

Priročnik za program Computer Setup (F10)

Poslovni računalniki

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P. Informacije v
tem priročniku se lahko spremenijo brez
poprejšnjega obvestila.

Microsoft, Windows in Windows Vista so ali
blagovne znamke ali registrirane blagovne
znamke podjetja Microsoft Corporation v
Združenih državah Amerike in/ali 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.

Priročnik za program Computer Setup (F10)

Poslovni računalniki

Prva izdaja (julij 2008)

Št. dela dokumenta: 490846-BA1

O tej knjigi

V tem priročniku so navodila za program Computer Setup, ki omogoča spreminjanje konfiguracije in privzetih nastavitev računalnika pri namestitvi nove strojne opreme ali vzdrževanju.

- △ **OPOZORILO!** Tako poudarjeno besedilo opozarja, da utegnete biti izpostavljeni telesnim poškodbam ali smrtni nevarnosti, če ne boste upoštevali navodil.
- △ **POZOR:** 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

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10)	1
Uporaba programa Computer Setup (F10)	2
Computer Setup – File (Datoteka)	3
Computer Setup – Storage (Shranjevanje)	4
Computer Setup – Security (Varnost)	6
Computer Setup – Power (Napajanje)	11
Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše)	12
Obnova konfiguracijskih nastavitev	15

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10) lahko uporabite za ta opravila:


- Spreminjanje privzetih tovarniških nastavitev.
- Nastavitev systemskega datuma in ure.
- Nastavitev, ogled, spreminjanje ali preverjanje konfiguracije sistema, skupaj z nastavitvami za procesor, grafiko, pomnilnik, zvok, shranjevanje, komunikacije in vhodne naprave.
- Spreminjanje zagonskega zaporedja naprav, s katerih je mogoče zagnati računalnik, kot so trdi diski, disketni pogoni, optični pogoni ali bliskovni pogoni USB.
- Vkllop 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.
- Vkllop prikazovanja sporočil samopreskusa ob vklopu (POST) s funkcijo Post Messages Enabled or Disabled. Način Post Messages Disabled onemogoči prikaz večine sporočil samopreskusa ob vklopu, kot so na primer preverjanje pomnilnika, ime izdelka in sporočila, ki se ne nanašajo na napake. Če pride med samopreskusom do napake, bo sporočilo prikazano ne glede na način, ki ste ga izbrali. Če želite med samopreskusom ročno preklopiti v način, kjer so prikazana vsa sporočila, pritisnite katero koli tipko (razen tipko 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.
- Nastavite nastavitveno geslo, 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 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 samopreskusom ob vklopu (POST).
- Replikacijo nastavitve sistema s shranjevanjem informacij o sistemski konfiguraciji na disketo, kar omogoča, da jo obnovite v enem ali več drugih računalnikih.
- Izvedbo samopreskusov 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. Vključite ali znova zaženite računalnik. Če uporabljate Microsoft Windows, kliknite **Start > Zaustavitev sistema > Ponovni zagon**.
2. Ko se računalnik vklopi in lučka monitorja zasveti zeleno, pritisnite **F10**, da zaženete program Computer Setup. Če je potrebno, pritisnite tipko **Enter**, da se izognete naslovnemu ekranu.

 **OPOMBA:** Če tipke **F10** ne pritisnete v ustreznem trenutku, boste morali računalnik znova zagnati in tipko pritisniti, ko lučka monitorja zasveti zeleno.

3. Na seznamu izberite svoj jezik in pritisnite tipko **Enter**.
4. Na meniju programa Computer Setup se prikaže pet naslovov: File (Datoteka), Storage (Shranjevanje), Security (Varnost), Power (Napajanje) in Advanced (Zahtevnejše).
5. Želeno možnost izberite z levo in desno puščično tipko. S puščičnimi tipkami (gor in dol) izberite možnost v meniju in nato pritisnite tipko **Enter**. V meni programa Computer Setup Utilities se vrnete s pritiskom tipke **Esc**.
6. Če želite uveljaviti in shraniti nastavitve, izberite **Datoteka > Shrani spremembe in končaj**.
 - Če ste kaj spremenili in tega ne želite uveljaviti, izberite možnost **Ignore Changes and Exit**.
 - Če želite ponastaviti tovarniške nastavitve ali prej shranjene privzete nastavitve (pri nekaterih modelih), izberite možnost **Apply Defaults and Exit**. S to možnostjo boste obnovili tovarniške privzete nastavitve sistema.


