

Tõrkeotsingujuhend

Äriarvutid

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P. Käesolevas
dokumendis sisalduvat teavet võidakse
muuta ilma sellest ette teatamata.

Microsoft, Windows ja Windows Vista on
ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärgid
või registreeritud kaubamärgid Ameerika
Ühendriikides ja/või muudes riikides.

Ainsad HP toodete ja teenuste garantiid on
sätestatud otsestes garantiivaldustes, mis
nende toodete ja teenustega kaasnevad.
Käesolevas dokumendis avaldatut ei või
mingil juhul tõlgendada täiendava garantii
pakkumisena. HP ei vastuta siin leiduda
võivate tehniliste või toimetuslike vigade ega
väljajäätude eest.

Antud dokument sisaldab
autorikaitseadustega kaitstud
omanditeavet. Ühtegi selle dokumendi osa ei
tohi paljundada, reprodutseerida ega mõnda
muusse keelde tõlkida ilma Hewlett-Packard
Company eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Tõrkeotsingujuhend

Äriarvutid

Esimene trükk (juuli 2008)

Dokumendi osanumber: 490777-E41

Juhendis kasutatavad tingmärgid

- ⚠ **ETTEVAATUST!** Nii esile tõstetud tekst viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada kehavigastusi või surma.
 - ⚠ **HOIATUS.** Nii esile tõstetud tekst viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib kaasa tuua seadmete kahjustusi või andmete kaotsiminekut.
 - 📝 **MÄRKUS.** Nii esile tõstetud tekst sisaldab olulist lisateavet.
-

Sisukord

1 Arvuti diagnostikafunktsioonid

HP Insight Diagnostics	1
Juurdepääs diagnostikaprogrammile HP Insight Diagnostics	1
Vahekaart Survey (Ülevaade)	2
Vahekaart Test	3
Vahekaart Status (Olek)	3
Vahekaart Log (Logi)	4
Vahekaart Help (Spikker)	4
Teabe salvestamine ja printimine diagnostikaprogrammis HP Insight Diagnostics	5
Programmi HP Insight Diagnostics viimase versiooni allalaadimine	5
Tarkvara kaitsmine	5
Varundus- ja taastehaldur HP Backup and Recovery Manager	6


2 Tõrkeotsing ilma diagnostikata

Ohutus ja ergonoomia	7
Enne tehnilisele toele helistamist	7
Kasulikke näpunäiteid	8
Üldiste probleemide lahendamine	10
Toiteprobleemide lahendamine	14
Disketiprobleemide lahendamine	16
Kõvakettaprobleemide lahendamine	19
Mälukaardilugeja probleemide lahendamine	22
Kuvaprobleemide lahendamine	24
Heliprobleemide lahendamine	28
Printeriprobleemide lahendamine	30
Klaviatuuri- ja hiireprobleemid	31
Riistvarainstalli probleemide lahendamine	33
Võrguprobleemide lahendamine	35
Mäluprobleemide lahendamine	39
Protsessori probleemide lahendamine	41
CD-ROM- ja DVD-seadmete probleemid	42
USB-välkseadme probleemide lahendamine	45
Esipaneeli komponentide probleemide lahendamine	46
Interneti-pääsu probleemide lahendamine	47

Tarkvaraprobleemide lahendamine	49
Pöördumine klienditoe poole	50
Lisa A Käivitustesti (POST) tõrketeated	
Käivitustesti (POST) arvkoovid ja tekstteated	52
Käivitustesti (POST) diagnostika esipaneeli näidikutulede ja helikoodide abil	59
Lisa B Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine	
Lähtestamine paroolisilluse ümbertõstmisega	64
CMOS-sätete kustutamine ja lähtestamine	65
Lisa C kõvaketta kaitsesüsteem (DPS)	
DPS-i käivitamine häälestusprogrammi Computer Setup kaudu.	68
Tähestikuline register	69

1 Arvuti diagnostikafunktsioonid

HP Insight Diagnostics


 **MÄRKUS.** Diagnostikaprogramm HP Insight Diagnostics on CD-kettal kaasas üksnes mõnel arvutimudelil.

HP Insight Diagnostics võimaldab kuvada teavet arvuti riistvara konfiguratsiooni kohta ja sooritada arvuti alamsüsteemide riistvara diagnostikateste. Utiliit lihtsustab riistvaraprobleemide tuvastamist, diagnoosimist ja teemade isoleerimist.

Diagnostikaprogrammi HP Insight Diagnostics aktiveerimisel kuvatakse vahekaart Survey (Ülevaade). See vahekaart näitab arvuti käesolevat konfiguratsiooni. Vahekaart Survey (Ülevaade) võimaldab juurdepääsu mitmesugustele arvutiandmete kategooriatele. Teised vahekaardid sisaldavad lisateavet, sh diagnostiliste testide valikuid ja testide tulemusi. Selle programmi kõigi ekraanipiltide teabe saab salvestada html-failina ning talletada disketil või USB-välkseadmel.


Kasutage programmi HP Insight Diagnostics kontrollimiseks, kas süsteem tuvastab kõiki teie arvutisse installitud seadmeid ning kas need töötavad õigesti. Testide sooritamine pole kohustuslik, kuid on soovitatav pärast uue seadme ühendamist.

Enne kliendi tugikeskusesse helistamist käivitage testid, salvestage tulemused ning printige aruanded.

 **MÄRKUS.** HP Insight Diagnostics võib kolmandate tootjate seadmeid mitte tuvastada.

Juurdepääs diagnostikaprogrammile HP Insight Diagnostics


Rakenduse HP Insight Diagnostics kasutamiseks peate looma taasteketaste komplekti ja seejärel alustama buutimist utiliiti sisaldavalt CD-lt. Selle rakenduse saate ka alla laadida aadressilt <http://www.hp.com>. Lisateavet leiate veebilehelt [Programmi HP Insight Diagnostics viimase versiooni allalaadimine lk 5](#).

 **MÄRKUS.** Teatud mudelitel on rakendus HP Insight Diagnostics kaasa pandud taasteketaste komplekti osana.


Kui olete juba taasteketaste komplekti loonud, alustage järgmist toimingut 4. juhiseist.

1. Klõpsake taaste- ja varundusviisardi avamiseks **Käivita > HP Backup and Recovery > HP Backup and Recovery Manager** ning seejärel klõpsake **Edasi**.
2. Valige **Create a set of recovery discs (Recommended)** (Taasteketaste komplekti loomine; soovitatav) ja seejärel nuppu **Next** (Edasi).
3. Taasteketaste komplekti loomiseks järgige viisardi juhiseid.
4. Otsige Windows Exploreri abil taasteketaste komplekt CD jaoks koos kaustaga **compaq\hpdiaqs**.

5. Kui arvuti on sisse lülitatud, sisestage CD arvuti optilise ketta seadmesse.
6. Sulgege operatsioonisüsteem ja lülitage arvuti välja.
7. Lülitage arvuti sisse. Süsteem alustab CD-lt bootimist.

 **MÄRKUS.** Juhul kui süsteem optilise ketta seadmes asuvalt CD-lt ei buudi, võib olla vajalik teha muudatusi arvuti häälestusprogrammi Computer Setup (F10) bootimisjärjestuses nii, et süsteem teeks enne kõvakettalt bootimist seda optilise ketta seadmelt. Lisateavet leiate *Häälestusprogrammi Computer Setup (F10) juhendist*.

8. Valige sobiv keel ja klõpsake nuppu **Continue** (Jätka).

 **MÄRKUS.** Soovitav on nõustuda teie klaviatuurile vaikimisi määratletud keelega, kui te just ei taha testida oma eriklaviatuuri.

9. Lõppkasutaja litsentsilepingu lehel klõpsake nuppu **Agree** (Nõus), kui te nõustute lepingutingimustega. Utiliit HP Insight Diagnostics käivitub, kuvades vahekaardi Survey (Ülevaade).

Vahekaart Survey (Ülevaade)

Vahekaart Survey (Ülevaade) sisaldab olulist teavet süsteemi konfiguratsiooni kohta.

Väljal **View level** (Vaate tüüp), saate valida vaate **Summary** (Kokkuvõte), et kuvada piiratud konfiguratsiooni andmeid või valida vaade **Advanced** (Täpsemalt), et kuvada valitud kategooria kõik andmed.

Väljal **Category** (Kategooria) saate valida järgmised kuvatavad teabekategooriad:

All (Kõik) – annab arvutit puudutava teabekategooriate täieliku loendi.

Overview (Ülevaade) – annab teile arvutit puudutava üldteabe loendi.

Architecture (Arhitektuur) – hangib süsteemi BIOS-i ja PCI-seadet puudutava teabe.

Asset Control (Inventari haldamine) – annab teavet tootenime, inventaritähise, süsteemi seerianumbri ja protsessori kohta.

Communication (Side) – annab teavet arvuti paralleel- (LPT) ja järjestikportide (COM) seadistuste kohta, lisaks teavet USB ja arvutivõrgu kontrolleri kohta.

Graphics (Graafika) – annab teavet arvutigraafika kontrolleri kohta.

Input Devices (Sisestusseadmed) – annab teavet arvutiga ühendatud klaviatuuri, hiire ja teiste sisestusseadmete kohta.

Memory (Mälu) – annab teavet arvuti kogu mälu kohta. Siia kuuluvad emaplaadil paiknevad mälukaartipesad ning iga paigaldatud mälumoodul.

Miscellaneous (Mitmesugust) – annab teavet HP Insight Diagnostics versiooni, arvuti konfiguratsioonimälu (CMOS), emaplaadi ja süsteemihalduse BIOS kohta.

Storage (Salvestusseadmed) – annab teavet arvutiga ühendatud salvestusseadmetest. Antud loend sisaldab kõiki kinnitatud kettaid, disketiseadmeid ja optilise ketta seadmeid.

System (Süsteem) – annab teavet arvuti mudeli, protsessori, tugiraamistikku, BIOS-i, sisemise kõlari ja PCI-siini kohta.

Vahekaart Test

Vahekaardil Test saate valida testimiseks erinevaid süsteemi osi. Samuti saate valida testi tüübi ja testimisviisi.

Valida on kolme testimisviisi hulgast:

- **Quick Test** (Kiirtest) – täidab eelnevalt määratletud stsenaariumi, kus iga riistvara komponendil on oma läbimängitud näidis, ega nõua kasutaja sekkumist ei Unattended (järelevalveta) ega Interactive (interaktiivsel) testimisviisil, välja arvatud klaviatuuri ja hiire puhul.
- **Complete Test** (Täistest) – täidab eelnevalt määratletud stsenaariumi, kus iga riistvara komponenti testitakse täielikult. Interaktiivsel viisil on võimalik teha rohkemgi teste, kuid need nõuavad kasutaja sekkumist.
- **Custom Test** (Kohandatud test) – tagab süsteemi testimisel kõige paindlikuma juhitavuse. Kohandatud test võimaldab välja valida töötavad seadmed, testid ja testimisparameetrid.

Iga testitüübi puhul saate valida kahe testirežiimi vahel:

- **Interactive Mode** (Interaktiivne režiim) – tagab testprotseduuri kulgemisele maksimaalse juhitavuse. Kui diagnostikatarckvara vajab testi jooksul kasutajapoolset sekkumist, siis kuvatakse vastav aken. Saate määrata, kas test läbiti edukalt või mitte.
- **Unattended Mode** (Järelevalveta režiim) – ei kuva juhiseid ega nõua sekkumist. Tõrgete tuvastamisel kuvatakse need pärast testi lõpetamist.

Testimise alustamiseks:

1. Valige vahekaart Test.
2. Valige vahekaart, mille testirežiimi soovite käitada: **Quick** (Kiire), **Complete** (Täielik) või **Custom** (Kohandatud).
3. Valige **Test Mode** (Testirežiim): **Interactive** (Interaktiivne) või **Unattended** (Järelevalveta).
4. Valige testi täitmisviis, kas **Number of Loops** (Tsüklite arv) või **Total Test Time** (Kogu testimisaeg). Kui valite tsüklite arvu põhjal, sisestage soovitud tsüklite arv. Kui otsustate valida testimise määratud aja vältel, sisestage soovitud aeg minutites.
5. Quick Test (Kiirtesti) või Complete Test (Täistesti) sooritamiseks valige kontroll-loendist testitav seade. Custom Test (Kohandatud testi) tegemisel klõpsake nuppu **Expand** (Laienda) ja valige testitav seade või klõpsake nuppu **Check All** (Kontrolli kõiki), et valida kõik seadmed.
6. Klõpsake testi alustamiseks ekraani parempoolses alumises nurgas nuppu **Begin Testing** (Alusta testimist). Testimise ajal kuvatakse teile automaatselt vahekaart Status (Olek), mis võimaldab testimisprotsessi edenemise järelevalvet. Testimise lõppedes on seisundi vahekaardil näha, kas seadme testimine õnnestus või mitte.
7. Kui testi sooritamisel tuvastatakse tõrkeid, minge vahekaardile Log (Logi) ja klõpsake nuppu **Error Log** (Tõrkelogi), et kuvada üksikasjalikumaid teavet ja soovitatud tegevusi.

Vahekaart Status (Olek)

Oleku vahekaardil kuvatakse valitud testide seisund. Teostatud testide tüüpe **Quick** (Kiire), **Complete** (Täielik) või **Custom** (Kohandatud) kuvatakse samuti. Peamisel jälgimisribal kuvatakse jooksva testi edenemine protsentides. Testimise ajal on nähtaval nupp **Cancel Testing** (Tühista test), mida saate kasutada testimise katkestamiseks.

Pärast testimise lõpetamist asendub nupp **Cancel Testing** (Tühista test) nupuga **Retest** (Testi uuesti). Nupp **Retest** (Testi uuesti) testib üle viimasena seadistatud testi. See võimaldab teste taas käivitada ilma vahekaardile Test andmeid sisestamata.

Vahekaart Status (Olek) näitab samuti:

- testimisel olevaid seadmeid;
- iga testitava seadme testiseisundit (töötab, sooritatud või nurjunud);
- kõikide testitavate seadmete üldist edenemist testil;
- iga testitava seadme edenemist testil;
- iga testitava seadme testimiseks kulunud aega.

Vahekaart Log (Logi)

Vahekaart Log (Logi) hõlmab vahekaarte **Test Log** (Testilogi) ja **Error Log** (Törkelogi).

Vahekaardil **Test Log** (Testilogi) kuvatakse kõik käivitatud testid, käivitamiste arvud, nurjumiste arvud ja iga testi sooritamiseks kulunud aeg. Nupp **Clear Test Log** (Tühjenda testilogi) tühjendab **Test Log** (Testilogi) sisu.

Nupp **Error Log** (Törkelogi) kuvab seadmete diagnostilisel testimisel ebaõnnestunud teste ning sisaldab järgmist tulpades olevat teavet.

- Jaotises **Device** (Seade) kuvatakse testitud seadet.
- Jaotises **Test** (Test) kuvatakse käitatud testi tüüpi.
- Jaotises **Description** (Kirjeldus) antakse diagnostilise testiga avastatud rikke kirjeldus.
- **Recommended Repair** (Soovitatud parandus) annab soovituselise tegevuseks, mis peaks lahendama riistvara rikke.
- **Failed Count** (Nurjumiste arv) näitab, mitu korda seadme test nurjus.
- **Error Code** (Törkekood) annab rikke numbrilise koodi. Törkekoodide sisu on kirjeldatud vahekaardil Help (Spikker).

Vajutus nupule **Clear Error Log** (Tühjenda törkelogi) puhastab loendi Error Log (Törkelogi) sisu.

Vahekaart Help (Spikker)

Vahekaart Help (Spikker) sisaldab vahekaarte **HP Insight Diagnostics**, **Error Codes** (Törkekoodid) ja **Test Components** (Testi komponendid).

Vahekaart **HP Insight Diagnostics** sisaldab spikriteemasid ning otsingu ja otsinguregistri funktsioone.


Vahekaart **Error Codes** (Törkekoodid) pakub kirjeldust iga numbrilise törkekoodi kohta, mis võib ilmuda vahekaardi **Log** (Logi) vahekaardil **Error Log** (Törkelogi). Iga koodi juurde kuulub vastav törketeade **Message** (Teade) ja **Recommended Repair** (Soovitatud parandus), mis peaks aitama probleemi lahendada. Et leida törkekoodi kirjeldus kiiresti, sisestage kood vahekaardi ülaosas asuvale väljale ja klõpsake nuppu **Find Error Codes** (Leia törkekoodid).

Vahekaart **Test Components** (Testi komponendid) kuvab madala taseme teavet töötavate testide kohta.


Teabe salvestamine ja printimine diagnostikaprogrammis HP Insight Diagnostics

Vahekaartidel **Survey** (Ülevaade) ja **Log** (Logi) kuvatava HP Insight Diagnosticsi teabe saate salvestada disketile või välkseadmele USB 2.0 (mahuga 64 MB või suurem). Te ei saa salvestada kõvakettale. Süsteem loob automaatselt html-faili, mille ilme sarnaneb ekraanil kuvatuga.

1. Sisestage diskett või välkseade USB 2.0 (mahuga 64 MB või suurem). USB 1.0 välkseadmeid ei toetata.
2. Klõpsake ekraani all paremas nurgas nuppu **Save** (Salvesta).
3. Valige **Save to the floppy** (Salvesta disketile) või **Save to USB key** (Salvesta USB-mälupulgale).
4. Sisestage faili nimi väljale **File Name** (Faili nimi) ja klõpsake nuppu **Save** (Salvesta). Html-fail salvestatakse sisestatud disketile või USB-välkseadmele.


 **MÄRKUS.** Ärge eemaldage disketti või USB-mälupulka enne, kui kuvatakse teade, et html-fail on kirjutatud mälukandjale.

5. Printige teave varundusseadmelt, kuhu teave on salvestatud.

 **MÄRKUS.** Rakendusest HP Insight Diagnostics väljumiseks klõpsake ekraani alumises vasakus servas nuppu Exit Diagnostics (Välju diagnostikast) ja seejärel eemaldage CD optilise ketta seadmest.

Programmi HP Insight Diagnostics viimase versiooni allalaadimine

1. Minge aadressile <http://www.hp.com>.
2. Klõpsake linki **Software & Drivers** (Tarkvara ja draiverid).
3. Klõpsake **Download drivers and software (and firmware)** (Draiverite ja tarkvara (ning püsivara) allalaadimine).
4. Sisestage tekstiväljale tootekood (nt dc7900) ja vajutage sisestusklahvi **Enter**.
5. Valige oma arvuti täpne mudel.
6. Valige oma operatsioonisüsteem.
7. Klõpsake linki **Diagnostic** (Diagnostika).
8. Klõpsake linki **HP Insight Diagnostics Offline Edition** (HP Insight Diagnosticsi ühendusteta versioon).
9. Klõpsake nuppu **Download** (Laadi alla).

 **MÄRKUS.** Allalaadimine hõlmab juhiseid buuditava CD loomise kohta.

Tarkvara kaitsmine

Tarkvara kaitsmiseks kaotamineku või kahjustuste eest peaksite alles hoidma varukoopiaid kogu teie kõvakettal talletatud süsteemitarvarast, rakendustest ja nendega seotud failidest. Andmefailidest varukoopiate tegemise kohta leiate teavet opsüsteemi või varundusutiliidi dokumentatsioonist.

Varundus- ja taastehaldur HP Backup and Recovery Manager

Varundus- ja taastehaldur HP Backup and Recovery Manager on lihtsalt kasutatav mitmekülgne rakendus, mille abil saate varundada ja taastada arvuti primaarset kõvaketast. See rakendus töötab Windowsis ja loob varukoopiaid nii Windowsist kui ka kõigist rakendustest ja andmefailidest. Varundamise saate ajastada kindlaksmääratud intervallide järel automaatselt toimuvaks või alustada käsitsi. Olulisemad failid saab arhiivida tavalistest varukoopiatest eraldi.

