



Priručnik za Computer Setup (F10)

HP-ova poslovna računala
model dx5150

Broj dokumenta: 374172-BC2

Rujan 2005.

Ovaj priručnik pruža informacije o korištenju pomoćnog programa Computer Setup. Ovaj se alat koristi za promjenu konfiguracije i mijenjanje zadanih odrednica računala, kod ugradnje novog hardvera ili u svrhu održavanja.

© Autorska prava 2004.–2005. Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Informacije ovdje sadržane mogu se mijenjati bez obavješćivanja korisnika.

Microsoft i Windows zaštitni su znaci tvrtke Microsoft Corporation
u Sjedinjenim Američkim Državama i ostalim državama.

Jedina jamstva za HP-ove proizvode navedena su u izričitim uvjetima
ograničenih jamstava priloženima uz te proizvode. Ništa ovdje spomenuto
ne smije se smatrati stvaranjem dodatnoga jamstva. HP neće biti odgovoran
za tehničke pogreške ili pogreške pri uvođenju, kao niti za propuste u ovim
odredbama.

Ovaj dokument sadrži patentirane informacije koje su zaštićene autorskim
pravima. Niti jedan dio ovog dokumenta ne smije se fotokopirati, reproducirati,
niti prevoditi na drugi jezik bez prethodnog pisanog odobrenja tvrtke
Hewlett-Packard.



UPOZORENJE: Ovako obilježeni tekst ukazuje da nepridržavanje uputa
može za posljedicu imati tjelesne ozljede ili gubitak života.



OPREZ: Ovako obilježeni tekst ukazuje da nepridržavanje uputa može
za posljedicu imati oštećenje opreme ili gubitak podataka.

Priručnik za Computer Setup (F10)

HP-ova poslovna računala

Prvo izdanje (prosinac 2004.)

Drugo izdanje (rujan 2005.)

Broj dokumenta: 374172-BC2

Sadržaj

Pomoćni program Computer Setup (F10)

Pomoćni programi Computer Setup (F10)	1
Korištenje pomoćnih programa Computer Setup (F10)	2
System Information (Informacije o sustavu)	4
Prikazuje	4
Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke)	4
Date (mm:dd:gg)	4
Time (hh:mm:ss)	4
Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke)	5
IDE Channel 0 Master	5
IDE Channel 0 Slave	5
SATA Channel 1 Master	6
SATA Channel 2 Master	6
Drive A	6
Halt On	7
POST Delay	7
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS-ove značajke)	7
Removable Device Boot Seq. (Redoslijed pokretanja izmjenjivih medija)	7
Hard Disk Boot Seq. (Redoslijed pokretanja tvrdih diskova)	7
Optical Drive Boot Seq. (Redoslijed pokretanja optičkih pogona)	7
Network Boot Seq. (Redoslijed pokretanja s mreže)	8
Quick Power On Self Test	8
First Boot Device (Prvi uređaj za pokretanje)	8
Second Boot Device (Drugi uređaj za pokretanje)	8
Third Boot Device (Treći uređaj za pokretanje)	8
Fourth Boot Device (Četvrti uređaj za pokretanje)	8
Boot Up NumLock Status	8
Mogućnosti sigurnosti	8
APIC način	8
MPS Version Control for OS	8

HDD S.M.A.R.T. Capability	8
Podrška za ASF	9
BIOS Write Protection	9
Advanced Chipset Features (Napredne značajke sklopovlja čipa)	9
PCIB Prefetch	9
GFX Multi Function Mode	9
UMA Frame Buffer Size	9
Video Display Device (Uređaj za video prikaz)	9
Init Display First	9
Surroundview	9
Auto Detect PCI Clk	9
Spread Spectrum	9
Integrated Peripherals (Ugrađeni vanjski uređaji)	10
South OnChip PCI Device	10
OnChip USB Controller	10
Podrška za USB	10
Front Panel USB Port	10
Onboard FDC Controller	10
Onboard Serial Port	10
Onboard Parallel Port	11
Parallel Port Mode	11
ECP Mode Use DMA	11
Power Management Setup (Postava upravljanja napajanjem)	12
ACPI Function	12
ACPI Suspend Type	12
MODEM Use IRQ (Modem koristi IRQ)	12
After AC Power Loss	12
PowerOn by PCI Card	12
AMD Cool'n'Quiet	12
RTC Alarm Resume	12
Date (of Month)	12
Resume Time (hh:mm:ss)	13
PnP/PCI Configuration (PnP/PCI podešavanje)	13
Reset Configuration Data (Vraćanje konfiguracijskih podataka na tvorničke vrijednosti)	13
Resources Controlled By	13
IRQ Resources	14
Assign IRQ for VGA	14
Assign IRQ for USB	14