 **POZOR:** 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.

Tabela 1 Program Computer Setup (F10)

Področje	Tabela
File (Datoteka)	Tabela 2 Computer Setup – File (Datoteka) na strani 3
Storage (Shranjevanje)	Tabela 3 Computer Setup – Storage (Shranjevanje) na strani 4
Security (Varnost)	Tabela 4 Computer Setup – Security (Varnost) na strani 6

Tabela 1 Program Computer Setup (F10) (Se nadaljuje)

Power (Napajanje)	Tabela 5 Computer Setup – Power (Napajanje) na strani 11
Advanced (Zahtevnejše)	Tabela 6 Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše) na strani 12

Computer Setup – File (Datoteka)


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

Tabela 2 Computer Setup – File (Datoteka)

Možnost	Opis
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)• integrirani naslov MAC vgrajene in omogočene omrežne kartice (če je nameščena)• sistemski BIOS (zajema ime družine in različico)• serijsko številko ohišja• številko za sledenje sredstva• različica programske opreme ME• upravljalni način
About (Vizitka)	Prikaže obvestilo o avtorskih pravicah.
Set Time and Date (Nastavitev ure in datuma)	Omogoča nastavitve sistemske ure in datuma.
Flash System ROM (Bralni pomnilnik bliskovnega sistema)	Omogoča vam posodobiti bralni pomnilnik sistema z datoteko BIOS-a, ki se nahaja na bliskovni pomnilniški napravi USB ali CD-ROM-u.
Replicated Setup (Podvojena namestitve)	Save to Removable Media (Shrani na izmenljivi medij) 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). Restore from Removable Media (Obnovi z izmenljivega medija) Obnovi sistemsko konfiguracijo z diskete, bliskovne pomnilniške naprave USB ali druge disketne naprave.
Default Setup (Privzeta nastavitve)	Save Current Settings as Default Shrani trenutne nastavitve sistemske konfiguracije kot privzete. Restore Factory Settings as Default

Tabela 2 Computer Setup – File (Datoteka) (Se nadaljuje)

	Obnovi tovarniške nastavitve sistemske konfiguracije kot privzete.
Apply Defaults and Exit (Uporabi privzete nastavitve in končaj)	Uporabi trenutno izbrane privzete nastavitve in počisti morebitna nastavljenega 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.

Computer Setup – Storage (Shranjevanje)


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

Tabela 3 Computer Setup – Storage (Shranjevanje)

Možnost	Opis
Device Configuration (Konfiguracija naprav)	<p>Prikaže seznam vseh nameščenih naprav za shranjevanje, ki jih nadzira BIOS.</p> <p>Ko izberete napravo, se prikažejo podrobne informacije in možnosti. Prikažejo se lahko naslednje možnosti:</p> <p>Vrsta diskete (samo podedovane diskete)</p> <p>Določa največjo zmogljivost nosilca podatkov, ki ga sprejme disketni pogon. 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 posnemanja</p> <p>Pogon ATAPI Zip:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ni možnosti (obravnava se kot drugo). Disketa (obravnava se kot disketni pogon). <p>Legacy Diskette (podedovana disketa): Za emulacijo ni možnosti.</p> <p>CD-ROM: Za emulacijo ni možnosti.</p> <p>ATAPI LS-120:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ni možnosti (obravnava se kot drugo). Disketa (obravnava se kot disketni pogon). <p>Trdi disk:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ni možnosti (preprečuje dostopanje do podatkov iz BIOS-a in ga onemogoča kot zagonsko napravo). Trdi disk (obravnava se kot trdi disk). <p>Multisector Transfers (Večsektorski prenosi) (<i>samo diski ATA</i>)</p>

Tabela 3 Computer Setup – Storage (Shranjevanje) (Se nadaljuje)

Določa, koliko sektorjev se prenese v vsaki večsektorski operaciji PIO. Možnosti (odvisne od zmožnosti naprave) so Disabled (onemogočeno), 8 in 16.

Translation Mode (Način prevajanja; samo diski ATA)

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; morda jo bodo potrebovali uporabniki starejših različic operacijskega sistema Unix (npr. SCO Unix 3.2). Možnosti so Automatic, Bit-Shift, LBA Assisted, User in None.

POZOR: 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.

Translation Parameters (Parametri prevajanja) (samo diski ATA)

OPOMBA: Ta možnost je prikazana samo, če je izbran uporabniški način prevajanja.

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 1024. 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 (uporabniški).

Privzete vrednosti SATA

Tu lahko določite privzete vrednosti za Multisector Transfers (Večsektorski prenosi), Transfer Mode (Način prenosa) in Translation Mode (Način prevajanja) za naprave ATA.

Storage Options
(Možnosti za shranjevanje)

Removable Media Boot (Zagon z izmenljivih nosilcev podatkov)

Omogoča/onemogoča zmožnost sistema, da se zažene z izmenljivega nosilca podatkov.

Legacy Diskette Write (Zapisovanje na diskete)

Omogoča/onemogoča zmožnost za zapisovanje podatkov na diskete.

