onemogočena, besedilo ne bo prikazano. Kljub temu pa lahko s pritiskom na tipko F12 sistem prisilite, da se skuša zagnati iz omrežja.



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) (nadaljevanje) * Samo za izkušene uporabnike.	Power-On Options (Možnosti za zagon) (nadaljevanje)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none"> Option ROM prompt – (omogočeno/onemogočeno) s to možnostjo lahko omogočite prikazovanje opozorila, preden sistem naloži dodatne ROM-e. (To možnost podpirajo samo nekateri modeli.) Remote wakeup boot source (vir za prebujanje na daljavo, ki je lahko bodisi oddaljeni strežnik bodisi oddaljeni trdi disk) After Power Loss (Po izpadu napajanja) (off/on/previous state): Če izberete: <ul style="list-style-type: none"> Off (Izklop), računalnik ostane izklopljen, ko se napajanje po izpadu spet obnovi. On (Vkllop), se računalnik samodejno vklopi takoj, ko se napajanje obnovi. On (Vkllop), lahko računalnik vklopite s stikalom na razdelilniku, če je priključen nanj. Previous state (Prejšnje stanje), se računalnik samodejno vklopi takoj, ko se napajanje obnovi, če je bil pred izpadom vklopljen. <p> Če računalnik izklapljate s stikalom na razdelilniku, ne boste mogli uporabiti možnosti za preklp iz načina/v način začasne zaustavitve in funkcij za upravljanje na daljavo.</p> <ul style="list-style-type: none"> POST Delay (Zakasnitev samopreizkusa; nobena, 5, 10, 15 ali 20 sekund). Če omogočite to funkcijo, bo postopku dodana zakasnitev, katere dolžino določi uporabnik. Ta zakasnitev je včasih potrebna za trde diske, ki potrebujejo precej časa, da se začnejo vrteti z delovno hitrostjo in do konca samopreizkusa ob vklopu še niso pripravljeni za zagon. Zakasnitev samopreizkusa vam daje tudi več časa, da izberete F10, ko želite odpreti program Computer Setup (F10).

 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.


Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) (nadaljevanje) * Samo za izkušene uporabnike.	Power-On Options (Možnosti za zagon) (nadaljevanje)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none"> I/O APIC Mode – (omogočeno/onemogočeno). Ta funkcija omogoča optimalno izvajanje operacijskega sistema Microsoft Windows. Da bi nekateri operacijski sistemi drugih proizvajalcev pravilno delovali, morate to funkcijo onemogočiti. Hyper-threading (omogočeno/onemogočeno). Set Up Browse Mode (Nastavitev brskalnega načina) (omogočeno/onemogočeno) (pri nekaterih modelih). Če to funkcijo omogočite, bo mogoče program Computer Setup odpreti, vendar ne spreminjati brez nastavitvenega gesla. Limit CPUID Maximum Value to 3 (Omejitev največje vrednosti CPUID na 3). Omeji število funkcij CPUID, o katerih poroča procesor. Omogočite to funkcijo, če uporabljate Windows NT. ACPI/USB Buffers @ Top of Memory (omogočeno/onemogočeno). Če omogočite to funkcijo, bodo medpomnilniki za USB na vrhu pomnilnika. Prednost tega je, da je na voljo več pomnilnika pod 1 MB, ki ga lahko uporabijo dodatni ROM-i. Slaba stran je, da uveljavljeni upravitelj pomnilnika HIMEM.SYS ne deluje pravilno, če so medpomnilniki za USB na vrhu pomnilnika in je HKRATI v računalniku manj kot 64 MB pomnilnika RAM.



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)


Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) (nadaljevanje) * Samo za izkušene uporabnike.	Execute Memory Test (Izvedi preizkus pomnilnika; pri nekaterih modelih)	Znova zažene računalnik in izvede samopreizkus pomnilnika.
	BIOS Power-On (Vklp iz BIOS-a)	Omogoča nastavitve vklopa računalnika ob poljubnem času.
	Onboard Devices (Vgrajene naprave)	Omogoča nastavitve sredstev ali izklop naprav, vgrajenih na sistemski plošči (krmilnik disketnega pogona, zaporedna vrata, vzporedna vrata).
	PCI Devices (Naprave PCI)	<ul style="list-style-type: none"> • Prikaže trenutno nameščene naprave PCI in njihove nastavitve IRQ. • Omogoča vnovično konfiguriranje nastavitve IRQ za te naprave oziroma njihovo onemogočanje. Te nastavitve nimajo nobenega vpliva v sistemih, ki temeljijo na APIC.
	PCI VGA Configuration (Konfiguracija PCI VGA)	<p>Ta možnost je prikazana samo, če je v računalniku vgrajenih več grafičnih kartic. Omogoča, da izberete, katera kartica VGA bo uporabljena ob zagonu računalnika (primarna).</p> <p> Da bi lahko ta vnos videli, morate omogočiti vgrajeni grafični vmesnik (Advanced (Dodatno) > Device Options (Možnosti naprav) in izbrati Save Changes and Exit.</p>



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup *(se nadaljuje)*

Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) <i>(nadaljevanje)</i> * Samo za izkušene uporabnike.	Bus Options (Možnosti vodila)	Pri nekaterih modelih omogoča, da vklopite/izklopite: <ul style="list-style-type: none">• generiranje serijske številke vodila PCI (PCI SERR#);• funkcijo «PCI VGA palette snooping», ki nastavi bit «VGA palette snooping» v konfiguracijskem prostoru PCI; ta nastavev se uporablja samo, če imate nameščenih več grafičnih kartic;

 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.




Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) (nadaljevanje) * Samo za izkušene uporabnike.	Device Options (Možnosti naprav)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • načina tiskalniških vrat (dvosmerno, EPP in ECP, samo izhod); • stanja lučke Num Lock po zagonu (vključena/izključena); • S5 Wake on LAN (omogočeno/onemogočeno). <ul style="list-style-type: none"> • Funkcijo za prebujanje iz stanja S5 po omrežju onemogočite tako, da s puščinicama tipkama izberete meni Advanced > Device Options in nastavite možnost S5 Wake On Lan na «Disable.» To omogoča nižjo porabo energije v stanju S5. S tem ne bo spremenjena zmožnost računalnika, da se prek omrežja «zbudi» iz stanja pripravljenosti ali mirovanja, temveč zgolj preprečeno njegovo vklapljanje po omrežju iz načina (S5). Delovanje omrežnih povezav bo prav tako nespremenjeno. • Če omrežne povezave ne rabite, popolnoma onemogočite omrežni vmesnik, tako da s puščičnicama tipkama izberete Security meni > Device Security. Nastavite možnost Network Controller na Device Hidden. Tako preprečite, da bi omrežni krmilnik uporabljal operacijski sistem in zmanjša porabo energije v stanju S5. • Processor Cache (omogočeno/onemogočeno);



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) (nadaljevanje) * Samo za izkušene uporabnike.	Device Options (Možnosti naprav) (nadaljevanje)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • različnih načinov utripanja za različna stanja mirovanja, ki omogoča izbiro načina utripanja lučk, ki označujejo posamezna stanja mirovanja; <ul style="list-style-type: none"> 1 utrip, ki mu sledi dvosekundni premor = S1 2 utripa, ki jim sledi dvosekundni premor = S2 3 utripi, ki jim sledi dvosekundni premor = S3 • vgrajenega grafičnega podsistema (omogočeno/onemogočeno). Sočasno lahko uporabite vgrajen grafični podsystem in grafično rešitev PCI Up Solution (na voljo samo pri nekaterih modelih). <p> Ko vgrajeni grafični podsystem omogočite in shranite spremembe, se pri možnosti Advanced pojavi nov meni, kjer lahko izberete primarno grafično kartico VGA.</p> <p> Če vstavite grafično kartico PCI ali PCI Express, se vgrajen grafični vmesnik samodejno onemogoči. Če je vklopljen PCI Express, mora biti vgrajen grafični podsystem onemogočen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • funkcije Monitor Tracking (omogočeno/onemogočeno). Omogoča, da BIOS shrani informacije o sredstvu za monitor.
<p> Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.</p>		

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced* (Dodatno) (nadaljevanje) * Samo za izkušene uporabnike.	Device Options (Možnosti naprav) (nadaljevanje)	Omogoča nastavitve: (nadaljevanje) <ul style="list-style-type: none"> NIC PXE Option ROM Download (omogočeno/onemogočeno). BIOS vsebuje možnost, ki omogoča zagon po omrežju iz strežnika PXE. Običajno se uporablja v podjetjih za prenos slike diska v računalnik. Ta možnost uporablja pomnilniški prostor pod 1 MB, imenovan tudi prostor DCH (DOS Compatibility Hole), ki je omejen. Ta možnost omogoča uporabnikom, da onemogočijo prenos te kode in tako sprostijo več prostora DCH za dodatne kartice PCI, ki ga utegnejo potrebovati. Privzeta nastavitev je, da je ta možnost omogočena.



Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.

Obnova konfiguracijskih nastavitev

Pri tem načinu morate najprej uporabiti ukaz Save to Removable Media v programu Computer Setup (F10), šele nato pa lahko obnovite podatke. (Glejte razdelek [«Save to Removable Media» na strani 5](#) v tabeli možnosti programa Computer Setup.)



Priporočamo, da vse spremenjene nastavitve shranite na disketo, napravo USB z bliskovnim pomnilnikom ali drugo disketno napravo (napravo za shranjevanje, nastavljeno tako, da emulira disketni pogon) ter jo shranite na varno mesto, ker jo utegnete še potrebovati.

Konfiguracijo obnovite tako, da vstavite disketo, napravo USB z bliskovnim pomnilnikom ali drugo disketno napravo (napravo za shranjevanje, nastavljeno tako, da emulira disketni pogon), na katero ste shranili shranjeno konfiguracijo, in uporabite ukaz Restore from Removable Media v programu Computer Setup (F10) Utility. (Glejte razdelek [«Restore from Removable Media» na strani 5](#) v tabeli možnosti programa Computer Setup.)