

**Utilītprogrammas Computer Setup (F10)  
rokasgrāmata dc5800 modeļiem  
HP Compaq biznesa datori**

© Copyright 2008 Hewlett Packard Development Company, L.P. Šajā dokumentā iekļautā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Microsoft, Windows un Windows Vista ir korporācijas Microsoft Office preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

HP produktu un pakalpojumu garantijas ir izklāstītas šiem izstrādājumiem un pakalpojumiem pievienotajos garantijas paziņojumos. Nekas no šeit minētā nav interpretējams kā papildu garantija. HP neatbild par šajā tekstā pielautām tehniskām un redakcionālām kļūdām vai izlaidumiem.

Šajā dokumentā ir ietverta patentēta informācija, ko aizsargā autortiesības. Nevieno šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, reproducēt vai tulcot kādā citā valodā bez Hewlett Packard Company iepriekšējas rakstveida piekrišanas.

Utilītas Computer Setup (F10) rokasgrāmata

HP Compaq biznesa datori

Pirmais izdevums (2008. gada janvāris)

Dokumenta dajas numurs: 460194-E11

## Par šo grāmatu

Šajā rokasgrāmatā sniegtas utilītas Computer Setup (Datora iestatīšana) izmantošanas instrukcijas. Šī utilītprogramma paredzēta datora noklusējuma iestatījumu pārkonfigurēšanai un modifīcēšanai, kad tiek uzstādīta jauna aparatūra, kā arī apkopei.

- 
- ⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Šādi izcelts teksts nozīmē, ka norādījumu neievērošanas gadījumā iespējams gūt fiziskas traumas vai var tikt apdraudēta dzīvība.
  - ⚠ **UZMANĪBU!** Šādi izcelts teksts nozīmē, ka, neievērojot norādījumus, var sabojāt aparatūru vai zaudēt informāciju.
  - ☞ **PIEZĪME** Šādi tiek izcelts teksts ar svarīgu papildinformāciju.
-



---

# Saturs

## Utilīta Computer Setup (F10)

Utilītas Computer Setup (F10) .....	1
Utilītu Computer Setup (F10) izmantošana .....	2
Computer Setup — File (Fails) .....	4
Computer Setup — Storage (Krātuve) .....	6
Computer Setup — Security (Drošība) .....	8
Computer Setup — Power (Enerģija) .....	11
Computer Setup — Advanced (Papildu) .....	12
Konfigurācijas iestatījumu atkopšana .....	14



# Utilīta Computer Setup (F10)

## Utilītas Computer Setup (F10)

Izmantojiet utilītu Computer Setup (F10), lai veiktu šādas darbības:

- Mainītu rūpnīcas noklusējuma iestatījumus.
- Iestatītu sistēmas datumu un laiku.
- Iestatītu, skatītu, mainītu vai pārbaudītu sistēmas konfigurāciju, tajā skaitā procesora, grafikas, atmiņas, audio, krātuvēs, sakaru un ievades ierīču iestatījumus.
- Mainītu sāknējamo ierīču, piemēram, cieto disku dziļu, diskešu diskdziļu, optisko diskdziļu vai USB zibatmiņas datu nesēju sāknēšanas secību.
- Iespējotu Quick Boot (Ātrā sāknēšana), kas darbojas ātrāk nekā Full Boot (Pilnā sāknēšana), bet kuras laikā netiek izpildīti visi tie diagnostikas testi, kas tiek izpildīti, veicot Full Boot. Sistēmu var iestatīt, lai:
  - vienmēr veiktu ātro sāknēšanu — Quick Boot (noklusējums),
  - periodiski veiktu pilno sāknēšanu — Full Boot (ik pēc 1–30 dienām) vai
  - vienmēr veiktu pilno sāknēšanu — Full Boot.
- Iestatītu Post Messages (POST ziņojumi) uz Enabled (iespējots) vai Disabled (Atspējots), lai mainītu ieslēgšanas paštēsta (POST — Power-On Self-Test) ziņojumu attēlošanas statusu. Post Messages Disabled (POST ziņojumi atspējoti) aizliedz vairākuma POST ziņojumu, piemēram, atmiņas skaitīšanas, produkta nosaukuma un citu ziņojumu, kas nav klūdas teksti, rādīšanu. Ja rodas POST klūda, tā tiek rādīta neatkarīgi no izvēlētā režīma. Lai POST laikā manuāli ieslēgtu Post Messages Enabled (POST ziņojumi iespējoti), nospiediet jebkuru taustiņu (izņemot funkciju taustiņus no F1 līdz F12).
- Izveidotu Ownership Tag (Īpašnieka tags) — tekstu, kas tiek rādīts katrā sistēmas ieslēgšanas un restartēšanas reizē.
- Ievadītu Asset Tag (Īpašuma tags) vai šim datoram piešķirto uzņēmuma īpašuma identifikācijas numuru.
- Iespējotu ieslēgšanas paroles vaicāšanu sistēmas restartēšanas (siltās sāknēšanas) laikā, kā arī ieslēgšanas laikā.
- Izveidotu iestatījumu paroli, lai kontrolētu piekļuvi utilītai Computer Setup (F10) un šajā sadaļā aprakstītajiem iestatījumiem.
- Slēgtu iebūvēto ievadizvades funkcionalitāti (ieskaitot seriālo, USB un paralēlo portu, audio un iegultās NIC), lai to nevarētu izmantot, kamēr tā netiek atslēgta.

- Iespējotu vai atspējotu sāknēšanu no nonemamajiem datu nesējiem.
- Iespējotu vai atspējotu pārmantoto diskešu rakstīšanas iespēju (ja aparatūra to atbalsta).
- Novērstu atklātās sistēmas konfigurācijas klūdas, kas netiek automātiski labotas POST laikā.
- Replicētu sistēmas iestatījumus, saglabājot informāciju par sistēmas konfigurāciju disketē un atjaunojot tos vienā vai vairākos datoros.
- Izpildītu paštestus noteiktā ATA cietajā diskā (ja to atbalsta diskdzinīs).
- Iespējotu vai atspējotu DriveLock drošību (ja to atbalsta diskdzinīs).