OPOMBA: Ko shranite spremembe na odstranljiv, zapisljiv medij, se bo računalnik znova zagnal. Ročno izklopite in nato vklopite računalnik.

SATA Emulation (Emuliranje SATA)

Omogoča vam nastaviti, kako operacijski sistem dostopa do krmilnika SATA in naprav. Na voljo so tri podprte možnosti: IDE, RAID in AHCI.

IDE – to je najbolj povratno združljiva nastavitvev treh možnosti. Operacijski sistemi v načinu IDE običajno ne potrebujejo dodatne podpore gonilnikov.

RAID – omogoča dostop do DOS-a in zagona nosilcev RAID. Ta način uporabite, ko je v operacijskem sistemu naložen gonilnik naprave RAID, da boste lahko izkoristili funkcije RAID.

AHCI (privzeta možnost) – operacijskim sistemom z naloženimi gonilniki naprave AHCI omogoča izkoristiti bolj napredne funkcije krmilnika SATA.

OPOMBA: Gonilnik naprave RAID/AHCI je treba namestiti, preden poskusite zagnati sistem z nosilca RAID/AHCI. Če poskusite zagnati z nosilca RAID/AHCI brez nameščenega potrebnega gonilnika naprave, se bo sistem zrušil (moder zaslon). Nosilci RAID se lahko poškodujejo, če jih zaženete po tem, ko onemogočite RAID. Za več informacij si preberite belo knjigo *Advanced Host Controller Interface (AHCI) and Redundant Array of Independent Disks (RAID) on HP Compaq dc7900 Business PCs* na spletnem mestu <http://www.hp.com> (AHCI in RAID na poslovnih računalnikih HP Compaq dc7900).

OPOMBA: RAID ni na voljo za sisteme USDT.

Maks. hitrost eSATA

Tabela 3 Computer Setup – Storage (Shranjevanje) (Se nadaljuje)

	<p>Kot maksimalno hitrost eSATA lahko izberete 1,5 Gbps ali 3,0 Gbps. Privzeto je hitrost omejena na 1,5 Gbps za maksimalno zanesljivost.</p> <p>POZOR: Posvetujte se s proizvajalcem pogona eSATA in kabla, preden omogočite hitrost 3,0 Gbps. Nekaterne kombinacije pogonov in kablov morda pri hitrosti 3,0 Gbps ne bodo delovale zanesljivo.</p> <p>OPOMBA: eSATA ni na voljo za sisteme USDT.</p>
DPS Self-Test (Samopreskus DPS)	<p>Omogoča samopreskuse na pogonih ATA, ki podpirajo samopreskuse sistema za zaščito pogonov (Drive Protection System – DPS).</p> <p>OPOMBA: Ta možnost bo prikazana le, če je na računalnik priključen vsaj en pogon, ki lahko izvaja samopreskuse DPS.</p>
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>OPOMBA: 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 BootOrder (Bližnjica za začasno razveljavitev 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 samopreskusu ob zagonu bo na zaslonu prikazan seznam naprav, s katerih je mogoč zagon operacijskega sistema. S puščičnimi tipkami izberite želeno zagonsko napravo in pritisnite Enter. Računalnik se bo enkrat zagnal z izbrane naprave.</p>

Computer Setup – Security (Varnost)


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

Tabela 4 Computer Setup – Security (Varnost)

Možnost	Opis
Setup Password (Geslo za nastavitve)	<p>Omogoča nastaviti in omogočiti nastavitveno (skrbniško) geslo.</p> <p>OPOMBA: Če je omogočeno geslo za nastavitve, ga boste potrebovali za spreminjanje možnosti programa Computer Setup, programiranje ROM-a in spreminjanje določenih nastavitvev funkcije Plug and Play v okolju Windows.</p> <p>Za več informacij glejte <i>Priročnik za upravljanje namizja</i>.</p>
Power-On Password (Geslo za vklop)	<p>Omogoča nastaviti in omogočiti zagonsko geslo. Poziv za vnos zagonskega gesla se prikaže po napajalnem ciklu. Če uporabnik ne vpiše pravilnega zagonskega gesla, se enota ne bo zagnala.</p> <p>OPOMBA: To geslo se ne prikaže ob toplih zagonih, kot so Ctrl+Alt+Delete ali Restart from Windows (Ponovni zagon iz OS Windows), razen če je omogočeno pod Password Options (Možnosti gesla) (glejte spodaj).</p> <p>Za več informacij glejte <i>Priročnik za upravljanje namizja</i>.</p>

Tabela 4 Computer Setup – Security (Varnost) (Se nadaljuje)

