

IBM NetVista™



Användarhandbok

A20 typ 6269

A40 typ 6568, 6578, 6648

A40p typ 6569, 6579, 6649

IBM NetVista™



Användarhandbok

A20 typ 6269

A40 typ 6568, 6578, 6648

A40p typ 6569, 6579, 6649

Anmärkning

Innan du börjar använda den här informationen och den produkt den handlar om bör du läsa informationen i "Säkerhetsinformation" på sidan iii och "Bilaga E. Anmärkningar och information om varumärken" på sidan 115.

Säkerhetsinformation

Följande avsnitt innehåller viktig information som rör potentiellt farliga komponenter i datorn.

Batteri

Varning – risk för personskada:

Litiumbatteriet kan explodera om det hanteras på fel sätt.

När batteriet ska bytas ut måste det ersättas med ett batteri med IBM art.nr 33F8354 eller ett likvärdigt batteri som rekommenderas av tillverkaren. Batteriet innehåller litium och kan explodera om det används på fel sätt.

Viktigt om batteriet:

- Utsätt inte batteriet för väta.
- Utsätt inte batteriet för temperaturer över 100 °C.
- Försök inte reparera eller montera isär det.

Följ kommunens anvisningar för miljöfarligt avfall när batteriet ska slängas.

Information om laserprodukter

Vissa modeller av IBMs persondatorer är utrustade med en CD- eller DVD-enhet när de levereras från fabriken. Sådana enheter kan även köpas som tillbehör. CD- och DVD-enheter är laserprodukter. De är godkända i USA enligt kraven i Department of Health and Human Services 21 Code of Federal Regulations (DHHS 21 CFR) Subchapter J för laserprodukter i klass 1. I övriga länder är enheterna godkända enligt kraven i IEC 825 och CENELEC EN 60 825 för laserprodukter i klass 1.

Tänk på följande om du har en CD- eller DVD-enhet.

Varning – risk för personskada:

Om du försöker göra några andra justeringar eller ändringar av produkten än de som beskrivs i dokumentationen riskerar du att utsättas för skadligt laserljus.

Öppna inte kåpan på CD- eller DVD-enheten, eftersom det kan leda till att du utsätts för skadligt laserljus. Det finns inga delar inuti CD- eller DVD-enheten som du själv kan ställa in eller rengöra. **Ta inte bort höljet på enheten.**

Vissa CD- och DVD-enheter innehåller en inkapslad laserdiod i klass 3A eller 3B. Observera följande:

FARA

Om du öppnar kåpan på enheten kan du exponeras för laserstrålning. Du bör undvika att titta på ljusstrålen, vare sig direkt eller med optiska instrument, och att exponera kroppsdelar för ljuset.

Om den här boken

I den här handboken får du en introduktion till din IBM® NetVista™-dator och dess funktioner. I boken beskrivs hur du gör inställningar för datorn, använder den och installerar olika tillbehör. Handboken innehåller också felsökningsavsnitt och information om hur du gör för att kontakta service om du skulle få problem med datorn.

Övrig information

Du får mer information om datorn genom att öppna Access IBM på skrivbordet och klicka på de olika hjälprubrikerna.

I följande dokumentation hittar du mer information om din dator:

- *Översikt*
Den här handboken, som följer med datorn, innehåller allmän information som du behöver för att installera datorn säkert och öppna viktiga onlinedokument.
- *Understanding Your Personal Computer*
Den här onlinehandboken (som finns på webben) innehåller allmän information om användning av persondatorer och specifik information om funktionerna hos den här datormodellen. Handboken finns på följande webbadress: <http://www.ibm.com/pc/support>.

I följande dokumentation hittar du mer information om din dator:

- *Hardware Maintenance*
Den här handboken innehåller information som är avsedd för utbildad servicepersonal. Den finns på följande webbadress: <http://www.ibm.com/pc/support/pc>. Skriv in datorns modellnummer/maskintyp i fältet Quick Path och klicka på **Go**. Klicka på **Online publications** och sedan på **Hardware Maintenance Manuals**.
Boken kan också beställas från IBM. Information om hur du beställer en bok finns i "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99.
- *Technical Information*
Det här dokumentet riktar sig till användare som vill ha mer teknisk information om datorn. Dokumentet finns på följande webbadress: <http://www.ibm.com/pc/support/pc/>
Skriv in datorns modellnummer/maskintyp i fältet Quick Path och klicka på **Go**. Klicka på **Online publications** och sedan på **Technical Manuals**.

Innehåll

Säkerhetsinformation	iii
Batteri	iii
Information om laserprodukter	iii
Om den här boken	v
Övrig information	v
Kapitel 1. Introduktion till IBM NetVista	1
Identifiera datorn	1
Kompakt modell	2
Bordsmodell	3
Funktioner	4
Kapitel 2. Installera datorn	7
Välja en plats för datorn	7
Ansluta kablar och sladdar	7
Starta datorn	11
Slutföra installationen	12
Ordna din arbetsplats	13
Arbeta bekvämt	13
Reflexer och belysning	14
Luftcirkulation	14
Eluttag och strömsladdar	14
Kapitel 3. Användning och skötsel av datorn	15
Starta datorn	15
Använda grafikfunktioner	15
Grafikdrivrutiner	16
Ändra bildskärmsinställningar	16
Använda ljudfunktioner	17
Använda disketter	18
Hantera och förvara disketter	18
Mata in och mata ut disketter	18
Använda en CD-enhet	18
Hantera CD-skivor	19
Mata in en CD-skiva	19
Använda musen IBM ScrollPoint II	20
Uppdatera systemprogram	21
Använda verktyg för nätverksadministration	21
Wake on LAN (start vid anrop från nätverket)	22
Fjärrstyrning med RPL och DHCP	22
Fjärradministration	22
LANClient Control Manager (LCCM)	22

System Migration Assistant (SMA)	23
Desktop Management Interface (DMI)	23
Använda säkerhetsfunktioner	23
Skydd mot intrång	23
Komponentskydd	23
Asset ID-funktioner	24
IBMs säkerhetslösningar	24
Dataskydd	24
Låsa tangentbordet	25
Stänga av datorn	26
Skötsel och hantering av datorn	26
Grundläggande	26
Rengöra datorn	26
Flytta datorn	28
Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet	29
Starta och använd konfigureringsprogrammet	29
Kontrollera och ändra inställningar	30
Avsluta konfigureringsprogrammet	31
Använda säkerhetsfunktioner	31
Använda avancerad säkerhet	31
Använda säkerhetsprofiler för enheter	32
Inställningar för fjärradministration	33
Använda lösenord	34
Använda säkerhet för ROM på kort	37
Använda IBMs inbyggda säkerhetskrets	37
Aktivera Pentium III-processorns funktion för serienummer	37
Andra inställningar i konfigureringsprogrammet	38
Ändra tangentbordets repetitions hastighet	38
Strömreglering	39
Kapitel 5. Installera tillbehör	43
Hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet	43
Tillbehör	44
Nödvändiga verktyg	44
Ta av kåpan	45
Komponenternas placering – kompakt datormodell	46
Komponenternas placering – bordsmodell	47
Installera tillbehör på systemkortet och expansionskortet (vissa modeller)	48
Komma åt systemkortet	48
Identifiera delar på systemkortet	48
Installera minne	52
Installera kort	53
Installera interna enheter	58
Enhetsspecifikationer – kompakt datormodell	59
Enhetsspecifikationer – bordsmodell	60
Strömledningar och signalkablar för interna enheter	61

Installera interna enheter i en dator av bordsmodell	63
Installera en U-bult som stöldskydd	66
Slutföra installationen	66
Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna	66
Uppdatera datorns konfiguration	68
Kapitel 6. Felsökning.	71
Felsökningsprocedur	71
Självtest (POST)	73
Felkoder och felmeddelanden	73
POST-felkoder	73
Ljudsignaler från självtestet (POST)	77
Felmeddelanden om Ethernet	78
Felmeddelanden för fjärrstart (RPL)	78
Felmeddelanden för DHCP-protokollet	79
Felsökningstabeller för enheter	80
Allmänna problem	81
Oregelbundet återkommande problem	82
Problem med ljudet.	82
Problem med CD-enhet	83
Problem med diskettenhet	85
Problem med bildskärm	85
Problem med tangentbord, mus eller pekdon	88
Problem med minnet	89
Problem med tillbehör.	90
Problem med parallellport	91
Problem med seriell port	91
Problem med skrivare	92
Problem med program.	92
Problem med USB-port	93
Felmeddelanden från program	93
IBM Enhanced Diagnostics	93
Andra testprogram på CD-skivan Software Selections	95
Fel när POST/BIOS uppdateras.	95
Installera filer från installationsdisketter	96
Byta batteri	96
Kapitel 7. Hjälp, service och information.	99
Information	99
Använda Internet (World Wide Web)	99
Information via fax.	99
Hjälp och service	100
Dokumentation och testprogram	100
Ringa efter service.	100
Övriga tjänster	103
Köpa tilläggstjänster	103

Bilaga A. Använda CD-skivan <i>Software Selections</i>	105
Funktioner på CD-skivan <i>Software Selections</i>	105
Starta CD-skivan <i>Software Selections</i>	106
Använda programmet <i>Software Selections</i>	106
Bilaga B. Specifikationer	107
Specifikationer – kompakt datormodell.	107
Specifikationer – bordsmodell (A40 och A40p)	108
Specifikationer – bordsmodell (A20).	109
Bilaga C. Ställa datorn på sidan	111
Ställa den kompakta datormodellen på sidan.	111
Ställa bordsdatorn på sidan.	112
Bilaga D. Anteckningar om datorn	113
Bilaga E. Anmärkningar och information om varumärken	115
Anmärkningar	115
Behandling av datumangivelser	116
Varumärken	116
Anmärkningar om elektromagnetisk strålning	117
Information för klass B	117
Federal Communications Commission (FCC)	117
Information för klass A	118
Federal Communications Commission (FCC)	118
FCC-krav och telebolagens krav	119
Anmärkning om strömladdar.	121
Index	123

Kapitel 1. Introduktion till IBM NetVista

Vi är glada för att du har valt en IBM NetVista-dator. Den här datorn innehåller många av de senaste landvinningarna inom datortekniken. Den är lätt att bygga ut och uppgradera om du behöver tillgång till mer datorkraft i framtiden.

I det här avsnittet finns en översikt över datorns funktioner och de förinstallerade programmen samt tekniska specifikationer.

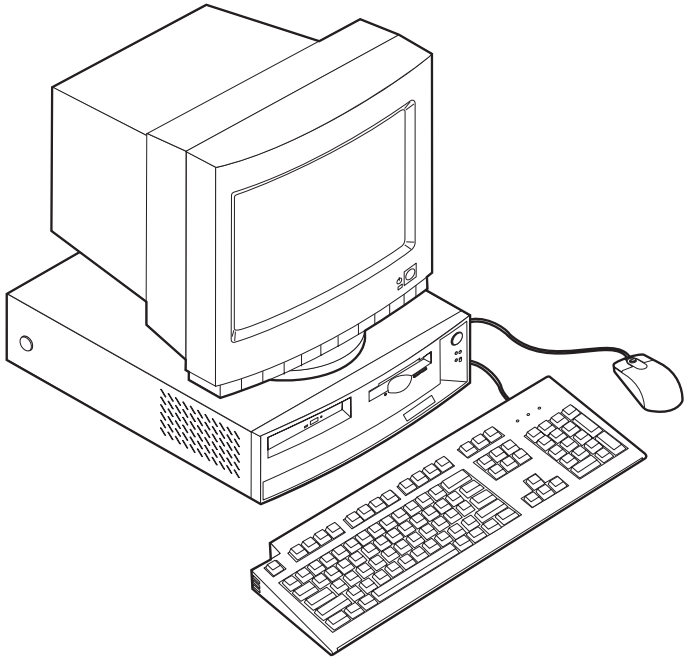
Identifiera datorn

Det bästa sättet att identifiera datorn är att ange dess maskintyp/modellnummer. Det är en sifferkod som talar om vilka egenskaper datorn har, till exempel typ av mikroprocessor och antal enhetsfack. Numret finns på en liten etikett på datorns framsida. Den kan till exempel se ut så här: 6568-110.

Boken gäller för alla datormodeller. I de fall då det är nödvändigt att skilja mellan olika modeller finns en hänvisning till modelltypen. Om ingen speciell modell anges gäller informationen alla modeller. På de följande sidorna hittar du en beskrivning av de två grundmodellerna.

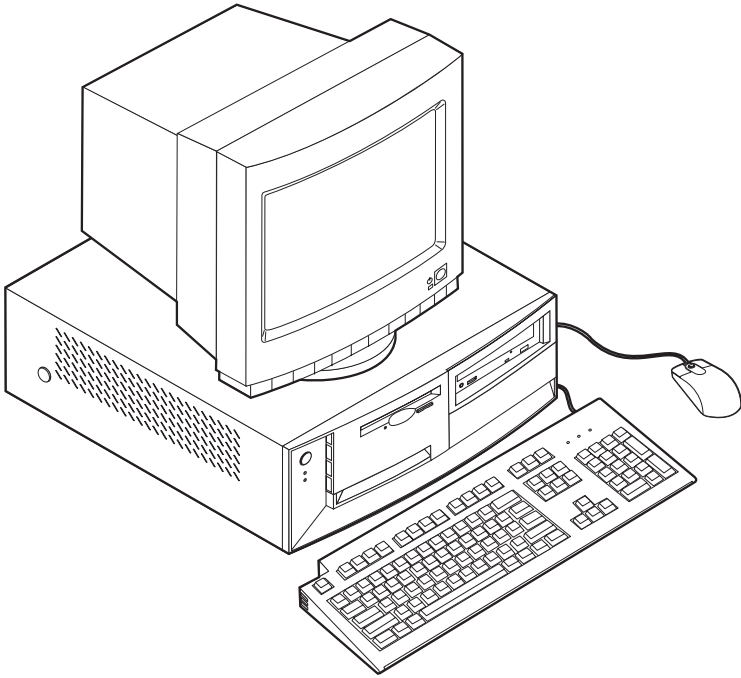
Kompakt modell

Kompakta datormodeller har en diskettenhet och en hårddisk. Vissa modeller har en kompakt CD-enhet. Strömbrytaren sitter på höger sida av datorn när du sitter framför den.