Kui HP Backup and Recovery Manager on eelinstalleeritud C-kettale, siis käitage see ja luuakse uus taastepartitsioon.


Taastepunktid ja failide varukoopiaid saate kopeerida CD- või DVD-dele ja kõik varukoopiaid saate salvestada võrku või lisakõvaketastele.

HP soovib tungivalt luua taastekettad kohe enne arvuti kasutamist ja ajastada regulaarse automaatse taastepunktide varundamise.

Taasteketaste komplekti loomiseks tehke järgmist.

1. Klõpsake taaste- ja varundusviisardi avamiseks **Start** (Käivita) > **HP Backup and Recovery** > **HP Backup and Recovery Manager** ning klõpsake seejärel **Next** (Edasi).
2. Klõpsake **Create a set of recovery discs (Recommended)** (Taasteketaste komplekti loomine; soovitatav) ja seejärel nuppu **Next** (Edasi).
3. Järgige viisardi juhiseid.


Lisateavet taastehalduri HP Backup and Recovery Manager kohta vaadake varundus- ja taastehalduri kasutusjuhendist *HP Backup and Recovery Manager User Guide*, klõpsates **Start** (Käivita) > **HP Backup and Recovery** > **HP Backup and Recovery Manager Manual** (Varundus- ja taastehalduri HP Backup and Recovery Manager juhend).

 **MÄRKUS.** Taasteketaste komplekti saate tellida ka HP-st, helistades HP tugikeskuse numbril. Oma regiooni tugikeskuse telefoninumbri saamiseks minge järgmisele veebisaidile, valige regioon ning klõpsake pealkirja **Call HP** (HP-sse helistamine) all olevat linki **Technical support after you buy** (Tehniline tugi pärast ostmist).


http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html

2 Tõrkeotsing ilma diagnostikata

Käesolevas peatükis antakse näpunäiteid lihtsamate probleemide (nt disketiseadme, kõvaketta, optilise ketta seadme, kuvaadapteri, helikaardi, mälu ja tarkvaraga seonduvate) tuvastamiseks ja kõrvaldamiseks. Kui arvuti kasutamisel tekivad probleemid, vaadake käesolevas peatükis olevat tabelit nende võimalike põhjuste ja kõrvaldamiseks soovitatud toimingute kohta.

 **MÄRKUS.** Teavet arvuti muutimisel tehtava käivitustesti (POST) ajal antavate spetsiifiliste tõrketeadete kohta vt lisast A [Käivitustesti \(POST\) tõrketeated lk 51](#).

Ohutus ja ergonoomia

 **ETTEVAATUST!** Arvuti vale kasutamine või suutmatus sisse seada ohutut ja mugavat töökeskkonda võib põhjustada ebamugavust või tõsiseid vigastusi. Lisateavet töökeskkonna valiku ning ohutu ja mugava töökeskkonna loomise kohta vt juhendist *Safety & Comfort Guide*, aadressil <http://www.hp.com/ergo>. Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab B-klassi digitaalse seadme nõuetele, vastavalt FCC reeglite 15. osa reeglitele. Lisateavet leiate ohutus- ja kasutustingimuste juhendist *Safety & Regulatory Information*.

Enne tehnilisele toele helistamist

Kui teil on arvutiga probleeme, proovige enne tehnilisele toele helistamist probleemi täpseks tuvastamiseks vastavaid alltoodud lahendusi.

- Käivitage HP diagnostikatööriist.
- Käivitage häälestusutiliit Computer Setup kõvaketta enesetest. Lisateavet leiate häälestusutiliidi *Computer Setup (F10) juhendist*.
- Kontrollige, kas toitenäidikuli tuli arvuti esiküljel vilgub punaselt. Vilkuvad tuled on tõrkekoodid, mis aitavad teil probleemi diagnoosida. Lisateavet vt lisast A [Käivitustesti \(POST\) tõrketeated lk 51](#).
- Kui ekraan on tühi, ühendage monitor teise videoliidesesse, kui arvutil on see olemas. Võite ka vahetada monitori teise monitori vastu, mis on töökorras.
- Kui töötate võrgus, ühendage teine arvuti võrguga teise kaabli abil. Probleem võib peituda võrgukaablis või selle pistikus.
- Kui olete hiljuti lisanud uut riistvara, eemaldage see arvutist ja kontrollige, kas arvuti töötab seejärel õigesti.
- Kui olete hiljuti installinud uut tarkvara, desinstallige see ja kontrollige, kas arvuti töötab seejärel õigesti.

- Buutige arvuti piirangrežiimi (Safe Mode) ning kontrollige, kas algladimine õnnestub ilma kõiki draivereid laadimata. Kasutage opsüsteemi algladimisel „viimast edukat konfiguratsiooni“ (Last Known Configuration).
- Proovige leida abi tehnilise võrgutoe põhjalikult veebilehelt <http://www.hp.com/support>.
- Vt käesoleva juhendi jaotist [Kasulikke näpunäiteid lk 8](#).

Probleemide lahendamiseks võrgu kaudu pakub HP Instant Support Professional Edition teile diagnostikaviisardit. Kui teil on vaja pöörduda HP toe poole, kasutage selleks HP Instant Support Professional Edition'i võrguvestluse funktsiooni. HP Instant Support Professional Edition asub veebiaadressil <http://www.hp.com/go/ispe>.

Business Support Center (BSC) <http://www.hp.com/go/bizsupport> pakub võrgus värsket tugiteavet, tarkvara ja draivereid ning proaktiivseid teateid. Sealt leiate ka ülemaailmse kasutajate ja HP asjatundjate veebiklubi.

Kui teil on vaja helistada tehnilise abi saamiseks, olge valmis oma probleemi korrektse käsitlemise huvides tegema järgmist:

- Viibige helistamise ajal oma arvuti juures.
- Kirjutage enne helistamist üles arvuti seerianumber, toote ID-number ja monitori seerianumber;
- Olge valmis probleemi põhjuse otsinguks koos teenindava tehnikuga oma aega kulutama.
- Eemaldage oma arvutist riistvara, mis on sellele hiljuti lisatud.
- Desinstallige tarkvara, mis on hiljuti installitud.
- Taastage süsteem ja tehasesätted eelnevalt loodud taasteketaste komplekti (Recovery Disc Set) või varundus- ja taastehalduri HP Backup and Recovery Manager abil.

△ **HOIATUS.** Süsteemi taastamisel kustutatakse kõvakettalt kõik andmed. Veenduge, et enne taastamise käivitamist oleks kõik andmefailid varundatud.

📝 **MÄRKUS.** Müügiteabe ja garantiipikenduse (Care Packs) teemadel helistage oma kohalikule volitatud teenusepakujale või edasimüüjale.

Kasulikke näpunäiteid

Kui teil esineb arvuti, kuvari või tarkvaraga seoses mõni probleem, vaadake kõigepealt läbi järgmine üldiste nõuannete loend:

- Kontrollige, kas arvuti ja kuvar on ühendatud töötavasse elektrivõrgu pistikupessa.
- Kontrollige, kas toitepinge ümberlüüti (mõnel mudelil) on seatud teie regioonis kasutatavale pingele (115 V või 230 V);
- Kontrollige, kas arvuti on sisse lülitatud ja roheline toitetuli põleb;
- Kontrollige, kas monitor on sisse lülitatud ja roheline monitori tuli põleb;
- Kontrollige, kas toitenäidiku tuli arvuti esiküljel vilgub punaselt. Vilkuvad tuled on tõrkekoodid, mis aitavad teil probleemi diagnoosida. Lisateavet vt lisast A [Käivitustesti \(POST\) tõrketeadet lk 51](#).
- Kui kuvari pilt on tuhm, reguleerige heledus- ja kontrastisätteid.

- Vajutage suvalist klahvi ja hoidke seda all. Kui arvuti piiksub, siis peaks teie klaviatuur töötama õigesti.
- Kontrollige kõiki juhtmeid, et ühendused poleks lahti tulnud ega valesti ühendatud.
- Äratage arvuti puhkerežiimist, vajutades suvalist klahvi klaviatuuril või toitelülitit. Kui arvuti jääb edasi puhkerežiimi, lülitage arvuti välja, vajutades toitelülitit ja hoides seda vähemalt neli sekundit all. Arvuti alglaadimiseks vajutage seejärel toitelülitit uuesti. Kui arvuti ei lülitu välja, tõmmake toitejuhe vooluvõrgust välja, oodake mõni sekund ja ühendage see uuesti. Arvuti taaskäivitub automaatselt, kui see on häälestusutiliidis Computer Setup seadistatud sisse lülituma automaatselt, niipea kui toide taastatakse. Kui arvuti ei käivitu, vajutage käivitamiseks toitelülitit;
- Konfigureerige arvutit pärast mitteisehäälestuva laienduskaardi või muu täienduse installeerimist uuesti; Juhised leiate jaotisest [Riistvarainstalli probleemide lahendamine lk 33](#).
- Veenduge, et kõik vajalikud seadmedraiverid oleksid installitud. Kui näiteks olete ühendanud mõne printeri, on vaja vastava printerimudeli draiverit.
- Arvuti sisselülitamise eel võtke seadmetest välja või lahutage kõik buuditavad andmekandjad (disketid, CD-d, USB-seadmed).
- Kui olete installinud opsüsteemi, mis erineb tehases installitud opsüsteemist, kontrollige, et arvuti seda toetaks.
- Kui arvutis on mitu videokaarti (integreeritud, PCI- või PCI-Express-tüüpi adapterid; integreeritud kuvaadapter on ainult mõnel mudelil) ja üks kuvar, peab kuvar olema ühendatud primaarseks VGA-adapteriks valitud videokaardi pistikupesasse. Alglaadimise ajal lülitatakse teised kuvaripistikupesad välja ning neisse pesadesse hiljem ühendatav kuvar tööle ei hakka. Vaikimisi kasutatava VGA-videokaardi saate valida häälestusprogrammis Computer Setup.

△ **HOIATUS.** Kui arvuti on ühendatud vooluvõrku, rakendub emaplaadile alati toitevool. Enne arvuti avamist peate toitejuhtme toiteallikast eemaldama, vältimaks emaplaadi või komponentide kahjustamist.

Üldiste probleemide lahendamine

Selles alajaotuses kirjeldatud üldiseid probleeme saate üldjuhul kergesti lahendada. Kui probleem püsib ja te ei saa seda ise lahendada või kui te ei tunne end toimingu sooritamisel kindlana, pöörduge volitatud edasimüüja poole.

- ⚠ **ETTEVAATUST!** Kui arvuti on ühendatud vooluvõrku, rakendub emaplaadile alati toitevool. Elektrilöögi saamisest ja/või kuumenenud detailidega kokkupuutumisest tekkida võiva vigastusohu vähendamiseks lahutage enne arvuti hooldustööde alustamist toitejuhe vooluvõrgust ja laske ka süsteemi sisemistel komponentidel maha jahtuda.

Tabel 2-1 Üldiste probleemide lahendamine

Arvuti näib olevat blokeeritud ja toitelüliti vajutamisel ei lülitu arvuti sisse.

Põhjus	Lahendus
Toitelüliti tarkvaraline juhtimine ei toimi.	<ol style="list-style-type: none">1. Hoidke toitelüliti vähemalt neli sekundit all, kuni arvuti välja lülitub.2. Eemaldage toitejuhe toitevõrgust.

Arvuti ei reageeri USB-klaviatuurile või -hiirele.

Põhjus	Lahendus
Arvuti on ooterežiimis .	Kui soovite ooterežiimist väljuda, vajutage toitelüliti või suvalist klahvi klaviatuuril. HOIATUS. Kui soovite ooterežiimist väljuda, ärge vajutage toitelüliti kauem kui neli sekundit. Muidu lülitub arvuti välja ning salvestamata andmed võivad kaotsi minna.
Arvuti on blokeeritud.	Taaskäivitage arvuti.

Arvuti kuupäeva ja kellaaja kuva on vale.

Põhjus	Lahendus
Võimalik, et RTC (reaalajakell) patarei tuleb välja vahetada. MÄRKUS. Arvuti hoidmine vooluvõrgus pikendab RTC aku eluiga.	Esmalt seadke kuupäev ja kellaeg juhtpaneeli kaudu (RTC kuupäeva ja kellaega saab seada ka häälestusprogrammis Computer Setup). Kui probleem püsib, vahetage reaajakella patarei välja. Uue patarei paigaldamisjuhised leiata riistvarajuhendist <i>Hardware Reference Guide</i> . Võite pöörduda ka reaajakella patareide vahetamisega tegeleva volitatud esindaja või edasimüüja poole.

Klaviatuuri nooleklahvide vajutamisel kursor ei liigu.

Põhjus	Lahendus
Võimalik, et numbrilukk (Num Lock) on sisse lülitatud.	Vajutage klahvi Num Lock . Kui soovite kasutada nooleklahve , ei tohiks numbriluku (Num Lock) tuli põleda. Klahvi Num Lock funktsiooni saab keelata või lubada häälestusprogrammi Computer Setup kaudu.

Tabel 2-1 Üldiste probleemide lahendamine (järg)

Heli puudub või helitugevus on liiga nõrk.

Põhjus	Lahendus
Süsteemi heli saab seadistada nõrgaks või vaigistada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige klahviga F10 BIOS-i sätetest, et sisemine süsteemikõlar ei oleks vaigistatud (see säte ei mõjuta välimisi kõlareid). 2. Kontrollige, kas välised kõlarid on ühendatud korralikult, sisse lülitatud ja kõlarite heli on seadistatud korrektseks. 3. Operatsioonisüsteemi helitugevuse regulaatori abil saate kontrollida, et kõlarid ei oleks vaigistatud või suurendada helitugevust.

Arvuti korpust ei saa avada või juurdepääsupaneeli eemaldada.

Põhjus	Lahendus
Nutikas kaanelukk Smart Cover Lock (lisatud mõnele arvutimudelile) on lukustatud.	<p> Avage nutikas kaanelukk häälestusprogrammiga Computer Setup.</p> <p> HP-It on saadaval nutika kaaneluku avariivõti (FailSafe Key) – see on seade nutika kaaneluku käsitsi avamiseks. Avariivõtit võib teil vaja minna ununenud parooli, voolukatkestuse või arvutirikke korral. Tellige võti PN166527-001 toruvõtmena või PN 166527-002 kruvikeerajaotsikuna.</p>

Arvuti jõudlus on vilets.

Põhjus	Lahendus
Protsessor on kuum.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veenduge, et arvuti ventilatsiooniavad poleks blokeeritud. Jahutuseks vajaliku õhuvoolu tagamiseks jätke arvuti korpuse kõigile ventileeritavatele külgedele ja monitori kohale 10,2 cm õhuvahe. 2. Kontrollige, kas ventilaatorid töötavad ja on õigesti ühendatud (mõni ventilaator töötab ainult vajaduse korral). 3. Kontrollige, et protsessori jahutusradiaator oleks õigesti paigaldatud.
Kõvaketas on täis.	Kandke andmed kõvakettalt mujale üle, et teha kõvakettale rohkem vaba ruumi.
Mälu pole piisavalt.	Lisage mälu.
Kõvaketas on fragmenteerunud.	Defragmentige kõvaketas.
Varem kasutatud programm ei vabastanud reserveeritud mälu süsteemile tagasi.	Taaskäivitage arvuti.
Kõvakettal on viirus.	Käivitage viirusetõrjeprogramm.
Korraga töötab liiga palju rakendusi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mälu vabastamiseks sulgege mittevajalikud rakendused. 2. Lisage mälu. Mõned rakendused töötavad taustal (sulgemiseks võite paremklõpsata tegumiribal vastavat ikooni). Vältimaks arvuti käivitumisel nende rakenduste käivitumist, klõpsake operatsioonisüsteemis Windows

Tabel 2-1 Üldiste probleemide lahendamine (järg)

Arvuti jõudlus on vilets.

Põhjus	Lahendus
	XP Käivita > Käita või operatsioonisüsteemis Windows Vista Käivita > Tarvikud > Käita ja tippige <code>msconfig</code> . Eemaldage arvuti konfiguratsiooniutiliidi vahekaardil Käivitamine märged kõigilt rakendustelt, mida te ei soovi automaatselt käivitada.
Teatud tarkvararakendused, eriti mängud, koormavad graafika alamsüsteemi.	<ol style="list-style-type: none">1. Vähendage töötava rakenduse jaoks kuvari eraldusvõimet või uurige rakendusega kaasasolevat dokumentatsiooni, kust võite leida juhiseid jõudluse parandamiseks rakenduse parameetrite häälestamise teel.2. Lisage mälu.3. Täiendage graafikalahendust.
Teadmata põhjus.	Taaskäivitage arvuti.

Arvuti lülitus automaatselt välja ja toitenäidiku punane tuli vilgub kaks korda (üks kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus ning arvuti piiksub kaks korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi).

Põhjus	Lahendus
Protsessori termokaitse aktiveerus: ventilaator võib olla blokeeritud või ei tööta VÕI jahutusradiaator pole protsessoriga õigesti ühendatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, et arvuti ventilatsioonivad poleks blokeeritud ja protsessori jahutusventilaator töötaks.2. Avage arvuti kaas, vajutage toitelüliti ja kontrollige, kas protsessori ventilaator pöörleb. Kui protsessori ventilaator ei pöörle, veenduge, et ventilaatori kaabel oleks emaplaadiga ühendatud.3. Kui ventilaator on korralikult ühendatud, aga ei käi ringi, asendage jahutusradiaator või ventilaatorisõlm.4. Pöörduge volitatud edasimüüja või teenusepakkuja poole.

Arvutit ei saa sisse lülitada ja tuled arvuti esiküljel ei vilgu.

Põhjus	Lahendus
Arvutit ei saa sisse lülitada.	Vajutage toitelüliti ja hoidke seda vähem kui neli sekundit all. Kui kõvakettatuli läheb roheliseks, siis: <ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas toitepinge valimise lüliti (mõnel mudelil; asub toiteploki tagaküljel) on seatud sobivale pingele. Õige toitepinge sõltub teie regioonist.2. Eemaldage üksikshaaval laienduskaardid, kuni emaplaadil süttib märgutuli 5 V_{aux}.3. Vahetage emaplaat välja. VÕI

Tabel 2-1 Üldiste probleemide lahendamine (järg)

Arvutit ei saa sisse lülitada ja tuled arvuti esiküljel ei vilgu.

Põhjus	Lahendus
	Vajutage toitelüliti ja hoidke seda vähem kui neli sekundit all. Kui kõvakettatuli ei lähe roheliseks, siis:
	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas arvuti on ühendatud töötava vahelduvvoolupesaga.2. Avage arvuti kaas ja kontrollige, et toitelüliti juhtmekimp oleks emaplaadiga korralikult ühendatud.3. Kontrollige, kas mõlemad toitekaablid on emaplaadiga korralikult ühendatud.4. Kontrollige, kas emaplaadil põleb märgutuli 5 V_aux. Kui see põleb, vahetage toitelüliti juhtmekimp välja.5. Kui märgutuli 5 V_aux emaplaadil ei põle, vahetage toiteplokk välja.6. Vahetage emaplaat välja.

Toiteprobleemide lahendamine

Toiteprobleemide põhilised põhjused ja juhised nende kõrvaldamiseks on koondatud järgnevasse tabelisse.

Tabel 2-2 Toiteprobleemide lahendamine

Toiteplokk lülitub perioodiliselt välja.

Põhjus	Lahendus
Arvuti tagaküljel (mõne mudeli puhul) asuv toitepinge ümberlülitit on vales sisendoitepinge asendis (115 V või 230 V).	Lülitage ümberlülitit ümber õigesse vahelduvpinge diapasooni.
Toiteplokk ei lülitu sisse toiteploki sisemise rikke tõttu.	Pöörduge toiteploki vahetamiseks volitatud hoolduskeskuse.

