

Utilītas Computer Setup (F10) rokasgrāmata
(Computer Setup (F10) Utility Guide)
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 pieļautām tehniskām
un redakcionālām kļūdām vai izlaidumiem.

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

Utilītas Computer Setup (F10) rokasgrāmata

Biznesa datori

Pirmais izdevums (2008. gada jūlijs)

Dokumenta daļas numurs: 490846-E11

Par šo grāmatu

Šajā rokasgrāmatā sniegtas utilītas Computer Setup izmantošanas instrukcijas. Šī utilītprogramma paredzēta datora noklusējuma iestatījumu pārkonfigurēšanai un modificēšanai, 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)	3
Computer Setup — Storage (Krātuve)	4
Computer Setup — Security (Drošība)	6
Computer Setup — Power (Enerģija)	10
Computer Setup — Advanced (Papildu)	11
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, krātuves, sakaru un ievades ierīču iestatījumus.
- Mainītu sāknējamo ierīču, piemēram, cieto disku dziņu, diskešu diskdziņu, optisko diskdziņu 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 paštesta (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 kļūdas teksti, rādīšanu. Ja rodas POST kļūda, tā tiek rādīta neatkarīgi no izvēlēta 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 noņemamajiem datu nesējiem.
- Iespējotu vai atspējotu pārmanoto diskešu rakstīšanas iespēju (ja aparatūra to atbalsta).
- Novērstu atklātās sistēmas konfigurācijas kļūdas, 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 diskdzinis).
- Iespējotu vai atspējotu DriveLock drošību (ja to atbalsta diskdzinis).

Utilītu Computer Setup (F10) izmantošana

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

1. Ieslēdziet vai restartējiet 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 kļūst zaļš. Nospiediet taustiņu **Enter**, lai apietu 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 kļūst zaļš.

3. Sarakstā izvēlieties vēlamo valodu un nospiediet taustiņu **Enter**.
4. Izvēlnē Computer Setup Utilities (Datora uzstādīšanas utilītas) ir redzami pieci virsraksti: File (Fails), Storage (Krātuve), Security (Drošība), Power (Ieslēgt/izslēgt) un Advanced (Papildu).
5. Lai izvēlētos atbilstošo virsrakstu, izmantojiet bulttaustiņus (Pa kreisi un Pa labi). Izmantojiet bulttaustiņus (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 noklusējuma iestatījumus 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 izešanas no ekrāna F10 Setup (Iestatīšana).


Tabula 1 Utilīta Computer Setup (F10)

Virsraksts	Tabula
File (Fails)	Tabula 2 Computer Setup — File (Fails) 3. lpp.
Storage (Krātuve)	Tabula 3 Computer Setup — Storage (Krātuve) 4. lpp.
Security (Drošība)	Tabula 4 Computer Setup — Security (Drošība) 6. lpp.

Tabula 1 Utilīta Computer Setup (F10) (turpinājums)

Power (Enerģija)	Tabula 5 Computer Setup — Power (Enerģija) 10. lpp.
Advanced (Papildu)	Tabula 6 Computer Setup — Advanced (Papildu) (pieredzējušiem lietotājiem) 11. lpp.

Computer Setup — File (Fails)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.


Tabula 2 Computer Setup — File (Fails)

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

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

Apply Defaults and Exit (Lietot noklusējumus un iziet)	Tiek lietoti pašlaik izvēlētie noklusējuma iestatījumi un notīrītas visas izveidotās paroles.
Ignore Changes and Exit (Ignorēt izmaiņas un iziet)	Notiek iziešana no utilītas Computer Setup, nelietojot un nesaglabājot nekādas izmaiņas.
Save Changes and Exit (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 konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.

Tabula 3 Computer Setup — Storage (Krātuve)