Bordsmodell

Bordsmodellerna har en diskettenhet och en hårddisk. Vissa modeller levereras med en CD-enhet. Strömbrytaren sitter på vänster sida av datorn när du sitter framför den.



Funktioner

Alla modeller har inte alla de funktioner som presenteras här.

Mikroprocessor

Intel® Pentium™ III mikroprocessor med 256 KB internt L2-cacheminne eller Intel Celeron™ mikroprocessor med 128 KB internt L2-cacheminne.

Minne

- Fungerar med:
 - 3,3 V, 168-poliga DIMM-moduler med SDRAM (dual inline) med obuffrat synkront dynamiskt minne, 133 MHz utan paritet
 - 64 MB, 128 MB och 256 MB obuffrade DIMM-moduler utan paritet för maximalt 512 MB
 - DIMM-moduler som är upp till 1,5 tum höga (38,1 mm)
- 512 KB flashminne för systemprogram

Interna enheter

- Diskettenhet för 3,5-tumsdisketter med 1,44 MB
- Intern hårddisk
- EIDE CD-enhet (vissa modeller)

Grafikstyrenhet

- Dynamiskt grafikminne
- AGP-kort (Accelerated Graphics Port) (vissa modeller)

Ljudsystem 16-bitars integrerat ljudsystem kompatibelt med Sound Blaster Pro

10/100 Mbps Ethernetkort som fungerar med Wake on LAN® (vissa modeller)

Funktioner för systemadministration

- RPL (Remote Program Load) och DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Wake on LAN (kräver nätverkskort som kan hantera Wake on LAN)
- Wake on Ring (i konfigureringsprogrammet kallas funktionen Ringsignal från seriell port om du använder ett externt modem och Ringsignal från internt modem om datorn har ett internt modem) (funktionerna finns inte på alla modeller).
- Klockstyrd start
- Fjärradministration (uppdatering av självtestet (POST) och BIOS över nätverket)
- Autostart

- BIOS och program för systemadministration
- Lagring av resultat från självtest (POST) vid start

Funktioner för in- och utmatning

- 25-polig ECP/EPP-parallellport
- En eller två 9-poliga seriella portar
- Två 4-poliga USB-portar
- PS/2-musport
- PS/2-tangentbordsport
- 15-polig bildskärmsport
- Tre ljudportar (linjeljud/hörlurar ut, linjeljud in samt mikrofon)
- Joystick/MIDI-kontakt (vissa modeller)

Fack och kortplatser för utbyggnad

- Kompakt modell
 - Tre enhetsfack
 - Två PCI-kortplatser som hanterar Plug and Play-kort
- Bordsmodell
 - Fyra enhetsfack
 - Tre PCI-kortplatser som hanterar Plug and Play-kort
 - En AGP-kortplats (vissa modeller med AGP-kortplats levereras med ett förinstallerat AGP-kort)

Ström

- Kompakt modell: 110 W strömtillförsel med automatisk avkänning av växelströmsspänning
- Bordsmodell: 155 W strömtillförsel med manuell spänningsomkopplare
- Automatisk 50/60 Hz frekvensväxling
- Inbyggt överbelastningsskydd
- Förberedd för APM (Advanced Power Management)
- Stöd för ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)

Säkerhetsfunktioner

- Lösenord för start av datorn och för administratör
- Kåplås (vissa modeller)
- Uttag för U-bult och låskabel
- Styrning av startordning
- Datorstart utan diskettenhet, tangentbord eller mus
- Obevakad start

- Kontroll av åtkomst av diskettenhet och hårddisk
- Kontroll av åtkomst av seriella och parallella portar
- Säkerhetsprofil för enheter

Förinstallerade program

Datorn kan innehålla förinstallerad programvara. Bland dessa program ingår bl.a. operativsystem, drivrutiner för inbyggda funktioner och olika hjälpprogram.

Operativsystem (som hanteras)

- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft Windows NT® Workstation version 4.0 med Service Pack 6
- Microsoft Windows 98 SE
- Microsoft Windows Millennium (Me)
- Novell NetWare, versionerna 3.2, 4.11, 5.0

Operativsystem (kompatibilitetstestas)

- Microsoft Windows 95
- DOS 2000
- SCO OpenServer 5.0.2 och senare
- IBM OS/2® Warp Connect 3.0
- IBM OS/2 Warp 4.0
- IBM OS/2 LAN Server 3.0 och 4.0
- Linux: Red Hat, Caldera, S.U.S.E. och Pacific High Tech
- Sun Solaris 2.5.1 eller senare

1. Operativsystemen håller på att kompatibilitetstestas vid tryckningen av denna handbok. IBM kan ge dig tips om ytterligare operativsystem som är kompatibla med datorn efter det att handboken har tryckts. Listan ändras kontinuerligt genom rättelser och tillägg. Om du vill veta om ett visst operativsystem har testats kan du kontrollera det på operativsystemförsäljarens webbsida.

Kapitel 2. Installera datorn

Det här avsnittet beskriver hur du ansluter datorns kablar och hur du startar datorn.

Du behöver följande:

- Dator
- Datorns strömsladd
- Tangentbord
- Mus
- Bildskärm (säljs separat med signalkabel och strömsladd)

Kontakta inköpsstället om något saknas.

Välja en plats för datorn

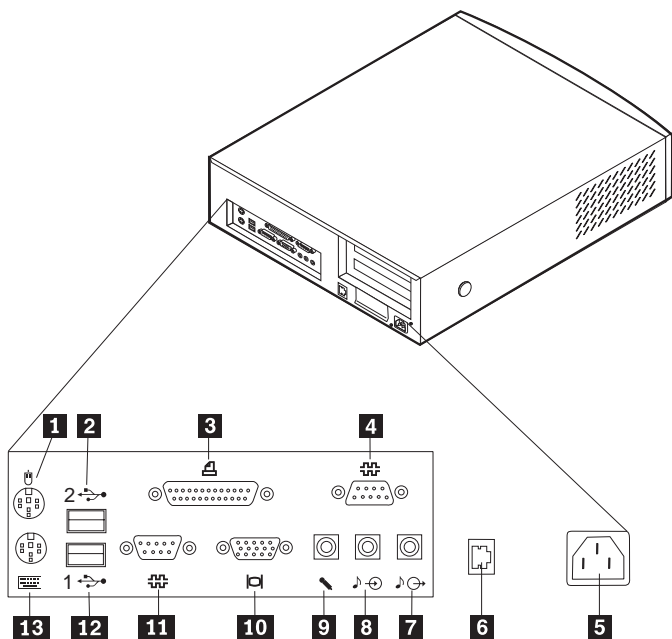
Se till att du har tillräckligt många jordade eluttag tillgängliga för dator, bildskärm och andra enheter. Placera datorn så att den inte riskerar att utsättas för fukt. Sörj för god ventilation genom att lämna ett tomt utrymme på 5 cm runt datorn.

I "Ordna din arbetsplats" på sidan 13 finns tips om hur du placerar datorn så att du får en bekväm arbetsplats.

Ansluta kablar och sladdar

För att kunna installera datorn måste du veta var kontakterna sitter.

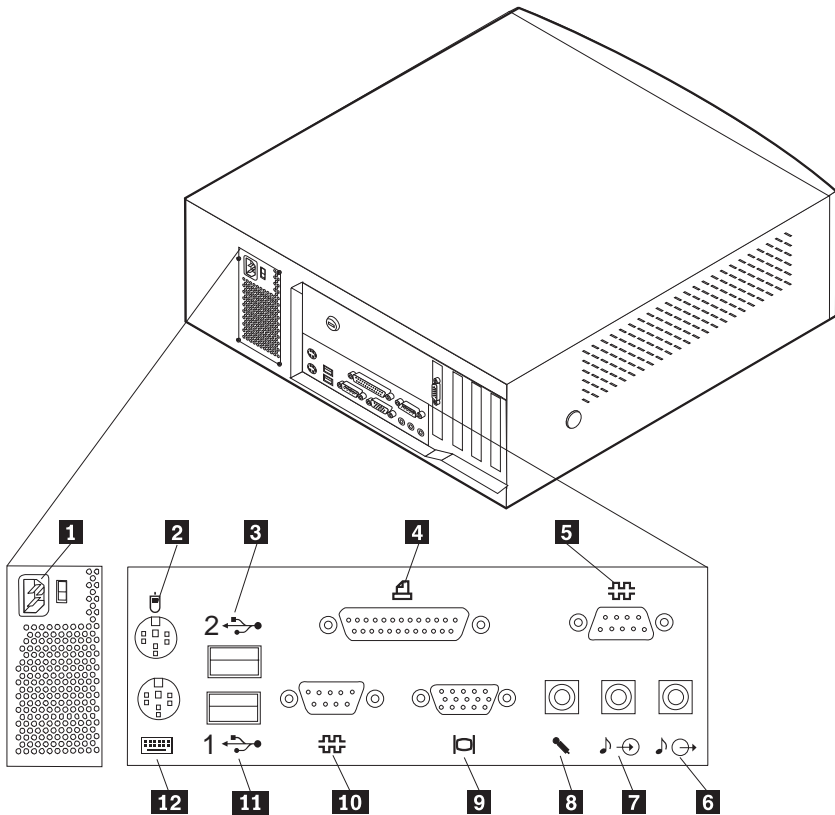
Bilden visar kontakternas placering på baksidan av den kompakta datormodellen. Det kan hända att du inte har enheter till alla de kontakter som visas här.



- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1 Musport | 8 Ljudingång |
| 2 USB-port 2 | 9 Mikrofonkontakt |
| 3 Parallellport | 10 Bildskärmskontakt |
| 4 Serieport 2 | 11 Serieport 1 |
| 5 Strömkontakt | 12 USB-port 1 |
| 6 Ethernetport | 13 Tangentbordsport |
| 7 Ljudutgång | |

Anm: Kontakterna på baksidan har färgkodade ikoner. Med ikonernas hjälp kan du se var du ska koppla in de olika kablarna.

Följande bild visar vilka kontakter som finns på baksidan av bordsdatormodellen. Det kan hända att du inte har enheter till alla de kontakter som visas här.



1 Strömladd

2 Musport

3 USB-port 2

4 Parallellport

5 Serieport 2 (styrspek/MIDI-kontakt på vissa modeller)

6 Ljudutgång

7 Ljudingång

8 Mikrofonkontakt

9 Bildskärmskontakt

10 Serieport 1

11 USB-port 1

12 Tangentbordsport

Anm: Kontakterna på baksidan har färgkodade ikoner. Med ikonernas hjälp kan du se var du ska koppla in de olika kablarna.

Titta på bilderna och följ nedanstående anvisningar när du ska ansluta kablarna till datorn.

1. Om du har en dator av bordsmodell kontrollerar du först att spänningskopplaren är i rätt läge. Om du behöver växla läge, gör du det lättast med spetsen på en kulspetspenna.
 - Om nätspänningen ligger inom intervallet 90–137 V (växelström), sätter du spänningskopplaren på 115 V.
 - Om nätspänningen ligger inom intervallet 180–265 V (växelström), sätter du spänningskopplaren på 230 V.



2. Anslut bildskärmens signalkabel till bildskärmen (om den inte är permanent ansluten) och sedan till kontakten på datorn. Dra åt skruvarna som håller fast kabeln i kontakten.

Anm: Om datorn levereras med ett AGP-kort (Accelerated Graphics Port) är bildskärmskontakten på systemkortet avaktiverad. Anslut bildskärmen till AGP-bildskärmskontakten.

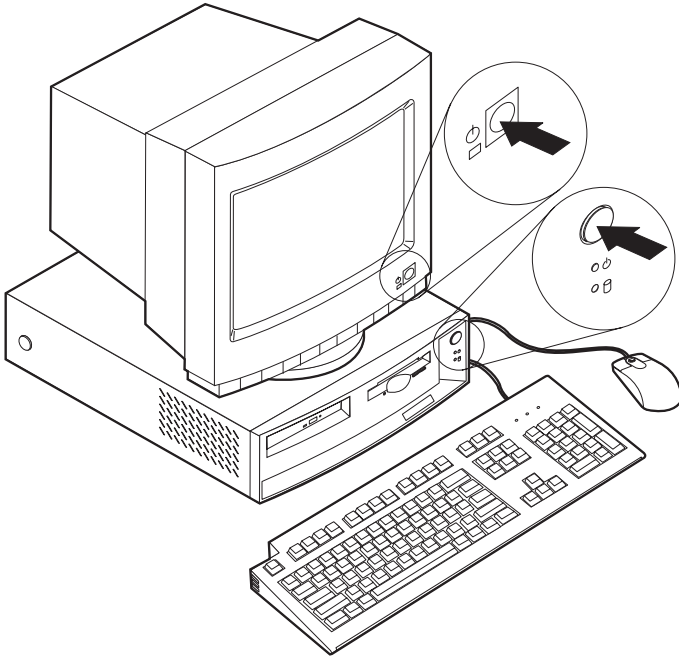
3. Anslut tangentbordskabeln till den lila tangentbordsporten. Anslut muskabeln till den gröna musporten.