## Utilītu Computer Setup (F10) izmantošana

Utilītai Computer Setup (Datora iestatīšana) var piekļūt, tikai ieslēdzot datoru vai restartējot sistēmu. Lai piekļūtu izvēlnei Computer Setup Utilities (Datora iestatīšanas utilītas), rīkojieties šādi:

1. Ieslēdziet vai restartējet datoru. Operētājsistēmā Microsoft Windows noklikšķiniet uz **Start** (Sākt) > **Shut Down** (Beidzēt) > **Restart** (Restartēt).
2. Lai pieslēgtos Computer Setup, pēc datora ieslēgšanas nospiediet **F10**, kad monitora indikators klūst zaļš. Nospiediet taustiņu **Enter**, lai apieku nosaukumlapu, ja tas ir nepieciešams.
- PIEZĪME** Ja taustiņš **F10** netiek nospiests īstajā brīdī, utilītai var piekļūt, restartējot datoru un vēlreiz nospiežot un turot taustiņu **F10**, kad monitora indikators klūst zaļš.
3. Sarakstā izvēlieties vēlamo valodu un nospiediet taustiņu **Enter**.
4. Izvēlnē Computer Setup Utilities (Datora iestatīšanas utilītas) tiek parādīti pieci izvēles virsraksti: File (Fails), Storage (Krātuve), Security (Drošība), Power (Barošana) un Advanced (Papildu).
5. Lai izvēlētos atbilstošo virsrakstu, izmantojiet bultaustiņus (Pa kreisi un Pa labi). Izmantojiet bultaustiņus (Uz augšu un Uz leju), lai izvēlētos nepieciešamo opciju, tad nospiediet taustiņu **Enter**. Lai atgrieztos izvēlnē Computer Setup Utilities (Datora iestatīšanas utilītas), nospiediet taustiņu **Esc**.
6. Lai lietotu un saglabātu izmaiņas, izvēlieties **File** (Fails) > **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet).
  - Ja veicāt izmaiņas, kuras nevēlaties lietot, izvēlieties **Ignore Changes and Exit** (Ignorēt izmaiņas un iziet).
  - Lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus vai iepriekš saglabātos noklusējuma iestatījumus (dažiem modeļiem), izvēlieties **Apply Defaults and Exit** (Lietot noklusējumus un iziet). Šī opcija atjaunos sistēmas sākotnējos rūpnīcas noklusējuma iestatījumus.

**△ UZMANĪBU!** NEIZSLĒDZIET datora elektropadevi, kamēr ROM tiek saglabātas utilītas Computer Setup (F10) izmaiņas, jo tādējādi iespējama CMOS datu bojāšana. Datoru var droši izslēgt tikai pēc iziešanas no ekrāna F10 Setup (iestatīšana).

**Tabula 1 Utilīta Computer Setup (F10)**

Virsraksts	Tabula
File (Fails)	<a href="#">Tabula 2 Computer Setup — File (Fails) 4. lpp.</a>
Storage (Krātuve)	<a href="#">Tabula 3 Computer Setup — Storage (Krātuve) 6. lpp.</a>
Security (Drošība)	<a href="#">Tabula 4 Computer Setup — Security (Drošība) 8. lpp.</a>

**Tabula 1 Utilīta Computer Setup (F10) (turpinājums)**

---

Power (Enerģija)

[Tabula 5 Computer Setup — Power \(Enerģija\) 11. lpp.](#)

---

Advanced (Papildu)

[Tabula 6 Computer Setup — Advanced \(Papildu\)  
\(pieredzējušiem lietotājiem\) 12. lpp.](#)

---

## Computer Setup — File (Fails)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup (Datora iestatīšana) konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

**Tabula 2 Computer Setup — File (Fails)**

Iespēja	Apraksts
<b>System Information</b> (Informācija par sistēmu)	Tiek norādīts: <ul style="list-style-type: none"><li>• produkta nosaukums;</li><li>• SKU numurs (dažiem modeļiem);</li><li>• procesora tips/ātrums/versija;</li><li>• kešatmiņas apjoms (L1/L2) (divkodolu procesoriem tas ir norādīts divreiz);</li><li>• uzstādītās atmiņas apjoms/ātrums, kanālu skaits — viens vai divi (ja piemērojams);</li><li>• iebūvētā MAC adrese iegultai, iespējotai NIC (ja tāda ir);</li><li>• sistēmas BIOS (ieskaitot saimes nosaukumu un versiju);</li><li>• šasijas sērijas numurs;</li><li>• aktīvu izsekošanas numurs;</li><li>• ME programmaparatūras versija</li><li>• ME pārvadības režīms</li></ul>
<b>About (Par)</b>	Tiek rādīts autortiesību paziņojums.
<b>Set Time and Date</b> (Iestatīt laiku un datumu)	Ļauj iestatīt sistēmas laiku un datumu.
<b>Flash System ROM</b> (Sistēmas ROM zibatmiņa)	Ļauj atjaunināt sistēmas ROM, izmantojot BIOS attēla failu, kas atrodas USB zibatmiņas datu nesējā vai CD-ROM.
<b>Replicated Setup</b> (Replicētie iestatījumi)	<b>Save to Removable Media</b> (Saglabāt noņemamā datu nesējā) Sistēmas konfigurācija, ieskaitot CMOS, tiek saglabāta formatētā 1,44 MB disketē, USB zibatmiņas datu nesēja ierīcē vai kādā diskešveida ierīcē (krātuves ierīcē, kas emulē diskešu diskdzīni). <b>Restore from Removable Media</b> (Atjaunot no noņemamā datu nesēja) Atjauno sistēmas konfigurāciju no disketes, USB zibatmiņas datu nesēja ierīces vai kādas citas diskešveida ierīces.
<b>Default Setup</b> (Noklusējuma iestatījumi)	<b>Save Current Settings as Default</b> (Saglabāt pašreizējos iestatījumus kā noklusējumu) Pašreizējie sistēmas konfigurācijas iestatījumi tiek saglabāti kā noklusējums. <b>Restore Factory Settings as Default</b> (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus kā noklusējumu) Sistēmas rūpnīcas konfigurācijas iestatījumi tiek atjaunoti kā noklusējums.
<b>Apply Defaults and Exit</b> (Lietot noklusējumus un iziet)	Tiek lietoti pašlaik izvēlētie noklusējuma iestatījumi un notīrītas visas izveidotās paroles.