Iespēja	Apraksts
Device Configuration (Ierīču konfigurācija)	<p>Tiek parādīts visu to uzstādīto krātuves ierīču saraksts, kuras kontrolē BIOS.</p> <p>Atlasot ierīci, tiek parādīta detalizēta informācija un opcijas. Var būt ietvertas šādas opcijas:</p> <p>Diskette Type (Diskešu tips) (tikai mantotām disketēm)</p> <p>Norāda datu nesēja tipu ar augstāko ietilpību, kādu var izmantot diskešu diskdzinī. Iespējamās opcijas ir 3,5" 1,44 MB un 5,25" 1,2 MB.</p> <p>Drive Emulation (Diskdziņa emulācija)</p> <p>Ļauj noteiktai krātuves ierīcei izvēlēties diskdziņa emulācijas tipu. (Piemēram, izvēloties disketes emulāciju, tilpdzini var padarīt par sāknēšanas disku.)</p> <p>Emulation Type (Emulācijas tips)</p> <p>ATAPI Zip drive (ATAPI Zip diskdzinis):</p> <ul style="list-style-type: none">• None (Nav) (tiek apstrādāts kā Other (Citi)).• Diskette (Diskete) (tiek apstrādāts kā diskešu diskdzinis). <p>Legacy Diskette (Mantota diskete): emulācijas opcijas nav pieejamas.</p> <p>CD-ROM: emulācijas opcijas nav pieejamas.</p> <p>ATAPI LS-120:</p> <ul style="list-style-type: none">• None (Nav) (tiek apstrādāts kā Other (Citi)).• Diskette (Diskete) (tiek apstrādāts kā diskešu diskdzinis). <p>Cietais disks:</p> <ul style="list-style-type: none">• None (Nav) (neļauj piekļūt BIOS datiem un atspējo to kā sāknēšanas ierīci).• Hard Disk (Cietais disks) (tiek apstrādāts kā cietais disks). <p>Multisector Transfers (Vairāksektoru pārsūtīšana) (tikai ATA diskciem)</p> <p>Norāda, cik sektoru tiek pārsūtīts, veicot vairāksektoru PIO operāciju. Opcijas (atkarīgas no ierīces iespējām) ir Disabled (Atspējota), 8 un 16.</p> <p>Translation Mode (Translēšanas režīms) (tikai ATA diskciem)</p>

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

Ļauj norādīt ierīcei lietojamo translēšanas režīmu. Tas BIOS ļauj piekļūt diskkiem, 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).

UZMANĪBU! 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.

Translation Parameters (Translēšanas parametri) (*tikai ATA diskkiem*)

PIEZĪME Šis līdzeklis tiek rādīts tikai tad, ja izvēlēta translēšanas metode User (Lietotāja).

Ļauj norādīt parametrus (loģiskos cilindrus, galviņas un celiņa sektorus), kurus BIOS izmanto diska ievadizvades pieprasījumu (operētājsistēmas vai lietojumprogrammas pieprasījumu) translēšanai informācijā, ko akceptē cietais 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).

SATA Default Values (SATA noklusējuma vērtības)

Ļauj noteikt ATA ierīcēm noklusējuma vērtības vairāksektoru pārsūtīšanai, pārsūtīšanas režīmam un translēšanas metodei.

Storage Options (Krātuves opcijas)

Removable Media Boot (Noņemamo datu nesēju sāknēšana)

Iespējo/atspējo sistēmas sāknēšanu no noņemamajiem datu nesējiem.

Legacy Diskette Write (Rakstīšana mantotajās disketēs)

Iespējo/atspējo datu rakstīšanu mantotajās disketēs.

PIEZĪME Pēc izmaiņu saglabāšanas noņemamajā ierakstāmajā datu nesējā dators tiks restartēts. Manuāli izslēdziet un pēc tam ieslēdziet datoru.

SATA Emulation (SATA emulācija)

Ļauj izvēlēties, kā operētājsistēma piekļūst SATA kontrollerim un ierīcēm. Tiek atbalstītas trīs opcijas: IDE, RAID un AHCI.

IDE – tas ir visvairāk atpakaļvērstais saderīgais iestatījums no trim opcijām. Operētājsistēmām parasti nav nepieciešams papildu draivera atbalsts IDE režīmā.

RAID atļauj DOS un sāknēšanas piekļuvi RAID sējumiem. Izmantojiet šo režīmu ar RAID ierīces draiveri, kas ielādēts operētājsistēmā, lai izmantotu RAID līdzekļu priekšrocības.

AHCI (noklusējuma opcija) atļauj operētājsistēmām ar ielādētiem AHCI ierīces draiveriem izmantot SATA kontrollera uzlaboto iespēju priekšrocības.

PIEZĪME RAID/AHCI ierīces draiveris jāuzstāda pirms sāknēšanas no RAID/AHCI sējuma. Ja mēģināsiet sāknēt no RAID/AHCI sējuma, kamēr nebūs uzstādīts nepieciešamais ierīces draiveris, notiks sistēmas avārija (tiks parādīts zils ekrāns). RAID sējumus var sabojāt, tos sāknējot pēc RAID atspējošanas. Papildinformāciju skatiet vietnes <http://www.hp.com> sadaļas *Advanced Host Controller Interface (AHCI) and Redundant Array of Independent Disks (RAID) on HP Compaq dc7900 Business PCs* (Papildu resursdatora kontrollera interfeiss (AHCI) un neatkarīgu disku lieks masīvs (RAID) HP Compaq dc7900 biznesa datoros) publikajā aprakstā.