Arvuti lülitus automaatselt välja ja toitenäidiku punane tuli vilgub kaks korda (üks kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus ning arvuti piiksub kaks korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Protsessori termokaitse aktiveerus: ventilaator võib olla blokeeritud või ei tööta VÕI jahutusradiaator pole protsessoriga õigesti ühendatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, et arvuti ventilatsioonivad poleks blokeeritud ja protsessori jahutusventilaator töötaks.2. Avage arvuti kaas, vajutage toitelülitit ja kontrollige, kas protsessori ventilaator pöörleb. Kui protsessori ventilaator ei pöörle, veenduge, et ventilaatori kaabel oleks emaplaadiga ühendatud.3. Kui ventilaator on korralikult ühendatud, aga ei käi ringi, asendage jahutusradiaator või ventilaatorisõlm.4. Pöörduge volitatud edasimüüja või teenusepakkuja poole.

Toitenäidiku punane tuli vilgub neli korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus ning arvuti piiksub neli korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Toiteploki tõrge ülekoormuse tõttu.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas toitepinge ümberlülitit (mõnel mudelil; asub toiteploki tagaküljel) on seatud sobivale pingele. Õige toitepinge sõltub teie regioonist.2. Avage arvuti kaas ja kontrollige, et 4- või 6-juhtmeline toitekaabel oleks ühendatud emaplaadi pistmikuga.3. Kontrollige, kas probleemi põhjustab mõni komponent – eemaldage KÕIK seadmed (nt kõvaketas, disketi- ja optiliste ketaste seadmed ning laienduskaardid). Lülitage arvuti sisse. Kui arvuti hakkab käivitustesti (POST) tegema, lülitage see välja ja pange üks seade tagasi. Korrake seda protseduuri, kuni tõrge taas ilmneb. Vahetage tõrke põhjustanud seade välja. Jätka ükshaaval seadmete lisamist, et veenduda kõigi seadmete õiges talitluses.


Tabel 2-2 Toiteprobleemide lahendamine (järg)

Toitenäidiku punane tuli vilgub neli korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus ning arvuti piiksub neli korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
	<ol style="list-style-type: none">4. Vahetage toiteplokk välja.5. Vahetage emaplaat välja.
USDT-I kasutatakse vale toiteplokki.	USDT-toiteploki võimsus peab olema 135 W ja süsteemi käivitamiseks peab toiteplokk kasutama Smart ID-tehnoloogiat. Asendage toiteplokk HP USDT-toiteploki.

Disketiprobleemide lahendamine

Disketiprobleemide põhilised põhjused ja juhised nende kõrvaldamiseks on koondatud järgnevasse tabelisse.

 **MÄRKUS.** Riistvara (nt lisadisketiseadme) lisamise või eemaldamise tõttu võib arvuti vajada ümberkonfigureerimist. Juhised leiata jaotises [Riistvarainstalli probleemide lahendamine lk 33](#).

Tabel 2-3 Disketiprobleemide lahendamine

Disketiseadme märgutuli põleb pidevalt.

Põhjus	Lahendus
Diskett on kahjustatud.	Paremklopsake operatsioonisüsteemis Windows XP nuppu Käivita , klõpsake Uuri ning valige kettaseade. Valige Fail > Atribuudid > Tööriistad . Klõpsake jaotises Tõrkekontroll nuppu Kontrolli kohe . Opsüsteemis Microsoft Windows Vista paremklopsake nuppu Start , klõpsake Explore (Explorer) ning paremklopsake ketta nime. Klõpsake Properties (Atribuudid) ja seejärel valige vahekaart Tools (Tööriistad). Klõpsake jaotises Error-checking (Tõrkekontroll) nuppu Check Now (Kontrolli kohe).
Diskett on valesti sisestatud.	Eemaldage diskett ja sisestage uuesti.
Disketiseadme ühenduskaabel ei ole korralikult ühendatud.	Ühendage disketiseadme kaabel uuesti. Jälgige, et kõik disketiseadme toitekaabli neli viiku oleksid seadmega ühendatud.

Kettaseadet ei tuvastatud.

Põhjus	Lahendus
Kaabel on lahti.	Paigaldage disketiseadme andmeside- ja toitekaablid uuesti.
Eemaldatav kettaseade ei ole korralikult pesas.	Sisestage kettaseade uuesti.
Häälestusprogrammis Computer Setup seadet ei kuvata.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja veenduge, et jaotises Turvalisus > Seadme turvalisus oleks seadme Legacy Diskette (Pärandiskett) jaoks märgitud valik Device Available (Vaba seade).

Disketiseade ei saa disketile kirjutada.

Põhjus	Lahendus
Diskett on vormindamata.	Vormindage diskett. <ol style="list-style-type: none">Windows Explorerist valige kettaseade (A).Paremklopsake kettaseadme tähist ja siis klõpsake käsku Format (Vorminda).Valige soovitud parameetrid ja klõpsake vormindamise alustamiseks nuppu Start (Alusta).
Diskett on kirjutuskaitstud.	Kasutage mõnda teist disketti või eemaldage kirjutuskaitse.
Püüate kirjutada valele kettale.	Kontrollige otsinguteele märgitud kettaseadme tähise õigsust.

Tabel 2-3 Disketiprobleemide lahendamine (järg)

Disketiseade ei saa disketile kirjutada.	
Põhjus	Lahendus
Diskett on täis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutage mõnda teist disketti. 2. Kustutage disketilt üleaarused failid.
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on päranddiskettidele kirjutamine keelatud.	Avage arvuti häälestusutiliit Computer Setup ja märkige jaotises Mäluseade > Mäluseadme suvandid ruut Legacy Diskette Write (Päranddisketile kirjutamine).
Diskett on kahjustatud.	Vahetage kahjustatud diskett välja.

Ei saa disketti vormindada.	
Põhjus	Lahendus
Teatatakse, et kandja on sobimatu.	<p>Kui vormindate disketti MS-DOS-is, tuleb määrata disketi mahutavus. Näiteks 1.44-MB disketi vormindamiseks kirjutage MS-DOS-viibale järgmine käsk:</p> <pre>FORMAT A: /F:1440</pre>
Diskett on kirjutuskaitstud.	Avage disketi kirjutuskaitse lukusti.
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on päranddiskettidele kirjutamine keelatud.	Avage arvuti häälestusutiliit Computer Setup ja märkige jaotises Mäluseade > Mäluseadme suvandid ruut Legacy Diskette Write (Päranddisketile kirjutamine).

Kettaseadme poole pöördumisel tekib tõrge.	
Põhjus	Lahendus
Vigane kataloogistruktuur või vigane fail.	<p>Paremklõpsake operatsioonisüsteemis Windows XP nuppu Käivita, klõpsake Uuri ning valige kettaseade. Valige Fail > Atribuudid > Tööriistad. Klõpsake jaotises Tõrkekontroll nuppu Kontrolli kohe.</p> <p>Opsüsteemis Microsoft Windows Vista paremklõpsake nuppu Start, klõpsake Explore (Explorer) ning paremklõpsake ketta nime. Klõpsake Properties (Atribuudid) ja seejärel valige vahekaart Tools (Tööriistad). Klõpsake jaotises Error-checking (Tõrkekontroll) nuppu Check Now (Kontrolli kohe).</p>

Disketiseade ei suuda disketti lugeda.	
Põhjus	Lahendus
Kasutate disketiseadmes sellesse sobimatut tüüpi disketti.	Kontrollige disketiseadme tüüpi ja kasutage sellele vastavat tüüpi diskette.
Loetakse valelt kettalt.	Kontrollige otsinguteele märgitud kettaseadme tähise õigsust.
Diskett on kahjustatud.	Vahetage diskett uue vastu välja.

Tabel 2-3 Disketiprobleemide lahendamine (järg)

Kuvatakse teade „Invalid system disk“ (Sobimatu süsteemiketas).

Põhjus	Lahendus
Disketiseadmesse on sisestatud diskett, mis ei sisalda arvuti bootimiseks vajaminevaid süsteemi käivitusfaile.	Kui pöördumine disketiseadme poole lõpeb, võtke diskett välja ja vajutage tühikuklahvi Spacebar . Arvuti peaks nüüd bootima.
Disketitõrge.	Vajutage arvuti taaskäivitamiseks toitelülitit.

Disketilt bootimine ei õnnestu.

Põhjus	Lahendus
Diskett ei ole bootiv.	Asendage diskett bootiva disketiga.
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on disketilt bootimine keelatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Käivitage arvutihäälestusutiliit Computer Setup, valige Mäluseade > Boot Order (Bootimisjärjestus) ning lubage disketilt bootimine.2. Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja lubage jaotises Mäluseade > Mäluseadme suvandid > Removable Media Boot (Irdandmekandjalt bootimine) disketilt bootimine. <p>MÄRKUS. Peaksite mõlemat juhust järgima, sest häälestusprogrammi Computer Setup funktsioon Removable Media Boot (Irdandmekandjalt bootimine) tühistab buudijärjekorda lubava sätte Boot Order (Bootimisjärjekord).</p>
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on lubatud võrguserverirežiim.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup, valige Turvalisus > Paroolisuvandid ja keelake Network Server Mode (Võrguserveri režiim).

Kõvakettaprobleemide lahendamine

Tabel 2-4 Kõvakettaprobleemide lahendamine

Kõvaketta tõrge.	
Põhjus	Lahendus
Kõvaketas või mõni selle sektor on vigane.	<ol style="list-style-type: none">1. Paremklõpsake operatsioonisüsteemis Windows XP nuppu Käivita, klõpsake Uuri ning valige kettaseade. Valige Fail > Atribuudid > Tööriistad. Klõpsake jaotises Tõrkekontroll nuppu Kontrolli kohe. Opsüsteemis Microsoft Windows Vista paremklõpsake nuppu Start, klõpsake Explore (Explorer) ning paremklõpsake ketta nime. Klõpsake Properties (Atribuudid) ja seejärel valige vahekaart Tools (Tööriistad). Klõpsake jaotises Error-checking (Tõrkekontroll) nuppu Check Now (Kontrolli kohe).2. Vigaste sektorite otsimiseks ja blokeerimiseks kasutage spetsiaalset utiliiti. Vajadusel vormindage kõvaketas uuesti.
Probleem kõvaketta poole pöördumisel.	
Põhjus	Lahendus
Kõvaketta kataloogstruktuur või mõni fail on vigane.	<p>Paremklõpsake operatsioonisüsteemis Windows XP nuppu Käivita, klõpsake Uuri ning valige kettaseade. Valige Fail > Atribuudid > Tööriistad. Klõpsake jaotises Tõrkekontroll nuppu Kontrolli kohe.</p> <p>Opsüsteemis Microsoft Windows Vista paremklõpsake nuppu Start, klõpsake Explore (Explorer) ning paremklõpsake ketta nime. Klõpsake Properties (Atribuudid) ja seejärel valige vahekaart Tools (Tööriistad). Klõpsake jaotises Error-checking (Tõrkekontroll) nuppu Check Now (Kontrolli kohe).</p>
Kettaseadet ei leitud.	
Põhjus	Lahendus
Kaabel on lahti.	Kontrollige kaabliühendusi.
Süsteem ei pruugi lisaks paigaldatud kettaseadet automaatselt tuvastada.	<p>Vaadake ümberkonfigureerimisjuhiseid jaotises Riistvarainstalli probleemide lahendamine lk 33. Kui süsteem siiski uut kettaseadet ei tuvasta, kontrollige, kas see kettaseade on häälestusprogrammi Computer Setup loendis olemas. Kui kettaseade on loendis olemas, on probleem tõenäoliselt draiveris. Kui kettaseadet loendis pole, on probleem tõenäoliselt riistvaras.</p> <p>Kui tegu on uue, vastlisatud kettaseadmega, käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja proovige jaotises Täpsemalt > Power-On (Sisselülitamine) lisada käivitustesti viivitus.</p>
Seade on ühendatud arvuti häälestusprogrammis Computer Setup peidetud SATA-liidesega.	Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja veenduge, et jaotises Turvalisus > Seadme turvalisus oleks seadme

Tabel 2-4 Kõvakettaprobleemide lahendamine (järg)**Kettaseadet ei leitud.**

Põhjus	Lahendus
	SATA-liidese jaoks märgitud valik Device Available (Vaba seade).
Kettaseade reageerib vahetult pärast sisselülitamist aeglaselt.	Käivitage arvuti häälestusutiliit Computer Setup ja suurendage jaotises Täpsemalt > Power-On Options (Käivitussuvandid) käivitustesti viivitust.

Kuvatakse teade „Nonsystem disk/NTLDR missing“.

Põhjus	Lahendus
Süsteem üritab butida butimisvõimetuselt disketiilt.	Eemaldage diskett disketiseadmest.
Süsteem püüab butida kõvakettalt, kuid see võib olla vigane.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sisestage disketiseadmesse butiv diskett ja taaskäivitage arvuti. 2. Kontrollige kõvaketta vormingut programmi fdisk abil: Kui kõvakettal on kasutusel NTFS-failisüsteem, kasutage ketta vormindamiseks mõne teise tootja riiderit. FAT32-vormingu puhul on kõvaketale juurdepääs blokeeritud.
Süsteemifailid puuduvad või valesti installitud.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sisestage disketiseadmesse butiv diskett ja taaskäivitage arvuti. 2. Kontrollige kõvaketta vormingut programmi Fdisk abil: Kui kõvakettal on kasutusel NTFS-failisüsteem, kasutage ketta vormindamiseks mõnd muud utiliiti. FAT32-vormingu puhul on kõvaketale juurdepääs blokeeritud. 3. Installige vastava opsüsteemi süsteemifailid.
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on kõvakettalt butimine keelatud.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja lubage jaotises Mäluseade > Boot Order (Butimisjärjestus) kõvakettalt butimine.
Butiv kõvaketas ei ole mitme kõvaketta puhul paigaldatud esimeseks.	Kui proovite butida kõvakettalt, kontrollige, et see oleks ühendatud emaplaadi liidesega, mille tähis on P60 SATA0.
Butiva kõvaketta kontrolleri pole butimisjärjekorra (Boot Order) loendis esimesel kohal.	Avage häälestusutiliit Computer Setup, valige Mäluseade > Boot Order (Butimisejärjestus) ning veenduge, et butiva kõvaketta kontrolleri oleks kirje Kõvaketas all esimene.

Arvuti ei buudi kõvakettalt.

Põhjus	Lahendus
Seade on ühendatud arvuti häälestusprogrammis Computer Setup peidetud SATA-liidesega.	Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja veenduge, et jaotises Turvalisus > Seadme turvalisus oleks seadme SATA-liidese jaoks märgitud valik Device Available (Vaba seade).
Butimisjärjekord on vale.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja muutke butimisjärjekorda: Mäluseade > Boot Order (Butimisjärjestus).
Kõvaketta „Emulatsiooni tüübi“ (Emulation Type) säte on „Pole“ (None).	Käivitage arvutihäälestusutiliit Computer Setup ja määrake jaotises Mäluseade > Seadme konfiguratsioon sätte

Tabel 2-4 Kõvakettaprobleemide lahendamine (järg)

Arvuti ei buudi kõvakettalt.

Põhjus	Lahendus
Kõvaketas on rikkis.	Emulation Type (Emulatsiooni tüüp) asemele säte Hard Disk (Kõvaketas). Kontrollige, kas esipaneelil asuv toite märgutuli vilgub punaselt, ja kuulake, kas arvuti piiksub. Punase vilkuva märgutule ja piikskoodide tähendusi vt lisast A Käivitustesti (POST) tõrketeaded lk 51 . Vt ülemaailmse piiratud garantii tingimusi (Worldwide Limited Warranty).

Arvuti on ilmselt blokeeritud.

Põhjus	Lahendus
Kasutatav programm ei reageeri enam.	Proovige programm sulgeda Windowsi arvutisulgemiskäsuga (Shut Down). Kui see ei õnnestu, vajutage arvuti väljalülitamiseks toitelülitit ja hoidke seda vähemalt neli sekundit all. Arvuti taaskäivitamiseks vajutage toitelülitit veel kord.

Eemaldatava kõvakettamooduli korpuses pole voolu.

Põhjus	Lahendus
Moodulikorpuse lukk ei ole lülitatud asendisse ON (Sisse).	Sisestage võti ja keerake seda 90° päripäeva. Moodulikorpuse esiküljel peaks põlema roheline märgutuli.
Toitekaabel pole arvuti toiteploki ja moodulikorpuse vahel korralikult ühendatud.	Kontrollige, kas toitekaabel on moodulikorpuse raami tagaküljel korralikult ühendatud.

Arvuti ei saa eemaldatavat kõvaketast tuvastada.

Põhjus	Lahendus
Eemaldatava kõvaketta kandja pole moodulikorpuse raamile või kõvaketas pole kandjale korralikult paigaldatud.	Suruge kandja moodulikorpuse raamile nii, et raami tagaküljel asuv ühendusliides oleks korralikult paigas. Kui see ei lahenda probleemi, lülitage arvuti välja, eemaldage kandja ning kontrollige, kas kõvaketta ühendusliides on kandjaga korralikult ühendatud.

Eemaldatav kõvakettamoodul piiksub ja roheline märgutuli vilgub.

Põhjus	Lahendus
Eemaldatava kõvakettamooduli ventilaatori tõrke märguanne on aktiveerunud.	Lülitage arvuti välja ja pöörduge asendusmooduli saamiseks HP esinduse poole.

Mälukaardilugeja probleemide lahendamine

Tabel 2-5 Mälukaardilugeja probleemide lahendamine

Mälukaart ei tööta digikaameras pärast selle vormindamist opsüsteemis Microsoft Windows XP või Microsoft Windows Vista.

Põhjus	Lahendus
Vaikimisi vormindavad Windows XP ja Windows Vista kõik 32 MB suurema mahuga mälukaardid vormingusse FAT32. Enamik digikaameraid kasutavad vormingut FAT (FAT16 & FAT12) ega toimi FAT32-vormingu kaardiga.	Vormindage mälukaart digikaameras või valige FAT-vorming mälukaardi vormindamiseks opsüsteemis Windows XP või Windows Vista.

Mälukaardile kirjutades kuvatakse tõrketeade kirjutuskaitstud või lukustatud.

Põhjus	Lahendus
Mälukaart on lukus. Mälukaardi lukustamine on ohutusvahend, mis takistab SD/Memory Stick/PRO-kaardile kirjutamist või sellelt kustutamist.	Kui kasutate SD-kaarti, kontrollige, et kaardi paremal küljel asuv lukustamissakk ei ole asendis „lukustatud“. Kui kasutate Memory Stick/PRO-kaarti, kontrollige, et kaardi alumisel küljel asuv lukustamissakk ei ole asendis „lukustatud“.

Ei saa mälukaardile kirjutada.

Põhjus	Lahendus
Mälukaart on ROM-kaart.	Kontrollige kaasatud tootjadokumentatsioonist, kas kaardile saab kirjutada. Ühilduvate kaartide loendit vt eelmisest jaotisest.
Mälukaart on lukus. Mälukaardi lukustamine on ohutusvahend, mis takistab SD/Memory Stick/PRO-kaardile kirjutamist või sellelt kustutamist.	Kui kasutate SD-kaarti, kontrollige, et kaardi paremal küljel asuv lukustamissakk ei ole asendis „lukustatud“. Kui kasutate Memory Stick/PRO-kaarti, kontrollige, et kaardi alumisel küljel asuv lukustamissakk ei ole asendis „lukustatud“.

Pärast mälukaardi sisestamist puudub andmete juurdepääs.

Põhjus	Lahendus
Mälukaart pole korralikult sisestatud, on sisestatud valesse pilusse või kaarti ei toetata.	Kontrollige, et kaardi kuldset kontaktid oleksid õigel pool. Kui kaart on sisestatud õigesti, süttib roheline märgutuli.

Kui te ei tea, kuidas mälukaarti õigesti eemaldada.