**Tabula 2 Computer Setup — File (Fails) (turpinājums)**

---

<b>Ignore Changes and Exit</b> (Ignorēt izmaiņas un iziet)	Notiek iziešana no utilītas Computer Setup, nelietojot un nesaglabājot nekādas izmaiņas.
<b>Save Changes and Exit</b> (Saglabāt izmaiņas un iziet)	Tiek saglabātas sistēmas konfigurācijas un noklusējuma iestatījumu izmaiņas un notiek iziešana no utilītas Computer Setup.

---

## Computer Setup — Storage (Krātuve)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup (Datora iestatīšana) konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

**Tabula 3 Computer Setup — Storage (Krātuve)**

Iespēja	Apraksts
<b>Device Configuration</b> (Ierīču konfigurācija)	Tiek parādīts visu to uzstādīto krātuves ierīču saraksts, kuras kontrolē BIOS.  Izvēloties kādu ierīci, tiek parādīta detalizēta informācija un opcijas. Iespējamās šādas opcijas:  <b>Diskette Type</b> (Diskešu tips) (tikai mantotām disketēm)  Norāda datu nesēja tipu ar augstāko ietilpību, kādu var izmantot diskešu diskdzīnī. Iespējamās opcijas ir 3,5" 1,44 MB un 5,25" 1,2 MB.  <b>Drive Emulation</b> (Diskdzīņa emulācija)  Izauj noteiktai krātuves ierīcei izvēlēties diskdzīņa emulācijas tipu. (Piemēram, izvēloties disketes emulāciju, tilpdzīni var padarīt par sāknēšanas disku.)  <b>Emulation Type</b> (Emulācijas tips)  ATAPI Zip drive (ATAPI Zip diskdzīnis): <ul style="list-style-type: none"><li>● None (Nav) (tieka apstrādāts kā Other (Citi)).</li><li>● Diskette (Diskete) (tieka apstrādāts kā diskešu diskdzīnis).</li></ul> Legacy Diskette (Mantota diskete): emulācijas opcijas nav pieejamas.  CD-ROM: emulācijas opcijas nav pieejamas.  ATAPI LS-120: <ul style="list-style-type: none"><li>● None (Nav) (tieka apstrādāts kā Other (Citi)).</li><li>● Diskette (Diskete) (tieka apstrādāts kā diskešu diskdzīnis).</li></ul> Hard Disk (Cietais disks) <ul style="list-style-type: none"><li>● None (Nav) (nejauj piekļūt BIOS datiem un atspējo to kā sāknēšanas ierīci).</li><li>● Hard Disk (Cietais disks) (tieka apstrādāts kā cietais disks).</li></ul> <b>Multisector Transfers</b> (Vairāksektoru pārsūtīšana) (tikai ATA diskiem)  Norāda, cik sektoru tiek pārsūtīts, veicot vairāksektoru PIO operāciju. Opcijas (atkarīgas no ierīces iespējām) ir Disabled (Atspējota), 8 un 16.  <b>Translation Mode</b> (Translēšanas režīms) (tikai ATA diskiem)  Izauj norādīt ierīcei lietojamo translēšanas režīmu. Tas BIOS izvēlēta piekļūt diskiem, kuru nodalījumi izveidoti vai kuri formatēti citās sistēmās un varētu būt nepieciešami vecāku UNIX versiju (piemēram, SCO UNIX versijas 3.2) lietotājiem. Opcijas ir Automatic (Automātisks), Bit-Shift (Bitu nobīde), LBA Assisted (LBA palīdzība), User (Lietotāja) un None (Nav).  <b>UZMANĪBU!</b> Parasti BIOS automātiski izvēlēto translēšanas metodi nedrīkst mainīt. Ja izvēlēta translēšanas metode nav saderīga ar translēšanas metodi, kas bija aktīva, veidojot diska nodalījumus un formatējot disku, diskā esošajiem datiem nevarēs piekļūt.  <b>Translation Parameters</b> (Translēšanas parametri) (tikai ATA diskiem)  <b>PIEZĪME</b> Šis līdzeklis tiek rādīts tikai tad, ja izvēlēta translēšanas metode User (Lietotāja).

