



Priročnik za program Computer Setup (F10)

Poslovni namizni računalniki HP
model dx5150

Št. dela dokumenta: 374172-BA2

September 2005

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

© Copyright 2004 – 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.
Nobena dela tega dokumenta ne smete fotokopirati, reproducirati ali prevesti
v drug jezik brez poprejšnjega izrecnega pisnega dovoljenja družbe
Hewlett-Packard Company.



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



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

Priročnik za program Computer Setup (F10)

Poslovni namizni računalniki HP

Prva izdaja (December 2004)

Druga izdaja (September 2005)

Št. dela dokumenta: 374172-BA2

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10)	1
Uporaba programa Computer Setup (F10)	2
System Information (Informacije o sistemu)	4
Prikaže	4
Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a)	4
Date (mm:dd:ll)	4
Time (hh:mm:ss)	4
Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a)	5
IDE Channel 0 Master	5
IDE Channel 0 Slave	5
SATA Channel 1 Master	6
SATA Channel 2 Master	6
Drive A (Pogon A)	6
Halt On	7
POST Delay	7
Advanced BIOS Features (Napredne funkcije BIOS-a)	7
Removable Device Boot Seq.	7
Hard Disk Boot Seq.	7
Optical Drive Boot Seq.	7
Network Boot Seq.	8
Quick Power On Self Test	8
Zagonski meni – F9	8
First Boot Device	8
Second Boot Device	8
Third Boot Device	8
Fourth Boot Device	8
Boot Up NumLock Status	8
Security Option	8
APIC Mode	8

MPS Version Control for OS	9
HDD S.M.A.R.T. Capability	9
ASF Support	9
BIOS Write Protection	9
Advanced Chipset Features (Dodatne funkcije nabora vezij)	9
PCIB Prefetch	9
GFX Multi Function Mode	9
UMA Frame Buffer Size	9
Video Display Device	9
Init Display First	9
SurroundView	10
Auto Detect PCI Clk	10
Spread Spectrum	10
Integrated Peripherals (Vgrajene dodatne naprave)	10
South OnChip PCI Device	10
OnChip USB Controller	10
USB Legacy Support	10
Front Panel USB Port	10
Onboard FDC Controller	10
Onboard Serial Port	11
Onboard Parallel Port	11
Parallel Port Mode	11
ECP Mode Use DMA	11
Power Management Setup (Nastavitev upravljanja porabe)	12
ACPI Function	12
ACPI Suspend Type	12
MODEM Use IRQ	12
After AC Power Loss	12
PowerOn by PCI Card	12
AMD Cool'n'Quiet	12
RTC Alarm Resume	12
Date (of Month)	13
Resume Time (hh:mm:ss)	13
PnP/PCI Configuration (Konfiguracija PnP/PCI)	13
Reset Configuration Data	13
Resources Controlled By	13
IRQ Resources	14
Assign IRQ for VGA	14

Assign IRQ for VGA	14
PC Health Status (Stanje računalnika)	14
System Information (Informacije o sistemu)	14
Load Optimized Defaults (Naloži optimalizirane privzete nastavitve).	14
Set Supervisor Password (Nastavi skrbniško geslo).	15
Set User Password (Nastavi uporabniško geslo)	15
Save & Exit Setup (Shrani in zapusti nastavitve)	15
Exit Without Savings (Izhod brez shranjevanja)	15
Obnova konfiguracijskih nastavitvev	16
Varnostno kopiranje CMOS-a	16
Obnova CMOS-a	16

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup (F10)

Program Computer Setup 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 zagonkega zaporedja naprav, s katerih je mogoče zagnati računalnik, kot so trdi diski, disketni pogoni, optični pogoni ali bliskovni pogoni USB.
- Vklon ali izklon funkcije Quick Power-On Self Test (hitri samopreizkus ob vklopu), ki je hitrejša kot Full Boot (polni zagon), vendar ne izvede vseh diagnostičnih preizkusov, ki se izvedejo med polnim zagonom.
- Vnos oznake sredstva (Asset Tag) ali inventarne številke, ki jo je vaše podjetje dodelilo temu računalniku.
- Nastavitev skrbniškega gesla, s katerim je mogoče nadzirati dostop do programa Computer Setup (F10) in do nastavitev, opisanih v tem razdelku.
- Zaklepanje vzhodno/izhodnih funkcij računalnika, kot so zaporedna in vzporedna vrata, zvočne funkcije, vgrajena omrežna kartica ter vrata USB, tako da jih ne bo mogoče uporabljati, dokler jih ne odklenete.
- Omogočanje ali onemogočanje možnosti zagona z izmenljivih nosilcev.
- Omogočanje ali onemogočanje zapisovanja na diskete (če to podpira strojna oprema).