PIEZĪME RAID nav pieejams USDT sistēmās.

Max eSATA Speed (Maks. eSATA ātrums)


Atļauj kā maksimālo eSATA ātrumu izvēlēties 1,5 Gb/s vai 3,0 Gb/s. Pēc noklusējuma ātrums ir ierobežots ar 1,5 Gb/s, lai panāktu maksimālo uzticamību.

UZMANĪBU! Pirms iespējot 3,0 Gb/s ātrumu, sazinieties ar eSATA diskdziņu un kabeļa ražotāju. Dažas diskdziņu un kabeļu kombinācijas ar ātrumu 3,0 Gp/s var nedarboties droši.

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

	PIEZĪME eSATA nav pieejams USDT sistēmās.
DPS Self-Test (DPS paštests)	<p>Ļauj izpildīt to ATA cieto disku paštestus, kas spēj veikt diskdziņa aizsardzības sistēmas (DPS — Drive Protection System) paštestus.</p> <p>PIEZĪME Šī izvēle tiek rādīta tikai tad, ja sistēmai pievienots vismaz viens diskdzinis, kas spēj izpildīt DPS paštestus.</p>
Boot Order (Sāknēšanas secība)	<p>Ļauj:</p> <ul style="list-style-type: none"> Norādīt secību, kādā pievienotās ierīces (piemēram, USB zibatmiņas datu nesēja ierīce, diskešu diskdzinis, cietā diska diskdzinis, optisko disku diskdzinis vai tīkla interfeisa karte) tiek pārbaudītas, vai tajās nav sāknējamas operētājsistēmas attēla. Katru sarakstā iekļauto ierīci var atsevišķi izslēgt no saraksta vai tam pievienot, lai varētu izmantot kā sāknējamas operētājsistēmas avotu. 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). <p>PIEZĪME Kad tiek startēta operētājsistēma, kuras pamatā nav MS-DOS, iespējams, ka MS-DOS disku burtu piešķīre netiek lietota.</p> <p>Saīsnie īslaicīgai sāknēšanas secības ignorēšanai</p> <p>Lai vienu reizi sāknētu no ierīces, kas nav ar parametru Boot Order (Sāknēšanas secība) norādītā noklusējuma ierīce, restartējiet datoru un brīdī, kad monitora indikators iedegsies zaļā krāsā, nospiediet taustiņu F9. Pēc POST izpildes tiek parādīts sāknēšanas ierīču saraksts. Izmantojiet bulļtaustiņus, lai izvēlētos nepieciešamo sāknēšanas ierīci, un nospiediet taustiņu Enter. Dators šo vienu reizi tiek sāknēts no izvēlētas ierīces, kas nav noklusējuma ierīce.</p>

Computer Setup — Security (Drošība)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparātūras konfigurācijas.

Tabula 4 Computer Setup — Security (Drošība)

Iespēja	Apraksts
Setup Password (Iestatījumu parole)	<p>Ļauj iestatīt un iespējot iestatījumu (administratora) paroli.</p> <p>PIEZĪME Ja ir iestatīta iestatījumu parole, ir nepieciešams mainīt Computer Setup iespējas, pārrakstīt ROM un mainīt atsevišķus Windows standarta Plug and Play iestatījumus.</p> <p>Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i>.</p>
Power-On Password	<p>Ļauj iestatīt un iespējot ieslēgšanas paroli. Ieslēgšanas paroles uzvedne tiek parādīta pēc strāvas avota pārslēgšanas. Ja lietotājs neievada pareizo ieslēgšanas paroli, ierīce netiek sāknēta.</p> <p>PIEZĪME Šī parole netiek prasīta, veicot silto sāknēšanu, piemēram, nospiežot taustiņu kombināciju Ctrl+Alt+Delete vai izvēloties opciju Restart from Windows (Restartēt no Windows), ja tas nav iespējots iestatījumā Password Options (Paroles opcijas) (sk. tālāk).</p> <p>Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i>.</p>
Password Options	<p>Ļauj:</p> <ul style="list-style-type: none"> slēgt mantotos resursus (tiek rādīta tikai tad, ja ir iestatīta iestatīšanas parole); iespējot/atspējot tīkla servera režīmu (tiek rādīta tad, ja ir iestatīta ieslēgšanas parole); norādīt, vai siltajai sāknēšanai ir vajadzīga parole (Ctrl+Alt+Delete) (tiek rādīta tad, ja ir iestatīta ieslēgšanas parole);

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

- iespējot/atspējot iestatījumu pārličkošanas režīmu (tiek rādīts, ja ir iestatīta iestatījumu parole) (ļauj skatīt, bet ne mainīt F10 Setup Options, neievadot iestatījumu paroli).
- iespējot/atspējot obligāto paroli (tiek parādīta, ja iestatīta ieslēgšanas parole), kura, ja iestatīta, apiet bortierces paroles tiltslēgu, lai atspējotu ieslēgšanas paroli.