### Tabula 3 Computer Setup — Storage (Krātuve) (turpinājums)

Lauj norādīt parametrus (loģiskos cilindrus, galviņas un celiņa sektorus), kurus BIOS izmanto diska ievadīvades pieprasījumu (operētājsistēmas vai lietojumprogrammas pieprasījumu) translēšanai informācijā, ko akceptē cetais disks. Loģisko cilindru skaits nedrīkst būt lielāks par 1024. Galviņu skaits nedrīkst pārsniegt 256. Celiņa sektoru skaits nedrīkst būt lielāks par 63. Šie lauki tiek rādīti un datus tajos var mainīt tikai tad, ja iestatītais diska translēšanas režīms ir User (Lietotāja).	
<b>SATA Default Values</b> (SATA noklusējuma vērtības)	
	Lauj noteikt ATA ierīcēm noklusējuma vērtības vairāksektoru pārsūtīšanai, pārsūtīšanas režīmam un translēšanas metodei.
<b>Storage Options</b> (Krātuves opcijas)	<b>Removable Media Boot</b> (Noņemamo datu nesēju sāknēšana) Iespējo/atspējo sistēmas sāknēšanu no noņemamajiem datu nesējiem.  <b>Legacy Diskette Write</b> (Rakstīšana mantotajās disketēs) Iespējo/atspējo datu rakstīšanu mantotajās disketēs.  <b>PIEZĪME</b> Pēc parametra Removable Media Write (Rakstīšana nonemamajos datu nesējos) saglabāšanas dators tiks restartēts. Manuāli izslēdziet datoru, tad to ieslēdziet.
<b>DPS Self-Test</b> (DPS paštēsts)	Lauj izpildīt to ATA cieto disku paštēstus, kas spēj veikt diskdziņa aizsardzības sistēmas (DPS — Drive Protection System) paštēstus.  <b>PIEZĪME</b> Šī izvēle tiek rādīta tikai tad, ja sistēmai pievienots vismaz viens diskdzinīs, kas spēj izpildīt DPS paštēstus.
<b>Boot Order</b> (Sāknēšanas secība)	Lauj: <ul style="list-style-type: none"><li>• Norādīt secību, kādā pievienotās ierīces (piemēram, USB zibatmiņas datu nesēja ierīce, diskešu diskdzinīs, cietā diska diskdzinīs, optisko disku diskdzinīs vai tīkla interfeisa karte) tiek pārbaudītas, vai tajās nav sāknējamās operētājsistēmas attēla. Katru sarakstā iekļauto ierīci var atsevišķi izslēgt no saraksta vai tam pievienot, lai varētu izmantot kā sāknējamās operētājsistēmas avotu.</li><li>• Norādīt pievienoto cieto disku secību. Pirmajam secībā norādītajam cietajam diskam ir sāknēšanas secības prioritāte, un tas tiek atpazīts kā C disks (ja kāda ierīce ir pievienota).</li></ul> <b>PIEZĪME</b> Kad tiek startēta operētājsistēma, kuras pamatā nav MS-DOS, iespējams, ka MS-DOS disku burtu piešķire netiek lietota.
<b>Saīsnē īslaicīgai sāknēšanas secības ignorēšanai</b>	
Lai vienu reizi sāknētu no ierīces, kas nav ar parametru Boot Order (Sāknēšanas secība) norādītā noklusējuma ierīce, restartējet datoru un brīdī, kad monitora indikators iedegsies zāļā krāsā, nospiediet taustīgu <b>F9</b> . Pēc POST izpildes tiek parādīts sāknēšanas ierīču saraksts. Izmantojet bulttaustījus, lai izvēlētos nepieciešamo sāknēšanas ierīci, un nospiediet taustīgu <b>Enter</b> . Dators šo vienu reizi tiek sāknēts no izvēlētās ierīces, kas nav noklusējuma ierīce.	

## Computer Setup — Security (Drošība)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup (Datora iestatīšana) konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

**Tabula 4 Computer Setup — Security (Drošība)**

Iespēja	Apraksts
<b>Setup Password</b> (iestatījumu parole)	ļauj iestatīt un aktivizēt iestatījumu (administratora) paroli. <b>PIEZĪME</b> Ja ir iestatīta iestatījumu parole, ir nepieciešams mainīt Computer Setup iespējas, pārrakstīt ROM un mainīt atsevišķus Windows standarta Plug and Play iestatījumus. Papildinformāciju skatiet <i>Problēmu novēršanas rokasgrāmatā</i> .
<b>Power-On Password</b>	ļauj iestatīt un aktivizēt ieslēgšanas paroli. Ieslēdzot tiek parādīta ieslēgšanas paroles uzvedne. Ja lietotājs neievada pareizo ieslēgšanas paroli, sāknēšana nenotiek. <b>PIEZĪME</b> Šī parole nav nepieciešama, veicot silto sāknēšanu, piemēram, ar taustiņu kombināciju <b>Ctrl+Alt+Delete</b> vai <b>Restart from Windows</b> (Restartēt no sistēmas Windows), ja nav iespējota ar opciju <b>Password Options</b> (Paroles opcijas). Papildinformāciju skatiet <i>Problēmu novēršanas rokasgrāmatā</i> .
<b>Password Options</b>	ļauj: (Šī izvēle tiek rādīta tikai tad, ja ir iestatīta ieslēgšanas parole.) <ul style="list-style-type: none"><li>• slēgt mantotos resursus (tieka rādīta tikai tad, ja ir iestatīta iestatīšanas parole);</li><li>• iespējot/atspējot tīkla servera režīmu (tieka rādīta tad, ja ir iestatīta ieslēgšanas parole);</li><li>• norādīt, vai siltajai sāknēšanai ir vajadzīga parole (<b>Ctrl+Alt+Delete</b>) (tieka rādīta tad, ja ir iestatīta ieslēgšanas parole);</li><li>• iespējot/atspējot iestatījumu pārlūkošanas režīmu (tieka rādīts, ja ir iestatīta iestatījumu parole) (ļauj skatīt, bet ne mainīt F10 Setup Options, neievadot iestatījumu paroli).</li></ul> Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i> .
<b>Smart Cover</b> (Viedais vāks) (dažiem modeļiem)	ļauj: <ul style="list-style-type: none"><li>• slēgt/atslēgt pārsega slēdzeni;</li><li>• iestatīt Cover Removal Sensor (Pārsega noņemšanas sensors) opciju Disable (Atspējot), Notify User (Paziņot lietotājam) vai Setup Password (iestatījuma parole). <b>PIEZĪME</b> <i>Notify User</i> brīdina lietotāju, ka sensors ir noteicis pārsega noņemšanu. Iespēja <i>Setup Password</i> pieprasīja ievadīt iestatījumu paroli, lai sāknētu datoru, ja sensors ir noteicis pārsega noņemšanu. Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai dažiem modeļiem. Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i>.</li></ul>
<b>Device Security</b>	ļauj iestatīt ierīces pieejamību/paslēpšanu objektiem. Tie ir: <ul style="list-style-type: none"><li>• seriālie porti,</li><li>• paralēlais ports,</li><li>• priekšējais USB ports,</li><li>• aizmugurējie USB porti,</li><li>• iekšējie USB porti,</li><li>• sistēmas audioierīces,</li></ul>