Põhjus	Lahendus
Kaart väljastatakse ohutult arvutitarkvara abil.	Avage opsüsteemis Windows XP aken Minu arvuti (My Computer) või opsüsteemis Windows Vista aken Computer (Arvuti) ning paremklõpsake vastavat kõvakettaikooni ning valige Eject (Väljasta). Seejärel tõmmake kaart pilust välja. MÄRKUS. Ärge eemaldage kaarti kunagi, kui vilgub roheline märgutuli.

Tabel 2-5 Mälukaardilugeja probleemide lahendamine (järg)

Pärast mälukaardilugeja paigaldamist ja Windowsi bootimist ei tunne arvuti mälukaardilugejat ja sisestatud kaarte ära.

Põhjus	Lahendus
Pärast mälukaardilugeja paigaldamist ja arvuti esmakordsel käivitamisel vajab operatsioonisüsteem seadme tuvastamiseks aega.	Oodake mõned sekundid, et opsüsteem tuvastaks mälukaardilugeja ja saadaval pordid ning seejärel sinna sisestatud kandja.

Kui sisestasite mälukaardi mälukaardilugejasse, üritab arvuti kaardilt bootida.

Põhjus	Lahendus
Sisestatud mälukaart on bootimisvõimeline.	Kui te ei taha mälukaardilt bootida, eemaldage kaart bootimisel või ärge valige bootimisel mälukaardilt bootimise valikut.

Kuvaprobleemide lahendamine

Kuvaprobleemide puhul vaadake kuvariga kaasas olevat dokumentatsiooni ja järgnevas tabelis loetletud probleemide põhjusi ning nende lahendusi.

Tabel 2-6 Kuvaprobleemide lahendamine

Pime ekraan (videosignaali pole).

Põhjus	Lahendus
Kuvar pole sisse lülitatud ja selle toite märgutuli ei põle.	Lülitage kuvar sisse ja kontrollige, et toite märgutuli süttiks.
Kuvar on rikkis.	Proovige teist kuvarit.
Kaablid on valesti ühendatud.	Kontrollige kuvari ja arvuti vahelist kaabliühendust ning kuvari toitekaabli ühendust elektrivõrgu ühenduspessa.
Arvutisse võib olla installitud ekraani väljalülitav utiliit või on energiasäästurežiim sisse lülitatud.	Vajutage suvalist klahvi või hiirenuppu, vajadusel sisestage oma parool.
Süsteemi ROM-i rike; arvuti töötab Block Emergency Recovery-režiimis (sellest antakse märku kaheksa piiksuga).	Välgutage süsteemi ROM-il viimast BIOS-i kujutist. Lisateavet leiate kohtvõrguarvutite haldusjuhendi <i>Desktop Management Guide</i> jaotisest "Boot Block Emergency Recovery Mode" (Buudiploki avariitaasterežiim).
Kuvar on püsisünkroonne (fixed-sync) ja ei sünkrooni valitud eraldusvõime juures.	Kontrollige, kas kuvar toetab valitud eraldusvõimega sama kaadrisagedust.
Arvuti on ooterežiimis .	Ooterežiimist väljumiseks vajutage toitelülitit. HOIATUS. Kui soovite ooterežiimist väljuda, ärge vajutage toitelülitit kauem kui neli sekundit. Muidu lülitub arvuti välja ning salvestamata andmed võivad kaotsi minna.
Kuvari ühenduskaabel on ühendatud valesse pistikupessa.	Kui arvutil on nii integreeritud kuvaadapteri kui ka lisaks paigaldatud kuvaadapteri laienduskaardi ühenduspistikud, ühendage kuvari ühenduskaabel arvuti tagaküljel olevasse laienduskaardi ühenduspistikupessa.
Arvutis seatud kuvari sätted ei ühildu kuvariga.	<ol style="list-style-type: none">1. Topeltklõpsake Windows XP juhtpaneelil ikooni Kuva (Display) ning valige vahekaart Sätted (Settings). Opsüsteemi Windows Vista juhtpaneelil valige jaotises Appearance and Personalization (Ilme ja isikupärastamine) käsk Adjust screen resolution (Reguleeri ekraani eraldusvõimet).2. Muutke hiirega nihutatava juhtnupu abil eraldusvõimet.
Monitor on konfigureeritud kasutama mitteaktiivset sisendit.	Valige monitori ekraanimenüü nuppude abil sisend, mida süsteem kasutab. Lisateavet ekraanimenüü nuppude ja sätete kohta vt monitori dokumentatsioonist.

Integreeritud kuvaadapter ei tööta PCI-Express tüüpi kuvaadapteri paigaldamise järel.

Põhjus	Lahendus
Inteli integreeritud kuvaadapteriga süsteemidel ei saa PCI Express x16 kuvaadapteri paigaldamise järel integreeritud kuvaadapterit lubada.	Integreeritud kuvaadapteri saab lubada häälestusprogrammis Computer Setup juhul, kui PCI või PCI Express x1 kuvaadapter on juba installitud, kuid ei saa lubada siis, kui PCI Express x16 pesas on graafikakaart.

Tabel 2-6 Kuvaprobleemide lahendamine (järg)

Ekraan on pime ja toitenäidiku punane tuli vilgub viis korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub viis korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Video-eelne mälutõrge.	<ol style="list-style-type: none">1. Paigaldage DIMM-id uuesti. Lülitage arvuti sisse.2. Paigaldage DIMM-id ükshaaval, et leida vigane moodul.3. Vahetage muu tootja mälu HP mälu vastu.4. Vahetage emaplaat välja.

Ekraan on pime ja toitenäidiku punane tuli vilgub kuus korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub kuus korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Video-eelne graafikatõrge.	<p>Graafikakaardiga süsteemide puhul:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Võtke graafikakaart välja ja pange uuesti tagasi. Lülitage arvuti sisse.2. Vahetage graafikakaart välja.3. Vahetage emaplaat välja. <p>Integreeritud kuvaadapteriga arvuti puhul vahetage emaplaat välja.</p>

Ekraan on pime ja toitenäidiku punane tuli vilgub seitse korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub seitse korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Emaplaadi rike (ROM tuvastas video-eelse rikke).	Vahetage emaplaat välja.

Kuvar ei tööta korralikult, kui mõni energiasäästurežiimi funktsioon on sisse lülitatud.

Põhjus	Lahendus
Ühendatud kuvar ei toeta arvutis sisselülitatud energiasäästurežiimi funktsioone.	Lülitage kuvari energiasäästurežiimifunktsioon välja.

Laialivalguvad märgid

Põhjus	Lahendus
Heledus- ja kontrastisätteid pole õigesti seatud.	Reguleerige kuvari heledus- ja kontrastisätteid.
Ühenduskaabel ei ole korralikult ühendatud.	Kontrollige, kas ühenduskaabel on kuvaadapteri ja kuvari pistikupesadesse korralikult ühendatud.

Tabel 2-6 Kuvaprobleemide lahendamine (järg)

Ähmane pilt või nõutavat eraldusvõimet ei saa seada.

Põhjus	Lahendus
Pärast kuvaadapteri uuendamist ei laaditud õigeid draivereid.	Installige uuenduskomplektiga kaasapandud videodraiverid.
Kuvar ei ole võimeline valitud eraldusvõimega töötama.	Muutke eraldusvõimet.
Graafikakaart on rikkis.	Vahetage graafikakaart välja.

Pilt ei ole terviklik, ei püsi paigal, on moonutatud või vilgub.

Põhjus	Lahendus
Kuvari ühenduskaablid ei ole kinnitatud või kuvar on reguleerimata.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas arvutit ja kuvarit ühendav kaabel on korralikult kinnitatud.2. Kui tegu on kahekuvarilise süsteemiga või mõni muu kuvar asub väga lähedal, kontrollige kuvarite teineteisest eemaldamise teel, kas moonutused võivad olla tingitud kuvarite magnetväljadest.3. Päevavalguslambid või ventilaatorid asuvad kuvarile liiga lähedal.
Kuvar vajab demagneetimist.	Demagneetige kuvar. Juhinduge kuvariga kaasapandud dokumentatsiooni juhistest.

Pilt ei ole keskel.

Põhjus	Lahendus
Asend vajab kohandamist.	OSD-menüüsse pääsemiseks vajutage monitori nuppu Menu (Menüü). Valige horisontaalse või vertikaalse kujundi asend nuppudega ImageControl/ Horizontal Position (Pildi reguleerimine / Horisontaalne asend) või Vertical Position (Vertikaalne asend).

Kuvatakse aken „Ühendus puudub, kontrollige signaalkaablit“ („No Connection, Check Signal Cable“).

Põhjus	Lahendus
Monitori videokaabel ei ole ühendatud.	Ühendage kuvar ja arvuti videokaabliga. HOIATUS. Veenduge, et arvuti on välja lülitatud, kui videokaablit ühendate.

Kuvatakse aken „Vahemikust väljas“ (Out of Range).

Põhjus	Lahendus
Video eraldusvõime ja värskendussagedus on kõrgemal, kui kuvar toetab.	Taaskäivitage arvuti ja sisenege piirangrežiimi (Safe Mode). Muutke sätted toetatava sätte peale ja muudatuste jõustamiseks taaskäivitage arvuti.

Tabel 2-6 Kuvaprobleemide lahendamine (järg)

CRT-kuvari sisselülitamisel kostab kuvari sisemusest logisevat müra ja tekib vibratsioon.

Põhjus	Lahendus
Kuvari demagneetimisahel lülitus sisse.	Pole. Demagneetimisahela aktiveerimine kuvari sisselülitamise hetkel on tavapärane.

CRT-kuvari sisemusest kostab klõpsatusi.

Põhjus	Lahendus
Kuvaris töötavad elektrooniliselt juhitavad releed.	Pole. Mõne kuvari puhul on tavapärane, et selle sisse- ja väljalülitamisel, ooterežiimi siirdumisel ja sellest väljumisel või eraldusvõime muutmisel kuulub klõpsatusi.

Lamekuvari sisemusest kostab kõrge sagedusega vilinat.

Põhjus	Lahendus
Heleduse ja/või kontrasti sätted on liiga kõrged.	Vähendage heledust ja kontrasti.

Hägune fookus; triibud, heledad või varjudega vöödid; horisontaalselt kulgevad jooned; kahvatud vertikaaljooned või pilti ei õnnestu ekraanil tsentreerida (ainult LCD-kuvarid analoog-VGA-sisendiga).

Põhjus	Lahendus
LCD-kuvari digitaalmuunduri lülitus ei pruugi kuvaadapterist väljastatavat sünkrosignaali õigesti interpreteerida.	<ol style="list-style-type: none">1. Sisenege LCD-kuvari ekraanimenüüsse ja rakendage automaathäälestus (Auto-Adjustment).2. Sünkroniseerige käsitsi kuvari parameetrid Clock (Kell) ja Clock Phase (Kella faas). Sünkroniseerimist abistava tarkvarapaketi SoftPaq allalaadimiseks siirduge alltoodud veebilehele, valige sobiv kuvar ja laadige alla kas SP32347 või SP32202: http://www.hp.com/support
Graafikakaart pole korralikult oma pesas või on rikkis.	<ol style="list-style-type: none">1. Võtke graafikakaart välja ja pange uuesti tagasi.2. Vahetage graafikakaart välja.

Mõned sümbolid kuvatakse valesti.

Põhjus	Lahendus
Kasutate fonti, mis seda sümbolit ei sisalda.	Leidke märgistikust Character Map sobiv sümbol. Klõpsake Start > All Programs (Kõik programmid) > Accessories (Tarvikud) > System Tools (Süsteemiriistad) > Character Map . Leitud sümboli saate kopeerida oma dokumenti.

Heliprobleemide lahendamine

Kui arvuti on varustatud helifunktsioonidega, aga helifunktsioon ei tööta korralikult, vaadake järgnevas tabelis loetletud probleemide põhjusi ja nende lahendusi.

Tabel 2-7 Heliprobleemide lahendamine

Heli on katkendlik.

Põhjus	Lahendus
Protsessori ressurss on teiste rakendustega hõivatud.	Sulgege kõik suurt jõudlust vajavad rakendused.
Heli latentsus, paljude meediarakenduste levinud probleem.	Ainult opsüsteemis Windows XP: <ol style="list-style-type: none">Juhtpaneelilt Control Panel (Juhtpaneel) valige Sounds and Audio Devices (Helid ja heliseadmed).Vahekaardil Audio (Heli) valige loendist Sound Playback (Heli taasesitus) heliadapter.Klõpsake nuppu Advanced (Täpsemalt) ja vahekaarti Performance (Jõudlus).Seadke liugur Hardware acceleration (Riistvaraline kiirendus) asendisse None (Pole) ning liugur Sample rate conversion quality (Diskreetimissageduse muunduskvaliteet) asendisse Good (Hea). Kontrollige heli uuesti.Seadke liugur Hardware acceleration (Riistvaraline kiirendus) asendisse Full (Täielik) ning liugur Sample rate conversion quality (Diskreetimissageduse muunduskvaliteet) asendisse Best (Parim). Kontrollige heli uuesti.

Kõlaritest või kõrvaklappidest ei ole heli kuulda.

Põhjus	Lahendus
Heli on tarkvara kaudu välja lülitatud või vaigistatud.	Topeltklõpsake tegumiribal valjuhääldi ikooni Speaker (Kõlar) ja kontrollige, et avanevas seadistusaknas poleks valitud ruut „Vaigista“ (Mute) märgitud. Reguleerige helitugevust liuguri nihutamisega.
Heliadapterit on häälestusprogrammis Computer Setup peidetud.	Lülitage häälestusutiliidis Computer Setup helifunktsioon sisse, valides Turvalisus > Seadme turvalisus > System Audio (Süsteemi heli).
Väline helisüsteem ei ole sisse lülitatud.	Lülitage väline helisüsteem sisse.
Heliseade võib olla ühendatud valesse pistikupessa.	Veenduge, et seade oleks ühendatud arvuti õigesse pistikupessa. Kõlarid tuleb ühendada arvuti tagaküljel asuvasse liiniväljundi pessa ja kõrvaklapid esiküljel asuvasse kõrvaklappide pistikupessa.
Välised kõlarid on ühendatud valesse, hiljuti paigaldatud helikaardi pistikupessa.	Vaadake kõlarite ühenduste õigsuse kontrollimiseks helikaardi dokumentatsiooni.
Digitaalne CD-heli ei ole sisse lülitatud.	Lülitage digitaalne CD-heli sisse. Paremklõpsake seadmehalduris Device Manager CD/DVD-seadet ja klõpsake käsku Atribuudid (Properties). Veenduge, et ruut Luba CD

Tabel 2-7 Heliprobleemide lahendamine (järg)

Kõlaritest või kõrvaklappidest ei ole heli kuulda.

Põhjus	Lahendus
	digitaalheli selle CD-seadmega (Enable digital CD audio for this CD-ROM device) on märgitud.
Kõrvaklappide või muude seadmete ühendamisel liiniväljundisse vaikib sisemine valjuhääldi.	Kui kõrvaklapid või väline helisüsteem on ühendatud, lülitage need sisse. Või ühendage kõrvaklapid või väline helisüsteem lahti.
Arvuti on ooterežiimis .	Ooterežiimist väljumiseks vajutage toitelülilit. HOIATUS. Kui soovite ooterežiimist väljuda, ärge vajutage toitelülilit kauem kui neli sekundit. Muidu lülitub arvuti välja ning salvestamata andmed võivad kaotsi minna.
Sisekõlar lubatakse häälestusprogrammis Computer Setup.	Lülitage häälestusprogrammis Computer Setup sisekõlar sisse. Valige Täpsemalt > Seadme suvandid > Internal Speaker (Sisekõlar).

Kõrvaklappide heli on summutatud.

Põhjus	Lahendus
Kõrvaklapid on ühendatud tagumisse heliväljundi pistikupessa. Tagumine heliväljundi pistikupesa on vooluallikaga ühendatud heliseadmetele ning ei sobi kõrvaklappidele.	Ühendage kõrvaklapid arvuti esiküljel asuvasse kõrvaklappide ühenduspesasse.

Arvuti on ilmselt helisalvestuse ajaks blokeeritud.

Põhjus	Lahendus
Kõvaketas on täis saanud.	Kontrollige enne salvestamise alustamist, kas kõvakettal on piisavalt vaba ruumi. Võite proovida ka heli salvestamist tihendatud vormingusse.

Liiniväljundi pistikupesa ei tööta õigesti.

Põhjus	Lahendus
Pistik on helidraiveris või rakendustarkvaras ümber konfigureeritud.	Konfigureerige pistik helidraiveri või rakendustarkvara abil ümber või taastage pistiku vaikeväärtus.

Printeriprobleemide lahendamine

Kui teil tekivad probleemid printeriga, vaadake printeriga kaasas olevat dokumentatsiooni ja järgnevas tabelis loetletud probleemide põhjusi ja nende lahendusi.

Tabel 2-8 Printeriprobleemide lahendamine

Printer ei prindi.

Põhjus	Lahendus
Printer ei ole sisse lülitatud ja valmis.	Lülitage printer sisse ja veenduge, et see on printimiseks valmis.
Rakenduse jaoks ei ole installitud õigeid printeridraivereid.	<ol style="list-style-type: none">1. Installige rakenduse jaoks õiged printeridraiverid.2. Proovige printimist MS-DOS-i käsuga: <pre>DIR C:\ > [printer port]</pre>kus [printer port] on kasutatava printeri aadress. Kui printer töötab, laadige printeri draiver uuesti.
Kui tegu on võrguga, võib puududa võrguühendus printeriga.	Kontrollige võrguühenduste töötamist.
Printer võib olla rikkis.	Käivitage printeri enesetest.

Printer ei lülitu sisse.

Põhjus	Lahendus
Kaablid ei ole korralikult ühendatud.	Ühendage kõik kaablid uuesti ja kontrollige toitejuhtme ja toitepistikupesa korrasolekut.

Printer prindib arusaamatuid sümboleid.

Põhjus	Lahendus
Rakenduse jaoks ei ole installitud õiget printeridraiverit.	Installige rakenduse jaoks õiged printeridraiverid.
Kaablid ei ole korralikult ühendatud.	Ühendage kõik kaablid uuesti.
Printeri mälu on ületäitunud.	Lülitage printer minutiks välja ja seejärel sisse tagasi.

Printer ei ole printimiseks valmis.

Põhjus	Lahendus
Paber võib olla otsas.	Kontrollige paberi sөөtesalve. Kui see on tühi, täitke see paberiga. Lülitage printer valmisolekurežiimi.

Klaviatuuri- ja hiireprobleemid

Kui teil tekivad probleemid klaviatuuri või hiirega, vaadake nendega kaasas olevat dokumentatsiooni ja järgnevas tabelis loetletud probleemide põhjusi ja nende lahendusi.

Tabel 2-9 Klaviatuuriprobleemide lahendamine

Klaviatuurikäsud ja klahvivajutused ei kajastu arvutis.

Põhjus	Lahendus
Klaviatuuri ühenduspistik ei ole korralikult ühendatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Klõpsake operatsioonisüsteemi Microsoft Windows XP töölaual Käivita > Sule arvuti. Klõpsake opsüsteemi Windows Vista töölaual nuppu Start, seejärel menüü Start alumises paremas nurgas olevat noolt ning valige Shut Down (Sule arvuti).2. Pärast arvuti täielikku väljalülitumist ühendage klaviatuur uuesti arvuti tagaküljele ja taaskäivitage arvuti.
Kasutatav programm ei reageeri enam.	Lülitage arvuti hiire abil välja ja taaskäivitage.
Klaviatuur vajab remonti.	Vt ülemaailmse piiratud garantii tingimusi (Worldwide Limited Warranty).
Arvuti on ooterežiimis .	Ooterežiimist väljumiseks vajutage toitelülilit. HOIATUS. Kui soovite ooterežiimist väljuda, ärge vajutage toitelülilit kauem kui neli sekundit. Muidu lülitub arvuti välja ning salvestamata andmed võivad kaotsi minna.