PC Health Status (Stanje računala)	14
System Information (Informacije o sustavu)	14
Load Setup Defaults (Učitaj tvornički zadane vrijednosti)	15
Set Supervisor Password (Zadaj nadzornu lozinku)	15
Set User Password (Zadaj korisničku lozinku)	15
Save & Exit Setup (Spremi i izađi iz programa)	15
Exit Without Saving (Izađi bez spremanja)	15
Vraćanje konfiguracijskih postavki	16
Zaštita CMOS-a	16
Vraćanje CMOS-a	16

Pomoćni program Computer Setup (F10)

Pomoćni programi Computer Setup (F10)

Computer Setup možete koristiti za sljedeće:

- Promjenu tvornički zadanih postavki.
- Namještanje datuma i vremena sustava.
- Namještanje, prikaz, promjenu ili potvrdu konfiguracije sustava, zajedno s postavkama procesora, grafike, memorije, zvuka, medija za pohranu, komunikacija i ulaznih uređaja.
- Izmjenu redoslijeda pokretanja uređaja za pokretanje kao što su diskovi, disketni pogoni, optički pogoni ili USB flash medijski uređaji.
- Omogućivanje ili onemogućivanje brze provjere pri uključivanju (Quick Power-On Self Test), koja je brža od potpunog pokretanja (Full Boot), ali ne izvodi sve dijagnostičke provjere kao potpuno pokretanje.
- Unos oznake modela ili identifikacijskog broja koji je tvrtka dodijelila ovome računalu.
- Postavljanje nadzorne lozinke koja upravlja pristupom pomoćnom programu Computer Setup (F10) i postavkama opisanima u ovome dijelu.
- Osiguravanje integrirane funkcionalnosti ulaza/izlaza, što uključuje serijske, USB ili paralelne utičnice, zvuk ili ugrađenu mrežnu karticu, na način da se mogu koristiti tek kad su osigurani.
- Omogućivanje i onemogućivanje pokretanja s prijenosna medija.
- Omogućivanje i onemogućivanje mogućnosti pisanja na disketu (ako je podržano hardverom).

Korištenje pomoćnih programa Computer Setup (F10)

Programu Computer Setup može se pristupiti samo uključivanjem računala ili njegovim ponovnim pokretanjem. U izbornik programa Computer Setup možete ući na sljedeći način:

1. Uključite ili ponovno pokrenite računalo. Ako ste u Microsoft Windowsu, pritisnite **Start > Shut Down (Isključi računalo) > Restart (Ponovno pokreni)**.
2. Čim se računalo uključi, pritisnite i držite tipku **F10** dok ne uđete u Computer Setup.



Ako ne pritisnete tipku **F10** u odgovarajućem trenutku, morate ponovno pokrenuti računalo, ponovno pritisnuti i držati tipku **F10** kako biste pristupili pomoćnom programu.

3. Zaslona programa Computer Setup podijeljen je na natpise izbornika i radnje.

Osam natpisa izbornika nalazi se na zaslonu programa Computer Setup:

- System Information (Informacije o sustavu)
- Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke)
- Advanced BIOS Features (Napredne BIOS-ove značajke)
- Advanced Chipset Features (Napredne značajke sklopovlja čipa)
- Integrated Peripherals (Ugrađeni vanjski uređaji)
- Power Management Setup (Postava upravljanja napajanjem)
- PnP/PCI Configurations (Pnp/PCI podešavanja)
- PC Health Status (Stanje računala)

Pet izbora radnji popisano je na zaslonu programa Computer Setup:

- Load Setup Defaults (Učitaj tvornički zadane vrijednosti)
- Set Supervisor Password (Zadaj nadzornu lozinku)
- Set User Password (Zadaj korisničku lozinku)
- Save & Exit Setup (Spremi i izađi iz programa)
- Exit Without Saving (Izađi bez spremanja)

Tipkama sa strelicama odaberite odgovarajući natpis, a zatim pritisnite tipku **Enter**. Koristite tipke sa strelicama (gore i dolje) za odabir mogućnosti koju želite i pritisnite tipku **Enter**. Za povratak na prethodni zaslon pritisnite **Esc**.