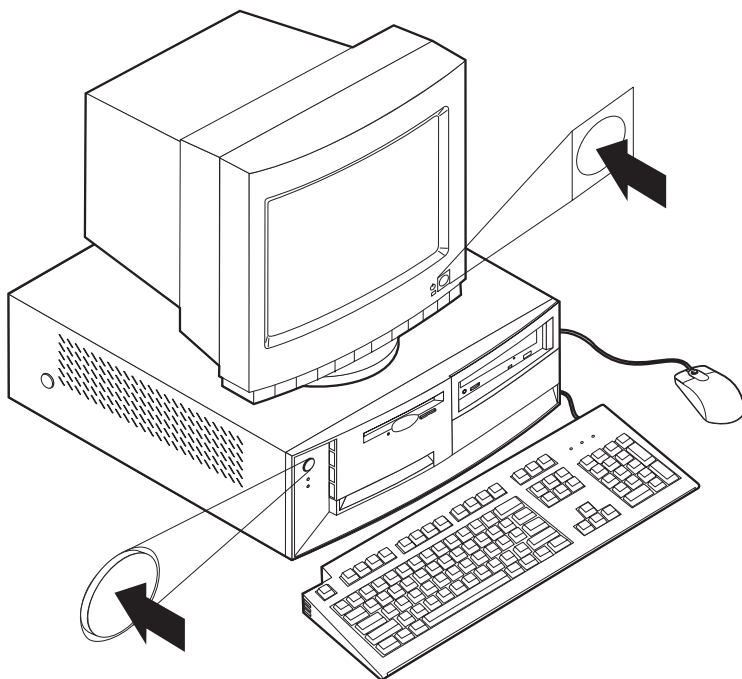
Anm: Om datorn levereras med Windows NT och en ScrollPoint™ II-mus, kommer musen att fungera men sakna ScrollPoint-funktionen första gången du startar datorn. Du måste stänga av och starta om datorn för att den funktionen ska aktiveras.

4. Koppla in de övriga enheter som du har.
 - Skrivare eller andra parallella enheter ansluter du till parallellporten.
 - Seriella enheter (t.ex. ett externt modem) ansluter du till den seriellaporten.
 - USB-enheter (Universal Serial Bus) ansluter du till USB-kontakterna.
 - Extra ljudenheter, som högtalare, mikrofon eller hörlur ansluter du till ljudkontakterna.
 - Om det sitter en etikett över datorns elkontakt tar du bort den. Anslut strömladdarna till datorn, bildskärmen och de andra enheterna innan du kopplar in dem i jordade eluttag.
 - Om datorn är utrustad med ett Ethernetkort ansluter du Ethernetkabeln.

Starta datorn

Sätt först på bildskärmen och annan kringutrustning och starta därefter datorn. Bilderna visar strömbrytarens placering på bildskärmen och på datorn.





En skärmbild med logotypen visas medan datorn utför ett kort självttest. När testet har genomförts försvinner skärmbilden med logotypen. Datorn läser sedan in BIOS och eventuella förinstallerade program.

Anm: Om du misstänker att något är fel går du till "Kapitel 6. Felsökning" på sidan 71.

Slutföra installationen

Anteckna identifikationsnumren (serienummer och modell/typ) som står på datorns framsida och för in dem i "Bilaga D. Anmärkningar om datorn" på sidan 113. Identifikationsnumren sitter på framsidan av datorn under CD-enheten.

I "Övrig information" på sidan v i början av den här boken kan du se vilken annan dokumentation som finns om datorn. Onlinedokumentation finns tillgänglig via Access IBM på skrivbordet eller på webbplatsen <http://www.ibm.com/pc/support/>. Ytterligare program hittar du på CD-skivan *Software Selections* samt i vissa fall på andra CD-skivor och disketter. Om du ska installera något annat operativsystem i datorn är det viktigt att du installerar drivrutinerna efter installationen av själva operativsystemet. På webb-

adressen <http://www.ibm.com/pc/support/> hittar du drivrutiner till operativsystem som inte är förinstallerade. Installationsanvisningar finns i README-filen till respektive drivrutin.

Ordna din arbetsplats

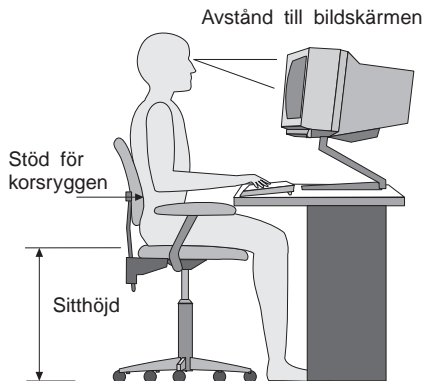
Om du ska kunna arbeta så bra som möjligt med datorn bör utrustningen och platsen där du arbetar vara avpassade och ordnade för att passa dig och arbetsuppgiften. Det är viktigt att du sitter bekvämt, att du har rätt belysning och ventilation och att det finns eluttag tillgängliga vid arbetsplatsen.

Arbeta bekvämt

Det finns inte någon allmängiltig lösning på ergonomi framför datorn, men om du följer råden här kan du antagligen hitta sittställningar som passar dig.

Om du sitter i samma ställning länge kan du bli trött i kroppen. En bra stol är viktigt. Ryggstödet och sitsen bör vara justerbara och ge ett bra stöd. Om stolen har böjd framkant undviker du onödigt tryck mot lårens undersida. Ställ in sitsen så att du har båda fötterna på golvet. Knävecken ska befinna sig en aning högre upp än stolsitsen.

När du använder tangentbordet ska du kunna hålla underarmarna parallellt med golvet och handlederna i en bekväm, avslappnad ställning. Se till att du arbetar avspänt så att du inte spänner axlar eller händer och fingrar. Du kan ändra tangentbordets lutning genom att ändra tangentbordsstöden.



Ställ in skärmen så att överkanten är i höjd med eller strax under ögonnivå. Placera bildskärmen på lämpligt avstånd, vanligen mellan 50 och 60 cm bort, och ställ den så att du kan arbeta utan att vrida kroppen. Placera telefonen, musen och annan kontorsutrustning som du använder ofta inom räckhåll.

Reflexer och belysning

Placera bildskärmen så att reflexer och speglingar från belysning, fönster och andra ljuskällor minskas. Ljus som speglas i blanka ytor kan också orsaka störande reflexer på skärmen. Ställ bildskärmen vinkelrätt mot fönster och andra ljuskällor om det är möjligt. Om det är för ljust i rummet kan du släcka taklamporna eller använda svagare glödlampor. Om du ställer bildskärmen i närheten av ett fönster kan du skärma av dagsljuset med hjälp av gardiner eller persienner. Du kan behöva reglera skärmens ljusstyrka och kontrast allteftersom ljusförhållandena ändras under dagen.

Om störande reflexer inte går att undvika och ljuset inte kan ändras kan du placera ett antireflexfilter framför skärmen. Eftersom sådana filter kan påverka skärmbilden bör du dock först försöka få bort reflexerna med andra metoder.

Damm kan ge störande reflexer och påverka skärmbilden. Torka av bildskärmen regelbundet med en mjuk trasa fuktad med ett rengöringsmedel utan slipmedel.

Luftcirkulation

Datorn och bildskärmen avger värme. Datorn har ventilationsgaller där kall luft strömmar in och varm luft ut. Bildskärmen avger varmluft via ventilationsöppningar. Om du täcker för ventilationsöppningarna kan utrustningen skadas genom överhettning. Placera därför datorn och bildskärmen så att inte ventilationsöppningarna blockeras. Ett avstånd på fem cm brukar vara tillräckligt. Se också till att ventilationen inte är riktad mot någon annan.

Eluttag och strömsladdar

Var du kan installera datorn beror bl.a. på eluttagens placering och längden på strömsladdarna till skärm, skrivare och andra enheter.

När du ordnar din arbetsplats bör du tänka på följande:

- Undvik att använda förlängningssladdar. Anslut om möjligt strömsladden direkt till ett vägguttag.
- Håll strömsladdar borta från gångar och andra utrymmen där man kan snubbla över dem.

Mer information om strömsladdar finns i "Anmärkning om strömsladdar" på sidan 121.

Kapitel 3. Användning och skötsel av datorn

I det här kapitlet finns information som kan vara till hjälp i den dagliga användningen av datorn.

Starta datorn

I "Starta datorn" på sidan 11 finns en bild som visar var strömbrytarna sitter på datorn och bildskärmen.

Vad som visas på skärmen och vilka ljud som hörs från datorn när du startar den beror på inställningarna i menyn Startinställningar i konfigureringsprogrammet. Standardinställningarna är **Status vid maskinstart** [*Avaktiverad*] och **Självtest (POST)** [*Snabb*].

Anm: Andra inställningar kan också påverka vad som visas när datorn startar. När du startar datorn presenteras följande alternativ (alternativen kan se något annorlunda ut och eventuellt vara på engelska):

Tryck på F1 för konfigurering/inställningar

Om du vill starta programmet IBM Product Recovery trycker du på F11

Anm: Meddelandet om att du kan starta konfigureringsprogrammet genom att trycka på F1 visas bara under en kort stund när du startar datorn. Anvisningar om hur du startar konfigureringsprogrammet finns i 29.

Använda grafikfunktioner

Datorn har en integrerad SVGA-grafikstyrets. Den sitter på systemkortet. Vissa modeller levereras med ett AGP-kort (Accelerated Graphics Port).

SVGA är en grafikstandard för visning av text och bilder på en bildskärm. I likhet med andra grafikstandarder kan SVGA hantera ett antal olika *grafiklägen*. Grafiklägen är olika kombinationer av upplösning, svepfrekvens (uppdateringsfrekvens) och färg, så som de definieras av en standard för visning av text och bild. Mer information om grafiklägen hittar du i *Understanding Your Computer* som finns på följande webbadress:
<http://www.ibm.com/pc/support/>

Grafikdrivrutiner

För att datorns grafikkort ska kunna utnyttjas fullt ut av operativsystem och tillämpningsprogram måste speciella program, så kallade drivrutiner, installeras. De här drivrutinerna ger högre hastighet, högre upplösning, fler färger och flimmerfria bilder.

Drivrutiner för det integrerade grafiksystemet samt en README-fil med anvisningar för hur du installerar drivrutinerna finns på datormodeller som levereras med ett förinstallerat operativsystem. Om datorn har förinstallerade program från IBM är grafikdrivrutinerna redan installerade på hårddisken. Om datorn inte levererades med ett förinstallerat operativsystem kan du läsa ner drivrutiner från följande webbadress: <http://www.ibm.com/pc/support/>.

Mer information finns i "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99.

Ändra bildskärmsinställningar

Det kan hända att du måste ändra upplösning och uppdateringsfrekvens för bildskärmen för att få den bästa möjliga skärmbilden med minsta möjliga flimmer. Du kan visa och ändra bildskärmens inställningar via operativsystemet med hjälp av anvisningarna i README-filerna på CD-skivan *Software Selections* som levererades med datorn. Mer information om bildskärmsinställningar hittar du i dokumentationen till operativsystemet.

Varning

Läs igenom informationen som följde med bildskärmen innan du ändrar några inställningar. Bildskärmen kan ta skada om du väljer en upplösning eller uppdateringsfrekvens som inte kan hanteras. Det brukar stå i dokumentationen till bildskärmen vilka upplösningar och uppdateringsfrekvenser som kan användas. Kontakta den som tillverkat bildskärmen om du behöver mer information.

Om du väljer den högsta svepfrekvensen där inte alla linjer uppdateras samtidigt ("non-interlaced") minimeras flimmer på skärmen. Om bildskärmen är utformad i enlighet med VESA DDC-standarden (Display Data Channel) är den förmodligen redan inställd på den högsta svepfrekvensen som bildskärmen och grafikstyrenheten kan hantera. Om du inte vet om bildskärmen följer DDC-specifikationerna kan du läsa i dokumentationen som följde med bildskärmen.

Använda ljudfunktioner

Datorn levereras med en integrerad ljudstyrenhet som kan hantera Sound Blaster-tillämpningar och som är kompatibel med Microsoft Windows ljudsystem. Vissa modeller har också en intern högtalare och tre ljudkontakter. Med ljudstyrenheten kan du spela in och lyssna på ljud och musik, vilket är en fördel till exempel när du använder multimedieprogram. Som extra tillbehör kan du koppla in två stereohögtalare så att du får bättre ljudkvalitet.

Hur du spelar in och spelar upp ljud varierar beroende på vilket operativsystem du har. Anvisningar finns i dokumentationen till operativsystemet.

Datorns ljudportar är 3,5 mm minikontakter. Här följer en beskrivning av portarnas användning. (Ljudportarnas placering visas i "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7.)

Ljudutgång/hörlurar:

Från den här porten sänds ljudsignaler från datorn till externa enheter, t.ex. stereohögtalare med inbyggd förstärkare, hörlurar, multimedie-keyboard eller till ljudingången i en ljudanläggning.

Anm: Den interna högtalaren i datorn avaktiveras när en extern högtalare ansluts till datorns hörlurskontakt.