Klaviatuuri nooleklahvide vajutamisel kursor ei liigu.

Põhjus	Lahendus
Võimalik, et numbrilukk (Num Lock) on sisse lülitatud.	Vajutage klahvi Num Lock . Kui soovite kasutada nooleklahve , ei tohiks numbriluku (Num Lock) tuli põleda. Klahvi Num Lock funktsiooni saab keelata või lubada häälestusprogrammi Computer Setup kaudu.

Tabel 2-10 Hiireprobleemide lahendamine

Hiir ei reageeri liigutamisele või on väga aeglane.

Põhjus	Lahendus
Hiire ühenduspistik ei ole arvuti tagaküljel olevasse pistikupessa korralikult ühendatud.	Lülitage arvuti klaviatuuri abil välja. <ol style="list-style-type: none">1. Vajutage korraga klahve Ctrl ja Esc (või vajutage Windowsi logoga klahvi Windows logo) menüü Start kuvamiseks.2. Käsu Shut Down (Sule arvuti) valimiseks kasutage noole klahve ning vajutage siis klahvi Enter.3. Pärast arvuti täielikku väljalülitumist ühendage hiire ühenduspistik arvuti tagaküljel olevasse pistikupessa ja taaskäivitage arvuti.
Kasutatav programm ei reageeri enam.	Lülitage arvuti klaviatuuri abil välja ja taaskäivitage.

Tabel 2-10 Hiireprobleemide lahendamine (järg)

Hiir ei reageeri liigutamisele või on väga aeglane.

Põhjus	Lahendus
Hiir võib vajada puhastamist.	Eemaldage hiire kuuli kate ja puhastage sisemised detailid.
Hiir võib vajada remonti.	Vt ülemaailmse piiratud garantii tingimusi (Worldwide Limited Warranty).
Arvuti on ooterežiimis .	Ooterežiimist väljumiseks vajutage toitelülitit. HOIATUS. Kui soovite ooterežiimist väljuda, ärge vajutage toitelülitit kauem kui neli sekundit. Muidu lülitub arvuti välja ning salvestamata andmed võivad kaotsi minna.

Kursor liigub hiire nihutamisel ainult vertikaalselt või horisontaalselt või liikumine on katkendlik.

Põhjus	Lahendus
Hiire kuul või kuuli vastu pöörlevad võllid määrdunud.	Eemaldage hiire põhja all asuv kuuli kate ja puhastage sisekomponendid enamikus arvutipoodides müügiloleva hiire puhastuskomplekti abil.

Riistvarainstalli probleemide lahendamine

Riistvara (nt kettaseadme või laienduskaardi) lisamise või eemaldamise tõttu võib arvuti vajada ümberkonfigureerimist. Kui installite mõne isehäälestuva seadme, tuvastab Windows seadme automaatselt ja konfigureerib arvuti. Kui installite mitteisehäälestuva seadme, peate arvuti pärast uue riistvara installi lõpuleviimist uuesti konfigureerima. Opsüsteemis Windows käivitage **Riistvara lisamise viisard** (Add Hardware Wizard) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

- △ **ETTEVAATUST!** Kui arvuti on ühendatud vooluvõrku, rakendub emaplaadile alati toitevool. Elektrilöögi saamisest ja/või kuumenenud detailidega kokkupuutumisest tekkida võiva vigastusohu vähendamiseks lahutage enne arvuti hooldustööde alustamist toitejuhe vooluvõrgust ja laske ka süsteemi sisemistel komponentidel maha jahtuda.

Tabel 2-11 Riistvarainstalli probleemide lahendamine

Uut seadet ei tuvastata süsteemi osana.

Põhjus	Lahendus
Seade pole õigesti oma pesas või pole ühendatud.	Kontrollige, et seade oleks õigesti ja kindlalt ühendatud ning pistiku kontaktid poleks painutatud.
Uue välisseadme kaablid pole korralikult ühendatud või on toitejuhtmed ühendamata.	Kontrollige, et kõik kaablid oleksid õigesti ja kindlalt ühendatud ning kaabli või pistiku kontaktid poleks painutatud.
Uus välisseade pole toitelülitist sisse lülitatud.	Lülitage arvuti välja, lülitage välisseade sisse ja seejärel lülitage arvuti uuesti sisse, et seade arvutisüsteemi integreerida.
Kui arvuti andis teile teada konfiguratsioonimuutustest, ei aktsepteerinud te neid.	Taaskäivitage arvuti ja järgige muutuste aktsepteerimise juhiseid.
Isehäälestuv (plug and play) kaart ei pruugi lisamise järel automaatselt häälestuda, kui vaikekonfiguratsioon satub teiste seadmetega konflikti.	Käivitage Windowsi seadmehaldur Device Manager, lülitage kaardi automaathäälestus välja ning valige elementaarne konfiguratsioon, mis ei põhjusta ressursikonflikti. Seadmete uuesti konfigureerimiseks või keelamiseks ressursikonfliktide lahendamisel võite kasutada ka häälestusprogrammi Computer Setup.
Häälestusprogrammis Computer Setup on arvuti USB-liidesed keelatud.	Sisenege häälestusprogrammi Computer Setup (F10) ja lubage USB-liidesed.

Arvuti ei käivitu.

Põhjus	Lahendus
Uuendamisel on kasutatud vale tüüpi mälu mooduleid või on mälu moodulid pandud valesse asukohta.	<ol style="list-style-type: none">1. Lugege arvutiga kaasasolevat dokumentatsiooni ning tehke kindlaks, kas kasutate sobivaid mälu mooduleid ja kas olete need õigesti paigaldanud. MÄRKUS. DIMM 1 peab olema alati paigaldatud.2. Jälgige piikse ja arvuti esiküljel asuvaid tulesid. Piiksud ja LED-näidiku tuled vilkumine näitavad konkreetsete probleemide koode.3. Kui teil ei õnnestu probleemi lahendada, pöörduge klienditoe poole.

Tabel 2-11 Riistvarainstalli probleemide lahendamine (järg)

Toitenäidiku punane tuli vilgub viis korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub viis korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Mälu on valesti paigaldatud või rikkis.	<p>HOIATUS. Et vältida DIMM-ide või emaplaadi kahjustamist, eemaldage arvuti toitejuhe enne DIMM-mooduli ümberpaigutamist, paigaldamist või eemaldamist.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Paigaldage DIMM-id uuesti. Lülitage arvuti sisse.2. Paigaldage DIMM-id ükshaaval, et leida vigane moodul. <p>MÄRKUS. DIMM 1 peab olema alati paigaldatud.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Vahetage muu tootja mälu HP mälu vastu.4. Vahetage emaplaat välja.

Toitenäidiku punane tuli vilgub kuus korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub kuus korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Graafikakaart ei ole korralikult paigas, on rikkis või on emaplaat rikkis.	<p>Graafikakaardiga süsteemide puhul:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Võtke graafikakaart välja ja pange uuesti tagasi. Lülitage arvuti sisse.2. Vahetage graafikakaart välja.3. Vahetage emaplaat välja. <p>Integreeritud kuvaadapteriga arvuti puhul vahetage emaplaat välja.</p>

Toitenäidiku punane tuli vilgub kümme korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub kümme korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Vigane lisakaart.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige kõiki lisakaarte, eemaldades kaardid ükshaaval (kui on mitu kaarti) ja lülitades arvuti sisse, et näha, kas pärast kaardi eemaldamist probleem kaob.2. Kui olete vigase kaardi leidnud, eemaldage see ja asendage uuega.3. Vahetage emaplaat välja.

Võrguprobleemide lahendamine

Võrguprobleemide põhilised põhjused ja juhised nende kõrvaldamiseks on koondatud järgnevasse tabelisse. Käesolevad juhised ei hõlma võrgukaabelduse seisundi kontrollimist.

Tabel 2-12 Võrguprobleemide lahendamine

Funktsioon Wake-on-LAN ei tööta.

Põhjus	Lahendus
Funktsioon Wake-on-LAN pole sisse lülitatud.	<p>Funktsiooni Võrguliikluse peale ärkamine (Wake-on-LAN) lubamine opsüsteemis Windows XP:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Valige Käivita > Juhtpaneel.2. Topeltklõpsake ikooni Network Connections (Võrguühendused).3. Topeltklõpsake ikooni Local Area Connection (Kohtvõrguühendus).4. Klõpsake nuppu Properties (Atribuudid).5. Klõpsake nuppu Configure (Konfigureeri).6. Klõpsake vahekaarti Power Management (Toitehaldus) ja seejärel märkige ruut Allow this device to bring the computer out of standby (Luba sellel seadmel arvuti ooterežiimist välja tuua). <p>Funktsiooni Võrguliikluse peale ärkamine (Wake-on-LAN) lubamine opsüsteemis Windows Vista:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Valige Käivita > Juhtpaneel.2. Valige jaotises Võrk ja Internet (Network and Internet) käsk Kuva võrguolek ja toimingud (View network status and tasks).3. Valige loendis Toimingud (Tasks) valik Halda võrguühendusi (Manage network connections).4. Topeltklõpsake ikooni Kohtvõrguühendus (Local Area Connection).5. Klõpsake nuppu Properties (Atribuudid).6. Klõpsake nuppu Configure (Konfigureeri).7. Klõpsake vahekaarti Power Management (Toitehaldus) ja seejärel märkige ruut Allow this device to wake the computer (Luba sellel seadmel arvuti äratada).

Tabel 2-12 Võrguprobleemide lahendamine (järg)

Võrgudraiver ei tuvasta võrgukontrollerit.

Põhjus	Lahendus
Võrgukontroller on välja lülitatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja lülitage võrgukontroller sisse.2. Lülitage opsüsteemis võrgukontroller seadmehalduri (Device Manager) kaudu sisse.
Vale võrgudraiver.	Otsige kontrolleri dokumentatsiooni seast õige draiver või laadige selle värskem versioon tootja veebisaidilt alla.

Võrguühenduse oleku märgutuli ei sütti.

MÄRKUS. Kui võrk töötab, peaks võrguühenduse oleku märgutuli võrguliikluse olemasolul vilkuma.

Põhjus	Lahendus
Võrk ei tööta.	Kontrollige kaabeldust ja võrguseadmete ühendatust.
Võrgukontroller pole õigesti seadistatud.	Kontrollige seadme olekut Windowsi vahenditega (draiverite seisundit seadmehalduri aknast Device Manager ja võrguühenduse olekut aknast Network Connections).
Võrgukontroller on välja lülitatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja lülitage võrgukontroller sisse.2. Lülitage opsüsteemis võrgukontroller seadmehalduri (Device Manager) kaudu sisse.
Võrgudraiver ei ole korralikult laaditud.	Installige võrgudraiverid uuesti.
Süsteem ei tuvasta võrku automaatselt.	Lülitage automaattuvastusrežiim välja ja määrake süsteemile õige töörežiim.

Diagnostika teatab tõrkest.

Põhjus	Lahendus
Kaabel ei ole korralikult ühendatud.	Kontrollige, kas võrgukaabel on võrguliidesega ühendatud ja kas kaabli teine ots on korralikult ühendatud õige seadmega.
Ühenduskaabel on ühendatud valesse pistikupessa.	Kontrollige, kas ühenduskaabel on ühendatud õigesse pistikupessa.
Probleem on kaablis või seadmes, millesse kaabli teine ots on ühendatud.	Kontrollige kaabli ja seadme korrasolekut.
Võrgukontrolleri katkestust jagatakse laienduskaardiga.	Muutke kaardi ressursijaotuse sätteid arvuti häälestusprogrammi Computer Setup menüüst Advanced (Täpsemalt).
Võrgukontroller on vigane.	Pöörduge volitatud hoolduskeskuse.

Tabel 2-12 Võrguprobleemide lahendamine (järg)

Diagnostika ei tuvasta tõrkeid, kuid arvuti võrguühendus ei tööta.

Põhjus	Lahendus
Võrgudraiverid on laadimata või draiveri parameetrid ei vasta arvuti konfiguratsioonile.	Kontrollige, kas võrgudraiverid on laaditud ja kas draiveri parameetrid vastavad võrgukontrolleri konfiguratsioonile. Kontrollige, kas installitud on õige võrguklienttarkvara ja -protokoll.
Võrgukontroller on selle arvuti jaoks konfigureerimata.	Klõpsake juhtpaneelil Control Panel ikooni Network (Võrk) ja konfigureerige võrgukontroller.

Võrgukontroller lakkas töötamast pärast laienduskaardi lisamist arvutisse.

Põhjus	Lahendus
Võrgukontrolleri katkestust jagatakse laienduskaardiga.	Muutke kaardi ressursijaotuse sätteid arvuti häälestusprogrammi Computer Setup menüüst Advanced (Täpsemalt).
Võrgukontroller vajab draivereid.	Kontrollige, kas draivereid pole uue laienduskaardi draiverite installimise käigus kogemata kustutatud.
Lisaks installitud laienduskaart on võrgukaart (NIC) ja see satub konflikti integreeritud võrguliidesega.	Muutke kaardi ressursijaotuse sätteid arvuti häälestusprogrammi Computer Setup menüüst Advanced (Täpsemalt).

Võrgukontrolleri töö lakkab ilma nähtava põhjuseta.

Põhjus	Lahendus
Võrgudraivereid sisaldavad failid on rikutud.	Installige võrgudraiverid kõvaketta taastepartitsioonilt loodud taasteketaste komplekti abil uuesti.
Kaabel ei ole korralikult ühendatud.	Kontrollige, kas võrgukaabel on võrguliidesega ühendatud ja kas kaabli teine ots on korralikult ühendatud õige seadmega.
Võrgukontroller on vigane.	Pöörduge volitatud hoolduskeskuse.

Uue võrgukaardiga ei tööta buutimine.

Põhjus	Lahendus
Lisatud võrgukaart on kas vigane või ei vasta standardi spetsifikatsioonidele.	Paigaldage korras ja standardne võrgukaart või muutke buutimisjärjekorda nii, et buutimine toimuks mõnelt muult seadmelt.

Kauginstallifunktsiooni Remote System Installation käivitamisel ei saa arvuti võrguserveriga ühendust.

Põhjus	Lahendus
Võrgukontroller on valesti konfigureeritud.	Kontrollige jaotisest Network Connectivity DHCP-serveri sisselülitatust ja seda, kas Remote System Installation Server sisaldab selle võrgukaardi jaoks NIC draivereid.

Tabel 2-12 Võrguprobleemide lahendamine (järg)

Süsteemi häälestusutiliit teatab programmimata EEPROM-ist.

Põhjus	Lahendus
Programmimata EEPROM.	Pöörduge volitatud hoolduskeskuse.

Mäluprobleemide lahendamine

Mäluprobleemide põhilised põhjused ja juhised nende kõrvaldamiseks on koondatud järgmisse tabelisse.

- △ **HOIATUS.** DIMM-id võivad voolu saada ka siis, kui arvuti on välja lülitatud (sõltub haldusmootori (Management Engine) sätetest). Et vältida DIMM-ide või emaplaadi kahjustamist, eemaldage arvuti toitejuhe enne DIMM-mooduli ümberpaigutamist, paigaldamist või eemaldamist.

ECC-mälu toetavatel mudelitel ei toeta HP veakontrolliga ja veakontrollita (ECC and non-ECC) mälu kooskasutamist. Sellise kooskasutuse puhul arvuti ei buudi.

- 📖 **MÄRKUS.** Mälutest sõltub haldusmootori (Management Engine) konfiguratsioonide lubamisest. Allalaadimiseks, lahti pakkimiseks, ME püsivara käivitamiseks Out-Of-Band (OOB) režiimis, muu tootja andmesalvestis ja teistest haldusfunktsioonides kasutab ME (Management Engine) ühekanalises režiimis 8 MB ja kahekanalises režiimis 16 MB mälu.

Tabel 2-13 Mäluprobleemide lahendamine

Arvuti ei buudi või ei tööta pärast täiendavate mälumoodulite paigaldamist korralikult.

Põhjus	Lahendus
XMM1-pessa (või DIMM1-pessa) ei ole paigaldatud mälumoodulit.	Kontrollige, et mälumoodul oleks paigaldatud emaplaadi musta värvi XMM1-pessa (või DIMM1-pessa). Mälumoodul tuleb paigaldada sellesse pesasse.
Mälumooduli tüüp või kiirus ei sobi süsteemis kasutamiseks või uus mälumoodul pole korralikult pesas.	Asendage mälumoodul arvuti jaoks sobiva ja standardse mälumooduliga. Mõnede mudelite puhul ei tohi veakontrolliga ja veakontrollita (ECC and non-ECC) mälumoduleid korraga kasutada.

Mälutõrge (Out of Memory).

Põhjus	Lahendus
Mälu konfiguratsioon ei ole õige.	Kontrollige mälu konfiguratsiooni seadmehalduri (Device Manager) abil.
Mälu pole rakenduse töötamiseks piisavalt.	Vaadake rakenduse dokumentatsioonist, kui palju mälu see tööks vajab.

POST-i mälutest annab vale tulemuse.

Põhjus	Lahendus
Mälumoodulid ei ole korralikult paigaldatud.	Kontrollige, kas mälumoodulid on korralikult paigaldatud ja kas kasutatakse sobivaid mooduleid.
Integreeritud kuvaadapter võib kasutada osa süsteemi mälust.	Mingeid toiminguid pole vaja.

Tabel 2-13 Mäluprobleemide lahendamine (järg)

Töötamisel kuvatakse tõrketeadete „Insufficient memory“ (Liiga vähe mälu).

Põhjus	Lahendus
Installitud on liiga palju TSR-tüüpi (Terminate and Stay Resident) programme.	Kustutage kõik need TSR-id, mida te ei vaja.
Mälu pole rakenduse jaoks piisavalt.	Kontrollige rakenduse mäluvajadust või paigaldage arvutisse lisamälu.

Toitenäidiku punane tuli vilgub viis korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus, ning arvuti piiksub viis korda. (Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi.)

Põhjus	Lahendus
Mälu on valesti paigaldatud või rikkis.	<ol style="list-style-type: none">1. Paigaldage DIMM-id uuesti. Lülitage arvuti sisse.2. Paigaldage DIMM-id ükshaaval, et leida vigane moodul.3. Vahetage muu tootja mälu HP mälu vastu.4. Vahetage emaplaat välja.

Protsessori probleemide lahendamine

Protsessori probleemide põhilised põhjused ja juhised nende kõrvaldamiseks on koondatud järgnevasse tabelisse.

Tabel 2-14 Protsessori probleemide lahendamine

Arvuti jõudlus on vilets.

Põhjus	Lahendus
Protsessor on kuum.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, et arvuti ventilatsioonivad poleks blokeeritud.2. Kontrollige, kas ventilaatorid töötavad ja on õigesti ühendatud (mõni ventilaator töötab ainult vajaduse korral).3. Kontrollige, et protsessori jahutusradiaator oleks õigesti paigaldatud.

Toitenäidiku tuli vilgub punaselt kolm korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus.

Põhjus	Lahendus
Protsessor pole korralikult oma pesas või puudub.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas arvutis on protsessor olemas.2. Paigaldage protsessor uuesti.

Toitenäidiku punane tuli vilgub üksteist korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus.

Põhjus	Lahendus
Praegune protsessor ei toeta süsteemis varem lubatud funktsiooni.	<ol style="list-style-type: none">1. Installige TXT-toega protsessor.2. Keelake häälestusprogrammis Computer Setup (F10) TXT.3. Installige algne protsessor uuesti.

CD-ROM- ja DVD-seadmete probleemid

Kui teil tekivad probleemid CD- või DVD-seadmetega, vaadake nendega kaasas olevat dokumentatsiooni ja järgnevas tabelis loetletud probleemide põhjusi ja nende lahendusi.

Tabel 2-15 CD-ROM- ja DVD-seadmete probleemid

Arvuti ei buudi CD-ROM- või DVD-seadmelt.