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 > Shut Down (Zaustavitev sistema) > Restart (Ponovni zagon)**.
2. Takoj, ko se računalnik vklopi, pritisnite in pridržite tipko **F10**, da se zažene program Computer Setup.



Če tipke **F10** ne pritisnete v ustreznem trenutku, boste morali računalnik ponovno zagnati ter nato spet pritisniti in pridržati tipko **F10**.

3. Zaslona programa Computer Setup je razdeljen na naslove menijev in dejanja.

Prikazanih je naslednjih osem naslovov menijev:

- System Information (Informacije o sistemu)
- Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a)
- Advanced BIOS Features (Napredne funkcije BIOS-a)
- Advanced Chipset Features (Dodatne funkcije nabora vezij)
- Integrated Peripherals (Vgrajene dodatne naprave)
- Power Management Setup (Nastavitev upravljanja porabe)
- PnP/PCI Configurations (Konfiguracije PnP/PCI)
- PC Health Status (Stanje računalnika)

Na zaslonu programa Computer Setup lahko izbirate med temi dejanji:

- Load Optimized Defaults (Naloži optimalizirane privzete nastavitve)
- Set Supervisor Password (Nastavi skrbniško geslo)
- Set User Password (Nastavi uporabniško geslo)
- Save & Exit Setup (Shrani in zapusti nastavitve)
- Exit Without Savings (Izhod brez shranjevanja)

S puščičnimi tipkami izberite ustrezeni naslov in pritisnite **Enter**. S puščičnima tipkama izberite možnost v meniju in nato pritisnite tipko **Enter**. Na prejšnji zaslon se vrnete s pritiskom na tipko **Esc**.


4. Če želite spremembe uveljaviti in shraniti, pritisnite **F10** ali na zaslonu program Computer Setup izberite **Save & Exit Setup** in pritisnite **Enter**.

Če ste spremenili kaj, česar ne želite uveljaviti, izberite možnost **Exit Without Saving** in **Exit**.



PREVIDNO: NE izklaplajte računalnika, dokler ROM 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
System Information (Informacije o sistemu)	Prikaže	Ime izdelka Vrsto procesorja Velikost predpomnilnika Velikost pomnilnika Sistemski ROM Integriran MAC UUID Sistemska serijsko številko Številko za sledenje sredstev
Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a)	Date (mm:dd:ll)	Omogoča nastavitve sistemskega datuma.
	Time (hh:mm:ss)	Omogoča nastavitve sistemske ure.
 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.		

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a) (nadaljevanje)	IDE Channel 0 Master IDE Channel 0 Slave	Za vsakega lahko: <ul style="list-style-type: none"> • za izbrani kanal zaznate velikost trdega diska IDE in glavo; • za vsak kanal nastavite IDE na: <ul style="list-style-type: none"> • None (Brez) • Auto (Samodejno) • Manual (Ročno) • za izbrani kanal nastavite način dostopa na: <ul style="list-style-type: none"> • CHS • LBA • Large • Auto (Samodejno) • prikažete <ul style="list-style-type: none"> • Zmogljivost • Cilinder • Glavo • Vnaprejšnjo kompenzacijo (Precomp) • Pristajalno območje • Sektor



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

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a) (nadaljevanje)	SATA Channel 1 Master SATA Channel 2 Master	<p>Za vsakega lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • za izbrani kanal zaženete samopreskus trdega diska <ul style="list-style-type: none"> • SMART Status Check <ul style="list-style-type: none"> – Target Disk – SMART – SMART Status Check • HDD Short Self-Test <ul style="list-style-type: none"> – Target Disk – Estimated Test Time – Start Test • HDD Extended Self-Test <ul style="list-style-type: none"> – Target Disk – Estimated Test Time – Start Test • za izbrani kanal zaznate velikost trdega diska IDE in glavo • za izbrani kanal nastavite pogon Extended IDE na: <ul style="list-style-type: none"> • None (Brez) • Auto (Samodejno) • za izbrani kanal nastavite način dostopa na <ul style="list-style-type: none"> • Large • Auto • prikažete <ul style="list-style-type: none"> • Zmogljivost • Cilinder • Glavo • Vnaprejšnjo kompenzacijo (Precomp) • Pristajalno območje • Sektor
	Drive A (Pogon A)	Omogoča nastavitve pogona A na None (Brez) ali 1.44, 3.5 in.