Ljudingång:

Den här kontakten används för att ta emot ljudsignaler från externa enheter, t.ex. från en stereo, en TV eller ett musikinstrument, till datorns ljudsystem.

Mikrofon:

Den här kontakten används för att ansluta en mikrofon till datorn när du vill spela in ljud. Den kan också användas till program för taligenkänning.

Anm: Om det uppstår störningar eller rundgång från högtalarna vid inspelningen kan du prova med att minska inspelningsvolymen för mikrofonen.

Styrspak/MIDI (endast vissa modeller):

Den här porten används för att ansluta en styrspak för spel eller en MIDI-enhet för digital ljud- och musikproduktion.

Använda disketter

Du kan använda 3,5-tumsdisketter i datorns diskettenhet.

Följande avsnitt innehåller information om hur du använder 3,5-tumsdisketter.

Hantera och förvara disketter

Innanför diskettens skyddshölje sitter en rörlig skiva med en magnetisk beläggning. Skivan kan skadas av värme, damm, magnetfält och till och med av fingeravtryck. Följ de här råden när du hanterar och förvarar disketter:

- Data lagras i diskettens magnetiska yta, som skyddas av ett plasthölje. Disketter med skadat hölje får *inte* användas. En skadad diskett kan skada diskettenheten.
- I 3,5-tumsdiskettens överkant finns ett flyttbart metallskydd som täcker en del av den magnetiska ytan. Diskettenheten skjuter det här skyddet åt sidan när data läses från eller skrivs till disketten. Rör *inte* skyddet, eftersom fingeravtryck och damm kan orsaka dataförluster.
- Rör aldrig vid själva skivan.
- Lägg inte disketter i närheten av magneter eller enheter som genererar starka magnetiska fält, t.ex. elektriska motorer och generatorer. Disketterna kan skadas av magneter i TV-apparater, telefoner, högtalare och liknande apparater. Magnetfält kan radera data på disketterna. Lägg *inte* disketterna på bildskärmen och använd inte magneter för att sätta fast lappar på datorn.
- Förvara inte disketter vid höga eller låga temperaturer eller i direkt solljus. Temperaturen ska ligga mellan 4° och 53°C för 3,5-tumsdisketter. Utsätt inte disketterna för extrem hetta. Plasthöljet kan skadas och därmed också skada själva skivan.

Mata in och mata ut disketter

Håll disketten med etiketten vänd uppåt och sätt in änden med metallskyddet först i enheten. Skjut in disketten i diskettenheten tills den kommer på plats med ett klickande ljud.

Du tar ut disketten genom att trycka på utmatningsknappen och dra ut disketten ur enheten. Mata inte ut disketten medan enhetens kontrollampa lyser.

Använda en CD-enhet

En del modeller har en förinstallerad CD-enhet. CD-enheter kan spela upp eller läsa informationen på en CD-skiva men kan inte skriva information på skivan. I CD-enheter används standardskivor på 12 cm (4,75 tum).

Följ de här allmänna råden när du använder CD-enheten:

- Placera inte enheten där den riskerar att utsättas för

- höga temperaturer
 - hög fuktighet
 - mycket damm
 - mycket vibrationer eller plötsliga stötar
 - ojämnt underlag
 - direkt solljus
- Sätt inte in något annat än CD-skivor i enheten.
 - Innan du flyttar datorn måste du ta ut CD-skivan från enheten.

Hantera CD-skivor

Så här hanterar du CD-skivor:

- Håll CD-skivan i dess kanter. Rör inte vid den sida som inte har etikett.
- Om du ska ta bort damm eller fingeravtryck torkar du av CD-skivan från mitten och utåt. Om du torkar av skivan med cirkelformade rörelser kan data gå förlorade.
- Skriv inte på skivan och fäst inga papperslappar på den.
- Repa eller märk inte skivan.
- Förvara inte skivan i direkt solljus.
- Använd inte rengöringsmedel när du rengör skivan.
- Tappa inte skivan och böj den inte heller.

Mata in en CD-skiva

Så här sätter du in en skiva i CD-enheten:

1. Tryck på in-/utmatningsknappen. CD-facket glider ut ur enheten. (Tvinga aldrig upp CD-facket manuellt.)

Anm: Om du har en kompakt datormodell åker CD-facket bara ut en liten bit ur enheten. Dra manuellt ut resten av facket.

2. Lägg CD-skivan i facket med etiketten uppåt.

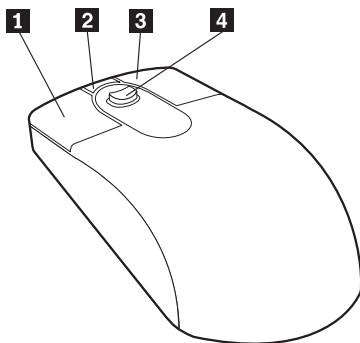
Anm: Om du har en kompakt datormodell trycker du ner skivan tills den klickar på plats och hålls fast av de fjädrande spärrarna.

3. Stäng facket genom att trycka på in-/utmatningsknappen eller försiktigt trycka in facket. När facket stängs tänds kontrollampan på enhetens framsida för att ange att enheten används.
4. Du matar ut CD-skivan genom att trycka på utmatningsknappen. När facket har skjutits ut tar du försiktigt ut CD-skivan.
5. Stäng facket genom att trycka på in-/utmatningsknappen eller försiktigt trycka in facket.

Anm: Om facket inte matas ut ur enheten när du trycker på in-/utmatningsknappen kan du trycka in änden av ett gem i nödutmatningshålet som finns intill CD-enheten.

Använda musen IBM ScrollPoint II

Vissa modeller levereras med en IBM ScrollPoint® II-mus. Musen har följande reglage:



1 Musknapp:

Används för att välja ett menyalternativ eller starta ett program.

2 Knapp för snabb/automatisk rullning:

Används för att försätta musen i *autorullningsläge*. I det här läget styr du rullningens riktning och hastighet genom att röra på musen. Klicka på en av musknapparna när du vill avsluta rullningsläget.

3 Knapp för snabbmeny:

Används för att visa en sammanhangsberoende meny för ett program, en ikon eller ett objekt.

4 Rullningspinne:

Används för att styra rullning med musen. Tryck på pinnen i den riktning du vill rulla. Tryck hårdare på pinnen om du vill öka rullningshastigheten.

Knapparnas funktioner styrs av musdrivrutinen IBM ScrollPoint II. Om din dator levererades med förinstallerade program är också den här drivrutinen förinstallerad. Du kan läsa ner en uppdaterad version av drivrutinen på följande webbplats: <http://www.ibm.com/pc/support/>

Uppdatera systemprogram

Systemprogrammen är de grundläggande program som finns inbyggda i datorn. De innefattar ett självtest (POST), BIOS (Basic Input/Output System) och ett konfigureringsprogram. POST är en uppsättning tester och procedurer som utförs varje gång du startar datorn. BIOS är ett programskikt som översätter instruktioner från andra programskikt till elektriska signaler som datorn kan tolka. Konfigureringsprogrammet använder du för att visa och göra ändringar i datorns konfiguration och inställningar.

På datorns systemkort finns en minnesmodul av typen EEPROM (*electrically erasable programmable read-only memory*) som också kallas *flashminne*. Du kan enkelt uppdatera POST, BIOS och konfigureringsprogrammet genom att starta datorn med en flashdiskett eller över nätverket med funktionen för fjärradministration (om den funktionen är aktiverad). Mer information hittar du i "Inställningar för fjärradministration" på sidan 33.

IBM gör ibland ändringar och förbättringar i systemprogrammen. Allteftersom nya uppdateringar blir tillgängliga kan du läsa ner dem från webben (se "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99). Anvisningar om hur du använder uppdateringar av systemprogram finns tillgängliga i en README-fil som finns med i de nedlästa filerna.

Så här uppdaterar du systemprogrammen (flash EEPROM):

1. Sätt in en diskett för uppdatering (flash) av systemprogram i diskettenheten (enhet A). Uppdateringar av systemprogram finns på följande webbadress: <http://www.ibm.com/pc/support/>
2. Starta datorn. Om datorn är på måste du stänga av den och starta den igen. Uppdateringen börjar.

Använda verktyg för nätverksadministration

Avsnittet beskriver funktioner som gör det möjligt för en administratör eller programmen i en server att övervaka och styra datorn via nätverket. Mer information om systemadministration hittar du i *Understanding Your Personal Computer* (finns på webbadressen <http://www.ibm.com/pc/support/>).

IBM Universal Manageability är namnet på en uppsättning verktyg som förklarar och automatiserar administrations- och supportfunktioner. Det blir t.ex. lättare att hålla reda på var utrustningen är placerad. Dessa avancerade PC-verktyg kostar inget extra för IBM PC-modeller. Du kan alltså minska den totala ägandekostnaden för nätverksanslutna datorer och istället lägga företagets viktigaste resurser på mer centrala aktiviteter.

Wake on LAN (start vid anrop från nätverket)

Funktionen Wake on LAN kräver ett Wake on LAN-kort. Administratören för nätverket kan med hjälp av den här funktionen starta datorn från en annan plats i nätet. När Wake on LAN används tillsammans med program för nätverksadministration (som finns på CD-skivan *Software Selections* som följde med datorn), kan många typer av funktioner på datorn startas från nätverket, t.ex. dataöverföringar, programuppdateringar samt uppdateringar av POST och BIOS. I dokumentationen till nätverkskortet finns mer information.

Anm: Om strömförsörjningen till datorn är kopplad till eluttaget via ett över-spänningsskydd eller en kontaktramp måste du stänga av datorn med strömbrytaren på datorn, inte med den på över-spänningsskyddet. Annars fungerar inte funktionen Wake on LAN.

Fjärrstyrning med RPL och DHCP

Om det finns ett Ethernetkort i datorn, kan nätverksadministratören styra datorn med RPL (Remote Program Load) och DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Om du använder RPL tillsammans med program som IBM LANClient Control Manager, kan du använda en funktion som kallas *Hybrid RPL* och som installerar hybridavbildningar (eller filer) på hårddisken. Varje gång datorn sedan startas från nätverket känner LANClient Control Manager igen din dator som en Hybrid-RPL-klient och ett så kallat *bootstrap*-program läses ner till datorns hårddisk. Med Hybrid-RPL undviker du den nätverkstrafik som uppstår med ett vanligt RPL.

Fjärradministration

Administratören för nätverket kan använda den här funktionen för fjärruppdatering av självtestet (POST) och BIOS. Det måste finnas ett nätverksprogram, t.ex. LANClient Control Manager, i nätverket för att du ska kunna använda funktionen för fjärradministration. Konfigureringsinformation hittar du i "Inställningar för fjärradministration" på sidan 33.

LANClient Control Manager (LCCM)

LANClient Control Manager (LCCM) är ett serverbaserat program med grafiskt gränssnitt, som används för oövakade massinstallationer av operativsystem, programavbildningar, drivrutiner och BIOS-uppdateringar. När LCCM används tillsammans med funktionen Wake on LAN kan programmet fjärrstarta datorn när den är avstängd, vilket innebär att installationerna kan utföras när datorn inte används. Du som har köpt en IBM PC kan hämta LCCM via webben utan extra kostnad (förutom kostnaden för Internetanslutningen, naturligtvis).

Om du vill ha mer information eller läsa ner programmet, går du till webbsidan <http://www.ibm.com/pc/us/desktop/lccm>.

System Migration Assistant (SMA)

System Migration Assistant (SMA) liknar en guide och innehåller funktioner med vars hjälp administratören kan fjärröverföra konfigurationer, profilinställningar, skrivardrivrutiner och filer från en PC, även en som inte är från IBM, till sådana IBM-system som har stöd för SMA. Du som har köpt en IBM-dator kan hämta SMA via webben utan extra kostnad (förutom kostnaden för Internetanslutningen, naturligtvis).

Om du vill ha mer information eller läsa ner programmet, går du till webbsidan <http://www.ibm.com/pc/us/software/sysmgmt/products/sma>.

Desktop Management Interface (DMI)

Desktop Management Interface (DMI) är ett sätt att samla in information om datorns maskinvara och programvara. Nätverksadministratörer kan övervaka och styra datorer i nätverket med hjälp av DMI.

Använda säkerhetsfunktioner

Du kan förhindra att obehöriga använder din dator med hjälp av de olika skydds- och säkerhetsfunktioner som följer med datorn.

Skydd mot intrång

IBMs funktioner för skydd mot intrång i datorn skyddar mot stöld av dator-komponenter, t.ex. mikroprocessorn, minnesmoduler och enheter.

På vissa modeller kan kåpan låsas fast med ett inbyggt lås. Till låset levereras två identiska nycklar. Nycklarnas serienummer och adressen till nyckeltillverkaren finns på en bricka som sitter på nyckelringen.

Vissa modeller har en inbyggd detektor som känner av om kåpan tas bort från datorn. Du kan ställa in detektorn så att den larmar systemadministratören när kåpan tas av. Detektorn aktiveras om du har ställt in ett administratörslösenord i konfigureringsprogrammet. Om ett lösenord är inställt och kåpan tas av visas ett POST-felmeddelande (176) på skärmen nästa gång datorn startas. Du måste då skriva in administratörslösenordet för att kunna starta datorn. Information om hur du ställer in lösenord finns i "Använda lösenord" på sidan 34.