4. Za primjenu i spremanje promjena pritisnite **F10** ili odaberite **Save & Exit Setup** na zaslonu programa Computer Setup i pritisnite **Enter**.

Ako ste izvršili promjene koje ne želite primijeniti, odaberite **Exit Without Changes** i pritisnite **Exit (Zanemari promjene i izađi)**.



OPREZ: NEMOJTE isključivati računalo dok ROM sprema promjene programa F10 Computer Setup jer bi se CMOS mogao poremetiti. Sigurno je isključiti računalo samo nakon izlaska iz zaslona F10 Setup.

Computer Setup

Natpis	Mogućnost	Opis
System Information (Informacije o sustavu)	Prikazuje	Naziv proizvoda Processor Type (Vrsta procesora) Cache Size (Veličina priručne memorije) Memory Size (Veličina memorije) System ROM (ROM sustava) Integrated MAC (Ugrađeni MAC) UUID System Serial # (Serijski broj sustava) Inventarni broj proizvoda
Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke)	Date (mm:dd:gg) Time (hh:mm:ss)	Omogućuje namještanje datuma sustava. Omogućuje namještanje vremena u sustavu.



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke) (nastavak)	IDE Channel 0 Master IDE Channel 0 Slave	<p>Omogućuje vam za svaki pojedinačno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • otkriti veličinu i broja glava IDE tvrdog diska na odabranom kanalu • postaviti IDE na odabranom kanalu na: <ul style="list-style-type: none"> • None (Nema) • Auto (Automatski) • Manual (Ručno) • postaviti način pristupa na odabranom kanalu na: <ul style="list-style-type: none"> • CHS • LBA • Large • Auto (Automatski) • pregledati <ul style="list-style-type: none"> • Capacity (Kapacitet) • Cylinder (Cilindre) • Head (Glave) • Precomp • Landing Zone (Područje parkiranja) • Sector (Sektore)



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.


Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke) (nastavak)	SATA Channel 1 Master SATA Channel 2 Master	<p>Omogućuje vam za svaki pojedinačno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokrenuti samoprovjeru tvrdog diska na odabranom kanalu <ul style="list-style-type: none"> • SMART provjera stanja <ul style="list-style-type: none"> – Odredišni disk – SMART – SMART provjera stanja • kratka samoprovjera diska <ul style="list-style-type: none"> – Odredišni disk – Procijenjeno vrijeme provjere – Početak provjere • produžena samoprovjera diska <ul style="list-style-type: none"> – Odredišni disk – Procijenjeno vrijeme provjere – Početak provjere • otkriti veličinu i broja glava IDE tvrdog diska na odabranom kanalu • postaviti produženi IDE pogon na odabranom kanalu na: <ul style="list-style-type: none"> • None (Nema) • Auto (Automatski) • postaviti način pristupa na odabranom kanalu na <ul style="list-style-type: none"> • Large • Auto (Automatski) • pregledati <ul style="list-style-type: none"> • Capacity (Kapacitet) • Cylinder (Cilindre) • Head (Glave) • Precomp • Landing Zone (Područje parkiranja) • Sector (Sektore)
	Drive A	Dopušta postavljanje Drive A (Pogon A) na None (Nema) ili 1,44, 3,5 in.





Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Standard CMOS Features (Standardne CMOS značajke) (nastavak)	Halt On	Omogućuje vam postavljanje zaustavljanja kod: <ul style="list-style-type: none"> • All Errors (Svih pogrešaka) • No Errors (Bez pogrešaka) • All but Keyboard (Sve osim tipkovnice) • All but Diskette (Sve osim diskete) • All but Diskette/Keyboard (Sve osim diskete/tipkovnice)
	POST Delay	Omogućuje zadavanje zadržke POST-a na: <ul style="list-style-type: none"> • 0 sekundi • 5 sekundi • 10 sekundi • 15 sekundi • 30 sekundi
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS-ove značajke)	Removable Device Boot Seq. (Redoslijed pokretanja izmjenjivih medija)	Omogućuje određivanje redoslijeda po kojem će se priključeni uređaji (kao što su disketa, LS120 ili ZIP pogon) pokretati ako na njima postoji snimka stanja sustava.
	Hard Disk Boot Seq. (Redoslijed pokretanja tvrdih diskova)	Omogućuje vam određivanje redoslijeda priključenih tvrdih diskova (kao što su USB tvrdi disk, USB2 DriveKey ili USB flash medij). Prvi pogon u redoslijedu ima prioritet pri pokretanju i označen je kao pogon C (ako su priključeni uređaji).
	Optical Drive Boot Seq. (Redoslijed pokretanja optičkih pogona)	Omogućuje određivanje redoslijeda po kojem će se priključeni optički pogoni (uključujući USB pogon optičkog diska) pokretati ako na njima postoji snimka stanja sustava.
 Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.		