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


Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Standard CMOS Features (Standardne funkcije CMOS-a) (nadaljevanje)	Halt On	Omogoča nastavitve zaustavitve pri: <ul style="list-style-type: none"> • vseh napakah • nobeni napaki • vseh napakah, razen tipkovnice • vseh napakah, razen disketnega pogona • vseh napakah, razen disketnega pogona/tipkovnice
	POST Delay	Omogoča nastavitve zakasnitve pri samopreizkusu ob zagonu na: <ul style="list-style-type: none"> • 0 sekund • 5 sekund • 10 sekund • 15 sekund • 30 sekund
Advanced BIOS Features (Napredne funkcije BIOS-a)	Removable Device Boot Seq.	Omogoča določanje zaporedja, v katerem računalnik preverja, ali je mogoč zagon operacijskega sistema s priključenih naprav (kot so trdi disk, LS120 ali pogon Zip).
	Hard Disk Boot Seq.	Omogoča določanje vrstnega reda priključenih trdih diskov (na primer trdi disk, pomnilniški ključ in bliskovni pomnilnik, ki so priključeni na vodilo USB). Prvi trdi disk v vrstnem redu bo imel prednost v zagonskem zaporedju in bo prepoznan kot pogon C (če so naprave sploh priključene).
	Optical Drive Boot Seq.	Določite lahko zaporedje, po katerem računalnik preverja, ali je mogoč zagon operacijskega sistema s priključenih optičnih pogonov (skupaj z optičnimi pogoni USB).



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

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced BIOS Features (Napredne funkcije BIOS-a) (nadaljevanje)	Network Boot Seq.	Določite lahko zaporedje, po katerem računalnik preverja, ali je mogoč zagon operacijskega sistema z omrežnih naprav (skupaj z omrežnimi karticami UP).
	Quick Power On Self Test	Omogoči/onemogoči, da sistem med zagonom preskoči nekaj preizkusov. Če to funkcijo omogočite, je zagon sistema hitrejši.
	Zagonski meni – F9	Onemogoči/omogoči zagonski meni
	First Boot Device Second Boot Device Third Boot Device Fourth Boot Device	Omogoča, da nastavite, katere naprave se zaženejo prve, katere druge, tretje in četrte, oziroma, da onemogočite katerokoli od štirih: <ul style="list-style-type: none"> • Removable (Izmenljive) • Hard Disk (Trdi disk) • CDROM (CD-ROM) • Network (Omrežje) • Disabled (Onemogočeno)
		 Dodelitve črk pogonov iz okolja MS-DOS morda ne bodo več veljavne po zagonu operacijskega sistema, ki ni MS-DOS.
	Boot Up NumLock Status	Določite lahko privzeto nastavitvev za NumLock, tako da je funkcija ob zagonu bodisi vklopljena ali izklopljena.
	Security Option	Omogoča nastavitvev varnostne možnosti na Setup (Namestitvev) ali Always (Vedno).
	APIC Mode	Onemogoči/omogoči način APIC.



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

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced BIOS Features (Napredne funkcije BIOS-a) (nadaljevanje)	MPS Version Control for OS	Omogoča nastavitve različice tabele MPS na: <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 • 1.4
	HDD S.M.A.R.T. Capability	Onemogoči/omogoči tehnologijo SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) trdega diska.
	ASF Support	Onemogoči/omogoči podporo za ASF (Alert Standard Format) v BIOS-u.
	BIOS Write Protection	Onemogoči/omogoči nadgradnjo BIOS-a.
Advanced Chipset Features (Dodatne funkcije nabora vezij)	PCIB Prefetch	Onemogoči/omogoči vnaprejšnje branje PCIB.
	GFX Multi Function Mode	Onemogoči/omogoči način Internal Graphics Multifunction.
	UMA Frame Buffer Size	Omogoča nastavitve velikosti medpomnilnika okvirjev UMA na: <ul style="list-style-type: none"> • 16 MB • 32 MB • 64 MB • 128 MB • Auto (Samodejno glede na razpoložljivi pomnilnik – priporočeno)
	Video Display Device	Omogoča nastavitve vrste videesignala vgrajenega grafičnega podsistema: <ul style="list-style-type: none"> • Auto • CRT Only • DFP Only • CRT Force, DFP Auto
	Init Display First	Omogoča nastavitve primarnega vira VGA na Onboard (Vgrajeni) ali PCIe.