**Tabula 4 Computer Setup — Security (Drošība) (turpinājums)**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• tīkla kontrolleri (dažiem modeļiem),</li><li>• Mantota diskete</li><li>• iegultā drošības ierīce (dažiem modeļiem).</li><li>• SATA0</li><li>• SATA1 (dažiem modeļiem)</li><li>• SATA4 (dažiem modeļiem)</li><li>• SATA5 (dažiem modeļiem)</li></ul>
<b>Tīkla pakalpojumu sāknēšana</b>	Iespējo/atspējo datora sāknēšanu no tīkla serverī instalētas operētājsistēmas. (Šis līdzeklis pieejams tikai NIC modeļiem; tīkla kontrollerim jābūt PCI paplašinājuma kartei vai jābūt iegultam sistēmas platē.)
<b>System IDs</b>	Ļauj iestatīt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Līdzekļu tagu (18 baitu identifikators) un īpašuma tagu (80 baitu identifikators, kas tiek parādīts POST darbības laikā). Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i>.</li><li>• Šasijas sērijas numuru un universālā unikālā identifikatora (UUID— Universal Unique Identifier) numuru. UUID var jaunināt tikai tad, ja pašreizējais šasijas sērijas numurs nav derīgs. (Parastie ID numuri tiek iestatīti rūpnīcā un lietoti, lai identificētu sistēmu.)</li><li>• Tastatūras lokalizācijas iestatījumi (piemēram, angļu vai vācu), lai ievadītu sistēmas ID.</li></ul>
<b>DriveLock Security</b> (DriveLock drošības sistēma)	Ļauj piešķirt vai mainīt galveno vai lietotāja paroli cietajiem diskiem. Ja šis līdzeklis ir aktivizēts, POST darbības laikā lietotājam tiek piedāvāts ievadīt kādu no DriveLock parolēm. Ja nevienu paroli nevar veiksmīgi ievadīt, cietajam diskam nevarēs piekļūt līdz brīdim, kad kāda no parolēm tiks sekmīgi ievadīta nākošās aukstās sāknēšanas laikā. <b>PIEZĪME</b> Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja sistēmai ir pieslēgts vismaz viens diskdzinīs, kas atbalsta līdzekli DriveLock. Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i> .
<b>System Security</b> (Sistēmas drošība) (dažiem modeļiem: šīs opcijas ir atkarīgas no aparatūras uzstādījumiem)	Data Execution Prevention (Datu izpildes novēršana) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Palīdz novērst operētājsistēmas drošības uzlaušanu. Virtualization Technology (Virtualizācijas tehnoloģija) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Kontrolē procesora virtualizācijas līdzekļus. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru. Embedded Security Device Support (Iegultas drošības ierīces atbalsts) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Ņauj aktivizēt/deaktivizēt iegultu drošības ierīci. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru. <b>PIEZĪME</b> Lai konfigurētu iegultu drošības ierīci, jāiestata iestatījumu parole.

#### Tabula 4 Computer Setup — Security (Drošība) (turpinājums)

Ja ir iespējota opcija Embedded Security Device Support (iegultās drošības ierīces atbalsts), ir pieejamas šādas opcijas:

- Reset to Factory Settings (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus) (dažiem modeļiem) (neatjaunot/atjaunot). Rūpnīcas noklusējumu atjaunošana dzēš visas drošības atslēgas. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.

**UZMANĪBU!** Iegulta drošības ierīce ir daudzu drošības shēmu kritisks komponents. Dzēšot drošības atslēgas, tiek liegta piekļuve datiem, ko aizsargā iegulta drošības ierīce. Izvēloties opciju Reset to Factory Settings (Atjaunot rūpnīcas iestatījumus), var zaudēt svarīgus datus.

- Power-on authentication support (Ieslēgšanas autentificēšanas atbalsts) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Kontrolē ieslēgšanas paroles autentificēšanas shēmu, kas izmanto iegultu drošības ierīci. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.
- Reset authentication credentials (Atjaunot autentificēšanas pilnvaru) (dažiem modeļiem) (Neatjaunot/atjaunot). Atlasot opciju Reset (Atjaunot), tiek atspējots ieslēgšanas autentificēšanas atbalsts un iegultā drošības ierīcē notīrīta informācija par autentificēšanu. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.

OS management of Embedded Security Device (Operētājsistēmas iegultās drošības ierīces pārvaldība) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Šī opcija ļauj lietotājiem ierobežot operētājsistēmas kontroli pār iegultu drošības ierīci. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru. Šī opcija nodrošina, ka lietotājs var ierobežot operētājsistēmas kontroli pār iegultu drošības ierīci.

- Reset of Embedded Security Device through OS (Iegultas drošības ierīces atiestatīšana, izmantojot operētājsistēmu) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Tā nodrošina, ka lietotājs var ierobežot operētājsistēmas iespēju pieprasīt opcijas Reset to Factory Settings of the Embedded Security Device (Atjaunot iegultas drošības ierīces rūpnīcas iestatījumus) izpildi. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.

**PIEZĪME** Lai iespējotu šo opciju, jāiestata iestatījumu parole.

Smart Card BIOS Password Support (Viedkartes BIOS paroles atbalsts) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). ļauj lietotājam iespējot/atspējot viedkartes izmantošanu iestatījumu un ieslēgšanas parolu vietā. Šim iestatījumam nepieciešama papildu ProtectTools® inicializācija, pirms opcija sāk darboties.