Password Options (Možnosti za gesla)	Omogoča:
(Ta izbira je na voljo le, če je nastavljeno geslo za vklop ali geslo za nastavitve.)	<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+Delete) potrebno geslo (prikazano, če je nastavljeno geslo za vklop).• Omogoči/onemogoči brskalni način (pojavi se, če je geslo za nastavitve nastavljeno) (dovoljuje pregledovanje, ne pa tudi spreminjanje možnosti F10 Setup brez vnosa gesla za nastavitve).• Omogočanje/onemogočanje strogega gesla (se prikaže, če je nastavljeno zagonsko geslo), ki, ko je omogočeno, preskoči kratkostičnik za geslo in onemogoči zagonsko geslo.
	Za več informacij glejte <i>Priročnik za upravljanje namizja</i> .
Smart Cover (Pametni pokrov) (nekateri modeli)	Omogoča:
	<ul style="list-style-type: none">• Odklepanje/zaklepanje pokrova računalnika.• Nastavitve senzorja odstranitve pokrova (Disable/Notify User/Setup Password).
	OPOMBA: 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 nastavitve.
	To možnost podpirajo samo nekateri modeli. Za več informacij glejte <i>Priročnik za upravljanje namizja</i> .
Device Security (Varnost naprav)	Omogoča nastaviti funkcijo, da je naprava na voljo/skrita za:
	<ul style="list-style-type: none">• zaporedna vrata• vzporedna vrata• sistemski zvočnik• omrežni krmilniki (pri nekaterih modelih)• podedovana disketa• vgrajena varnostna naprava (pri nekaterih modelih)• SATA0• SATA1 (nekateri modeli)• SATA2 (nekateri modeli)• SATA3 (nekateri modeli)• eSATA (nekateri modeli)

Tabela 4 Computer Setup – Security (Varnost) (Se nadaljuje)

USB-varnost	<p>Omogoča nastaviti funkcijo, da je naprava na voljo/skrita za:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sprednja vrata USB<ul style="list-style-type: none">◦ USB-vrata 3◦ USB-vrata 4◦ USB-vrata 5◦ USB-vrata 6• Zadnja vrata USB<ul style="list-style-type: none">◦ USB-vrata 7◦ USB-vrata 8◦ USB-vrata 9◦ USB-vrata 10◦ USB-vrata 11◦ USB-vrata 12• Interna vrata USB<ul style="list-style-type: none">◦ USB-vrata 1◦ USB-vrata 2
Network Service Boot (Servisni zagon iz omrežja)	<p>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 ali na razširitveni kartici PCI ali vgrajena v sistemsko ploščo.)</p>
System IDs (Sistemski ID-ji)	<p>Omogoča nastavitve:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oznaka sredstva (18-bitni identifikator), inventarna številka, ki jo je podjetje dodelilo temu računalniku.• Oznaka o lastništvu (80-bajtni identifikator), prikazan med samopreskusom ob zagonu.• 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 systemskega ID-ja.
DriveLock Security (funkcija DriveLock)	<p>Omogoča dodelitev ali spreminjane glavnega ali uporabniškega gesla za trde diske. Če je ta funkcija omogočena, mora uporabnik med samopreskusom 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>OPOMBA: Ta možnost bo na voljo samo, če je v sistemu najmanj en pogon, ki podpira funkcijo DriveLock.</p> <p>Za več informacij glejte <i>Priročnik za upravljanje namizja</i>.</p>
System Security (Varnost sistema) (nekateri modeli: te možnosti so odvisne od strojne opreme)	<p>Data Execution Prevention (Preprečevanje izvajanja podatkov) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Pomaga preprečevati varnostne vdore v operacijski sistem.</p> <p>PAVP (nekateri modeli) (onemogočeno/min/maks) - PAVP omogoča zaščiteno avdio video pot v čipovju. To lahko omogoča ogledovanje nekaterih zaščiteneh vsebin z visoko ločljivostjo, katerih drugače ne bi bilo možno predvajati. Če izberete »maks.«, se bo 96 megabajtov systemskega spomina dodelila izključno PAVP-ju.</p>

Tabela 4 Computer Setup – Security (Varnost) (Se nadaljuje)

Virtualization Technology (Tehnologija za virtualizacijo) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Nadzira virtualizacijske funkcije procesorja. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.

Virtualization Technology Directed I/O (Tehnologija za virtualizacijo za usmerjene V/I) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Nadzira virtualizacijske funkcije ponovne preslikave DMA na čipovju. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.

Trusted Execution Technology (Tehnologija zaupanega izvajanja) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Nadzira funkcije osnovnega procesorja in čipovja, ki so potrebni za podporo virtualne naprave. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik. Če želite omogočiti to funkcijo, morate omogočiti naslednje funkcije:

- Embedded Security Device Support (Podpora vgrajene varnostne naprave)
- Virtualization Technology (Tehnologija za virtualizacijo)
- Virtualization Technology Directed I/O (Tehnologija za virtualizacijo za usmerjene V/I)

Embedded Security Device Support (Podpora vgrajene varnostne naprave) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Dovolj vklop in izklop vgrajene varnostne naprave. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.