Põhjus	Lahendus
Seade on ühendatud SATA-liidesega, mida arvuti häälestusprogrammis Computer Setup ei kuvata.	Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja veenduge, et jaotises Turvalisus > Seadme turvalisus oleks seadme SATA-liidese jaoks märgitud valik Device Available (Vaba seade).
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on irdkandjalt buutimine keelatud.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja lubage jaotises Mäluseade > Mäluseadme suvandid irdandmekandjalt buutimine. Veenduge, et jaotises Mäluseade > Boot Order (Buutimisjärjekord) oleks CD-ROM lubatud.
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on lubatud võrguserverežiim.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja keelake Võrguserveri režiim jaotises Turvalisus > Paroolisuvandid .
CD-seadmes on mittebuutiv CD.	Proovige CD-seadmesse sisestada buutiv CD.
Buutimisjärjekord on vale.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja muutke buutimisjärjekorda: Mäluseade > Boot Order (Buutimisjärjestus).

Kettaseadet ei leitud.

Põhjus	Lahendus
Kaabel on lahti.	Kontrollige kaabliühendusi.
Süsteem ei pruugi lisaks paigaldatud kettaseadet automaatselt tuvastada.	Vaadake ümberkonfigureerimisjuhiseid jaotises Riistvarainstalli probleemide lahendamise lk 33 . Kui süsteem siiski uut kettaseadet ei tuvasta, kontrollige, kas see kettaseade on häälestusprogrammi Computer Setup loendis olemas. Kui kettaseade on loendis olemas, on probleem tõenäoliselt draiveris. Kui kettaseadet loendis pole, on probleem tõenäoliselt riistvaras. Kui tegu on uue, vastlasatud kettaseadmega, käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja proovige jaotises Täpsemalt > Power-On Options (Sisselülituse suvandid) lisada käivitustesti viivitus.
Seade on ühendatud arvuti häälestusprogrammis Computer Setup peidetud SATA-liidesega.	Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja veenduge, et jaotises Turvalisus > Seadme turvalisus oleks seadme SATA-liidese jaoks märgitud valik Device Available (Vaba seade).
Kettaseade reageerib vahetult pärast sisselülitamist aeglaselt.	Käivitage arvuti häälestusutiliit Computer Setup ja suurendage jaotises Täpsemalt > Power-On Options (Käivitussuvandid) käivitustesti viivitust.

Tabel 2-15 CD-ROM- ja DVD-seadmete probleemid (järg)

CD-ROM- või DVD-seadmeid ei tuvastata või draiverit ei laadita.

Põhjus	Lahendus
Seade pole korralikult ühendatud või konfigureeritud.	Vt lisaseadmetega kaasas olevat dokumentatsiooni.

DVD-seadmesse sisestatud DVD-filmi ei saa vaadata.

Põhjus	Lahendus
Film võib olla mõeldud mõne teise regiooni jaoks.	Vt DVD-seadmega kaasas olevat dokumentatsiooni.
Dekoodri tarkvara on installimata.	Installige dekodeeri tarkvara.
Plaat on vigane.	Proovige teist plaati.
Filmi järk on lapseluku funktsiooniga blokeeritud.	Lülitage DVD-tarkvaraliidesest lapselukk välja.
Plaat on valepidi sisestatud.	Sisestage plaat õigetpidi.

Plaati (plaadi laadimissalve) ei saa väljastada.

Põhjus	Lahendus
Ketas ei ole kettaseadmesse õigesti paigutatud.	Lülitage arvuti välja, pistke avariiväljastusavasse peenike metallvarras ja suruge ettevaatlikult. Suruge laadimissalve kettaseadmest aeglaselt lõpuni välja ja eemaldage plaat.

CD-ROM-, CD-RW-, DVD-ROM- või DVD-R/RW-seade ei suuda plaati lugeda või käivitub väga kaua.

Põhjus	Lahendus
Plaat on valepidi sisestatud.	Sisestage andmekandja uuesti, nii et silt oleks ülal.
DVD-ROM-seadme käivitamine võtab rohkem aega, sest see peab kõigepealt tuvastama, millist tüüpi kandjat (nt heli- või videoplaat) tuleb lugeda.	Laske DVD-ROM-seadmel vähemalt 30 sekundit kandja tüüpi tuvastada. Kui seade siiski ei käivitu, lugege allpool antavaid muid näpunäiteid.
CD- või DVD-plaat on määrdunud.	Puhastage CD- või DVD-plaat enamikus arvutikauplustes saadaoleva CD-puhastuskomplekti abil.
Windows ei tuvasta CD-ROM- või DVD-seadet.	<ol style="list-style-type: none">1. Kasutage seadmehaldurit (Device Manager) kõnealuse seadme eemaldamiseks või desinstallimiseks.2. Taaskäivitage arvuti ja laske Windowsil CD- või DVD-seadme draiverid tuvastada.

CD-de kirjutamine või kopeerimine on vaearikas või võimatu.

Põhjus	Lahendus
Vale tüüpi või halvakvaliteediline toorik.	<ol style="list-style-type: none">1. Proovige kirjutamisel madalamat kiirust.2. Kontrollige, kas kasutate seadmesse sobivat toorikut.3. Proovige teise sarja toorikut. Eri tootjate valmistatavad toorikud on suuresti erineva kvaliteediga.

USDT arvuti buudib pärast CD-ROM- või DVD-seadme eemaldamist liiga aeglaselt.

Põhjus	Lahendus
Süsteem otsib disketiseadet bootimise ajal, sest disketiseadme ühenduskaabel on ühendatud emaplaadiga.	Ühendage disketiseadme ühenduskaabel emaplaadi küljest lahti.

USB-välkseadme probleemide lahendamine

Järgmises tabelis on loetletud USB-välkseadme probleemide tavapärased põhjused ja lahendused.

Tabel 2-16 USB-välkseadme probleemide lahendamine

Windows ei kuva USB-välkseadme tähist.

Põhjus	Lahendus
Viimasele füüsilisele kettaseadmele omistatud tähisele järgnev tähis pole saadaval.	Muutke välkseadmele Windowsis vaikimisi määratud draivitähist.

USB-välkseadet ei leitud (tuvastatud).

Põhjus	Lahendus
Seade on ühendatud arvuti häälestusutiliidis peidetud USB-liidesega.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja veenduge, et jaotises Turvalisus > Seadme turvalisus on suvandite "Front USB Ports" (Esipaneeli USB-liidesed) ja „Rear USB Ports” (Tagumised USB-liidesed) all märgitud "Device available" (Vaba seade).
Seade ei olnud enne sisselülitamist korralikult pesas.	Enne kui arvuti vooluvõrku ühendate, kontrollige, et seade oleks USB-liidesesse korralikult sisestatud.

Süsteem ei hakka USB-välkseadmelt bootima.

Põhjus	Lahendus
Buutimisjärjekord on vale.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja muutke buutimisjärjekorda: Mäluseade > Boot Order (Buutimisjärjestus).
Arvuti häälestusprogrammis Computer Setup on irdkandjalt buutimine keelatud.	Käivitage häälestusutiliit Computer Setup ja lubage jaotises Mäluseade > Mäluseadme suvandid irdandmekandjalt buutimine. Veenduge, et jaotises Mäluseade > Boot Order (Buutimisjärjestus) oleks USB lubatud.
Seadme tömmis ei ole buutiv.	Järgige juhiseid õpetuses „ROM-i ülekirjutamine: Seadistuse kopeerimine: Buudiseadme ettevalmistamine: Toetatud USB-välkseadmed“, mille leiate jaotises <i>Service Reference Guide</i> (Teenuse kasutusjuhend).

Pärast buuditava välkseadme loomist buudib arvuti DOS-i.

Põhjus	Lahendus
Välkseade on buuditav.	Paigaldage välkseade ainult pärast seda, kui operatsioonisüsteem on alustanud buutimist.

Esipaneeli komponentide probleemide lahendamine

Kui teil tekib esipaneeliga ühendatud seadmetega probleeme, lugege järgnevas tabelis loetletud sagedasematest põhjustest ja lahendustest .

Tabel 2-17 Esipaneeli komponentide probleemide lahendamine

Arvuti ei tunne ära USB-seadet, kõrvaklappe või mikrofoni.

Põhjus	Lahendus
Seade ei ole ühendatud korralikult.	<ol style="list-style-type: none">1. Lülitage arvuti välja.2. Ühendage seade uuesti esipaneelile ja taaskäivitage arvuti.
Seadmel puudub toide.	Kui USB-seade vajab vahelduvvoolu, veenduge, et üks ots on ühendatud seadmega, teine vooluvõrku.
Puudub õige seadmedraiver.	<ol style="list-style-type: none">1. Installige seadme jaoks õige draiver.2. Võimalik, et peate arvuti taaskäivitama.
Arvuti ja seadmega ühendatud kaabel ei anna ühendust.	<ol style="list-style-type: none">1. Võimalusel vahetage kaabel välja.2. Taaskäivitage arvuti.
Seade ei tööta.	<ol style="list-style-type: none">1. Vahetage seade välja.2. Taaskäivitage arvuti.
Häälestusprogrammis Computer Setup on arvuti USB-liidesed keelatud.	Sisenege häälestusprogrammi Computer Setup (F10) ja lubage USB-liidesed.

Interneti-pääsu probleemide lahendamine

Kui teil tekib Interneti pääsul probleeme, küsige nõu oma Interneti-teenuse pakkujalt (ISP) või lugege järgnevas tabelis loetletud sagedasematest põhjustest ja lahendustest.

Tabel 2-18 Interneti-pääsu probleemide lahendamine

Põhjus	Lahendus
Interneti-teenuse pakkuja konto pole õigesti seadistatud.	Kontrollige Interneti-sätteid või pöörduge abi saamiseks oma Interneti-teenuse pakkuja poole.
Modem pole õigesti seadistatud.	Ühendage modem uuesti. Veenduge kiirseadistusjuhendi abil, et ühendused oleksid õiged.
Veebibrauser pole õigesti seadistatud.	Veenduge, et veebibrauser oleks installitud ja Interneti-teenuse pakkujaga töötamiseks seadistatud.
Kaabli- või DSL-modem pole voluvõrku ühendatud.	Ühendage kaabli- või DSL-modem voluvõrku. Kaabli- või DSL-modemi esipaneelil peaks põlema toite märgutuli („power“ Led light).
Kaabli- või DSL-teenus pole saadaval või on see halva ilma tõttu häiritud.	Proovige Interneti-ühendust hiljem taastada või pöörduge Interneti-teenuse pakkuja poole. (Kui kaabli- või DSL-teenusega on ühendus olemas, põleb kaabli- või DSL-modemi esipaneelil kaabli märgutuli („cable“ LED light).)
CAT5 UTP kaabel on lahti ühendatud.	Ühendage kaablimodem ja arvuti RJ-45 pistmik CAT5 UTP kaabliga. (Kui ühendus on kindel, põleb kaabli- või DSL-modemi esipaneelil arvuti märgutuli („PC“ LED light).)
IP-aadress pole õigesti konfigureeritud.	Pöörduge õige IP-aadressi saamiseks oma Interneti-teenuse pakkuja poole.
Küpsised on vigased. („Küpsis“ on väike teabekilluke, mida veebiserver saab veebibrauseri abil ajutiselt talletada. Sel moel saab brauser mingit kindlat teavet mälu hoida ning veebiserver saab selle hiljem mälust tuua.)	Windows Vista <ol style="list-style-type: none">1. Valige Käivita > Juhtpaneel.2. Klõpsake valikut Network and Internet (Võrk ja Internet).3. Klõpsake ikooni Internet Options (Interneti-suvandid).4. Klõpsake vahekaardi General (Üldine) jaotises Browsing history (Ajaloo sirvimine) nuppu Delete (Kustuta).5. Klõpsake nuppu Delete cookies (Kustuta küpsised). Windows XP <ol style="list-style-type: none">1. Valige Käivita > Juhtpaneel.2. Topeltklõpsake ikooni Internet Options (Interneti-suvandid).3. Klõpsake vahekaardi General (Üldist) nuppu Delete Cookies (Kustuta küpsised).

Tabel 2-18 Interneti-pääsu probleemide lahendamine (järg)

Interneti-programmid ei käivitu automaatselt.

Põhjus	Lahendus
Enne teatud programmide käivitumist peate olema Interneti-teenuse pakkujasse sisse logitud.	Logige Interneti-teenuse pakkujasse sisse ja käivitage soovitud programm.

Internetil kulub veebisaitide allalaadimiseks liiga kaua aega.

Põhjus	Lahendus
Modem pole õigesti seadistatud.	<p>Kontrollige, kas modem on ühendatud ning side toimib.</p> <p>Windows XP</p> <ol style="list-style-type: none">1. Valige Käivita > Juhtpaneel.2. Topeltklõpsake ikooni System (Süsteem).3. Klõpsake vahekaarti Hardware (Riistvara).4. Klõpsake jaotise seadmehaldur nuppu Device Manager (Seadmehaldur).5. Topeltklõpsake valikut Modems (Modemid).6. Topeltklõpsake valikut Agere Systems PCI-SV92PP Soft Modem.7. Klõpsake vahekaardil General (Üldine) valikut Diagnostics (Diagnostika).8. Klõpsake nuppu Query Modem (Päring modemile). Vastus „Success“ („Edukas“) näitab, et modem on ühendatud ning töötab õigesti. <p>Windows Vista</p> <ol style="list-style-type: none">1. Valige Käivita > Juhtpaneel.2. Klõpsake valikut System and Maintenance (Süsteem ja hooldus).3. Klõpsake valikut System (Süsteem).4. Valige loendis Tasks (Toimingud) valik Device Manager (Seadmehaldur).5. Topeltklõpsake valikut Modems (Modemid).6. Topeltklõpsake valikut Agere Systems PCI-SV92PP Soft Modem.7. Klõpsake vahekaardil General (Üldine) valikut Diagnostics (Diagnostika).8. Klõpsake nuppu Query Modem (Päring modemile). Vastus „Success“ („Edukas“) näitab, et modem on ühendatud ning töötab õigesti.

Tarkvaraprobleemide lahendamine

Enamik tarkvaraprobleemidest tekib järgmistel põhjustel:

- Rakendus ei ole õigesti installitud või konfigureeritud.
- Rakenduse käitamiseks pole piisavalt mälu.
- Rakendused satuvad omavahelisse konflikti.
- Veenduge, et kõik vajalikud seadmedraiverid oleksid installitud.
- Kui olete installinud opsüsteemi, mis erineb tehases installitud opsüsteemist, kontrollige, et arvuti seda toetaks.

Tarkvaraprobleemide põhilised põhjused ja juhised nende kõrvaldamiseks on koondatud järgnevasse tabelisse.

Tabel 2-19 Tarkvaraprobleemide lahendamine

Arvuti ei käivitu ja HP tiitelkuva ei ilmu ekraanile.

Põhjus	Lahendus
Käivitustesti (POST) tõrge.	Jälgige piikse ja arvuti esiküljel asuvaid tulesid. Võimalike põhjuste kindlakstegemiseks vt lisa A Käivitustesti (POST) tõrketeated lk 51 . Vt taastekomplekti (Restore Kit) või ülemaailmse piiratud garantii tingimusi (Worldwide Limited Warranty).

Pärast HP tiitelkuva ekraanile ilmumist ei jätkata arvuti opsüsteemi laadimist.


Põhjus	Lahendus
Süsteemifailid võivad olla kahjustada saanud.	Sisestage taastediskett ja kontrollige kõvaketta korrasolekut.

Kuvatakse tõrketeade „Illegal Operation has Occurred“.

Põhjus	Lahendus
Kasutataval tarkvaral puudub kasutatava Windowsi versiooni jaoks Microsofti sertifikaat.	Kontrollige, kas Microsoft on selle tarkvara teie kasutatava Windowsi versiooni jaoks sertifitseerinud (vt programmi originaalpakendile kantud teavet).
Konfiguratsioonifailid on kahjustada saanud.	Kui võimalik, talletage kõik andmed, sulgege kõik programmid ja taaskäivitage arvuti.

Pöördumine klienditoe poole

Abi saamiseks ja hoolduseks pöörduge ametliku edasimüüja poole. Teile lähima ametliku edasimüüja leidmiseks külastage veebilehte <http://www.hp.com>.

 **MÄRKUS.** Kui viite arvuti volitatud edasimüüjale või hoolduskeskuse, ärge unustage arvutiga kaasa anda seadistus- ja sisselülitusparoole, kui need on kehtestatud.

Tehnilise toe saamiseks helistage garantiidokumentatsioonis või juhendis *Support Telephone Numbers* (Tugiteenuste telefoninumbrid) toodud telefonile.

A Käivitustesti (POST) tõrketeated


Käesolevas lisas on loetletud tõrkekoodid, tõrketeated ja käivitustesti (POST – Power-On Self-Test) või arvuti taaskäivitamise ajal ilmnevatest tõrgetest teavitavad märgutulede ja helisignaalide kombinatsioonid, võimalikud tõrgete põhjused ja juhised tõrgete kõrvaldamiseks.

„POST Message Disabled“ keelab enamiku süsteemi käivitustesti ajal kuvatavate teadete (nt mälu kontrolli ja muud teated, mis pole tõrketeated) näitamise. Kui käivitustestis tekib mõni tõrge, kuvatakse selle kohta tõrketeade. Käivitustesti ajal saate käivitustesti teadete kuvamise sisse lülitada („POST Messages Enabled“), kui vajutate suvalist klahvi (v.a funktsiooniklahvid **F10** või **F12**). Vaikimisi on käivitustesti (POST) teated keelatud.

Valitud POST-i režiim määrab arvuti käivitamisel opsüsteemi laadimise kiiruse ja käivitustesti tõhususe.

Kiirbuutimine (Quick Boot) on kiire algladimisprotsess, mille ajal ei sooritata kõiki süsteemi teste (nt mälu testi). Täistestimisega buutimisrežiimis (Full Boot) käivitatakse kõik ROM-põhised süsteemi testid ja see võtab kauem aega.

Täistestimisega buutimist (Full Boot) võib lubada ka regulaarselt iga päeva kuni 30 päeva möödudes. Regulaarsuse sisseseadmiseks muutke arvuti häälestusprogrammi Computer Setup sätet „Full Boot Every x Days mode“.

 **MÄRKUS.** Juhised arvuti häälestamiseks leiata juhendist *Häälestusprogrammi Computer Setup (F10) juhend*.

Käivitustesti (POST) arvkoovid ja tekstteated

Käeolevas jaotises vaadeldakse arvkoovidega esitatavaid käivitustesti tõrkeid. Lisaks on peatunud ka mõnedel käivitustestis esineda võivatel tekstteadetal.