Komponentskydd

I datorn finns komponenter med serienummer som kan registreras hos ett fristående säkerhetsföretag. (Du kan även registrera hela systemet.) Genom att registrera datorns komponenter ökar du chansen att identifiera dem om de skulle bli stulna. Mer information om registrering av komponenter hittar du på IBMs support sida på följande webbadress:

<http://www.ibm.com/pc/us/desktop/assetid/>

Asset ID-funktioner

IBM har försett datorn med grundfunktioner för Asset ID² (endast vissa modeller). Med Asset ID kan man med hjälp av bärbar radioutrustning komma åt den information om datorn som är lagrad i en EEPROM-modul på systemkortet.

Asset ID EEPROM innehåller tidigare registrerad information om systemet, t.ex. konfigurationen och serienumren för de viktigaste komponenterna. Dessutom innehåller den tomma fält där du kan registrera information som du själv väljer ut. Asset ID kan läsas av på kort avstånd. Avläsningen förutsätter inte att datorns kåpa öppnas. Datorn behöver inte ens vara uppackad ur transportförpackningen. Med den här typen av trådlös övervakning går systemhanteringen fortare och kontrollen av datorutrustningen förbättras. Du kan även få information om Asset ID genom UM Services.

Den senaste informationen om säkerhetsfunktioner hittar du på IBMs support-sida på webbadressen <http://www.ibm.com/pc/us/desktop/assetid/>.

Du kan kontrollera om din dator innehåller Asset ID-funktioner genom att se efter i konfigureringsprogrammet. Anvisningar om hur du startar konfigureringsprogrammet finns i "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29. Om datorn har Asset ID-funktioner kan du läsa mer om hur du aktiverar dem i "Använda avancerad säkerhet" på sidan 31.

IBMs säkerhetslösningar

Syftet med IBMs säkerhetslösningar är säkerhet vid elektroniska affärstransaktioner. Säkerhetslösningarna innefattar:

- Inbyggd säkerhetskrets som ger samma funktioner som ett smartkort utan extra kostnad (endast vissa modeller)
- Avancerade säkerhetsfunktioner
- Programmet User Verification Manager, där du kan bestämma vem som ska ha tillgång till datorns komponenter

Alla modeller har inte alla de funktioner som presenteras här.

Dataskydd

Det finns många anledningar till att data på hårddisken kan gå förlorade. Överträdelse av säkerhetsbestämmelser, virus eller fel på hårddisken kan skada filerna där informationen är lagrad. För att förhindra att viktig information försvinner har IBM byggt in en mängd datasparande funktioner i datorn.

2. Med alternativet Asset ID kan datorn kommunicera med radioenheter som tillverkas av andra leverantörer. Asset ID bör bara användas med radioutrustning som är utformad enligt standarden ANSI/IEEE C95.1 1991 RF Radiation Limits.

SMART-hårddisk

Datorn levereras med en SMART-hårddisk (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) som kan rapportera eventuella fel på hårddisken. Om ett fel upptäcks visas ett DMI-kompatibelt meddelande på datorns skärm. Om datorn är ansluten till ett nätverk skickas meddelandet dessutom till administratörskonsolen. När ett fel upptäcks kan du säkerhetskopiera informationen på hårddisken och sedan byta ut hårddisken.

SMART Reaction

Programmet SMART Reaction ingår i ett paket som kallas Universal Management Services och är tillgängligt för alla som har en IBM NetVista-dator. Programmet används för att säkerhetskopiera viktig information. SMART Reaction är ett klient-/serverprogram som hjälper användare och administratörer att vidta rätt åtgärder när de får ett varningsmeddelande från SMART-hårddisken. Du kan hämta hem SMART Reaction från webbadressen <http://www.ibm.com/pc/support/>.

Virussydd

Din dator har ett inbyggt virussydd som kan aktiveras genom konfigureringsprogrammet. Norton AntiVirus för IBM finns med på CD-skivan *Software Selections*.

Avancerad säkerhet

På vissa modeller finns en avancerad säkerhetsfunktion som ger extra skydd för administratörslösenordet och startordningen. Den här funktionen innebär att administratörslösenord och startordning lagras i en speciell, permanent EEPROM-modul. Modulen har fått förstärkt skydd och är skild från CMOS-minnet och den EEPROM-modul där systemprogrammen lagras. När administratörslösenordet och startordningen har lagrats i den här säkerhetsmodulen finns de kvar även om datorns batteri skulle ta slut eller tas bort. Mer information finns i "Använda avancerad säkerhet" på sidan 31.

Låsa tangentbordet

Du kan avaktivera tangentbordet så att andra inte kan använda det. Om du har ställt in ett lösenord för start av datorn är tangentbordet låst när du startar datorn. Du måste skriva rätt lösenord innan tangentbordet aktiveras. Du kan aktivera lösenordet för start av datorn i konfigureringsprogrammet. Se "Använda lösenord för start av datorn" på sidan 34.

Anm: Om du har ett USB-tangentbord kommer det att fungera även om du har ställt in ett lösenord.

En del operativsystem har särskilda funktioner för låsning av tangentbord och mus. Du kan läsa mer om dessa funktioner i dokumentationen som följde med operativsystemet.

Stänga av datorn

När du har arbetat klart är det viktigt att du stänger av datorn på rätt sätt. Då riskerar du inte att förlora data eller att dina program skadas. Anvisningar finns i operativsystemets dokumentation.

Skötsel och hantering av datorn

Det här avsnittet innehåller råd om skötsel och hantering av datorn.

Grundläggande

Här följer några viktiga skötselråd som du alltid bör följa.

- Förvara datorn i en ren och torr miljö. Placera den på ett plant och stadigt underlag.
- Lägg inga föremål ovanpå bildskärmen och se till att inga ventilationsöppningar på datorn eller skärmen är övertäckta. Ventilationen förhindrar överhettning.
- Utsätt inte datorns delar för spill och kladd. Tänk på att matrester och vätska kan göra tangentbordet och musen kladdiga och oanvändbara.
- Utsätt inte strömbrytare och andra reglage för fukt. Fukt kan förstöra reglagen och orsaka elektriska stötar.
- Håll alltid i själva kontakten, inte i kabeln, om du ska koppla bort en kabel från datorn.

Rengöra datorn

Datorn fungerar bättre om du rengör den regelbundet.



Varning – risk för personskada:

Stäng alltid av systemenheten och bildskärmen med strömbrytarna innan du rengör dem.

Dator och tangentbord

Använd ett mildt rengöringsmedel och en fuktig trasa när du rengör datorn och tangentbordet.

Bildskärm

Använd inte rengöringsmedel med slipmedel när du rengör bildskärmen. Undvik att röra vid bildskärmen med bläckpennor, stift och radergummin.

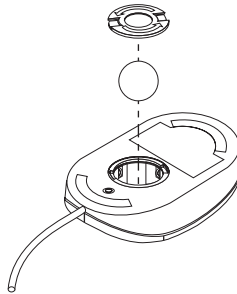
Ta först bort alla lösa partiklar med en torr, mjuk trasa eller genom att blåsa på skärmen. Torka sedan med en mjuk trasa fuktad med ett rengöringsmedel utan slipmedel eller med en särskild rengöringsduk för bildskärmar.

Mus

Om pekaren inte rör sig med jämn hastighet på skärmen när du flyttar musen kan du behöva rengöra musen.

Rengör musen så här:

1. Stäng av datorn.
2. Dra ut muskabeln ur datorn.
3. Lägg musen upp och ned. Ta bort locket runt kulan på musens undersida genom att vrida det i pilens riktning.



4. Vänd på musen igen. Locket och kulan faller ut.
5. Tvätta kulan i varmt tvålsvatten och låt den sedan torka ordentligt.
6. Rengör utsidan av musen och locket med en fuktig trasa. Rengör även rullarna på musens insida.
7. Sätt tillbaka kulan och locket. Lås fast kulan genom att vrida låsringen i motsatt riktning mot pilen.
8. Anslut muskabeln till datorn.

Flytta datorn

Förbered datorn innan du flyttar den.

1. Säkerhetskopiera alla filer på hårddisken.
Olika operativsystem har olika procedurer för säkerhetskopiering. Anvisningar om säkerhetskopiering hittar du i dokumentationen till operativsystemet.
2. Ta ut alla medier (disketter, CD-skivor, band osv.) ur enheterna.
3. Stäng av datorn och alla anslutna enheter. Hårddisken parkerar automatiskt läs- och skrivhuvudena där inga data finns lagrade. Det här skyddar hårddisken så att den inte skadas när du flyttar den.
4. Lossa alla strömsladdar från vägguttagen.
5. Anteckna var kablarna är anslutna och koppla bort dem.
6. Använd originalförpackningarna om du har dem kvar. Om du använder andra kartonger bör du packa in alla delar i stötdämpande material så att de inte skadas under transporten.

Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet

Konfigureringsprogrammet finns lagrat i datorns EEPROM-minne (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory). Du kan använda programmet för att kontrollera och ändra datorns konfigurationsinställningar, oavsett vilket operativsystem du använder. Inställningarna du väljer i operativsystemet har dock företräde framför eventuella liknande inställningar i konfigureringsprogrammet.

Starta och använd konfigureringsprogrammet

Konfigureringsprogrammet kan startas automatiskt om självtestet (POST) upptäcker att maskinvara har installerats eller tagits bort utan att det avspeglas i den aktuella konfigurationen. POST-meddelande 162 visas då på skärmen. Se "Självttest (POST)" på sidan 73.

Så här startar du konfigureringsprogrammet:

1. Håll ner tangenten F1 och starta datorn. Om datorn är på när du börjar följa de här anvisningarna, måste du avsluta operativsystemet, stänga av datorn och vänta några sekunder tills alla lampor har slocknat innan du startar den igen. (Starta inte om datorn genom att trycka på Ctrl+Alt+Del.)
2. Om du inte har ställt in något lösenord visas konfigureringsprogrammets meny på skärmen. Om du har ställt in ett lösenord måste du först ange lösenordet och trycka på Enter innan menyn visas. Mer information finns i "Använda lösenord" på sidan 34.

Kontrollera och ändra inställningar

Menyn som du ser på skärmen kan skilja sig något från den som visas här, men den fungerar på samma sätt.

Konfigureringsprogram	
Välj alternativ:	
•	Översikt
•	Produktinformation
•	Enheter och in-/utportar
•	Startinställningar
•	Datum och klockslag
•	Säkerhetsfunktioner
•	Avancerade inställningar
•	Strömreglering
Lagra inställningarna	
Återställ inställningarna	
Standardinställningar	
Avsluta Konfigureringsprogrammet	

Konfigureringsprogrammets meny är en lista över alternativ för systemkonfiguration. Vid en del av alternativen finns det en symbol. I följande tabell förklaras symbolernas betydelse.

Symbol	Förklaring
•	Det finns ytterligare en meny eller skärmbild.
▶	En ändring har gjorts i menyalternativet eller också har konfigureringsprogrammet upptäckt ett fel och försökt rätta till det. Dessutom kan en undermeny finnas under ett menyalternativ som är märkt med symbolen ▶.
*	En systemresurskonflikt har upptäckts. Åtgärda konflikten innan du avslutar konfigureringsprogrammet, så att datorn fungerar som den ska.
[]	I konfigureringsprogrammets menyer är de inställningar som du kan ändra omgärdade av hakparenteser. Du kan inte ändra information som inte står mellan hakparenteser.

När du arbetar i konfigureringsprogrammet måste du använda tangentbordet. I nedanstående tabell visas vilka tangenter som används för olika uppgifter.

Tangenter	Funktioner
↑ ↓	Flytta mellan menyalternativen med de här piltangenterna.
← →	Kontrollera eller ändra inställningar för ett alternativ med hjälp av höger eller vänster piltangent.
Enter	Välj det markerade menyalternativet med den här tangenten.
Esc	Tryck på Esc när du vill avsluta en meny.

Tangenter	Funktioner
+	Plustangenten ökar ett numeriskt värde i vissa menyer.
-	Minustangenten (eller bindestreck) minskar ett numeriskt värde i vissa menyer.
0-9	Använd siffertangenterna om du vill ange ett numeriskt värde för en inställning.
F1	Visar en hjälptext för ett markerat menyalternativ.
F9	Tryck på F9 om du har ändrat och lagrat inställningarna för ett markerat menyalternativ och vill återställa inställningarna som de var innan du gjorde ändringarna.
F10	Återställer inställningarna för ett markerat menyalternativ till standardvärden.

Anm: Längst ned på varje skärm ser du vilka tangenter som du kan använda. Alla tangenter kan inte användas i alla menyer.

Avsluta konfigureringsprogrammet

När du är klar trycker du på Esc tills du kommer tillbaka till konfigureringsprogrammets meny. Du kan behöva trycka på Esc flera gånger, beroende på var du befinner dig i programmet. Om du vill spara ändringarna eller inställningarna väljer du Lagra inställningarna innan du avslutar programmet. Annars sparas inte ändringarna.

Använda säkerhetsfunktioner

I menyn Säkerhetsfunktioner kan du anpassa datorns säkerhetsfunktioner. I menyn ingår funktionerna Avancerad säkerhet, Säkerhetsprofil för enheter, Fjärradministration samt Lösenord för maskinstart och Lösenord för administratör.

Använda avancerad säkerhet

Vissa modeller har funktioner för avancerad säkerhet. Avancerad säkerhet kan endast aktiveras eller avaktiveras när du uppdaterar systemprogram.

Om avancerad säkerhet är aktiverad men du inte har ställt in något lösenord för administratör fungerar datorn som om avancerad säkerhet var avaktiverad.