OPOMBA: Za konfiguriranje vgrajene varnostne naprave je treba nastaviti nastavitveno geslo.

- Reset to Factory Setting (Ponastavitev na tovarniške nastavitve) (nekateri modeli) (ne ponastavi/ponastavi) - Ponastavitev na tovarniške privzete vrednosti zbrši vse varnostne ključe. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.

POZOR: Vgrajena varnostna naprava je kritični del večine varnostnih shem. Če zberete vse varnostne ključe, preprečite dostop do podatkov, zaščitenih z vgrajeno varnostno napravo. Če izberete ponastavitev na tovarniške nastavitve, lahko pride do izgube pomembnih podatkov.

- Power-on authentication support (Preverjanje pristnosti ob zagonu) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Nadzira shemo za preverjanje pristnosti zagonskega gesla, ki uporablja vgrajeno varnostno napravo. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.
- Reset authentication credentials (Ponastavi poverilnice za preverjanje pristnosti) (nekateri modeli) (ne ponastavi/ponastavi) - Če izberete »ponastavi«, se preverjanje pristnosti ob zagonu izključi in zbršejo se vsi podatki za preverjanje pristnosti, ki so v vgrajeni varnostni napravi. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.

OS management of Embedded Security Device Support (Upravljanje OS vgrajene varnostne naprave) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Ta možnost omogoča uporabniku omejiti nadzor nad operacijskim sistemom vgrajene varnostne naprave. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik. Ta možnost uporabniku omogoča omejiti nadzor nad OS vgrajene varnostne naprave.

- Reset of Embedded Security Device through OS (Ponastavitev vgrajene varnostne naprave z OS) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Ta možnost omogoča uporabniku omejiti sposobnost operacijskega sistema, da zahteva ponastavitev vgrajene varnostne naprave na tovarniške nastavitve. Če spremenite te nastavitve, morate nato izključiti in ponovno vključiti računalnik.

OPOMBA: Če želite možnost omogočiti, je treba nastaviti nastavitveno geslo.

Smart Card BIOS Password Support (Pospoda gesla za BIOS pametne kartice) (nekateri modeli) (omogočeno/onemogočeno) - Omogoča uporabniku, da omogoči/onemogoči uporabo pametne kartice namesto nastavitvenega in zagonskega gesla. Ta nastavitev zahteva dodatno inicializacijo v ProtectTools®, preden začne možnost delovati.

Setup Security Level (Varnostna raven)

Določa način, po katerem imajo lahko končni uporabniki omejen dostop do spreminjanja nastavitvenih možnosti, pri tem pa jim ni potrebno poznati gesla za nastavitev.

Tabela 4 Computer Setup – Security (Varnost) (Se nadaljuje)

Ta možnost dopušča administratorju prožnost pri ščitenju sprememb bistvenih nastavitvenih možnosti, obenem pa dopušča uporabnikom pregled sistemskih nastavitvev in konfiguracijo nebitvenih možnosti. Prek menija Setup Security Level (Nastavitveni ravni varnosti) administrator navede posamezne nastavitvene možnosti, odvisno od primera do primera. Privzeto je, da je vsem nastavitvenim možnostim dodeljena nastavitvev Setup Password, kar pomeni, da mora uporabnik med samopreskusom pri zagonu vnesti pravo geslo za nastavitvev, če želi spreminjati katero koli od možnosti. Administrator lahko posamezne elemente nastavi na None, kar pomeni, da lahko uporabnik določene možnosti spreminja, tudi če je v program Setup dostopal z napačnim geslom. Izbiro None je nadomestilo geslo za dostop (Power-On Password), če je to omogočeno.

OPOMBA: Če hoče uporabnik delati s programom Setup, ko ne pozna gesla za nastavitvev, mora biti brskalni način v programu Setup (Setup Browse Mode) omogočen (Enable).