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


Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Advanced Chipset Features (Dodatne funkcije nabora vezij) (nadaljevanje)	SurroundView	Onemogoči/omogoči funkcijo SurroundView (samo, če je dodatna grafična kartica PCIe ATI).
	Auto Detect PCI Clk	Onemogoči/omogoči samodejno zaznavanje takta PCI.
	Spread Spectrum	Onemogoči/omogoči razširjeni spekter takta.
Integrated Peripherals (Vgrajene dodatne naprave)	South OnChip PCI Device	Omogoča: <ul style="list-style-type: none"> • omogočanje/onemogočanje vgrajenega krmilnika IDE; • nastavitev vgrajenega zvoka AC97 na samodejno ali njegovo onemogočanje; • nastavitev vgrajenega krmilnika SATA na: <ul style="list-style-type: none"> • SATA Disabled (onemogočeno vodilo SATA) • IDE Controller (krmilnika IDE, ki ne podpira funkcije RAID) • RAID Controller (krmilnik, ki podpira funkcije RAID) • vklop/izklop teh funkcij <ul style="list-style-type: none"> • OnBoard LAN (vgrajen omrežni vmesnik) • Onboard LAN Boot ROM (vgrajen ROM za zagon iz omrežja)
	OnChip USB Controller	Onemogoči/omogoči krmilnik USB.
	USB Legacy Support	Onemogoči/omogoči funkcijo za podporo USB za podedovane naprave.
	Front Panel USB Port	Onemogoči/omogoči vrata USB na sprednji strani računalnika.
	Onboard FDC Controller	Onemogoči/omogoči vgrajeni krmilnik disketnih pogonov.



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

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Integrated Peripherals (Vgrajene dodatne naprave) (nadaljevanje)	Onboard Serial Port	Omogoča nastavitve konfiguracije vgrajenih zaporednih vrat na: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • 3F8/IRQ4 • 2F8/IRQ3 • 3E8/IRQ4 • 2E8/IRQ3
	Onboard Parallel Port	Omogoča izbiro nastavitve vgrajenih vzporednih vrat. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogočeno) • 378/IRQ7 • 278/IRQ5 • 3BC/IRQ7
	Parallel Port Mode	Omogoča izbiranje načina vzporednih vrat: <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standardno) • SPP • EPP1.7 • EPP1.9 • ECP • ECP+EPP
	ECP Mode Use DMA	Če je način vzporednih vrat nastavljen na ECP ali ECP+EPP, omogoča izbiro, ali način ECP uporablja DMA 1 ali 3.
 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.		

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Power Management Setup (Nastavitve upravljanja porabe)	ACPI Function	Omogoči/onemogoči funkcije ACPI. Če spremenite to nastavitve lahko obstoječi operacijski sistem postane neuporaben.
	ACPI Suspend Type	Omogoča izbiro načina zaustavitve ACPI.
	MODEM Use IRQ	Omogoča izbiro prekinitvene zahteve IRQ, ki naj jo uporablja modem. Izberite NA, če želite onemogočiti funkcijo za prebujanje zunanjega modema. <ul style="list-style-type: none"> • NA • 3 • 4 • 5 • 7 • 9 • 10 • 11
	After AC Power Loss	Omogoča izbiro načina delovanja pri izpadu električnega napajanja: <ul style="list-style-type: none"> • On (Vključeno) • Off (Izključeno) • Last State (Zadnje stanje)
	PowerOn by PCI Card	Omogoči/onemogoči možnost zagona s kartico PCI.
	AMD Cool'n'Quiet	Omogoča nastavitve samodejnega načina AMD Cool'n'Quiet ali njegov izklop.
	RTC Alarm Resume	Onemogoči/omogoči opozorilo ure stvarnega časa.



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


Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
Power Management Setup (Nastavitev upravljanja porabe) (nadaljevanje)	Date (of Month)	Če je omogočeno nadaljevanje alarma ure realnega časa, lahko izberete dan v mesecu, ko se bo alarm nadaljeval.
	Resume Time (hh:mm:ss)	Če je omogočeno nadaljevanje alarma ure realnega časa, lahko izberete uro, ko se bo alarm nadaljeval.
PnP/PCI Configuration (Konfiguracija PnP/PCI)	Reset Configuration Data	Onemogoči/omogoči samodejno rekonfiguracijo. Privzeta nastavitev je Disabled (Onemogočeno). Izberite možnost Enabled (Omogočeno), da ponastavite podatke ESCD (Extended System Configuration Data), ko končate program za nastavitev, če ste namestili novo dodatno napravo ali pa je sistemska konfiguracija povzročila tako resen spor, da se operacijski sistem ne more zagnati.
	Resources Controlled By	Izberete lahko, ali se sredstva nastaviijo ročno ali samodejno: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (ESCD–Extended Storage Configuration Data) • Manual (Ročno) BIOS lahko samodejno konfigurira vse zagnoske naprave in naprave, združljive s tehnologijo Plug-and-Play. Če izberete samodejni način, ne morete ročno nastaviti polj IRQ DMA in osnovnih pomnilniških naslovov (memory base address), ker jih BIOS dodeli samodejno.