Om avancerad säkerhet är aktiverad och du har ställt in ett administratörslösenord fungerar datorn så här:

- Innehållet i säkerhetsmodulen (administratörslösenord och startordning) skyddas vid fel i batteri och CMOS-minne.
- Säkerhetsmodulen är skyddad från obehörig åtkomst eftersom den läses när datorn startas och systemprogrammen är klara med startrutinen. När den är låst kan ingen programtillämpning eller systemprogramvara läsa från eller

skriva till säkerhetsmodulen förrän datorn har stängts av och startats igen. I en nätverksmiljö kan det förhindra att vissa funktioner utförs på din dator från en annan dator.

Med avancerad säkerhet får systemprogrammen ett extra skydd med hjälp av ett *maskinvarulås*. Normalt skrivskyddas hela den EEPROM-modul som innehåller systemprogrammen med ett *programvarulås*. Med ett programvarulås kan datorn fjärradministreras i ett nätverk. Om datorn har ett maskinvarulås läses funktionen för fjärradministration när datorn startas och systemprogrammets startrutin är färdig. Den kan inte låsas upp förrän datorn stängs av och startas igen och lösenordet för administratör anges. Observera att i en nätverksmiljö förhindrar detta att systemprogrammen i datorn uppdateras från en annan dator. Någon måste befinna sig vid datorn, stänga av den, starta den och ange administratörlösenordet.

- Vissa modeller har en detektor som meddelar dig om datorns kåpa har öppnats. Detektorn fungerar både när datorn är på och av. Om kåpan har öppnats visas ett meddelande där du uppmanas ange administratörlösenordet. Datorn kan inte användas förrän du anger rätt lösenord.
- Du kan inte ändra några inställningar i konfigureringsprogrammet utan att först ha skrivit in lösenordet för administratör. Det innebär också att om systemprogrammen upptäcker att du har ändrat datorns maskinvara visas ett felmeddelande tills du skriver in det rätta lösenordet.

Så här aktiverar eller avaktiverar du avancerad säkerhet:

1. Uppdatera systemprogrammen. Se "Uppdatera systemprogram" på sidan 21.
2. Under uppdateringen av systemprogrammen får du välja om du vill aktivera eller avaktivera avancerad säkerhet. Valet registreras automatiskt på menyn Säkerhetsfunktioner i konfigureringsprogrammet.

Använda säkerhetsprofiler för enheter

Genom att använda säkerhetsprofiler för enheter kan du ställa in säkerhetsnivån för följande:

- IDE-styrenhet (t.ex. hårddisk): När funktionen är avaktiverad är alla enheter som är anslutna till IDE-styrenheten avaktiverade och visas inte i systemkonfigurationen.
- Tillgång till diskettenhet: När funktionen är avaktiverad kan inte diskettenheten användas.
- Skrivskydda disketter: När funktionen är aktiverad behandlas alla disketter som om de vore skrivskyddade.

Med hjälp av säkerhetsprofiler kan du också bestämma för vilka enheter det ska krävas ett lösenord. Det finns tre grupper av enheter:

- enheter för utbytbara medier, t.ex. diskettenheter och CD-enheter
- hårddiskar
- nätverksenheter

Du kan ställa in att det ska krävas ett användarlösenord, ett administratörlösenord eller inget lösenord alls för dessa enheter. Om ett lösenord för start av datorn eller administratör är inställt kan du konfigurera datorn så att du blir tillfrågad om lösenord enbart om vissa enheter accessas under starten. Om du t.ex. har ställt in ett användarlösenord för hårddiskenheter kommer du att tillfrågas om lösenordet varje gång du försöker starta datorn från hårddisken.

I en del operativsystem måste användaren skriva ett lösenord innan operativsystemet läses in. Funktionen för säkerhetsprofiler påverkar inte hur operativsystemet fungerar i detta avseende. Om det krävs ett lösenord för operativsystemet måste du alltså fortfarande skriva det, vilka inställningar du än har gjort för säkerhetsprofilerna.

Så här ställer du in säkerhetsprofiler för enheter:

1. Starta konfigureringsprogrammet (se "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. På konfigureringsprogrammets huvudmeny markerar du **Säkerhetsfunktioner** och trycker på Enter.
3. Välj **Säkerhetsprofil för enheter** och tryck på Enter.
4. Välj önskade enheter och inställningar och tryck på Enter.
5. Tryck på Esc två gånger, så att du kommer tillbaka till huvudmenyn i konfigureringsprogrammet.
6. Välj **Lagra inställningarna** i huvudmenyn, tryck på Enter och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Inställningar för fjärradministration

Systemprogrammen (POST och BIOS) i datorn kan fjärruppdateras från en server i nätverket om du aktiverar alternativet Fjärradministration. Om du har ställt in ett lösenord för administratör i datorn, behöver det inte anges från servern. Fråga nätverksadministratören om vilka inställningar du behöver göra för fjärruppdatering.

Så här ställer du in fjärradministration:

1. Starta konfigureringsprogrammet. Se "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.
2. Välj **Säkerhetsfunktioner** och tryck på Enter.
3. Välj **Fjärradministration** och tryck på Enter.

4. Du aktiverar fjärradministration genom att välja **Aktiverad**. Om du vill avaktivera funktionen väljer du **Avaktiverad**.
5. Tryck på Esc tills du kommer tillbaka till konfigureringsprogrammets huvudmeny.
6. Välj **Lagra inställningarna** i huvudmenyn, tryck på Enter och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Använda lösenord

Det finns två typer av lösenord du kan använda: lösenord för start av datorn och lösenord för administratörer. Du behöver inte ställa in något av dessa lösenord för att använda datorn, men om du bestämmer dig för att göra det bör du läsa igenom följande avsnitt.

Använda lösenord för start av datorn

Lösenordet för start av datorn (maskinstart) hindrar obehöriga från att starta datorn. När du ställer in lösenordet för start av datorn kan du på vissa modeller välja mellan tre olika lägen för när lösenordet ska anges:

Ja I det här läget uppmanas du att skriva lösenordet när du slår på strömmen till datorn. Innan du har skrivit in det rätta lösenordet startas inte operativsystemet och du kan varken använda tangentbordet, musen eller någon annan inmatningsenhet.

Anmärkningar:

1. Om musen är ansluten till en seriell port aktiveras den när datorn startas oavsett om du har ställt in ett lösenord eller inte.
2. Om alternativet Fjärradministration är aktiverat kan du inte välja Ja. I så fall väljer du Anpassat. Om du försöker välja Ja när fjärradministration är aktiverad ställs alternativet automatiskt om till Anpassat. Mer information finns i "Inställningar för fjärradministration" på sidan 33.
3. Om du har anslutit ett USB-tangentbord läses inte tangentbordet trots att du har ställt in ett lösenord.

Nej Om lösenordsfunktionen är avstängd (kallas ibland oövevakat startläge) blir du inte ombedd att ange lösenordet när du startar datorn. Operativsystemet startas, men du måste skriva in lösenordet innan du kan logga in eller använda några program.

Anpassat

I anpassat läge betar sig datorn olika vid start beroende på om du startar datorn med strömbrytaren eller med en oövevakad metod, t.ex. fjärrstart via nätverket.

Om du startar datorn med strömbrytaren måste du ange lösenordet.

Om datorn startas med en oövevakad metod betar den sig som i läget Nej.

Lösenordet visas inte på skärmen när du skriver det. Om du skriver fel lösenord visas ett meddelande. Om du skriver fel lösenord tre gånger måste du stänga av datorn och starta den igen. När du har skrivit in rätt lösenord går datorn över i normalt arbetsläge.

Ställa in, ändra och ta bort ett lösenord för start av datorn

Lösenordet för start av datorn kan vara högst sju tecken långt och innehålla en kombination av bokstäverna A-Z och a-z samt siffrorna 0-9.

Så här ställer du in, ändrar eller tar bort lösenordet för start av datorn (maskinstart):

1. Starta konfigureringsprogrammet (se avsnittet "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. På konfigureringsprogrammets huvudmeny markerar du **Säkerhetsfunktioner** och trycker på Enter.
3. Välj **Lösenord för maskinstart** och tryck på Enter.
4. Om du vill ställa in eller ändra lösenordet skriver du in det nya lösenordet och trycker på nedpilen. Skriv det nya lösenordet en gång till och tryck på nedpilen igen.
5. Vid **Ändra lösenord för maskinstart** trycker du på Enter.
6. Om du vill ändra läget för lösenord och det finns möjlighet att göra det på datorn väljer du **Fråga efter lösenord** och väljer sedan antingen **Nej, Ja** eller **Anpassat**. Gå vidare till steg 8.
7. Om du vill ta bort lösenordet väljer du **Ta bort lösenord för maskinstart**. Ett varningsmeddelande visas på skärmen. Tryck på Enter om du vill ta bort lösenordet.
8. Tryck på Esc två gånger, så att du kommer tillbaka till huvudmenyn i konfigureringsprogrammet.
9. Välj **Lagra inställningarna** i huvudmenyn, tryck på Enter och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Använda lösenord för administratör

Genom att ställa in ett lösenord för administratör kan du hindra obehöriga från att ändra inställningar i konfigureringsprogrammet. Om du är ansvarig för underhållet av inställningarna i flera datorer kan det vara lämpligt att ställa in ett lösenord för administratör.

När du ställt in lösenordet för administratör blir du tillfrågad om det varje gång du försöker starta konfigureringsprogrammet. Om du skriver fel lösenord visas ett meddelande. Om du skriver fel lösenord tre gånger måste du starta om datorn.

Om du har ställt in lösenord både för start av datorn och för administratör kan du skriva endera lösenordet vid frågan. Om du ska ändra inställningar i konfigureringsprogrammet måste du skriva lösenordet för administratör. Om du

skriver lösenordet för start av datorn kommer du bara att kunna se en del av informationen i konfigureringsprogrammet.

Ställa in, ta bort eller ändra ett lösenord för administratör

Lösenordet för administratör kan vara högst sju tecken långt och innehålla en kombination av bokstäverna A-Z och a-z samt siffrorna 0-9.

Så här ställer du in, ändrar eller tar bort ett lösenord för administratör:

1. Starta konfigureringsprogrammet (se avsnittet "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. På konfigureringsprogrammets huvudmeny markerar du **Säkerhetsfunktioner** och trycker på Enter.
3. Välj **Lösenord för administratör** och tryck på Enter.
4. Om du vill ställa in eller ändra lösenordet skriver du in det nya lösenordet och trycker på nedpilen. Skriv det nya lösenordet en gång till och tryck på nedpilen igen.
5. Vid **Ändra lösenord för administratör** trycker du på Enter.
6. I fältet **Ändringsbart lösenord för maskinstart** väljer du **Ja** eller **Nej**. (Om du väljer **Ja** och ett lösenord för administratör är inställt kan lösenordet för start av datorn (maskinstart) ändras av användaren utan att ange lösenordet för administratör. Om du väljer **Nej** och ett lösenord för administratör är inställt kan användaren inte ändra lösenordet för start av datorn (maskinstart) utan att först ange lösenordet för administratör.)
7. I fältet **Ska lösenord för maskinstart krävas vid omstart?** väljer du **Ja** eller **Nej**. Gå vidare till steg 9.
8. Om du vill ta bort lösenordet för administratör väljer du **Ta bort lösenord för administratör** och trycker på Enter.
9. Tryck på Esc tills du kommer tillbaka till konfigureringsprogrammets huvudmeny.
10. Välj **Lagra inställningarna** i huvudmenyn, tryck på Enter och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Ta bort ett glömt eller förlorat lösenord (rensa CMOS)

Informationen i det här avsnittet gäller bortglömda och förlorade lösenord som inte skyddas av funktionen avancerad säkerhet. Information om bortglömda eller förlorade lösenord som skyddas av funktionen avancerad säkerhet hittar du i "Använda avancerad säkerhet" på sidan 31.

Så här raderar du ett bortglömt lösenord:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter.
2. Dra ut strömsladden från eluttaget.
3. Ta av kåpan. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.

4. Titta efter på etiketten inuti datorn var bygeln för rensning av CMOS-minnet (clear CMOS jumper) sitter.
5. Flytta bygeln från normalläget (pol 1 och 2) till pol 2 och 3.
6. Sätt tillbaka kåpan och anslut strömsladden. Se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 66.
7. Starta datorn, låt den vara på i ungefär tio sekunder och stäng sedan av den igen.
8. Upprepa steg 2 till 4.
9. Flytta tillbaka bygeln till standardläget (pol 1 och 2).
10. Sätt tillbaka kåpan och anslut strömsladden. Se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 66.

Använda säkerhet för ROM på kort

Säkerhet för ROM på kort förhindrar att obehöriga användare ändrar inställningarna på viktiga kort i datorn. Funktionen kan aktiveras eller avaktiveras.

Använda IBMs inbyggda säkerhetskrets

Vissa modeller levereras med en inbyggd säkerhetskrets (IBM Security Chip). Säkerhetskretsen innehåller en kryptografisk teknik som kan användas för att skydda information vid elektroniska överföringar. För att kunna använda säkerhetsfunktionerna på IBM Security Chip måste du först installera de säkerhetsprogram som finns på webbplatsen <http://www.ibm.com/pc/support/>.

Så här aktiverar du den inbyggda säkerhetskretsen:

1. Starta konfigureringsprogrammet. Se "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.
2. Välj **Säkerhetsfunktioner** och tryck på Enter.
3. Välj **Inbyggd IBM Security Chip** och tryck på Enter.
4. Aktivera **Inbyggd IBM Security Chip** och tryck på Enter.
5. Skriv in lösenordet i fältet innanför hakparenteserna och tryck på Enter.