Papildinformāciju skatiet *Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā*.

Smart Cover (Viedais vāks) (dažiem modeļiem)

Ļauj:

- slēgt/atslēgt pārsega slēdzeni;
- iestatīt Cover Removal Sensor (Pārsega noņemšanas sensors) opciju Disable (Atspējot), Notify User (Paziņot lietotājam) vai Setup Password (Iestatījuma parole).

PIEZĪME *Notify User* brīdina lietotāju, ka sensors ir noteicis pārsega noņemšanu. Iespēja *Setup Password* pieprasa ievadīt iestatījumu paroli, lai sāknētu datoru, ja sensors ir noteicis pārsega noņemšanu.

Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai dažiem modeļiem. Papildinformāciju skatiet *Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā*.

Device Security

Ļauj iestatīt opciju Device Available/Device Hidden (Ierīce pieejama/Ierīce paslēpta):

- seriālie porti,
- paralēlais ports,
- sistēmas audioierīces,
- tīkla kontrolleri (dažiem modeļiem),
- Mantota diskete
- iegultā drošības ierīce (dažiem modeļiem).
- SATA0
- SATA1 (dažiem modeļiem)
- SATA2 (dažiem modeļiem)
- SATA3 (dažiem modeļiem)
- eSATA (dažiem modeļiem)

USB drošība

Ļauj iestatīt opciju Device Available/Device Hidden (Ierīce pieejama/Ierīce paslēpta):

- Priekšējiem USB portiem
 - USB 3. ports
 - USB 4. ports
 - USB 5. ports
 - USB 6. ports
- Aizmugurējie USB porti
 - USB 7. ports
 - USB 8. ports
 - USB 9. ports
 - USB 10. ports

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

	<ul style="list-style-type: none">◦ USB 11. ports◦ USB 12. ports• Iekšējie USB porti◦ USB 1. ports◦ USB 2. ports
Tīkla pakalpojumu sāknēšana	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.)
System IDs	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Līdzekļu tags (18 baitu identifikators), šim datoram piešķirtais uzņēmuma īpašuma identifikācijas numurs.• Īpašuma tagu (80 baitu identifikators), kas tiek parādīts POST darbības laikā.• Šasijas sērijas numuru un universālā unikālā identifikatora (UUID— Universal Unique Identifier) numuru. UUID var jaunināt tikai tad, ja pašreizējais šasijas sērijas numurs nav derīgs. (Parasti šie ID numuri tiek iestatīti rūpnīcā un lietoti, lai identificētu sistēmu.)• Tastatūras lokalizācijas iestatījumi (piemēram, angļu vai vācu), lai ievadītu sistēmas ID.
DriveLock Security (DriveLock drošības sistēma)	<p>Ļauj piešķirt vai mainīt galveno vai lietotāja paroli cietajiem diskkiem. 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.</p> <p>PIEZĪME Šī iespēja tiek rādīta tikai tad, ja sistēmai ir pieslēgts vismaz viens diskdzinis, kas atbalsta līdzekli DriveLock.</p> <p>Papildinformāciju skatiet <i>Galddatora pārvaldības rokasgrāmatā</i>.</p>
System Security (Sistēmas drošība) (dažiem modeļiem: šīs opcijas ir atkarīgas no aparatūras uzstādījumiem)	<p>Data Execution Prevention (Datu izpildes novēršana) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot). Palīdz novērst operētājsistēmas drošības uzlaušanu.</p> <p>PAVP (dažiem modeļiem) (iespējots/min./maks.) iespējo aizsargāto audio video ceļu mikroshēmā. Tas var atļaut apskatīt aizsargātu augstas izšķirtspējas saturu, ko citādi nevar atskaņot. Atlasot Maks., 96 megabaiti no sistēmas atmiņas tiks piešķirti tikai PAVP.</p> <p>Virtualization Technology (Virtualizācijas tehnoloģija) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot) kontrolē procesora virtualizācijas līdzekļus. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.</p> <p>Virtualization Technology Directed I/O (Virtualizācijas tehnoloģijas vadīta ievadizvade) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot) kontrolē virtualizācijas DMA, pārkartējot mikroshēmas līdzekļus. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.</p> <p>Trusted Execution Technology (Uzticamas izpildes tehnoloģija) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot) kontrolē pamatā esošā procesora un mikroshēmas līdzekļus, kas nepieciešami virtuālās ierīces atbalstam. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru. Lai iespējotu šo līdzekli, jāiespējo šādi līdzekļi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Embedded Security Device Support (Iegultas drošības ierīces atbalsts)• Virtualization Technology (Virtualizācijas tehnoloģija)• Virtualization Technology Directed I/O (Virtualizācijas tehnoloģijas vadīta ievadizvade) <p>Embedded Security Device Support (Iegultas drošības ierīces atbalsts) (dažiem modeļiem) (iespējot/atspējot) ļauj aktivizēt/deaktivizēt iegultu drošības ierīci. Lai mainītu šo iestatījumu, nepieciešams izslēgt un pēc tam ieslēgt datoru.</p>