Computer Setup – Power (Napajanje)


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

Tabela 5 Computer Setup – Power (Napajanje)

Možnost	Opis
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 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.• Hitrosti utripanja za različna stanja mirovanja – omogočeno/onemogočeno. Ta funkcija je namenjena za prikaz stanja mirovanja, v katerem se nahaja sistem. Vsako stanje mirovanja ima različen način utripanja lučk.<ul style="list-style-type: none">◦ S0 = zelena LED.◦ S3 = 3 utripi pri 1 Hz (50% delovni cikel), ki jim sledi dvosekundni premor (zelena LED), tj. ponovljeni cikli treh utripov in premor.◦ S4 = 4 utripi pri 1 Hz (50% delovni cikel), ki jim sledi dvosekundni premor (zelena LED), tj. ponovljeni cikli treh utripov in premor.◦ S5 = LED je izklopljena. <p>OPOMBA: Če je ta funkcija onemogočena, imata S4 in S5 izklopljen LED. S1 (niso več podprti) in S3 uporabljata 1 utrip na sekundo.</p>
Hardware Power Management (Strojno upravljanje porabe)	Upravljanje porabe SATA omogoči ali onemogoči vodilo SATA in/ali upravljanje porabe naprav.
Thermal (Termalno)	Fan idle mode (Način nedejavnosti ventilatorja) – Ta nastavitev nadzira najmanjšo dovoljeno hitrost ventilatorjev. <p>OPOMBA: Ta nastavitev spremeni samo najmanjšo dovoljeno hitrost ventilatorjev. Ventilatorji pa se še vedno nadzirajo samodejno.</p>

Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše)


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

Tabela 6 Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše)

Možnost	Področje
Power-On Options (Možnosti za zagon)	<p>Omogoča nastavitvev:</p> <ul style="list-style-type: none">• Način POST (QuickBoot, Clear Memory, FullBoot ali FullBoot Every x Days).<ul style="list-style-type: none">◦ QuickBoot = ne izbriši pomnilnika ali izvede preizkus pomnilnika.◦ FullBoot = preizkus pomnilnika (štetje) pri hladnem zagonu. Izbriše pomnilnik pri vseh zagonih.◦ Clear Memory = brez štetja pomnilnika pri hladnem zagonu. Izbriše pomnilnik pri vseh zagonih.◦ FullBoot Every x Days = štetje pomnilnika pri 1. hladnem zagonu ali po x-tem dnevu. Brez štetja pomnilnika do 1. hladnega zagona ali po x dnevih. Izbriše pomnilnik pri vseh zagonih.• POST messages – sporočila samopreskusa (omogočena/onemogočena).• Poziv, da pritisnete F9 (skrito/prikazano). S to možnostjo lahko omogočite prikazovanje sporočila F9 = Boot Menu (Zagonski meni) med POST-om. Če je možnost onemogočena, besedilo ne bo prikazano. Kljub temu pa je dostop do zaslona z zagonskim menijem (Shortcut Boot [Order]) mogoč s pritiskom na tipko F9. Če želite več informacij, preberite Storage (Shranjevanje) > Boot Order (Zagonsko zaporedje).• Poziv, da pritisnete F10 (skrito/prikazano). S to možnostjo lahko omogočite F10 = Setup (Nastavitvev) pri samopreskusu ob vklopu. Če je možnost onemogočena, besedilo ne bo prikazano. Kljub temu pa lahko do zaslona za nastavitvev dostopate s tipko F10.• Poziv, da pritisnete F11 (skrito/prikazano). Če nastavite to možnost, omogočite prikazovanje sporočila F11 = Recovery (Obnova) pri samopreskusu ob vklopu. Če je možnost skrita, besedilo ne bo prikazano. Kljub temu pa lahko s pritiskom na tipko F11 sistem prisilite, da skuša zagnati particijo HP Backup and Recovery. Za več informacij glejte Factory Recovery Boot Support (Podpora za obnovitveni zagon).• Poziv, da pritisnete F12 (skrito/prikazano). S to možnostjo lahko omogočite prikazovanje sporočila F12 = Network (Mreža) pri samopreskusu 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.• Factory Recovery Boot Support (Podpora za obnovitveni zagon) (omogočeno/onemogočeno). Če omogočite to možnost, se bo prikazal dodatni poziv, da pritisnete tipko F11 = Recovery (Obnova), ki se bo prikazala med samopreskusom sistemov z nameščeno programsko opremo HP Backup and Recovery, konfigurirano z obnovitveno particijo na zagonskem trdem disku. Če pritisnete tipko F11, se bo sistem zagnal na obnovitveni particiji in zagnal HP Backup and Recovery. Poziv za pritisk tipke F11 = Recovery (Obnova) lahko skrijete z možnostmi, ki so vam na razpolago ob pozivu za pritisk tipke F11 (skrito/prikazano) (glejte zgoraj).• Option ROM prompt (Poziv za možnost ROM) (omogočeno/onemogočeno). S to možnostjo lahko omogočite prikazovanje opozorila, preden sistem naloži dodatne ROM-e. (To možnost podpirajo samo nekateri modeli.)• WOL After Power Loss (WOL po izpadu elektrike) – (omogočeno/onemogočeno). Če omogočite to možnost, se bo sistem po izpadu elektrike za trenutek zagnal, da boste lahko omogočili funkcijo Wake On LAN (WOL) (prebujanje iz omrežja).