<b>Setup Security Level</b> (iestatījumu drošības līmenis)	Nodrošina metodi, kas lietotājiem ļauj piešķirt ierobežotu piekļuvi iespējai mainīt norādītās iestatījumu opcijas bez nepieciešamības zināt iestatījumu paroli.  Šis līdzeklis administratoram sniedz elastīgas iespējas aizsargāt svarīgu iestatījuma opciju izmaiņas, ļaujot lietotājam skaitīt sistēmas iestatījumus un konfigurēt nebūtiskas opcijas. Administrators norāda piekļuves tiesības atsevišķām iestatījumu opcijām, izmantojot iestatījumu drošības līmeņa izvēlni. Pēc noklusējuma visām iestatījumu opcijām tiek piešķirta iestatījumu parole, norādot, ka lietotājam POST laikā ir jāievada pareizā iestatījumu parole, lai varētu mainīt kādu opciju. Administrators atsevišķiem elementiem var iestatīt vērtību None (Nav), norādot, ka lietotājs var veikt norādīto opciju izmaiņas, ja iestatījumiem tiek piekļūts, izmantojot nederīgu paroli. Ja iespējota ieslēgšana parole, izvēle None tiek aizstāta ar ieslēgšanas paroli.
---	--

**PIEZĪME** Lai lietotājs piekļūtu iestatījumiem, nezinot iestatījumu paroli, ir jāiespējo iestatījumu pārlūkošanas režīms.

## Computer Setup — Power (Enerģija)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup (Datora iestatīšana) konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.

**Tabula 5 Computer Setup — Power (Enerģija)**

Iespēja	Apraksts
<b>OS Power Management (OS enerģijas pārvaldība)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Runtime Power Management (Enerģijas pārvaldība darbības laikā) — iespējot/atspējot. Dažām operētājsistēmām jauj samazināt procesora spriegumu un frekvenci, ja pašreizējā programmatūras noslodze neprasā procesora iespējas pilnā apjomā.</li><li>Idle Power Savings (Enerģijas ekonomija tukšgaitā) — palielināta/normāla. Dažām operētājsistēmām jauj samazināt procesora enerģijas patēriņu, ja procesors neko nedara.</li><li>ACPI S3 Hard Disk Reset (ACPI S3 cietā diskā atiestate) — šīs iespējas atļaušana liek BIOS nodrošināt cietajam diskam iespēju akceptēt komandas pēc atsākšanas no S3 un pirms operētājsistēma pārņem vadību.</li><li>ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (ACPI S3 PS2 peles aktivizēšana) — iespējo vai atspējo PS2 peles izsauktu aktivizēšanu no S3.</li><li>USB Wake on Device Insertion (USB aktivizēšana pēc iekārtas pievienošanas) (dažiem modeļiem) — jauj sistēmai aktivizēties no nodrošes režīma, ja tiek pievienota USB ierīce.</li><li>Unique Sleep State Blink Patterns (Unikāli miega stāvokļa mirgošanas ātrumi) (iespējot/atspējot). Unique Sleep Blink Rates (Unikāli miega stāvokļa mirgošanas ātrumi) vizuāli informē lietotāju par sistēmas miega stāvokli. Katram miega stāvoklim ir unikāls mirgošanas ātrums.<ul style="list-style-type: none"><li>S0 = deg zaļš indikators.</li><li>S3 = mirgo trīsreiz ar frekvenci 1 Hz (50% darbības cikls), pauze 2 sekundes (zaļš indikators) un pēc tam cikls atkārtojas: trīsreiz nomirgo, pauze.</li><li>S4 = mirgo četrreiz ar frekvenci 1 Hz (50% darbības cikls), pauze 2 sekundes (zaļš indikators) un pēc tam cikls atkārtojas: četrreiz nomirgo, pauze.</li><li>S5 = indikators ir izslēgts.</li></ul></li></ul>
<b>PIEZĪME</b>	Ja šīs līdzeklis ir deaktivizēts, arī S4 un S5 režīmā indikators ir izslēgts. S1 (vairs netiek nodrošināts) un S3 mirgo vienu reizi sekundē.
<b>Hardware Power Management (Aparātūras enerģijas pārvaldība)</b>	SATA enerģijas pārvaldība iespējo vai atspējo SATA kopni un/vai iekārtas enerģijas pārvaldību.
<b>Thermal (Termiskā)</b>	Ventilatora dīkstāves režīms — šis joslu grafiks kontrolē minimālo atļauto ventilatora ātrumu.

**PIEZĪME** Šīs iestatījums tikai maina ventilatora ātrumu. Ventilatori tiek vadīti automātiski.

## Computer Setup — Advanced (Papildu)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup (Datora iestatīšana) konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