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

PIEZĪME Lai konfigurētu iegultu drošības ierīci, jāiestata iestatījumu parole.

- 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 akreditācijas datus) (dažiem modeļiem) (Neatjaunot/atjaunot). Atlasot opciju Reset (Atjaunot), tiek atspējots ieslēgšanas autentificēšanas atbalsts un iegultā drošības ierīcē noīrīta 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) 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 paroļu vietā. Ļīm iestatījumam nepieciešama papildu ProtectTools® inicializācija, pirms opcija sāk darboties.


Setup Security Level (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 skatīt 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 konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

Tabula 5 Computer Setup — Power (Enerģija)

Iespēja	Apraksts
OS Power Management (OS enerģijas pārvaldība)	<ul style="list-style-type: none">• Runtime Power Management (Enerģijas pārvaldība darbības laikā) — iespējot/atspējot. Dažām operētājsistēmām ļauj samazināt procesora spriegumu un frekvenci, ja pašreizējā programmatūras noslodze neprasa procesora iespējas pilnā apjomā.• Idle Power Savings (Enerģijas ekonomija tukšgaitā) — palielināta/normāla. Dažām operētājsistēmām ļauj samazināt procesora enerģijas patēriņu, ja procesors neko nedara.• ACPI S3 Hard Disk Reset (ACPI S3 cietā diska atiestate) — šīs iespējas atļaušana liek BIOS nodrošināt cietajam diskam iespēju akceptēt komandas pēc atsākšanas no S3 un pirms operētājsistēma pārņem vadību.• ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (ACPI S3 PS2 peles aktivizēšana) — iespējo vai atspējo PS2 peles izsaukto aktivizēšanu no S3.• USB Wake on Device Insertion (USB aktivizēšana pēc iekārtas pievienošanas) (dažiem modeļiem) — ļauj sistēmai aktivizēties no nodrošes režīma, ja tiek pievienota USB ierīce.• 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">◦ S0 = deg zaļš indikators.◦ S3 = mirgo trīsreiz ar frekvenci 1 Hz (50% darbības cikls), pauze 2 sekundes (zaļš indikators) un pēc tam cikls atkārtojas: trīsreiz nomirgo, pauze.◦ S4 = mirgo četrreiz ar frekvenci 1 Hz (50% darbības cikls), pauze 2 sekundes (zaļš indikators) un pēc tam cikls atkārtojas: četrreiz nomirgo, pauze.◦ S5 = indikators ir izslēgts. <p>PIEZĪME Ja šis līdzeklis ir deaktivizēts, arī S4 un S5 režīmā indikators ir izslēgts. S1 (vairs netiek nodrošināts) un S3 mirgo vienu reizi sekundē.</p>
Hardware Power Management (Aparatūras enerģijas pārvaldība)	SATA enerģijas pārvaldība iespējo vai atspējo SATA kopni un/vai iekārtas enerģijas pārvaldību.
Thermal (Termiskā)	Ventilatora dīkstāves režīms — šis joslu grafiks kontrolē minimālo atļauto ventilatora ātrumu. <p>PIEZĪME Šis iestatījums tikai maina ventilatora ātrumu. Ventilatori tiek vadīti automātiski.</p>

Computer Setup — Advanced (Papildu)