 **MÄRKUS.** Käivitustesti tekstteate kuvamise järel teeb arvuti ühe piiksu.

Tabel A-1 Arvkoovid ja tekstteated

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
101 – Lisaseadme ROM-i kontrollsumma tõrge	Süsteemi ROM-i või valikuna paigaldatud laiendusmoduli ROM-i kontrollsumma.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige ROM-i korrasolekut.2. Vajadusel kirjutage ROM üle.3. Kui lisasite laiendusmoduli, eemaldage see ja jälgige, kas probleem kaob.4. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.)5. Kui sõnumit ei kuvata, on probleem ilmselt laiendusmoodulis.6. Vahetage emaplaat välja.
103 – Emaplaadi tõrge	DMA või taimerid.	<ol style="list-style-type: none">1. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.)2. Eemaldage laienduskaardid.3. Vahetage emaplaat välja.
110 – Lisaseadme ROM-i mälutõrge	Hiljuti lisatud PCI-laienduskaardil on täiendav ROM, mille maht on liiga suur käivitustestis allalaadimiseks.	<ol style="list-style-type: none">1. Kui lisasite just PCI-laiendusmooduli, eemaldage see ja jälgige, kas probleem kaob.2. Seadke häälestusutiliidis Computer Setup sätte Täpsemalt > Seadme suvandid > NIC PXE Option ROM Download (NIC PXE lisaseadme ROM-i allalaadimine) väärtuseks DISABLE (KEELA); siis ei laadita NIC-il asuva sisemise PXE ROM-i käivitustesti ajal alla ja laienduskaardi ROM-i jaoks jääb rohkem ruumi. Sisemist PXE ROM-i kasutatakse buutimiseks NIC kaudu PXE-serverisse.
162 – Süsteemi suvandid pole seadistatud	Sobimatu konfiguratsioon. Võimalik, et reaalajakella (RTC) patarei tuleb välja vahetada.	<p>Käivitage arvuti häälestusutiliit Computer Setup ja kontrollige sätteid jaotises Täpsemalt > Onboard Devices (Seadmed emaplaadil).</p> <p>Seadke juhtpaneelil kuupäev ja kellaeg. Kui probleem püsib, vahetage reaalajakella patarei välja. Uue patarei paigaldamisjuhised leiate riistvarajuhendist <i>Hardware Reference Guide</i>. Võite pöörduda ka reaalajakella patareide vahetamisega tegeleva volitatud esindaja või edasimüüja poole.</p>

Tabel A-1 Arvkoodid ja tekstteated (järg)

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
163 – Kellaæg ja kuupäev seadistamata	Konfiguratsioonimälus on sobimatu kellaæg või kuupäev. Võimalik, et reaajakella (RTC) patarei tuleb välja vahetada.	Seadke juhtpaneelil või arvuti häälestusprogrammi Computer Setup abil kuupäev ja kellaæg. Kui probleem püsib, vahetage reaajakella patarei välja. Uue patarei paigaldamisjuhised leiate riistvarajuhendist <i>Hardware Reference Guide</i> . Võite pöörduda ka reaajakella patareide vahetamisega tegeleva volitatud esindaja või edasimüüja poole.
163 – Kellaæg ja kuupäev seadistamata	CMOS-sillus pole korralikult paigaldatud.	Kui CMOS-sillus on paigaldatud, kontrollige, et see oleks õigesti kohal.
164 – Mälumahu tõrge	Viimase butimise järel on mälu mahtu muudetud (mälu on lisatud või eemaldatud).	Mälu muutuste talletamiseks vajutage klahvi F1 .
164 – Mälumahu tõrge	Mälu sobimatu konfiguratsioon.	<ol style="list-style-type: none"> Käivitage häälestusprogramm Computer Setup või Windowsi utiliit. Kontrollige, et mälumoodulid oleksid õigesti paigaldatud. Kui on lisatud muu tootja mälu, testige süsteemi töötamist HP originaalmäluga. Kontrollige, et mälumooduli tüüp oleks õige.
201 – Mälutõrge	RAM-tõrge.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas mälumoodulid on korralikult paigaldatud. Kontrollige, et mälumooduli tüüp oleks õige. Vahetage vigane mälumoodul välja. Kui pärast mälumoodulite väljavahetamist tõrge ei kao, vahetage emaplaat välja.
213 – Sobimatu mälumoodul(id) pesades X, X, ...	Tõrke tinginud mälupesas asuv mälumoodulis puudub kohustuslik SPD-teave või see on kiibistikuga sobimatu.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige, et mälumooduli tüüp oleks õige. Proovige mõnd teist mälupesa. Asendage DIMM SPD-standardi kohase mooduliga.
214 – DIMM-i konfiguratsioonihoiatus	Paigaldatud DIMM-i konfiguratsioon pole optimeeritud.	Korraldage DIMM-id ümber nii, et igal kanalil oleks samasugune mäluhulk.
219 – ECC-mälumoodul tuvastas platvormile sobimatu ECC-mooduli.	Viimati lisatud mälumoodulid toetavad ECC-veaparandust.	<ol style="list-style-type: none"> Kui lisasite mälumooduli, eemaldage see ja jälgige, kas probleem kaob. Vaadake toote kasutusjuhendist, millised mälad sobivad.
301 – Klaviatuuri tõrge	Klaviatuuri tõrge.	<ol style="list-style-type: none"> Lülitage arvuti välja ja ühendage klaviatuur uuesti. Kontrollige, kas ühenduspistmiku viigid on alles ja sirged.

Tabel A-1 Arvkoodid ja tekstteated (järg)

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Veenduge, et ükski klahvidest poleks alla vajutatud. 4. Vahetage klaviatuur välja.
303 – Klaviatuurikontrolleri tõrge	I/O klaviatuurikontroller.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage arvuti välja ja ühendage klaviatuur uuesti. 2. Vahetage emaplaat välja.
304 – Klaviatuuri või süsteemiüksuse tõrge	Klaviatuuri tõrge.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lülitage arvuti välja ja ühendage klaviatuur uuesti. 2. Veenduge, et ükski klahvidest poleks alla vajutatud. 3. Vahetage klaviatuur välja. 4. Vahetage emaplaat välja.
501 – Kuvaadapteri tõrge	Graafikaadapteri kontroller.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Võtke graafikakaart välja (kui võimalik) ja pange kohale tagasi. 2. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.) 3. Kontrollige, kas kuvar on ühendatud ja sisse lülitatud. 4. Vahetage kuvaadapter välja (kui võimalik).
510 – Väalkuva pilt on vigane	Väalkuva pilt on vigane.	Kirjutage süsteemi ROM üle uusima BIOS-i tõmmisega.
511 – CPU, CPUA või CPUB jahutusventilaatorit ei leita	CPU jahutusventilaator pole ühendatud või on rikkis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Võtke CPU jahutusventilaator välja ja pange tagasi. 2. Võtke jahutusventilaatori ühenduspistik lahti ja pange tagasi. 3. Vahetage CPU jahutusventilaator välja.
512 – Korpuse, tagakülje või esikülje jahutusventilaatorit ei leita	Korpuse, tagakülje või esikülje jahutusventilaator pole ühendatud või on rikkis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Võtke korpuse, tagakülje või esikülje jahutusventilaator välja ja pange tagasi. 2. Võtke jahutusventilaatori ühenduspistik lahti ja pange tagasi. 3. Vahetage korpuse, tagakülje või esikülje jahutusventilaator välja.
514 – CPU või korpuse jahutusventilaatorit ei leita	CPU või korpuse jahutusventilaator pole ühendatud või on rikkis.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Võtke CPU või korpuse jahutusventilaator välja ja pange tagasi. 2. Võtke jahutusventilaatori ühenduspistik lahti ja pange tagasi. 3. Vahetage CPU või korpuse jahutusventilaator välja.

Tabel A-1 Arvkoodid ja tekstteated (järg)

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
601 – Disketiseadme kontrolleri tõrge	Disketiseadme kontrolleri või disketiseadme ühenduskaabli viga.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige ja/või vahetage ühenduskaableid.2. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.)3. Vahetage disketiseade välja.4. Vahetage emaplaat välja.
605 – Disketiseadme tüübi tõrge	Disketiseadme tüübi sobimatus.	<ol style="list-style-type: none">1. Ühendage kõik muud disketiseadmed (lindiseadmed) lahti.2. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.)
660 – Kuvaadapteri vahemälu ei ole usaldusväärne	Integreeritud kuvaadapteri vahemälu ei tööta korralikult ja blokeeritakse.	Kui minimaalne graafikajõudlus on probleemiks, vahetage emaplaat välja.
912 – Pärast viimast arvuti käitamist on kaas eemaldatud	Pärast viimast arvuti käivitamist on kaas eemaldatud.	Mingeid toiminguid pole vaja.
917 – Esipaneeli heli ei ole ühendatud	Esipaneeli valjuhääldi ühendusahel on valjuhääldi klemmidelt või emaplaadilt lahti tulnud.	Ühendage valjuhääldi ühendusahel uuesti või vahetage välja.
918 – Esipaneeli USB-liides ei ole ühendatud	Esipaneeli USB-liidese ühendusahel on liideselt või emaplaadilt lahti tulnud.	Ühendage esipaneeli USB-ühendusahel uuesti või vahetage välja.
921 – PCI Expressi pesa seadme käivitamine ebaõnnestus	Seade on ühildamatu või sellel on mingeid probleeme, mille tõttu süsteem või PCI Express Link ei saanud ümber seadistuda x1-le.	Proovige süsteemi taaskäivitada. Kui tõrge kordub, võib juhtuda, et seade ei tööta selles süsteemis
1151 – Jadaliidese A aadressikonflikt	Nii välised kui ka sisemised jadaliideseid on määratud ühendusliidesele COM1.	<ol style="list-style-type: none">1. Eemaldage kõik jadaliidese laienduskaardid.2. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.)3. Konfigureerige laienduskaardi ressursid uuesti ja/või käivitage häälestusprogramm Computer Setup või Windowsi utiliit.
1152 – Jadaliidese B aadressikonflikt	Nii välised kui ka sisemised jadaliideseid on määratud ühendusliidesele COM2.	<ol style="list-style-type: none">1. Eemaldage kõik jadaliidese laienduskaardid.2. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.)3. Konfigureerige laienduskaardi ressursid uuesti ja/või käivitage häälestusprogramm Computer Setup või Windowsi utiliit.

Tabel A-1 Arvkoodid ja tekstteated (järg)

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
1155 – Jadaliidese aadressikonflikt	Nii välised kui ka sisemised jadaliideseid on määratud kasutama sama katkestust (IRQ).	<ol style="list-style-type: none"> Eemaldage kõik jadaliidese laienduskaardid. Nullige CMOS. (Vt lisa B, Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine lk 63.) Konfigureerige laienduskaardi ressursid uuesti ja/või käivitage häälestusprogramm Computer Setup või Windowsi utiliit.
1720 – SMART-kõvaketta möödapääsmatu tõrge	Kõvaketas on rikki minemas. (Mõnda tüüpi kõvakettad on varustatud vigast tõrketeadet parandava süsteemitarvaraga.)	<ol style="list-style-type: none"> Tehke kindlaks, kas kõvaketas edastab õige tõrketeadet. Sisenege häälestusutiliiti Computer Setup ja käivitage Drive Protection System (draivi kaitsesüsteemi enesetest) jaotisest Mäluseade > DPS Self-test (DPS-i enesetest). Kui võimalik, paigaldage süsteemitarvara parandus. (Saadaval aadressil http://www.hp.com/support.) Varundage kõvakettal asuvad failid ja vahetage kõvaketas välja.
1796 – SATA kaabeldustõrge	Üks või mitu SATA-seadet on valesti ühendatud. Parema jõudluse saavutamiseks peavad ühendusliidesed SATA 0 ja SATA 1 olema kasutusel enne liideseid SATA 2 ja SATA 3.	Veenduge, et SATA-pesasid kasutatakse tõusvas järjestuses. Ühe seadme puhul kasutage SATA 0. Kahe seadme puhul kasutage SATA 0 ja SATA 1. Kolme seadme puhul kasutage SATA 0, SATA 1 ja SATA 2.
1797 – SATA Drivelocki ei toetata RAID-režiimis.	Drivelock on lubatud ühel või mitmel SATA-kõvakettal ja kui süsteem on konfigureeritud RAID-režiimis, puudub neile juurdepääs.	Eemaldage Drivelock-funktsiooniga SATA-seade või keelake Drivelock-funktsioon. Drivelock-funktsiooni keelamiseks sisenege häälestusutiliiti Computer Setup, muutke Mäluseade > Mäluseadme suvandid > SATA Emulation (SATA emulatsioon) > valikuks IDE ning klõpsake Fail > Save Changes and Exit (Salvesta muudatused ja välju). Sisenege taas häälestusutiliiti Computer Setup ja valige Turvalisus > Drivelock Security (Draivi luku turvalisus). Kontrollige, et iga loetletud Drivelock-funktsiooniga SATA-seadme Drivelock-funktsiooni olek on Keelatud . Viimaks seadke Mäluseade > Mäluseadme suvandid > SATA Emulation (SATA emulatsioon) sätteks RAID ning klõpsake Fail > Save Changes and Exit (Salvesta muudatused ja välju).
1801 – Mikrokoodi parandustõrge	ROM BIOS ei toeta protsessorit.	<ol style="list-style-type: none"> Uuendage BIOS sobiva versiooniga. Vahetage protsessor välja.
2200 – PMM-i eraldamise tõrge MEBx-i allalaadimisel	Mälu tõrge haldusmootori (Management Engine) BIOS-i laiendite lisaseadme ROM-i käivitustesti käivitamise ajal.	<ol style="list-style-type: none"> Taaskäivitage arvuti. Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust, paigaldage mälu moodulid uuesti ning taaskäivitage arvuti.

Tabel A-1 Arvkoodid ja tekstteated (järg)

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Kui mälukonfiguratsiooni on hiljuti muudetud, eemaldage toitekaabel voluvõrgust, taastage esialgne mälumoodulite konfiguratsioon ning taaskäivitage arvuti. 4. Kui tõrge püsib, vahetage emaplaat välja.
2201 – MEBx-mooduli kontrollsumma on vale	Mälu tõrge haldusmootori (Management Engine) BIOS-i laiendite lisaseadme ROM-i käivitustesti käivitamise ajal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taaskäivitage arvuti. 2. Eemaldage toitekaabel voluvõrgust, paigaldage mälumoodulid uuesti ning taaskäivitage arvuti. 3. Kui mälukonfiguratsiooni on hiljuti muudetud, eemaldage toitekaabel voluvõrgust, taastage esialgne mälumoodulite konfiguratsioon ning taaskäivitage arvuti. 4. Kui tõrge püsib, vahetage emaplaat välja.
2202 – PMM-i eraldamise tühistamise tõrge MEBx-i allalaadimisel	Mälu tõrge haldusmootori (Management Engine) BIOS-i laiendite lisaseadme ROM-i käivitustesti käivitamise ajal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taaskäivitage arvuti. 2. Eemaldage toitekaabel voluvõrgust, paigaldage mälumoodulid uuesti ning taaskäivitage arvuti. 3. Kui mälukonfiguratsiooni on hiljuti muudetud, eemaldage toitekaabel voluvõrgust, taastage esialgne mälumoodulite konfiguratsioon ning taaskäivitage arvuti. 4. Kui tõrge püsib, vahetage emaplaat välja.
2203 – Häälestustõrge MEBx-mooduli käitamisel	MEBx-mooduli valimine või moodulist väljumine põhjustas häälestustõrke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taaskäivitage arvuti. 2. Eemaldage toitekaabel voluvõrgust, paigaldage mälumoodulid uuesti ning taaskäivitage arvuti. 3. Kui mälukonfiguratsiooni on hiljuti muudetud, eemaldage toitekaabel voluvõrgust, taastage esialgne mälumoodulite konfiguratsioon ning taaskäivitage arvuti. 4. Kui tõrge püsib, vahetage emaplaat välja.
2204 – Inventaritõrge MEBx-mooduli käitamisel	MEBx-moodulisse edastatud BIOS-teave põhjustas tõrke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taaskäivitage arvuti. 2. Kui tõrge kordub, installige uusim BIOS-i uuendus. 3. Kui tõrge püsib, vahetage emaplaat välja.

Tabel A-1 Arvkoodid ja tekstteated (järg)

Juhtpaneeli teade	Kirjeldus	Soovitav toiming
2205 – Liidesetõrge MEBx-mooduli käitamisel	MEBx-mooduli suhtlemisel ME-ga (Management Engine) ilmnes riistvaratõrge.	<ol style="list-style-type: none">1. Taaskäivitage arvuti.2. Kui tõrge kordub, installige uusim BIOS-i uuendus.3. Kui tõrge püsib, vahetage emaplaat välja.
2211 – Mälu pole MEBx-mooduli õigeks käitamiseks vastavalt konfigureeritud.	DIMM1 pole installitud.	Kontrollige, kas mustas DIMM1-pesas on mälumoodul ja kas see on õigesti paigaldatud.
Elektroniline seerianumber on sobimatu	Puudub elektroniline seerianumber.	Sisestage arvuti häälestusprogrammis Computer Setup õige seerianumber.
Võrguserverirežiim on aktiivne ja klaviatuuri ei ole ühendatud	Klaviatuuri tõrge ajal, kui arvuti on võrguserverirežiimis (Network Server Mode).	<ol style="list-style-type: none">1. Lülitage arvuti välja ja ühendage klaviatuur uuesti.2. Kontrollige, kas ühenduspistmiku viigud on alles ja sirged.3. Veenduge, et ükski klahvidest poleks alla vajutatud.4. Vahetage klaviatuur välja.
Paarsuskontroll 2	RAM-i paarsustõrge.	Käivitage häälestusprogramm Computer Setup ja Windowsi utiliit.

Käivitustesti (POST) diagnostika esipaneeli näidikutulede ja helikoodide abil

Selles jaotises kirjeldatakse arvuti esipaneelil asuvate märgutulede koode ja helikoodide, mis võivad esineda käivitustesti (POST) eel või ajal ning millega pole tingimata seostatud tõrkekoodi või tekstteadet.

⚠ **ETTEVAATUST!** Kui arvuti on ühendatud vooluvõrku, on emaplaadil alati teatud toitepinge. Elektrilöögi saamisest ja/või kuumenenud detailidega kokkupuutumisest tekkida võiva vigastusohu vähendamiseks lahutage enne arvuti hooldustööde alustamist toitejuhe vooluvõrgust ja laske ka süsteemi sisemistel komponentidel maha jahtuda.

📝 **MÄRKUS.** Kui näete PS/2-klaviatuuril vilkuvaid tulesid, vaadake, kas arvuti esipaneelil on vilkuvaid tulesid ning määrake selle tähendus järgmise tabeli abil.

Soovitavad toimingud järgmises tabelis on toodud järjekorras, nagu neid tuleks sooritada.

Kõik diagnostikatuled ja helikoodid ei ole igal arvutimudelil saadaval.

Tabel A-2 Esipaneeli näidikutulede ja helikoodide diagnostika

Tuled	Piiksud	Võimalik põhjus	Soovitav toiming
Toitenäidiku roheline tuli põleb.	Puudub	Arvuti töötab.	Puudub
Toitenäidiku roheline tuli vilgub iga kahe sekundi tagant.	Puudub	Arvuti on RAM-puhkerežiimis (ainult teatud mudelitel) või tavalises puhkerežiimis.	Pole tarvis midagi teha. Arvuti äratamiseks vajutage suvalist klahvi või liigutage hiirt.
Toitenäidiku punane tuli vilgub kaks korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	2	Protsessori termokaitse aktiveerus: ventilaator võib olla blokeeritud või ei tööta VÕI jahutusradiaator või ventilaatorisõlm pole protsessoriga õigesti ühendatud.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, et arvuti ventilatsioonivad poleks blokeeritud ja protsessori jahutusventilaator töötaks.2. Avage arvuti kaas, vajutage toitelülitit ja kontrollige, kas protsessori ventilaator pöörleb. Kui protsessori ventilaator ei pöörle, veenduge, et ventilaatori kaabel oleks emaplaadiga ühendatud.3. Kui ventilaator on korralikult ühendatud, aga ei käi ringi, asendage jahutusradiaator või ventilaatorisõlm.4. Pöörduge volitatud edasimüüja või teenusepakkuja poole.
Toitenäidiku punane tuli vilgub kolm korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	3	Protsessorit pole paigaldatud (ei tähista vigast protsessorit).	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas arvutis on protsessor olemas.2. Paigaldage protsessor uuesti.