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS-ove značajke) (nastavak)	Network Boot Seq. (Redosljed pokretanja s mreže)	Omogućuje određivanje redosljeda po kojem će se mrežni uređaji (uključujući UP mrežne kartice) pokretati ako imaju snimku stanja sustava.
	Quick Power On Self Test	Onemogućuje/omogućuje sustavu preskakanje nekih provjera tijekom pokretanja. Omogućavanje ove značajke smanjuje vrijeme potrebno za pokretanje sustava.
	F9 Izbornik Boot (Pokretanje)	Onemogućuje/omogućuje izbornik Boot.
	First Boot Device (Prvi uređaj za pokretanje)	Omogućuje vam određivanje s kojeg će se uređaja sustav pokretati: s prvog, drugog, trećeg ili četvrtog, ili onemogućavanje bilo kojeg od ta četiri: <ul style="list-style-type: none"> • Removable (Prijenosni) • Hard Disk (Tvrdi disk) • CDROM • Network (Mreža) • Disabled (Onemogućeno)  Dodjele oznaka u sustavu MS-DOS možda neće vrijediti nakon pokretanja operacijskog sustava koji nije MS-DOS.
	Second Boot Device (Drugi uređaj za pokretanje)	
	Third Boot Device (Treći uređaj za pokretanje)	
	Fourth Boot Device (Četvrti uređaj za pokretanje)	
	Boot Up NumLock Status	Omogućuje vam postavljanje zadanog stanja za NumLock: isključeno ili uključeno.
Mogućnosti sigurnosti	Omogućuje zadavanje sigurnosnih postavki na Setup ili Always (Uvijek).	
APIC način	Onemogućuje/omogućuje APIC način.	
MPS Version Control for OS	Omogućuje vam postavljanje inačice MPS tablice na: <ul style="list-style-type: none"> • 1,1 • 1,4 	
HDD S.M.A.R.T. Capability	Onemogućuje/omogućuje HDD Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology.	

 Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS-ove značajke) (nastavak)	Podrška za ASF	Onemogućuje/omogućuje mogućnost Alert Standard Format u BIOS-u.
	BIOS Write Protection	Onemogućuje/omogućuje nadogradnju BIOS-a.
Advanced Chipset Features (Napredne značajke sklopovlja čipa)	PCIB Prefetch	Onemogućuje/omogućuje PCIB prefetch.
	GFX Multi Function Mode	Onemogućuje/omogućuje Internal Graphics Multifunction Mode.
	UMA Frame Buffer Size	Omogućuje vam postavljanje veličine međuspremnika za UMA frame na: <ul style="list-style-type: none"> • 16 MB • 32 MB • 64 MB • 128 MB • Auto (postavku preporučuje HP temeljeno na raspoloživoj memoriji)
	Video Display Device (Uređaj za video prikaz)	Omogućuje izbor vrste izlaza ugrađenog videa na: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Automatski) • CRT Only (Samo CRT) • DFP Only (Samo DFP) • CRT Force, DFP Auto (Prisili CRT, DFP automatski)
	Init Display First	Omogućuje postavu glavnog VGA izvora na Onboard (Ugrađeni) ili PCIe.
	Surroundview	Onemogućuje/omogućuje značajku SurroundView (samo ako je ugrađena PCIe grafička kartica ATIjeva).
	Auto Detect PCI Clk	Onemogućuje/omogućuje samootkrivanje za PCI clock.
Spread Spectrum	Onemogućuje/omogućuje sat raširenog spektra.	