 **PIEZĪME** Atbalsts programmas Computer Setup konkrētām opcijām var mainīties atkarībā no aparatūras konfigurācijas.

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

Iespēja	Virsraksts
Power-On Options (Ieslēgšanas opcijas)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none">• POST režīms (ātrā sāknēšana, notīrīta atmiņa, pilnā sāknēšana vai pilnā sāknēšana ik pēc x dienām).<ul style="list-style-type: none">◦ Ātrā sāknēšana = nenotīra atmiņu un neveic atmiņas pārbaudi.◦ Pilnā sāknēšana = atmiņas pārbaude (skaitīšana) ar auksto sāknēšanu. Notīra atmiņu visās sāknēšanās.◦ Notīrīta atmiņa = bez atmiņas skaitīšanas ar auksto sāknēšanu. Notīra atmiņu visās sāknēšanās.◦ Pilna sāknēšana ik pēc x dienām = atmiņas skaitīšana pirmajā aukstajā sāknēšanā pēc x. dienas. Bez atmiņas skaitīšanas līdz pirmajai aukstajai sāknēšanai pēc x dienām. Notīra atmiņu visās sāknēšanās.• POST ziņojumus (iespējot/atspējot).• F9 uzvedni (noslēpt/rādīt). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiek rādīts teksts F9 = Boot Menu (F9 = Sāknēšanas izvēlne). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F9, joprojām var piekļūt sāknēšanas (secības) izvēlnes saīsmes ekrānam. Papildinformāciju skatiet Storage (Krātuve) > Boot Order (Sāknēšanas secība).• F10 uzvedni (noslēpt/rādīt). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiks rādīts teksts F10 = Setup (F10 = Iestatījumi). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F10, joprojām varēs piekļūt iestatījumu ekrānam.• F11 uzvedni (paslēpt/rādīt). Iespējot šo līdzekli rādīšanai, POST laikā tiks rādīts teksts F11 = Recovery (F11 = Atkopšana). Paslēpjot šo līdzekli, teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F11, joprojām varēs sāknēt nodalījumu HP Backup and Recovery (HP dublējumkopiju izveide un atkopšana). Papildinformāciju skatiet Factory Recovery Boot Support (Rūpnīcas atbalsts atkopšanas sāknēšanai).• F12 uzvedni (noslēpt/rādīt). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiks rādīts teksts F12 = Network (F12 = Tīkls). Ja līdzeklis tiek atspējots, šis teksts netiek rādīts. Bet, nospiežot taustiņu F12, sistēma joprojām mēģinās veikt sāknēšanu no tīkla.• Factory Recovery Boot Support (Rūpnīcas atbalsts atkopšanas sāknēšanai) (iespējot/atspējot). Iespējot 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 F11 = Recovery (F11 = Atkopšana). Nospiežot taustiņu F11, atkopšanas nodalījumā tiks sāknēta sistēma un tiks palaista HP Backup and Recovery (HP dublējumkopiju izveide un atkopšana). F11 = Recovery (F11 = Atkopšana) uzvedni var paslēpt, izmantojot F11 uzvednes (paslēpt/rādīt) opciju (skatiet iepriekš).• Option ROM prompt (Opciju ROM uzvedne) (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, sistēma pirms opciju ROM ielādes rāda ziņojumu. (Šis līdzeklis tiek atbalstīts tikai atsevišķiem modeļiem).• WOL After Power Loss (Aktivizēšana lokālajā tīklā pēc enerģijas padeves zuduma) (iespējot/atspējot). Iespējot šo opciju, uzreiz pēc enerģijas padeves zuduma tiks ieslēgta sistēma, lai iespējotu līdzekli Wake On LAN (Aktivizēšana lokālajā tīklā).

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

- Attālās aktivizācijas sāknēšanas avotu (attālais serveris/lokālais cietais disks).
- After Power Loss (Pēc barošanas padeves zuduma) (izslēgt/ieslēgt/iepriekšējais stāvoklis). Ja šī opcija tiek ieslēgta:
 - Off (izslēgt) — dators paliek izslēgts, kad atjauno barošanas padevi;
 - On (ieslēgt) — dators automātiski ieslēdzas, līdzko atjauno barošanas padevi;
 - On (ieslēgt) — ļauj ieslēgt datoru ar sadalītāja slēdzi, ja dators ir pieslēgts elektrības sadalītājam;
 - Previous state (iepriekšējais stāvoklis) — dators automātiski ieslēdzas, līdzko atjauno barošanas padevi, ja tas bija ieslēgts brīdi, kad barošanas padeve tika pārtraukta.