**Tabula 6 Computer Setup — Advanced (Papildu) (pieredzējušiem lietotājiem)**

Iespēja	Virsraksts
<b>Power-On Options</b> (ieslēgšanas opcijas)	<p>Āauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• POST režīmu (QuickBoot, FullBoot vai FullBoot ik pēc 1–30 dienām).</li><li>• POST ziņojumus (iespējot/atspējot).</li><li>• MEBx Setup Promt (MEBx iestatījumu uzvedne) (noslēpt/rādīt). Iespējojot šo līdzekli, POST laikā tiek rādīts teksts <b>CTRL+P = MEBx</b>. Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Tomēr, nospiežot taustīgu kombināciju <b>Ctrl+P</b>, joprojām var piekļūt utilītai ME BIOS Extension Setup Utility, kas tiek izmantota pārvaldības iestatījumu konfigurēšanai.</li><li>• <b>F9</b> uzvedni (noslēpt/rādīt). Iespējojot šo līdzekli, POST laikā tiks rādīts teksts <b>F9 = Boot Menu</b> (<b>F9</b> = Sāknēšanas izvēlne). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustīgu <b>F9</b>, joprojām varēs piekļūt sāknēšanas (secības) izvēlnes saīsnies ekrānam. Papildinformāciju skatiet <b>Storage</b> (Krātuve) &gt; <b>Boot Order</b> (Sāknēšanas secība).</li><li>• <b>F10</b> uzvedni (noslēpt/rādīt). Iespējojot šo līdzekli, POST laikā tiks rādīts teksts <b>F10 = Setup</b> (<b>F10</b> = lestatījumi). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustīgu <b>F10</b>, joprojām varēs piekļūt iestatījumu ekrānam.</li><li>• <b>F11</b> uzvedni (paslēpt/rādīt). Iespējojot šo līdzekli rādīšanai, POST laikā tiks rādīts teksts <b>F11 = Recovery</b> (<b>F11</b> = Atkopšana). Paslēpjot šo līdzekli, teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustīgu <b>F11</b>, joprojām varēs sāknēt nodalījumu HP Backup and Recovery (HP dublējumkopiju izveide un atkopšana). Papildinformāciju skatiet Factory Recovery Boot Support (Rūpnīcas atbalsts atkopšanas sāknēšanai).</li><li>• <b>F12</b> uzvedni (noslēpt/rādīt). Iespējojot šo līdzekli, POST laikā tiks rādīts teksts <b>F12 = Network</b> (<b>F12</b> = Tīkls). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustīgu <b>F12</b>, sistēma joprojām mēģinās veikt sāknēšanu no tīkla.</li><li>• Factory Recovery Boot Support (Rūpnīcas atbalsts atkopšanas sāknēšanai) (iespējot/atspējot). Iespējojot šo līdzekli, POST laikā sistēmās, kurās ir instalēta HP Backup and Recovery (HP dublējumkopijas izveide un atkopšana) programmatūra un kuras ir konfigurētas sāknēšanas cietā diska atkopšanas nodalījumā, tiks rādīta papildu uzvedne <b>F11 = Recovery</b> (<b>F11</b> = Atkopšana). Nospiežot taustīgu <b>F11</b>, atkopšanas nodalījumā tiks sāknēta sistēma un tiks palaista HP Backup and Recovery (HP dublējumkopiju izveide un atkopšana). <b>F11 = Recovery</b> (<b>F11</b> = Atkopšana) uzvedni var paslēpt, izmantojot F11 uzvednes (paslēpt/rādīt) opciju (skatiet iepriekš).</li><li>• Option ROM prompt (Opciju ROM uzvedne) (iespējot/atspējot). Iespējojot šo līdzekli, sistēma pirms opciju ROM ielādes rāda ziņojumu. (Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai atsevišķiem modeļiem).</li><li>• Attālās aktivizācijas sāknēšanas avotu (attālais serveris/lokālais cietais disks).</li><li>• After Power Loss (Pēc barošanas padeves zuduma) (izslēgt/ieslēgt/iepriekšējais stāvoklis). Ja šī opcija tiek <b>ieslēgta</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Off (izslēgt) — dators paliek izslēgts, kad atjauno barošanas padevi;</li><li>◦ On (ieslēgt) — dators automātiski ieslēdzas, līdzko atjauno barošanas padevi;</li><li>◦ On (ieslēgt) — Jauj ieslēgt datoru ar sadalītāja slēdzi, ja dators ir pieslēgts elektrības sadalītājam;</li><li>◦ Previous state (iepriekšējais stāvoklis) — dators automātiski ieslēdzas, līdzko atjauno barošanas padevi, ja tas bija ieslēgts brīdi, kad barošanas padeve tika pārtraukta.</li></ul></li></ul>