Du kan rensa säkerhetskretsen genom att markera **Rensa IBM Security Chip** och trycka på Enter. Då raderas alla lösenord och krypteringsvärden som hör till kretsen, och funktionen IBM Security Chip avaktiveras.

Aktivera Pentium III-processorns funktion för serienummer

Pentium III-processorn har en serienummerfunktion. Det är ett elektroniskt nummer som är unikt för varje Pentium III-processor. Syftet med serienumret är främst att öka säkerheten vid Internettransaktioner. *Vid leveransen av datorn är den här funktionen avaktiverad.*

Så här gör du om du vill aktivera den:

1. Starta konfigureringsprogrammet. Se "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.
2. Välj **Avancerade inställningar** och tryck på Enter.
3. Välj **Processorstyrning** och tryck på Enter.
4. Ändra värdet för **Access via processorns serienummer** från Avaktiverad till Aktiverad och tryck på Enter.
5. Spara inställningarna, avsluta programmet och starta om datorn med strömbrytaren så att den nya inställningen aktiveras.

Andra inställningar i konfigureringsprogrammet

Det här avsnittet innehåller instruktioner för hur du ändrar andra inställningar i konfigureringsprogrammet, t.ex. repetitions-hastighet för tangenterna, startordning och strömreglering.

Ändra tangentbordets repetitions-hastighet

Du kan ändra hur snabbt tecknen upprepas på skärmen när du håller en tangent nedtryckt. Den här inställningen hittar du under **Startinställningar** i konfigureringsprogrammet. Standardinställningen för *tangentrepetition* är 30 tecken per sekund (inställningen Snabb).

Ändra den primära startordningen

Den här inställningen styr vilken startordning som ska användas när datorn startas med strömbrytaren. Standardinställningarna för den primära startordningen är:

Första startenhet	[Diskettenhet]
Andra startenhet	[Hårddisk]
Tredje startenhet	[Nätverk]
Fjärde startenhet	[Avaktiverad]

Så här kontrollerar och ändrar du den primära eller automatiska startordningen:

1. Starta konfigureringsprogrammet (se "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. Markera **Startinställningar** och tryck på Enter.
3. Välj **Startordning** och tryck på Enter.
4. Markera de inställningar du vill ha och tryck sedan på Esc tills du kommer tillbaka till huvudmenyn i konfigureringsprogrammet.
5. Välj **Lagra inställningarna** i menyn och tryck på Enter. Tryck sedan på Esc och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Aktivera startordning vid fel

Du kan ställa in vilken startordning som ska användas om ett fel upptäcks under självtestet.

Så här aktiverar du funktionen:

1. Starta konfigureringsprogrammet (se avsnittet "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. Markera **Startinställningar** och tryck på Enter.
3. Markera **Startordning** på menyn och tryck på Enter.
4. Markera **Startordning vid fel** och sätt den till **Primär, Automatisk** eller **Avaktiverad**.
5. Tryck på Esc tills du kommer tillbaka till konfigureringsprogrammets huvudmeny, och tryck på Enter så att inställningarna sparas. Tryck sedan på Esc och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Strömreglering

Datorn har inbyggda funktioner för strömreglering. Du kan kontrollera och ändra inställningarna i menyn Strömreglering i konfigureringsprogrammet. I det här avsnittet beskrivs strömregleringsfunktionerna och hur de används.

ACPI-avbrott

Med ACPI (Automatic Configuration and Power Interface) kan operativsystemet styra datorns strömreglerande funktioner. Med inställningen för ACPI-avbrott (ACPI BIOS IRQ) kan du ställa in vilka avbrott som ska användas för den här funktionen och på så sätt frigöra resurser för andra enheter. Det är inte alla operativsystem som kan hantera avbrottsinställningar för ACPI. Se efter i dokumentationen till operativsystemet.

ACPI-vänteläge

På vissa datormodeller kan du välja vilken strömförbrukningsnivå som ska användas i vänteläge. Du kan då välja mellan vänteläge S1 och S3.

När datorn går över i S1-läge fortsätter strömtillförseln till alla enheter, men mikroprocessorn stoppas.

När datorn går över i S3-läge är det bara datorns huvudminne som får ström. S3-läget finns inte på alla datorer. Om det inte går att välja inställningen S3 i konfigureringsprogrammet, kan du bara använda S1-läget. Om det går att välja inställningen S3 bör du först noga läsa igenom följande stycke, som innehåller viktig information.

Viktigt

Vissa kort aktiveras inte när datorn återgår till arbetsläge från S3-läget. Om datorn verkar ha stoppats och inte kan återgå till arbetsläge, trycker du ner strömbrytaren under fem sekunder. Vänteläget avslutas och datorn stängs av. Starta datorn igen genom att trycka på strömbrytaren.

Om du får problem med vänteläge S3 bör du ändra inställningen till S1 och ta reda på om det finns uppdaterade versioner av kortdrivrutiner som kan hantera S3-läget.

Inställningar för strömreglering

Med inställningarna för strömreglering kan du ställa in att datorn och bildskärmen (om den fungerar med DPMS) ska gå över i ett strömsparande läge om de inte använts under en viss tid.

- **Till strömsparläge efter:** När du har aktiverat **Automatisk strömreglering** kan du med det här alternativet ange hur lång tid datorn ska vara inaktiv för att strömsparfunktionerna ska aktiveras.
 - **Automatisk avstängning av datorn:** Välj **Ja** för det här alternativet om du vill att datorn ska stängas av automatiskt och **Nej** om du inte vill det.
 - **Bildskärm:** Med den här inställningen anger du om skärmen ska gå över i något av följande strömsparlägen:
 - **Vänteläge:** I det här läget töms skärmen, men bilden återställs *omedelbart* när någon aktivitet upptäcks.
 - **Sparläge:** I det här läget använder skärmen mindre ström än i vänteläge. Skärmen släcks ned men skärmbilden återställs *inom några sekunder* om datorn börjar användas.
 - **Av:** I det här läget stängs skärmen av. Du måste trycka på bildskärmens strömbrytare när du vill sätta på bildskärmen igen. På en del bildskärmsmodeller kan du behöva trycka två gånger på strömbrytaren.
Om du väljer alternativet **Av** måste du ange ett tidsvärde för **Bildskärmen stängs av efter**. Värdet ska ligga mellan 5 minuter och 1 timme.
- Anm:** Vid *Bildskärmen stängs av efter* anger du hur länge bildskärmen ska vara i det strömsparande läget innan den stängs av helt.
- **Avaktiverat:** I det här läget påverkas inte bildskärmen av inställningarna för strömreglering.
 - **IDE-enheter:** Här anger du om IDE-enheter ska aktiveras eller avaktiveras när strömregleringen är aktiverad.

Så här ställer du in funktionerna för strömreglering:

1. Starta konfigureringsprogrammet (se avsnittet "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. Välj **Strömreglering** och tryck på Enter.
3. Välj **APM** och tryck på Enter.
4. Ställ in **APM BIOS-läge** på Aktiverat eller Avaktiverat.
5. Ställ in **Automatisk strömreglering för maskinvara** på Aktiverad.
6. Välj de värden för strömreglering (Till strömsparläge efter, Automatisk avstängning av datorn, Bildskärm och Bildskärmen stängs av efter) som du vill använda.
7. Välj **Automatisk start av strömsnålt läge** och tryck på Enter.
8. Välj **Aktiverad** eller **Avaktiverad** för de olika enheterna, beroende på vilka enheter som ska övervakas av strömregleringsfunktionerna.

Anm: Om du väljer avaktiverat för alla enheter måste du starta om datorn när du vill använda den igen.

9. Tryck på Esc tills du kommer tillbaka till huvudmenyn i konfigureringsprogrammet. Välj sedan **Lagra inställningar**, tryck på Enter och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Ställa in funktioner för automatisk start: Med alternativen under Automatisk start på menyn Strömreglering kan du aktivera och avaktivera funktioner som automatiskt startar datorn. Du behöver också välja startordning för den typ av datorstart som du valt.

- Start vid anrop från nätverk (Wake on LAN): Om du har program för nätverksövervakning kan du använda funktionen Wake on LAN, som utvecklats av IBM. När det här alternativet är aktiverat startas datorn när den tar emot en specifik signal från en annan dator i ett lokalt nätverk (LAN).
- Klockstyrd start (Wake on Alarm): Med det här alternativet kan du ange datum och klockslag för när datorn ska startas automatiskt. Det kan ske en enstaka gång, varje dag eller varje vecka.
- Start vid anrop från PCI-enheter (PCI Wake Up): När den här funktionen är aktiverad kan datorn startas vid anrop från PCI-enheter som hanterar denna funktion.

Så här gör du inställningar för automatisk start:

1. Starta konfigureringsprogrammet (se avsnittet "Starta och använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).
2. Välj **Strömreglering** och tryck på Enter.
3. Välj **Automatisk start** och tryck på Enter.
4. Flytta till menyalternativet för den funktion du vill ställa in. Välj antingen **Aktiverad** eller **Avaktiverad**. Tryck på Enter.

5. Välj **Startordning** för funktionen. Välj antingen **Primär** eller **Automatisk**. Om du väljer **Automatisk** måste du se till att **Startordning vid autostart** i menyn **Startordning** är satt till **Aktiverad**. Annars använder systemet den primära startordningen.
6. Tryck på **Esc** tills du kommer tillbaka till konfigureringsprogrammets huvudmeny.
7. Välj **Lagra inställningarna** i konfigureringsprogrammets meny och tryck på **Enter**. Tryck sedan på **Esc** och avsluta konfigureringsprogrammet enligt anvisningarna på skärmen.

Kapitel 5. Installera tillbehör

Du kan enkelt utöka datorns kapacitet genom att installera mer minne, fler enheter och kort. När du installerar tillbehör använder du de här anvisningarna tillsammans med anvisningarna som följer med tillbehöret.

Viktigt: Innan du installerar några tillbehör bör du läsa säkerhetsanvisningarna i dokumentet *Översikt* och avsnittet "Säkerhetsinformation" på sidan iii. Varningarna och anvisningarna hjälper dig att arbeta på ett säkert sätt.

Hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet

Statisk elektricitet är visserligen ofarlig för oss men den kan allvarligt skada datorkomponenter och tillbehör.

Vänta med att öppna tillbehörets antistatiska skyddsförpackning tills det står i anvisningarna att du ska göra det.

När du hanterar tillbehör och andra datorkomponenter bör du vidta följande säkerhetsåtgärder för att undvika skador från statisk elektricitet.

- Rör dig inte mer än nödvändigt. Rörelser kan orsaka statisk elektricitet.
- Hantera alltid komponenterna varsamt. Håll kort och minnesmoduler i kanterna. Vidrör aldrig exponerade ledningar.
- Se till att ingen annan rör komponenterna.
- När du installerar ett nytt tillbehör håller du den antistatiska skyddsförpackningen mot någon omålad metallyta på datorn (t.ex. luckan till en kortplats) i minst två sekunder. Det utjämnar skillnaden i den statiska elektriciteten mellan datorn, förpackningen och din kropp.
- Du ska helst ta ut tillbehöret ur påsen och installera det direkt i datorn utan att däremellan lägga det ifrån dig. Om det inte är möjligt placerar du den antistatiska förpackningen på en plan, slät yta och placerar sedan tillbehöret ovanpå förpackningen.
- Placera inte tillbehöret på datorn eller på någon annan yta av metall.

Tillbehör

Här ser du en del av de tillbehör du kan installera i datorn:

- Systemminne (DIMM-moduler)
- PCI-kort
- Interna enheter
 - CD-ROM
 - Hårddiskar
 - Diskettenheter och andra enheter för utbytbara lagringsmedier

På följande webbsidor på Internet beskrivs de tillbehör som finns för datorn:

- <http://www.ibm.com/pc/us/options/>
- <http://www.ibm.com/pc/support/>

Du kan också få information per telefon:

- I USA ringer du 1-800-IBM-2YOU (1-800-426-2968), återförsäljaren eller IBM-representanten.
- I Kanada ringer du 1-800-565-3344 eller 1-800-465-7999.
- I resten av världen kontaktar du återförsäljaren där datorn är köpt eller IBM-representanten.

Viktigt: Vissa datormodeller har bara en enda inbyggd kylfläkt som skyddar komponenterna mot överhettning. Installera inga interna hårddiskar på 7200 varv/min eller mer. Datorn kan annars skadas av överhettning.

Nödvändiga verktyg

När du installerar tillbehör i datorn kan du ibland behöva en vanlig skruvmejsel. För vissa tillbehör krävs en del andra verktyg. I anvisningarna som följer med tillbehören beskrivs verktygen som behövs.

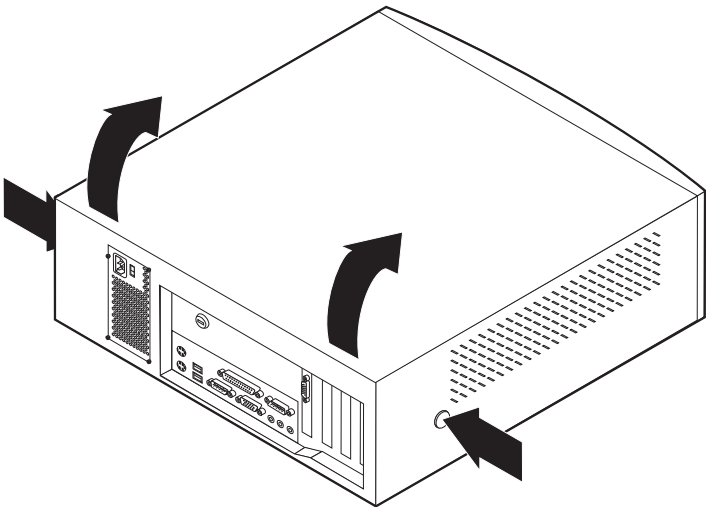
Ta av kåpan

Viktigt:

Läs "Säkerhetsinformation" på sidan iii och "Hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet" på sidan 43 innan du avlägsnar kåpan.