PIEZĪME Ja ar sadalītāja slēdzi izslēgsit datoram barošanas padevi, nevarēsiet izmantot attālās pārvaldības līdzekļu darbības pārtraukšanas/iemidzināšanas iespējas.

- POST aizkave (nav, 5, 10, 15 vai 20 sekundes). Iespējot šo līdzekli, notiek lietotāja norādīta POST procesa aizkave. Šī aizkave reizēm ir nepieciešama dažu PCI karšu cietajiem diskkiem, kas tiek lēni iegriezti; tik lēni, ka POST beigšanas laikā vēl nav gatavi sāknēšanai. POST aizkave nodrošina arī papildu laiku taustiņa **F10** nospiešanai, lai atvērtu Computer (F10) Setup.
- Nosaka maksimālo CPUID vērtību — 3. Ierobežo CPUID funkciju skaitu, par kurām ziņo mikroprocesors. Iespējot šo līdzekli, ja sāknējat operētājsistēmu Windows NT.

Execute Memory Test (Izpildīt atmiņas testu) (dažiem modeļiem)	Restartē datoru un izpilda POST atmiņas testu.
BIOS Power-On (BIOS ieslēgšana)	Ļauj iestatīt automātisku datora ieslēgšanos noteiktā laikā.
Onboard Devices (Bortierīces)	Ļauj iestatīt sistēmas bortierīču resursus vai atspējot šīs ierīces (diskešu kontrolleri, seriālo portu un paralēlo portu).
PCI Devices (PCI ierīces)	<ul style="list-style-type: none">• Tiek parādīts pašlaik uzstādīto PCI ierīču un to IRQ iestatījumu saraksts.• Ļauj mainīt šo ierīču IRQ iestatījumu konfigurāciju vai pilnībā atspējot šīs ierīces. Operētājsistēmas, kuru pamatā ir ACPI, šos iestatījumus ignorē.
PCI VGA Configuration (PCI VGA konfigurācija)	Tiek parādīta tikai tad, ja sistēmā ir vairāki PCI videoadapteri. Ļauj norādīt, kurš VGA kontrolleris būs "sāknēšanas" jeb primārais VGA kontrolleris. PIEZĪME Lai skatītu šo ievadni, jāiespējo integrētais video (Papildu > Ierīces opcijas), jānoklikšķina uz Saglabāt izmaiņas un Iziet.
Bus Options (Kopnes opcijas)	Dažos modeļos ļauj iespējot vai atspējot: <ul style="list-style-type: none">• PCI SERR# ģenerēšanu;• PCI VGA paletes izsekošanu, kas PCI konfigurācijas vietā iestata VGA paletes izsekošanas bitu; šī iespēja nepieciešama tikai tad, ja ir uzstādīti vairāki grafikas kontrolleri.
Device Options (Ierīces opcijas)	Ļauj iestatīt: <ul style="list-style-type: none">• printera režīmu (divvirzienu, EPP & ECP, tikai izvade);• Num Lock (ciparslēga) statusu ieslēdzot (izslēgts/ieslēgts);

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

- S5 Wake on LAN (S5 aktivizēšana lokālajā tīklā) (iespējot/atspējot).
 - Atspējot aktivizēšanu lokālajā tīklā izslēgtā stāvoklī (S5), izmantojiet bulttaustiņus (pa kreisi un pa labi), lai izvēlētos izvēlni **Papildu > Ierīces opcijas** un līdzeklim **S5 Wake on LAN** (S5 aktivizēšana lokālajā tīklā) iestatītu **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.
 - Ja tīkla savienojums nav nepieciešams, pilnībā atspējot tīkla kontrolleri (NIC), izmantojot bulttaustiņus (kreiso un labo), lai atlasītu **Security** (Drošība) izvēlnē > **Device Security** (Ierīces drošība). Iestatiet opciju **Network Controller** (Tīkla kontrolleris) **Device Hidden** (Ierīce paslēpta). Tas operētājsistēmai neļauj izmantot tīkla kontrolleri un samazina datora strāvas patēriņu S5 gadījumā.

- Procesora kešatmiņu (iespējot/atspējot).
- Integrated Video (Iebūvētais video) (iespējot/atspējot). Ļauj vienlaikus izmantot iebūvēto video un PCI Up Solution video (pieejams tikai dažos modeļos).

PIEZĪME Lai varētu atlasīt primāro VGA kontrollera videoierīci, pēc integrētā video iespējošanas un izmaiņu saglabāšanas opcijā **Papildu** tiek parādīts jauns izvēlnes vienums.