## Tabula 6 Computer Setup — Advanced (Papildu) (pieredzējušiem lietotājiem) (turpinājums)

<b>PIEZĪME</b> Ja ar sadaļītāja slēdzi izslēgsit datoram barošanas padevi, nevarēsit izmantot attālās pārvaldības līdzekļu darbības pārtraukšanas/iemidzināšanas iespējas.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• POST aizkave (nav, 5, 10, 15 vai 20 sekundes). Iespējojot šo līdzekli, notiek lietotāja norādīta POST procesa aizkave. Šī aizkave reizēm ir nepieciešama dažu PCI karšu cietajiem diskiem, kas tiek lēni iegriezti; tik lēni, ka POST beigšanas laikā vēl nav gatavi sāknēšanai. POST aizkave nodrošina arī papildu laiku taustīja F10 nospiešanai, lai atvērtu Computer (F10) Setup.</li><li>• Nosaka maksimālo CPUID vērtību — 3. ierobežo CPUID funkciju skaitu, par kurām ziņo mikroprocesors. Iespējojiet šo līdzekli, ja sāknējat operētājsistēmu Windows NT.</li></ul>	
<b>Execute Memory Test</b> (Izpildīt atmiņas testu) (dažiem modeļiem)	Restartē datoru un izpilda POST atmiņas testu.
<b>BIOS Power-On (BIOS ieslēgšana)</b>	Ļauj iestatīt automātisku datora ieslēgšanos noteiktā laikā.
<b>Onboard Devices</b> (Bortierīces)	Ļauj iestatīt sistēmas bortierīču resursus vai atspējot šīs ierīces (diskešu kontrolleri, seriālo portu un paralēlo portu).
<b>PCI Devices (PCI ierīces)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tieki parādīts pašlaik uzstādīto PCI ierīču un to IRQ iestatījumu saraksts.</li><li>• Ļauj mainīt šo ierīču IRQ iestatījumu konfigurāciju vai pilnībā atspējot šīs ierīces. Operētājsistēmas, kuru pamatā ir ACPI, šos iestatījumus ignorē.</li></ul>
<b>PCI VGA Configuration (PCI VGA konfigurācija)</b>	Tiek parādīta tikai tad, ja sistēmā ir vairāki PCI videoadapteri. Ļauj norādīt, kurš VGA kontrolleris būs "sāknēšanas" jeb primārais VGA kontrolleris. <b>PIEZĪME</b> Lai varētu redzēt šo ievadni, jāiespējo Integrated Video (lebūvētais video) ( <b>Advanced</b> (Papildu) > <b>Device Options</b> (ierīču opcijas) un Save Changes and Exit (Saglabāt izmaiņas un iziet)).
<b>Bus Options (Kopnes opcijas)</b>	Dažos modeļos ļauj iespējot vai atspējot: <ul style="list-style-type: none"><li>• PCI SERR# ģenerēšanu;</li><li>• PCI VGA paletes izsekošanu, kas PCI konfigurācijas vietā iestata VGA paletes izsekošanas biitu; šī iespēja nepieciešama tikai tad, ja ir uzstādīti vairāki grafikas kontrolleri.</li></ul>
<b>Device Options (ierīces opcijas)</b>	Ātri izvēlējoties no tabuļas, ļauj iestatīt: <ul style="list-style-type: none"><li>• printeru režīmu (divvirzienu, EPP &amp; ECP, tikai izvade);</li><li>• <b>Num Lock</b> (ciparslēga) statusu ieslēdzot (izslēgts/ieslēgts);</li><li>• S5 Wake on LAN (S5 aktivizēšana lokālajā tīklā) (iespējot/atspējot).<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Lai atspējotu aktivizēšanu lokālajā tīklā izslēgtā stāvoklī (S5), izmantojiet bulttaustījus (pa kreisi un pa labi), lai izvēlētos izvēlni <b>Advanced</b> (Papildu) &gt; <b>Device Options</b> (ierīču opcijas) un līdzeklim <b>S5 Wake on LAN</b> (S5 aktivizēšana lokālajā tīklā) iestatītu <b>Disable</b> (Atspējot). Šādi tiek panākts mazākais iespējamais datora barošanas patēriņš S5 laikā. Tas neietekmē iespēju datoru aktivizēt lokālajā tīklā, ja bijusi pārtraukta datora darbība vai tas ir bijis hibernācijas stāvoklī, bet neļauj to aktivizēt S5 gadījumā, izmantojot tīklu. Netiek ietekmēta tīkla savienojuma darbība, kad dators ir ieslēgts.</li><li>◦ Ja tīkla savienojums nav nepieciešams, pilnībā atspējot tīkla kontrolleri (NIC), izmantojot bulttaustījus (pa kreisi un pa labi), lai atlasītu izvēlni <b>Security</b> (Drošība) &gt; <b>Device Security</b> (ierīču drošība). Iestatiet <b>Network Controller</b> (Tīkla kontrolleris) opciju <b>Device Hidden</b> (ierīce paslēpta). Tas operētājsistēmai neļauj izmantot tīkla kontrolleri un samazina datora barošanas patēriņu S5 gadījumā.</li></ul></li><li>• Integrated Video (lebūvētais video) (iespējot/atspējot). Ļauj vienlaikus izmantot iebūvēto video un PCI Up Solution video (pieejams tikai dažos modeļos). Šī opcija ir pieejama tikai tad, ja ir instalēta videokarte PCI Up.</li></ul>

## Tabula 6 Computer Setup — Advanced (Papildu) (pieredzējušiem lietotājiem) (turpinājums)

**PIEZĪME** Kad iebūvētais video ir iespējots un izmaiņas saglabātas, zem Advanced (Papildu) parādās jauns vienumus, lai varētu izvēlēties primāro VGA kontrollera video ierīci.

Ievietojot PCI Express videokarti, automātiski tiek atspējots Integrated Video (iebūvētais video). Ja ieslēgts PCI Express video, Integrated Video (iebūvētais video) jāpaliek atspējotam.

- Multi-Processor (Vairāki procesori) (iespējot/atspējot). Šo opciju var izmantot, lai operētājsistēmā atspējotu vairāku procesoru atbalstu.
- Iekšējais skaļrunis (dažiem modeļiem) (neietekmē ārējos skaļrunus)
- Monitor Tracking (Monitora izsekošana) (iespējot/atspējot). Ľauj BIOS saglabāt monitora aktīva informāciju.
- NIC PXE Option ROM Download (NIC PXE opciju ROM lejupielāde) (iespējot/atspējot). BIOS ir iebūvēta NIC opciju ROM, kas datoram jauj sāknēt caur tīklu, izmantojot PXE serveri. Tas parasti tiek izmantots uzņēmuma attēla lejupielādei cietajā diskā. NIC opciju ROM aizņem atmiņas apgabalu, kas mazāks par 1 MB (parasti tiek sauktς par DOS saderības cauruma (DCH — DOS Compatibility Hole) vietu). Šīs vietas apjoms ir ierobežots. Šī F10 opcija lietotājiem jauj atspējot šīs iegultās NIC opcijas ROM lejupielādi, atvēlot vairāk DCH vietas papildu PCI kartēm, kurām, iespējams, ir nepieciešama opciju ROM vieta. Pēc noklusējuma ir iespējota NIC opciju ROM.

## Konfigurācijas iestatījumu atkopšana

Lai izmantotu šo atkopšanas metodi, utilītā Computer Setup (F10), pirms rodas **atjaunošanas** nepieciešamība, jāizpilda komanda **Save to Removable Media** (Saglabāt noņemamā datu nesējā). (Skatiet utilītas Computer Setup failu tabulas sadaļu [Save to Removable Media \(Saglabāt noņemamā datu nesējā\) 4. lpp.](#))

 **PIEZĪME** Visus modificētos datora konfigurācijas iestatījumus ir ieteicams saglabāt disketē, USB zibatmiņas datu nesēja ierīcē vai kādā diskešu veida ierīcē (atmiņas ierīce, kurai iestatīta diskešu diskdzīga emulācija), un diskete vai ierīce ir jāglabā turpmākai iespējamai izmantošanai.

Lai atjaunotu konfigurāciju, ievietojiet disketi, USB zibatmiņas datu nesēja ierīci vai citu krātuves datu nesēju, kas emulē disketi ar saglabāto konfigurāciju, un izpildiet utilītas Computer Setup (F10) komandu **Restore from Removable Media** (Atjaunot no noņemamā datu nesēja). (Skatiet utilītas Computer Setup failu tabulas sadaļu [Restore from Removable Media \(Atjaunot no noņemamā datu nesēja\) 4. lpp.](#))