Tabel A-2 Esipaneeli näidikutulede ja helikoodide diagnostika (järg)

Tuled	Piiksud	Võimalik põhjus	Soovitav toiming
Toitenäidiku punane tuli vilgub neli korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	4	Toiteploki tõrge ülekoormuse tõttu. VÕI USDT-I kasutatakse vale toiteplokki.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avage arvuti kaas ja kontrollige, et 4- või 6-juhtmeline toitekaabel oleks ühendatud emaplaadi pistmikuga. 2. Kontrollige, kas probleemi põhjustab mõni komponent – eemaldage KÕIK seadmed (nt kõvaketas, disketi- ja optiliste ketaste seadmed ning laienduskaardid). Lülitage arvuti sisse. Kui arvuti hakkab käivitustesti (POST) tegema, lülitage see välja ja pange üks seade tagasi. Korrake seda protseduuri, kuni tõrge taas ilmneb. Vahetage tõrge põhjustanud seade välja. Jätkake ükshaaval seadmete lisamist, et veenduda kõigi seadmete õiges talitluses. 3. Vahetage toiteplokk välja. 4. Vahetage emaplaat välja. <p>VÕI</p> <p>USDT-toiteploki võimsus peab olema 135 W ja süsteemi käivitamiseks peab toiteplokk kasutama Smart ID-tehnoloogiat. Asendage toiteplokk HP USDT-toiteploki.</p>
Toitenäidiku punane tuli vilgub viis korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	5	Video-eelne mälutõrge.	<p>HOIATUS. Et vältida DIMM-ide või emaplaadi kahjustamist, eemaldage arvuti toitejuhe enne DIMM-mooduli ümberpaigutamist, paigaldamist või eemaldamist.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paigaldage DIMM-id uuesti. 2. Paigaldage DIMM-id ükshaaval, et leida vigane moodul. 3. Vahetage muu tootja mälu HP mälu vastu. 4. Vahetage emaplaat välja.
Toitenäidiku punane tuli vilgub kuus korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	6	Video-eelne graafikatõrge.	<p>Graafikakaardiga süsteemide puhul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Võtke graafikakaart välja ja pange uuesti tagasi. 2. Vahetage graafikakaart välja. 3. Vahetage emaplaat välja. <p>Integreeritud kuvaadapteriga arvuti puhul vahetage emaplaat välja.</p>
Toitenäidiku punane tuli vilgub seitse korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	7	Emaplaadi rike (ROM tuvastas video-eelse rikke).	Vahetage emaplaat välja.

Tabel A-2 Esipaneeli näidikutulede ja helikoodide diagnostika (järg)

Tuled	Piiksud	Võimalik põhjus	Soovitav toiming
Toitenäidiku punane tuli vilgub kaheksa korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	8	ROM-i viga – kontrollsumma ei klapi.	<ol style="list-style-type: none"> Välgutage süsteemi ROM-il viimast BIOS-i kujutist. Lisateavet leiate kohtvõrguarvutite haldusjuhendi <i>Desktop Management Guide</i> jaotisest „Boot Block Emergency Recovery Mode” (Buudiploki avariitaasterežiim). Vahetage emaplaat välja.
Toitenäidiku punane tuli vilgub üheksa korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	9	Arvuti lülitub küll sisse, kuid ei saa algaadida.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toitepinge ümberlülitati (mõnel mudelil; asub toiteploki tagaküljel) on seatud sobivale pingele. Õige toitepinge sõltub teie regioonist. Eemaldage toitejuhe arvutist, oodake 30 sekundit ning ühendage toitejuhe arvutiga uuesti. Vahetage emaplaat välja. Vahetage protsessor välja.
Toitenäidiku punane tuli vilgub kümme korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	10	Vigane lisakaart.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrollige kõiki lisakaarte (kui on mitu kaarti, eemaldage kaardid ükshaaval), seejärel lülitage arvuti sisse, et näha, kas tõrge kaardi eemaldamise järel kaob. Kui olete vigase kaardi leidnud, eemaldage see ja asendage uuega. Vahetage emaplaat välja.
Toitenäidiku tuli vilgub punaselt seitse korda (kord sekundis), millele järgneb kahesekundiline paus. Piiksumine lakkab viie korra järel, kuid LED-näidiku tuli vilgub edasi, kuni probleem lahendatakse.	11	Praegune protsessor ei toeta süsteemis varem lubatud funktsiooni.	<ol style="list-style-type: none"> Installige TXT-toega protsessor. Keelake häälestusprogrammis Computer Setup (F10) TXT. Installige algne protsessor uuesti.
Arvuti ei käivitu ja näidikutuled ei vilgu.	Puudub	Arvutit ei saa sisse lülitada.	<p>Vajutage toitelülitit ja hoidke seda vähem kui neli sekundit all. Kui kõvaketta tuli muutub roheliseks, siis töötab toitenupp õigesti. Proovige järgmisi võimalusi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toiteploki tagaküljel asuv toitepinge valimise lüliti on seatud sobivale pingele. Õige toitepinge sõltub teie regioonist. Vahetage emaplaat välja. <p>VÕI</p>

Tabel A-2 Esipaneeli näidikutulede ja helikoodide diagnostika (järg)

Tuled	Piiksud	Võimalik põhjus	Soovitav toiming
			<p>Vajutage toitelüliti ja hoidke seda vähem kui neli sekundit all. Kui kõvakettatuli ei lähe roheliseks, siis:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kontrollige, kas arvuti on ühendatud töötava vahelduvvoolupesaga.2. Avage arvuti kaas ja kontrollige, et toitelüliti juhtmekimp oleks emaplaadiga korralikult ühendatud.3. Kontrollige, kas mõlemad toitekaablid on emaplaadiga korralikult ühendatud.4. Kontrollige, kas emaplaadil põleb märgutuli 5 V_{aux}. Kui see põleb, vahetage toitelüliti juhtmekimp välja. Kui probleem püsib, vahetage emaplaat välja.5. Kui emaplaadi märgutuli 5 V_{aux} ei põle, eemaldage laienduskaardid ükshaaval, kuni emaplaadi märgutuli 5 V_{aux} põlema hakkab. Kui probleem püsib, vahetage toiteplokk välja.

B Parooli turvafunktsioonid ja CMOS-i lähtestamine

Arvuti toetab häälestusprogrammist Computer Setup sisselülitatavaid turvafunktsioone.

Arvuti toetab kahte häälestusprogrammist Computer Setup sisselülitatavat turvafunktsiooni: seadistus- ja sisselülitusparooli. Kui lülitate sisse ainult seadistusparooli, pääsevad kasutajad juurde kogu arvutis asuvale teabele, välja arvatud arvuti häälestusutiliidi sätetele. Kui lülitate sisse ainult sisselülitusparooli, küsitakse seda juurdepääsuks kogu arvutis asuvale teabele (sh ka arvuti häälestusutiliidi sätetele). Kui lülitate sisse mõlemad paroolid, pääsete edaspidi arvuti häälestusutiliiti vaid seadistusparooli abil.

Kui mõlemad paroolid on kehtestatud, saab seadistusparooli kasutada arvutisse sisenemiseks ka sisselülitusparooli rollis. See funktsioon on mõeldud võrguülematele.

Juhuks, kui olete parooli unustanud, saate parooli kustutamiseks ja arvutile juurdepääsuvõimaluse taastamiseks paroolisilluse lähtestada.

-
- △ **HOIATUS.** CMOS-nupu vajutamine lähtestab CMOS-i väärtused tehase vaikeväärtusteks. CMOS-sätteid tuleks enne lähtestamist varundada, sest neid võib hiljem taas tarvis minna. Häälestusprogrammi Computer Setup kaudu on hõlbus varundada. Lisateavet CMOS-sätete varundamise kohta leiate *Häälestusprogrammi Computer Setup (F10) juhendist*.
-

Lähtestamine paroolisilluse ümbertõstmisega

Sisselülitus- või häälestusparooli funktsioonide väljalülitamiseks või sisselülitusparoolide kustutamiseks talitage järgnevalt:

1. Väljuge opsüsteemist, lülitage arvuti ja kõik välisseadmed välja ning lahutage toitejuhe toitepistikupesast.
2. Kontrollige veel kord, et arvuti toitejuhe poleks ühendatud, seejärel vajutage jääkpingete kõrvaldamiseks veel kord toitelüliti nuppu.

△ **ETTEVAATUST!** Elektrilöögist ja/või kuumenenud detailidega kokkupuutest tekkida võiva vigastusohu vähendamiseks lahutage enne arvuti hooldustööde alustamist toitejuhe volulvõrgust ja laske ka süsteemi sisemistel komponentidel maha jahtuda.

△ **HOIATUS.** Kui arvuti on ühendatud volulvõrku, on emaplaat alati (ka siis, kui arvuti on välja lülitatud) toitepinge all. Kui te ei lahuta toitejuhet, võite arvutit kahjustada.

Arvuti või selle lisaseadmed võivad staatilisest pingest tekkiva ülelöögi tõttu kahjustusi saada. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatiline elektrilaeng, puudutades korraks mõnda maandatud metallobjekti. Lisateavet leiate juhendist *Ohutusalaane ja normatiivne teave*.

3. Eemaldage arvuti kaas või külgrpaneel.
4. Leidke emaplaadilt pistik ja sillus.

📄 **MÄRKUS.** Paroolisillus on tuvastamise hõlbustamiseks rohelist värvi. Paroolisilluse ja muude emaplaadi komponentide leidmise hõlbustamiseks vaadake emaplaadi koostejoonist Illustrated Parts & Service Map (IPSM). Koostejoonise (IPSM) saab alla laadida aadressilt <http://www.hp.com/support>.

5. Eemaldage viike 1 ja 2 ühendav sillus. Paigaldage sillus selle kaotamiseks vältimiseks kas viigule 1 või 2, kuid mitte mõlemale korraga.
6. Pange arvuti kaas või külgrpaneel kohale tagasi.
7. Ühendage välisseadmed uuesti.
8. Ühendage toitejuhe ja lülitage nüüd arvuti sisse. Oodake, kuni opsüsteem käivitub. See kustutab kehtivad paroolid ja lülitab paroolide turvafunktsioonid välja.
9. Uute paroolide seadmiseks korrake juhiseid 1–4, pange paroolisillus viikudele 1 ja 2 tagasi ning korrake juhiseid 6–8. Seadke häälestusprogrammi Computer Setup kaudu uued paroolid. Arvuti installijuhised leiate *Häälestusprogrammi Computer Setup (F10) juhendist*.

CMOS-sätete kustutamine ja lähtestamine

Arvuti konfiguratsioonimälus (CMOS) talletatakse arvuti konfiguratsiooni puudutav teave.

CMOS-nupu vajutamine lähtestab CMOS-i, kuid ei kustuta sisselülitus- ja seadistusparoole.

CMOS-i kustutamisel kustutatakse Management Engine'i BIOS-i laienduste (MEBx) lisaseadmest AMT-sätted (s.h ka parool). Parooli vaikesäte on „admin” ja see tuleb lähtestada. Lähtestada tuleb ka AMT-sätted. MEBx-ile juurdepääsuks vajutage käivitustesti (POST) ajal klahvikombinatsiooni **Ctrl+P**.

1. Lülitage arvuti ja kõik välisseadmed välja ning lahutage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Ühendage arvuti küljest lahti klaviatuur, kuvar ja kõik muud ühendatud välisseadmed.

⚠ **ETTEVAATUST!** Elektrilöögist ja/või kuumenenud detailidega kokkupuutest tekkida võiva vigastusohu vähendamiseks lahutage enne arvuti hooldustööde alustamist toitejuhe vooluvõrgust ja laske ka süsteemi sisemistel komponentidel maha jahtuda.


⚠ **HOIATUS.** Kui arvuti on ühendatud vooluvõrku, on emaplaat alati (ka siis, kui arvuti on välja lülitatud) toitepinge all. Kui te ei lahuta toitejuhet vooluvõrgust, võite arvutit kahjustada.

Arvuti või selle lisaseadmed võivad staatilisest pingest tekkiva ülelöögi tõttu kahjustusi saada. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatiline elektrilaeng, puudutades korraks mõnda maandatud metallobjekti. Lisateavet leiate juhendist *Ohutusalaane ja normatiivne teave*.

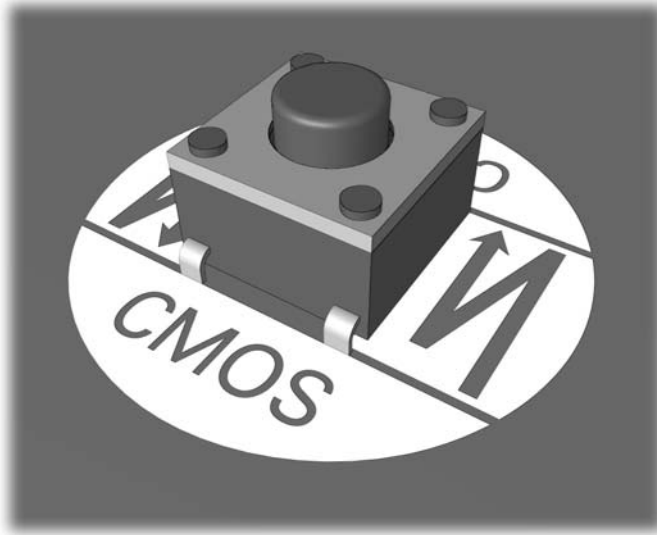
3. Eemaldage arvuti kaas või külgpaneel.


⚠ **HOIATUS.** CMOS-nupu vajutamine lähtestab CMOS-i väärtused tehase vaikeväärtusteks. CMOS-sätted tuleks enne lähtestamist varundada, sest neid võib hiljem taas tarvis minna. Häälestusprogrammi Computer Setup kaudu on hõlbus varundada. Teavet CMOS-sätete varundamise kohta leiate *Häälestusprogrammi Computer Setup (F10) juhendist*.

4. Leidke CMOS-nupp, vajutage see alla ja hoidke viis sekundit all.


 **MÄRKUS.** Kontrollige, kas ikka lahutasite arvuti toitejuhtme voluvõrgust. Kui toitejuhe on ühendatud, ei kustuta CMOS-nupu vajutamine CMOS-i sätteid.

Joonis B-1 CMOS-nupp



 **MÄRKUS.** CMOS-nupu ja muude emaplaadi komponentide leidmise hõlbustamiseks vaadake emaplaadi koostejoonist Illustrated Parts & Service Map (IPSM).

5. Pange arvuti kaas või külgpaneel kohale tagasi.
6. Ühendage välisseadmed uuesti.
7. Ühendage toitejuhe ja lülitage nüüd arvuti sisse.

 **MÄRKUS.** Pärast CMOS-i kustutamist ja arvuti taaskäivitamist kuvatakse käivitustesti tõrketeade, milles teatatakse konfiguratsioonis toimunud muudatustest. Sisenege arvuti häälestusprogrammi Computer Setup ning seadke kuupäev, kellaeg ja kõik eriseadistused.

Arvuti häälestamise juhised leiate *Häälestusprogrammi Computer Setup (F10) juhendist*.

C kõvaketta kaitsesüsteem (DPS)

Kõvaketta kaitsesüsteem (Drive Protection System – DPS) on teatud arvutitesse paigaldatud kõvaketastesse sisseehitatud diagnostikatööriist. DPS on loodud aitamaks diagnoosida garantiivälise kõvakettavahetuste tulemusena tekkida võivate probleemide olemust.

Arvutite koostamise ajal testitakse kõik paigaldatud kõvakettad DPS-süsteemiga ning kettale kirjutatakse jäävkirje selle testi võtmetulemustega. Iga kord, kui DPS käivitatakse, kirjutatakse testi tulemused kõvakettale. Teenusepakkuja võib seda teavet kasutada abimaterjalina nende tingimuste diagnoosimisel, mis tingisid DPS-tarkvara käivitamise vajaduse.


DPS-i käivitamine ei avalda mingit mõju kõvakettale talletatud andmetele. Testprogramm paikneb kõvaketta süsteemitarkvaras ja seda saab käivitada ka siis, kui arvuti ei buudi opsüsteemi. Testi kestus oleneb tootjast ja kõvaketta suurusest; üldjuhul testitakse iga gigabaiti kaks minutit.

Käivitage DPS siis, kui kahtlete kõvaketta korrasolekus. Kui arvuti annab tõrketeate kõvaketta vältimatu riknemise kohta (SMART Hard Drive Detect Imminent Failure), ei ole vajadust DPS-i käivitamiseks; varundage kõvakettale talletatud failid ja pöörduge kõvaketta välja vahetamiseks teenusepakkuja poole.

DPS-i käivitamine häälestusprogrammi Computer Setup kaudu.

Kui arvuti ei buudi, tuleb DPS-programm käivitada häälestusprogrammi Computer Setup kaudu. DPS-i käivitamiseks toimige järgnevalt:


1. Lülitage arvuti sisse või taaskäivitage.
2. Kui ekraani alumisse paremasse nurka kuvatakse häälestusutiliidi teade (F10 Setup), vajutage klahvi **F10**.

 **MÄRKUS.** Kui te ei jõua klahvi **F10** teate kuvamise ajal vajutada, peate utiliiti sisenemiseks arvuti välja ja uuesti sisse lülitama.

Häälestusprogrammi Computer Setup menüüs on näha viis käsku: **File** (Fail), **Storage** (Salvestusseadmed), **Security** (Turvalisus), **Power** (Toide) ning **Advanced** (Täpsemalt).

3. Valige **Mäluseade > DPS Self-Test** (DPS-i enesetest).

Kuvatakse arvutisse installitud DPS-võimeliste kõvaketaste loend.

 **MÄRKUS.** Kui installitud pole ühtki DPS-võimelist kõvaketast, ei kuvata ekraanile valikut **DPS Self-Test** (DPS-i enesetest).

4. Valige testitav kõvaketas ja sooritage test ekraanile kuvatavate juhiste järgi.

Kui test on lõppenud, kuvatakse üks kolmest teatest:

- Test edukalt läbitud. Lõpetamise kood 0.
- Test katkestatud. Lõpetamise kood 1 või 2.
- Test ebaõnnestus. Vahetage kõvaketas välja. Lõpetamise kood 3 kuni 14.

Kui test ebaõnnestus, kirjutage lõpetamise kood üles ja pöörduge arvuti probleemide diagnoosimiseks teenusepakkuja poole.

Tähestikuline register

A

arvtõrkekoodid 52

B

buutimise probleemid 44

buutimisvalikud

kiirbuutimine 51

täistestimisega buutimine (Full Boot) 51

C

CD-ROM- või DVD-seadmete probleemid 42

CMOS

kustutamine ja

lähtestamine 65

varundamine 63

D

diagnostikautiliit 1

disketiprobleemid 16

E

esipaneeli probleemid 46

H

helikoodid 59

heliprobleemid 28

hiireprobleemid 31

I

Insight Diagnostics 1

Internetile juurdepääsu probleemid 47

K

kasulikke näpunäiteid 8

klaviatuuriprobleemid 31

klienditugi 7, 50

kuvariprobleemid 24

Kõvaketta kaitsesüsteem (DPS) 67

kõvaketta probleemid 19

Käivitustesti (POST)

tõrketeated 51

külgpaneel, lukus 11

L

lähtestamine

CMOS 63

paroolisillus 63

M

mälukaardilugeja probleemid 22

mäluprobleemid 39

N

näidikud

toitenäidik vilgub 59

vilkuv PS/2-klaviatuur 59

O

ohutus ja ergonoomia 7

optilise ketta seadme probleemid 42

P

parool

kustutamine 63

seadistamine 63

sisselülitus 63

parooli seadistamine 63

piiskkoodid 59

printeriprobleemid 30

probleemid

CD-ROM ja DVD 42

diskett 16

esipaneel 46

heli 28

hiir 31

Interneti-pääs 47

klaviatuur 31

kuvar 24

kõvaketas 19

mälu 39

mälukaardilugeja 22

printer 30

protsessor 41

riistvara installimine 33

tarkvara 49

toide 14

võrk 35

välkseade 45

üldist 10

protsessori probleemid 41

R

riistvarainstalli probleemid 33

S

sisselülitusparool 63

T

tarkvara

probleemid 49

varundamine 5

toiteprobleemid 14

tõrge

koodid 51, 59

teated 52

V

vilkuvad tuled 59

võrguprobleemid 35

välkseadme probleemid 45

W

Wake-on-LAN-funktsioon 35

Ü

üldised probleemid 10