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 skaļruņus).
 - Monitor Tracking (Monitora izsekošana) (iespējot/atspējot). Ļauj 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 ļauj 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 saukts par DOS saderības cauruma (DCH — DOS Compatibility Hole) vietu). Šīs vietas apjoms ir ierobežots. Šī F10 opcija lietotājiem ļauj 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.
-

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

Pārvaldības ierīces	<p>Izvēlnē Pārvaldības ierīces tiks parādīta izvēlnē Papildu tikai tad, ja BIOS nosaka vairākas pārvaldības opcijas.</p> <p>Šī opcija ir paredzēta instalētām NIC kartēm, kas atbalsta ASF vai DASH. Izmantojiet izvēlni Pārvaldības ierīces, lai izvēlētos, vai BIOS pārvaldības darbības tiks veiktas, izmantojot iegulto risinājumu vai vienu no instalētajām NIC kartēm.</p>
Management Operations (Pārvaldības darbības)	<p>Ļauj iestatīt:</p> <ul style="list-style-type: none">MEBx Setup Prompt (MEBx iestatījumu uzvedne) (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiek rādīta uzvedne CTRL+P. Ja līdzeklis ir atspējots, šī uzvedne netiek rādīta. Taču, nospiežot taustiņu kombināciju Ctrl+P, joprojām var piekļūt utilītai, ko izmanto, lai konfigurētu pārvaldības iestatījumus. <p>Ar funkciju CTRL+P tiek aktivizēta izvēlnē MEBx Setup (MEBx iestatījums). Ja konfigurēta iestatīšanas parole, pirms atļaut ievadīt MEVx Setup (MEBx iestatījums), lietotājam tiks prasīts ievadīt to pareizi. Ja parole tiek trīsreiz ievadīta nepareizi, MEVx Setup (MEBx iestatījums) netiks aktivizēts.</p> <ul style="list-style-type: none">Attālās palīdzības uzvedne (iespējot/atspējot). Iespējot šo līdzekli, POST laikā tiek rādīta uzvedne CTRL+ALT+F1. Ja līdzeklis ir atspējots, šī uzvedne netiek rādīta. Taču, nospiežot taustiņu kombināciju Ctrl+Alt+F1, joprojām var piekļūt utilītai, ko izmanto, lai izveidotu savienojumu ar attālās palīdzības serveri vai pakalpojumiem.Attālās palīdzības slēgums (iespējot/atspējot). Ļauj lietotājam/administratoram slēgt piekļuvi attāļajai palīdzībai. Ja iespējots, BIOS neatzīs taustiņu secību Ctrl+Alt+F1.Attālās palīdzības savienojuma taimauts (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 120, 180, 240 sekundes). Ļauj lietotājam/administratoram iestatīt attālās palīdzības laika limitu, lai iniciējot izveidotu kontaktu ar attālo serveri.SOL Character Echo (SOL rakstzīmju atbalss) (atspējot/iespējot). Dažas attālas konsoles drukā attāli ievadītas rakstzīmes. Tas var izraisīt divkārtšu rakstzīmju parādīšanu (vienreiz, kad ievadīta attāli, otrureiz — kad tā tiek atbalsota no lokālā klienta video). Šī opcija ļauj administratoram nodrošināt to, ka SOL termināla emulators saspiež attāli ievadītu rakstzīmju atbalsošanu lokālā video ekrānā.SOL Terminal Emulation Mode (SOL termināla emulācijas režīms) (iespējot/atspējot). Atlasa VT100 vai ANSI SOL termināla emulāciju. SOL termināla emulācijas režīms tiek aktivizēts tikai attālu AMT virzienmaiņas operāciju laikā. Emulācijas opcijas ļauj administratoriem atlasīt to režīmu, kas vislabāk darbojas ar konsoli.SOL tastatūra (iespējot/atspējot). Iespējo vai atspējo klienta tastatūru SOL sesiju laikā. Dažas attālas koriģēšanas darbības var iekļaut lokālu administratora nodrošināta attāla attēla sāknēšanu, ko veic klients. Šī opcija nosaka, vai BIOS patur lokālo tastatūru, kas iespējota vai atspējota iespējamai lokālai klienta darbības veikšanai. Ja lokālā tastatūra ir atspējota, visas tastatūras ievadnes tiek pieņemtas tikai no attāla avota.

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 \(Saglabāt noņemamā datu nesējā\)](#) 3. 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 diskdziņa 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 \(Atjaunot no noņemamā datu nesēja\) 3. lpp.](#))