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

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
PnP/PCI Configuration (Konfiguracija PnP/PCI) (nadaljevanje)	IRQ Resources <ul style="list-style-type: none"> • IRQ-3 assigned to • IRQ-4 assigned to • IRQ-5 assigned to • IRQ-7 assigned to • IRQ-10 assigned to • IRQ-11 assigned to • IRQ-14 assigned to • IRQ-15 assigned to 	Če je izbrana ročna nastavitvev sredstev, lahko določite vrsto vsake posamezne systemske nastavitve, glede na vrsto naprave, ki jo uporablja. »Legacy ISA« za naprave, združljive z izvornimi vodilom PC AT in »PCI/ISA PnP« za naprave, združljive s standardom Plug and Play, ne glede na to, ali gre za arhitekturo PCI ali ISA.
	Assign IRQ for VGA	Onemogoči/omogoči možnost dodeljevanja IRQ-jev za VGA.
	Assign IRQ for USB	Onemogoči/omogoči možnost dodeljevanja IRQ-jev za USB.
PC Health Status (Stanje računalnika)	System Information (Informacije o sistemu)	Prikaže: <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturo procesorja • Temperaturo sistema • Hitrost ventilatorja procesorja • Hitrost ventilatorja sistema
	System Fan Fail Check	Onemogoči/omogoči zaznavanje okvare ventilatorja pri samopreskusu pri zagonu.
	Fan Control	Nastavi nadzor hitrosti ventilatorja na samodejno ali pa ga onemogoči.
 Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.		

Computer Setup (se nadaljuje)

Področje	Možnost	Opis
	Load Optimized Defaults (Naloži optimalizirane privzete nastavitve)	Obnovi tovarniške nastavitve programa Computer Setup.
	Set Supervisor Password (Nastavi skrbniško geslo)	Nastavi geslo za dostop do programa Computer Setup.
	Set User Password (Nastavi uporabniško geslo)	Nastavi geslo za dostop do računalnika.
	Save & Exit Setup (Shrani in zapusti nastavitve)	Shrani trenutne nastavitve in zapre Computer Setup.
	Exit Without Savings (Izhod brez shranjevanja)	Zapre Computer Setup brez shranjevanja sprememb.
	Podpora za posamezne možnosti programa Computer Setup se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne opreme.	

Obnova konfiguracijskih nastavitev

Za morebitno obnovo konfiguracijskih nastavitev, določenih v programu Computer Setup (F10), potrebujete varnostno kopijo nastavitev, ki jo morate izdelati, preden je obnova potrebna.

Paket ROMPAQ z orodjem CMOS Save/Load lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com>, kjer je na voljo v razdelku s podporo in gonilniki za poslovne namizne računalnike HP dx5150. Datoteke ROMPAQ prenesite v mapo na izmenljivem nosilcu podatkov. 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.

Varnostno kopiranje CMOS-a

1. Računalnik, ki ga želite varnostno kopirati, mora biti vklopljen. Priključite izmenljivi nosilec na računalnik.
2. V operacijskem programu Windows kliknite **Start > Run (Zaženi)**, natipkajte **CMD** in kliknite **OK (V redu)**, da odprete ukazno okno DOS.
3. Natipkajte **N:\folder\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT** (kjer je *N* črka pogona izmenljivega nosilca podatkov), da shranite nastavitve CMOS-a na izmenljivi nosilec.

Obnova CMOS-a

1. Ciljni računalnik mora biti vklopljen. Priključite izmenljivi nosilec na ciljni računalnik.
2. V operacijskem programu Windows kliknite **Start > Run (Zaženi)**, natipkajte **CMD** in kliknite **OK (V redu)**, da odprete ukazno okno DOS.
3. Natipkajte **N:\folder\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT** (kjer je *N* črka pogona izmenljivega nosilca podatkov), da naložite prilagojeno nastavitve CMOS-a v ciljni računalnik.