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Integrated Peripherals (Ugrađeni vanjski uređaji)	South OnChip PCI Device	<p>Omogućuje vam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • onemogućavanje/omogućavanje Onchip IDE kontrolera • postavljanje Onboard (ugrađenog) AC97 Audio na auto ili njegovo onemogućavanje • postavljanje Onboard (ugrađenog) Chip SATA na: <ul style="list-style-type: none"> • SATA Disabled (SATA onemogućen) • IDE Controller (nije RAID) • RAID Controller • omogućivanje/onemogućivanje: <ul style="list-style-type: none"> • OnBoard LAN (ugrađene mrežne kartice) • Onboard LAN Boot ROM (ROM za pokretanje s ugrađene mrežne kartice)
	OnChip USB Controller	Onemogućuje/omogućuje USB kontroler.
	Podrška za USB	Onemogućuje/omogućuje funkciju podrške za USB.
	Front Panel USB Port	Onemogućuje/omogućuje USB priključnice na prednjoj ploči.
	Onboard FDC Controller	Onemogućuje/omogućuje ugrađeni FDC kontroler.
	Onboard Serial Port	<p>Omogućuje postavljanje konfiguracije ugrađene serijske priključnice na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) • 3F8/IRQ4 • 2F8/IRQ3 • 3E8/IRQ4 • 2E8/IRQ3



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Integrated Peripherals (Ugrađeni vanjski uređaji) (nastavak)	Onboard Parallel Port	Dopušta vam odabir postavki ugrađene paralelne utičnice: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Onemogućeno) • 378/IRQ7 • 278/IRQ5 • 3BC/IRQ7
	Parallel Port Mode	Omogućuje vam odabir načina rada paralelne utičnice: <ul style="list-style-type: none"> • Standard • SPP • EPP1.7 • EPP1.9 • ECP • ECP+EPP
	ECP Mode Use DMA	Ako je način rada paralelne utičnice postavljen na ECP ili ECP+EPP, omogućuje vam postavljanje ECP Mode Use DMA na 1 ili 3.



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.


Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Power Management Setup (Postava upravljanja napajanjem)	ACPI Function	Omogućuje/onemogućuje ACPI funkcije. Promjena ove stavke može učiniti postojeći OS neupotrebljivim.
	ACPI Suspend Type	Omogućuje vam postavljanje vrste ACPI odgode.
	MODEM Use IRQ (Modem koristi IRQ)	Omogućuje izbor IRQ-a koji će koristiti MODEM. Za onemogućavanje funkcije buđenja vanjskog MODEMa postavite na NA. <ul style="list-style-type: none"> • NA • 3 • 4 • 5 • 7 • 9 • 10 • 11
	After AC Power Loss	Omogućuje odabir ponašanja sustav nakon prekida napajanja: <ul style="list-style-type: none"> • On (Uključeno) • Off (Isključeno) • Last State (Prethodno stanje)
	PowerOn by PCI Card	Onemogućuje/omogućuje mogućnost uključivanja od strane PCI kartice.
	AMD Cool'n'Quiet	Omogućuje vam postavljanje AMD Cool'n'Quiet na automatski ili onemogućeno.
	RTC Alarm Resume	Onemogućuje/omogućuje RTC alarm.
Date (of Month)	Ako je RTC Alarm Resume omogućeno, omogućuje vam odabir dana u mjesecu za nastavak RTC alarma.	



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Power Management Setup (Postava upravljanja napajanjem) (nastavak)	Resume Time (hh:mm:ss)	Ako je RTC Alarm Resume omogućeno, omogućuje vam odabir vremena nastavka RTC alarma.
PnP/PCI Configuration (PnP/PCI podešavanje)	Reset Configuration Data (Vraćanje konfiguracijskih podataka na tvorničke vrijednosti)	Onemogućuje/omogućuje automatsko ponovno podešavanje. Zadano je Disabled (Onemogućeno). Odaberite Enabled (Omogućeno) za poništavanje podataka za proširenu konfiguraciju sustava (ESCD) nakon izlaska iz Setupa, ako je ugrađen novi dodatak, a ponovno podešavanje sustava prouzročilo je ozbiljan sukob zbog kojeg se operacijski sustav ne može pokrenuti.
	Resources Controlled By	Omogućuje vam odabir jesu li resursi nadzirani automatski ili ručno: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (ESCD–Extended Storage Configuration Data) • Manual (Ručno) <p>BIOS može automatski podesiti sve uređaje za pokretanje sukladne normi Plug-and-Play. Ako odaberete Auto, ne možete odabrati IRQ, DMA i polja za baznu memorijsku adresu, budući da ih BIOS dodjeljuje automatski.</p>
 Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.		


Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
PnP/PCI Configuration (PnP/PCI podešavanje) (nastavak)	IRQ Resources <ul style="list-style-type: none"> • IRQ-3 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-4 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-5 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-7 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-10 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-11 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-14 assigned to (dodijeljen na) • IRQ-15 assigned to (dodijeljen na) 	<p>Kada se resursi nadziru ručno, omogućuje vam dodjeljivanje vrste svakom prekidu sustava, ovisno o vrsti uređaja koji taj prekid koristi.</p> <p>Legacy ISA za uređaje sukladne izvornoj specifikaciji za PC AT sabirnicu, PCI/ISA PnP za uređaje sukladne normi Plug and Play bilo da su dizajnirani za PCI ili ISA arhitekturu sabirnice.</p>
	Assign IRQ for VGA	Onemogućuje/omogućuje mogućnost dodjeljivanja IRQ-a za VGA.
	Assign IRQ for USB	Onemogućuje/omogućuje mogućnost dodjeljivanja IRQ-a za USB.
PC Health Status (Stanje računala)	System Information (Informacije o sustavu)	<p>Prikazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU Temperature (Temperatura procesora) • System Temperature (Temperatura sustava) • CPU Fan Speed (Brzina ventilatora procesora) • System Fan Speed (Brzina ventilatora sustava)
	System Fan Fail Check (Provjera otkaza ventilatora sustava)	Onemogućuje/omogućuje otkrivanje otkaza ventilatora tijekom POST-a.
	Fan Control (Nadzor ventilatora)	Postavlja nadzor brzine ventilatora na automatski ili je onemogućuje.



Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.

Computer Setup (nastavak)

Natpis	Mogućnost	Opis
Load Setup Defaults (Učitaj tvornički zadane vrijednosti)		Omogućuje vraćanje postavki programa Computer Setup na tvornički zadane vrijednosti.
Set Supervisor Password (Zadaj nadzornu lozinku)		Omogućuje zadavanje lozinke za nadzor pristupa programu Computer Setup.
Set User Password (Zadaj korisničku lozinku)		Omogućuje zadavanje lozinke za nadzor pristupa računalu.
Save & Exit Setup (Spremi i izađi iz programa)		Omogućuje spremanje trenutanih postavki i izlazak iz programa Computer Setup.
Exit Without Saving (Izađi bez spremanja)		Omogućuje izlazak iz programa Computer Setup bez spremanja promjena.
 Podrška za neke mogućnosti programa Computer Setup može biti drugačija, ovisno o konfiguraciji hardvera.		

Vraćanje konfiguracijskih postavki

Vraćanje konfiguracijskih postavki zadanih programom Computer Setup (F10) zahtjeva spremanje postavki prije nego ih oporavak zatreba.

Program ROMPAQ za spremanje/učitavanje CMOS-a može se pronaći na <http://www.hp.com> pod podrška i upravljački programi za HP Business Desktop dx5150. Preuzmite datoteke ROMPAQ-a u mapu na prijenosnom mediju za pohranu. Preporučeno je spremati svaku promjenu konfiguracije računala na disketu, USB flash medijski uređaj ili uređaj nalik na disketu (uređaj za pohranu koji emulira disketni pogon) i pohraniti disketu ili uređaj za moguću buduću uporabu.

Zaštita CMOS-a

1. Provjerite je li računalo, čiji CMOS ćete spremati, uključeno. Priključite prijenosni medij na računalo.
2. U sustavu Windows, pritisnite **Start > Run**, upišite **CMD** i pritisnite **OK** za otvaranje DOS-ovog naredbenog prozora.
3. Upišite **N:\folder\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT** (gdje je *N* slovo pogona prijenosnog medija) kako biste spremili postavke CMOS-a na uređaj s prijenosnim medijem.

Vraćanje CMOS-a

1. Provjerite je li odredišno računalo uključeno. Priključite prijenosni medij na odredišno računalo.
2. U sustavu Windows, pritisnite **Start > Run**, upišite **CMD** i pritisnite **OK** za otvaranje DOS-ovog naredbenog prozora.
3. Upišite **N:\folder\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT** (gdje je *N* slovo pogona prijenosnog medija) kako biste učitali prilagođene postavke CMOS-a u odredišno računalo.