Tabela 6 Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše) (Se nadaljuje)

	<ul style="list-style-type: none">• Remote wakeup boot source (Vir za prebujanje na daljavo, ki je lahko ali oddaljeni strežnik ali oddaljeni trdi disk)• After Power Loss (Po izpadu napajanja) (off/on/previous state): Če to možnost nastavite na on (Vključeno):<ul style="list-style-type: none">◦ Off (Izklopljeno) – Računalnik ostane izklopljen, ko se napajanje po izpadu spet obnovi.◦ On (Vključeno) – Računalnik se samodejno vklopi takoj, ko se napajanje obnovi.◦ On (Vključeno) – Računalnik lahko vklopite s stikalom na razdelilniku, če je priključen nanj.◦ Previous state (Prejšnje stanje) – Računalnik se samodejno vklopi takoj, ko se napajanje obnovi, če je bil pred izpadom vključen. <p>OPOMBA: Če računalnik izklopite s stikalom na razdelilniku, ne boste mogli uporabiti možnosti za preklon v način začasne zaustavitve/spanja in funkcij za upravljanje na daljavo.</p> <ul style="list-style-type: none">• POST Delay (Zakasnitev samopreskusa; 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 sicer so tako počasni, da še do konca samopreskusa ob vklopu niso pripravljeni za zagon. Zakasnitev samopreskusa vam daje tudi več časa, da izberete F10, ko želite odpreti program Computer Setup (F10).• Limit CPUID Maximum Value to 3 (Omejitev največje vrednosti CPUID na 3). Omeji število funkcij CPUID, o katerih poroča procesor. Omogočite to funkcijo, če zaganjate Windows NT.
Execute Memory Test (Izvedi preizkus pomnilnika) (nekateri modeli)	Znova zažene računalnik in izvede samopreskus 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 nastavitvev IRQ za te naprave oziroma njihovo onemogočanje. Te nastavitve nimajo nobenega vpliva v sistemih, ki temeljijo na ACPI.
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>OPOMBA: Če želite videti ta vnos, morate omogočiti vgrajen grafični podsistem (Dodatno > Možnosti naprave) in izbrati Shrani spremembe in končaj.</p>
Bus Options (Možnosti vodila)	<p>Pri nekaterih modelih omogoča, da vklopite/izklopite:</p> <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.
Device Options (Možnosti naprav)	<p>Omogoča nastavitve:</p> <ul style="list-style-type: none">• Načini tiskalniških vrat (dvosmerno, EPP in ECP, samo izhod).• Stanje lučke Num Lock po zagonu (vključena/izklopljena).

Tabela 6 Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše) (Se nadaljuje)

- S5 Wake on LAN (omogočeno/onemogočeno).
 - Funkcijo za prebujanje iz izklopljenega stanja (S5) po omrežju onemogočite tako, da s puščičnima tipkama izberete meni **Advanced (Zahtevnejše) > Device Options (Možnosti naprave)** in nastavite možnost **S5 Wake On Lan** na **Disable (Onemogoči)**. 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 prepreči vklop po omrežju iz načina S5. Delovanje omrežnih povezav bo prav tako nespremenjeno.
 - Če omrežne povezave ne potrebujete, popolnoma onemogočite omrežni krmilnik, tako da s puščičnima tipkama (levo in desno) izberete meni **Security (Varnost) > Device Security (Varnost naprave)**. Nastavite možnost **Network Controller (Mrežni krmilnik)** na **Device Hidden (Naprava je skrita)**. Tako preprečite, da bi omrežni krmilnik uporabljal operacijski sistem, in zmanjšate porabo energije v stanju S5.
 - Processor Cache (omogočeno/onemogočeno).
 - Vgrajeni grafični podsistem (omogočeno/onemogočeno). Sočasno lahko uporabite vgrajeni grafični podsistem in grafično rešitev PCI Up Solution (na voljo samo pri nekaterih modelih).
- OPOMBA:** Ko omogočite vgrajen grafični podsistem in shranite spremembe, se pod **Dodatno** prikaže nova menijska točka, ki vam omogoča izbrati glavno video napravo krmilnika VGA.
- Če vstavite grafično kartico PCI Express, se vgrajeni grafični vmesnik samodejno onemogoči. Če je vklopljen PCI Express, mora biti vgrajeni grafični podsistem onemogočen.
- Multiprocessor (omogočeno/onemogočeno). To možnost lahko uporabite, da onemogočite podporo multiprocessorja v OS.
 - Notranji zvočnik (nekateri modeli) (ne vpliva na zunanje zvočnike).
 - Funkcija Monitor Tracking (omogočeno/onemogočeno). Omogoča, da BIOS shrani informacije o sredstvu za monitor.
 - 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 nastavitve je, da je ta možnost omogočena.

Management Devices (Upravljalne naprave)

Meni Management Devices (Upravljalne naprave) je prikazan le v meniju Advanced (Zahtevnejše), ko BIOS zazna več upravljalnih možnosti.

Ta možnost je namenjena nameščenim karticam NIC, ki podpirajo ASF ali DASH. Preko menija Management Devices izberite, ali se naj upravljalna operacija BIOS-a izvede prek vgrajene rešitve ali ene od nameščenih kartic NIC.

Upravljalne operacije

Omogoča nastavitve:

- MEBx Setup Prompt (Poziv za nastavitve MEBx) (omogočeno/onemogočeno). Če omogočite to možnost, se med POST-om prikaže poziv **CTRL+P**. Če je možnost onemogočena, poziv ne bo prikazan. Vseeno pa s pritiskom na **Ctrl+P** še vedno dostopate do programa, ki se uporablja za konfiguracijo upravljalnih nastavitvev.


Funkcija **CTRL+P** aktivira nastavitveni meni MEBx. Če je konfigurirano nastavitveno geslo, bo uporabnik pozvan, da vnese pravilno geslo, preden bo lahko vstopil v nastavitveni meni MEBx. Če trikrat vpiše napačno geslo, se nastavitveni meni MEBx ne bo aktiviral.
- Remote Help Prompt (Poziv za pomoč na daljavo) (omogočeno/onemogočeno). Če omogočite to možnost, se med POST-om prikaže poziv **CTRL+ALT+F1**. Če je možnost onemogočena, poziv ne bo prikazan. Vseeno pa lahko s pritiskom **Ctrl+Alt+F1** še vedno dostopate do programa, ki se uporablja za vzpostavitev povezave s strežnikom za pomoč na daljavo ali servisom.

Tabela 6 Computer Setup – Advanced (Zahtevnejše) (Se nadaljuje)

- Remote Help Lockout (Začasen izklop pomoči na daljavo) (omogočeno/onemogočeno). Uporabniku/skrbniku omogoča začasno izklopiti dostop do pomoči na daljavo. Če je funkcija omogočena, BIOS ne bo sprejel zaporedja tipk **Ctrl+Alt+F1**.
- Remote Help Connection Timeout (Časovni izklop povezave za pomoč na daljavo) (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 120, 180, 240 sekund). Uporabniku/skrbniku omogoča nastaviti časovno omejitev za vzpostavitev povezave med pomočjo na daljavo in daljinskim strežnikom.
- SOL Character Echo (omogočeno/onemogočeno). Nekatere konzole na daljinsko upravljanje tiskajo na daljavo – vneseni znaki, ki lahko povzročijo dvakratni pojav znakov (enkrat ob vnosu preko daljinske naprave in enkrat zaradi odmeva iz lokalnega video programa). Ta možnost omogoča skrbniku, da nastavi posnemovalnik terminala SOL tako, da zaduši znake, vneseno na daljavo, da se ne prikažejo na lokalnem video zaslonu.
- SOL Terminal Emulation Mode (Način posnemanja terminala SOL) (omogočeno/onemogočeno). Izbere med posnemanjem terminala SOL VT100 in ANSI. Način posnemanja terminala SOL je aktiviran samo med postopki daljinske preusmeritve AMT. Možnosti posnemanja omogoča skrbniku izbrati način, ki je najbolj primeren za njegovo konzolo.
- SOL Keyboard (tipkovnica SOL) (omogočeno/onemogočeno). Onemogoči ali omogoči tipkovnico med sejo SOL. Pojavi se lahko daljinsko posredovanje, ki povzroči, da lokalni program zažene daljinsko podobo, ki jo omogoči skrbnik. Ta možnost določa, če bo BIOS ohranil lokalno tipkovnico omogočeno ali onemogočeno za morebitno interakcijo z lokalnim programom. Če je lokalna tipkovnica onemogočena, so sprejemljivi samo vnosi s tipkovnico daljinskega vira.

Obnova konfiguracijskih nastavitev

Pri tem načinu obnove podatkov morate najprej uporabiti ukaz **Save to Removable Media** v programu Computer Setup (F10), šele nato pa uporabite ukaz **Restore**. (Glejte razdelek [Save to Removable Media \(Shrani na izmenljivi medij\) na strani 3](#) v tabeli Computer Setup – File.)

 **OPOMBA:** 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 konfiguracijo, in uporabite ukaz **Restore from Removable Media** v programu Computer Setup (F10) Utility. (Glejte razdelek [Restore from Removable Media \(Obnovi z izmenljivega medija\) na strani 3](#) v tabeli Computer Setup – File.)