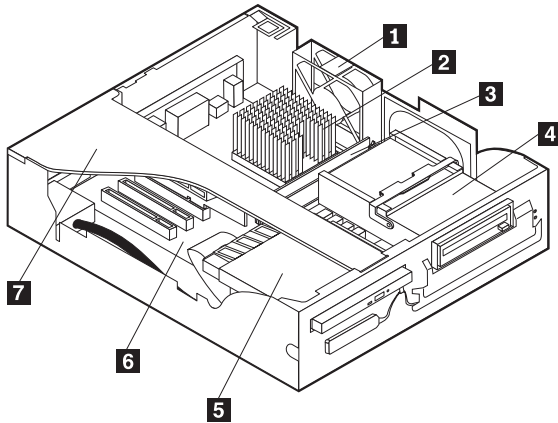
Så här tar du av kåpan:

1. Avsluta operativsystemet, ta ut alla medier (disketter, CD och bandkassetter) ur enheterna och stäng av alla anslutna enheter och datorn.
2. Koppla loss alla strömsladdar från vägguttagen.
3. Ta bort alla kablar och sladdar som är anslutna till datorn. Det gäller strömsladdar, signalkablar och eventuella specialkablar.
4. Tryck in knapparna på sidorna av datorn och lyft upp den bakre delen av kåpan.



Komponenternas placering – kompakt datormodell

Den här bilden hjälper dig att hitta de olika delarna i datorn.



1 Fläkt

2 Mikroprocessor

3 DIMM-modul

4 Diskettenhet

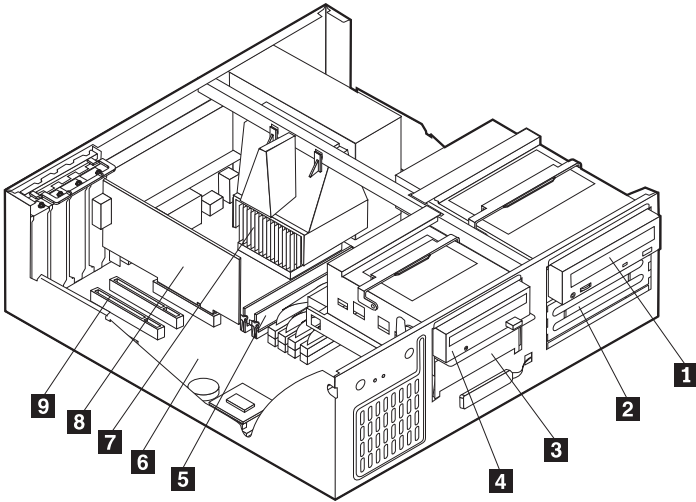
5 Kompakt CD-enhet (vissa modeller)

6 Systemkort

7 Plats för expansionskort

Komponenternas placering – bordsmodell

Den här bilden hjälper dig att hitta de olika delarna i datorn.



1 CD-enhet

2 Tomt enhetsfack

3 Hårddisk

4 Diskettenhet

5 DIMM-modul

6 Systemkort

7 Mikroprocessor

8 AGP-kort (vissa modeller)

9 PCI-kortplats

Installera tillbehör på systemkortet och expansionskortet (vissa modeller)

I det här avsnittet får du anvisningar om hur du installerar tillbehör som systemminne och kort på systemkortet och expansionskortet (vissa datormodeller).

Komma åt systemkortet

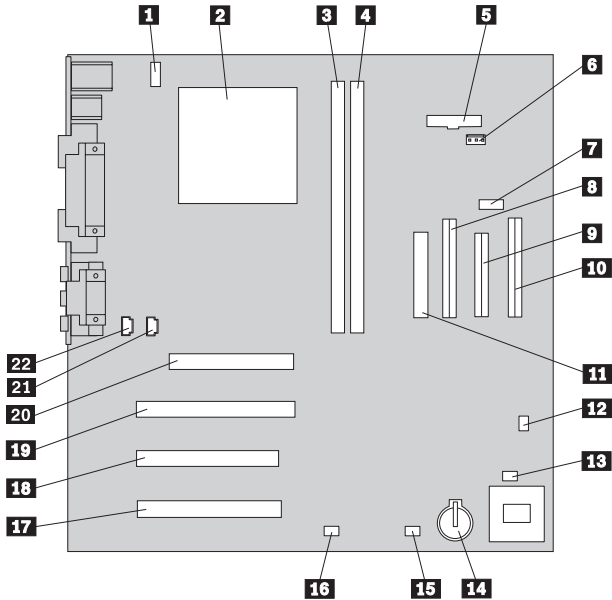
Du måste ta bort datorns kåpa för att få tillgång till systemkortet. Information om hur du tar av kåpan finns i "Ta av kåpan" på sidan 45. Du kan också behöva ta bort en del kort för att komma åt komponenter på systemkortet. Information om kort finns i "Installera kort" på sidan 53. När du kopplar bort kablar är det viktigt att du lägger på minnet vilka kablar som går till vilken enhet, så att du ansluter dem på rätt plats när du är klar.

Identifiera delar på systemkortet

Systemkortet, som ibland kallas *moderkortet* eller *planar* på engelska, är datorns huvudkretskort. Det innehåller basfunktioner och kan hantera ett antal olika enheter som är förinstallerade eller som du kan installera senare. Din dator innehåller ett av de två nedanstående systemkorterna, beroende på vilken datormodell du har.

Komponenter på systemkortet i A40- och A40p-datorer

Om du har en dator av typen A40 eller A40p, ser du på nedanstående bild var de olika delarna på systemkortet sitter.

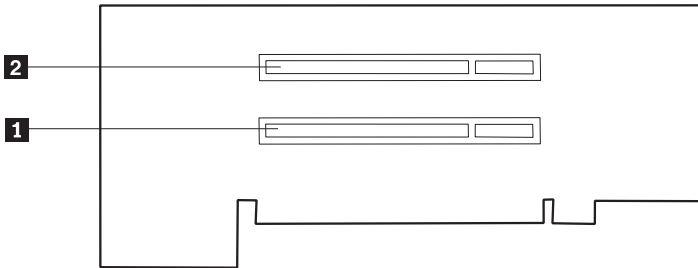


Anm: En bild av systemkortet med ytterligare information finns på en etikett inuti datorn.

- | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|---|
| 1 | Kontakt för CPU-fläkt | 12 | Bygel för återställning/rensning av CMOS-minnet |
| 2 | Mikroprocessor | 13 | Kontakt för främre fläkt |
| 3 | DIMM 1 | 14 | Batteri |
| 4 | DIMM 2 | 15 | Kontakt för lampa till SCSI-kort |
| 5 | Kontakt för nätspanningslampa | 16 | Wake on LAN-kontakt |
| 6 | RFID-kontakt | 17 | PCI-kortplats 3 |
| 7 | Främre USB-kontakt | 18 | PCI-kortplats 2 |
| 8 | Sekundär IDE-kontakt | 19 | PCI-kortplats 1 |
| 9 | Diskettkontakt | 20 | AGP-kontakt |
| 10 | Primär IDE-kontakt | 21 | CD-ROM-ljudkontakt |
| 11 | Strömkontakt | 22 | Högtalarkontakt |

Expansionskortets komponenter i kompakta datormodeller

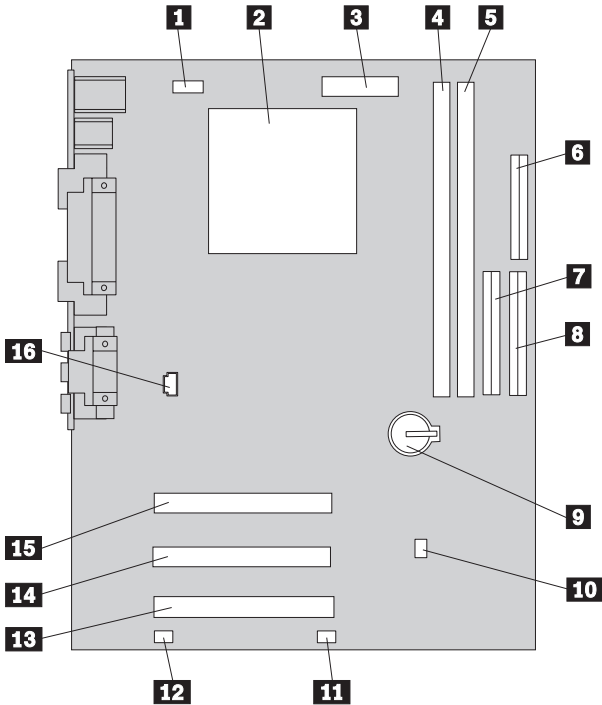
Följande bild visar PCI-kontakternas placering på expansionskortet i en kompakt datormodell.



1 PCI-kortplats 1 **2** PCI-kortplats 2

Komponenter på systemkortet i A20-datorer

Om du har en dator av typen A20 ser du på nedanstående bild var de olika delarna på systemkortet sitter.



Anm: En bild av systemkortet med ytterligare information finns på en etikett inuti datorn.

- | | | | |
|----------|-----------------------|-----------|---|
| 1 | Kontakt för CPU-fläkt | 9 | Batteri |
| 2 | Mikroprocessor | 10 | Bygel för återställning/rensning av CMOS-minnet |
| 3 | Strömkontakt | 11 | Kontakt för främre fläkt |
| 4 | DIMM 1 | 12 | Wake on LAN-kontakt |
| 5 | DIMM 2 | 13 | PCI-kontakt 3 |
| 6 | Diskettkontakt | 14 | PCI-kontakt 2 |
| 7 | Sekundär IDE-kontakt | 15 | PCI-kontakt 1 |
| 8 | Primär IDE-kontakt | 16 | CD-ROM-ljudkontakt |

Installera minne

I datorn finns två socklar där du kan installera minnesmoduler med upp till 512 MB RAM-minne.

I datorn används minnen av typen DIMM (dual inline memory modules). DIMM-moduler som är installerade vid leverans är obuffrade SDRAM (synchronous dynamic random access memory).

Följande gäller vid installation av DIMM-moduler:

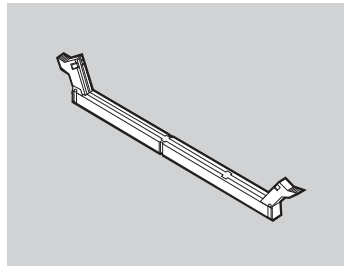
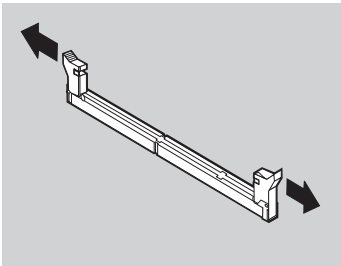
- Installera alltid minnesmodulerna i nummerordning, börja med sockeln DIMM 1.
- Använd 3,3 V, obuffrade SDRAM DIMM-moduler om 133 MHz.
- Använd bara DIMM-moduler på 64, 128 och 256 MB.

Anmärkningar:

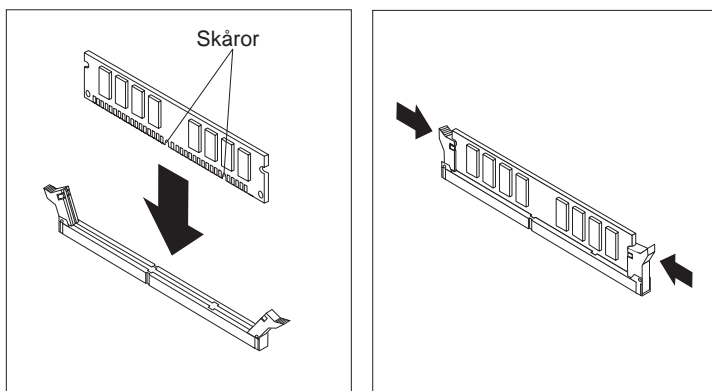
1. I avsnittet "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 48 finns en bild som visar var de olika minnessocklarna är placerade på systemkortet.
2. För att du ska kunna fälla ut spärrarna på sidorna av DIMM-sockeln i bordsdatormodellen, måste du först ta bort AGP-kortet.
 - a. Öppna spärren för skyddsplattan.
 - b. Ta bort AGP-kortet.

Så här installerar du en DIMM-modul:

1. Ta av kåpan. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.
2. Fäll ut spärrarna på sidorna av sockeln om de inte redan är utfällda.



3. Tryck ned DIMM-modulen rakt ned i sockeln tills snäpplåsen stängs. Skårona i DIMM-modulen ska vara justerade mot flikarna i sockeln.



Nästa steg:

- Sätt tillbaka AGP-kortet och spärren för skyddsplattan.
- Om du ska arbeta med ett annat tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Slutföra installationen" på sidan 66.

Installera kort

I avsnittet beskrivs hur du installerar och tar bort kort.

Kortplatser

De kompakta datormodellerna har två kortplatser som används för att ansluta kort till PCI-bussen (PCI=Peripheral Component Interconnect). Kortet kan vara högst 174,6 mm i den kompakta modellen.

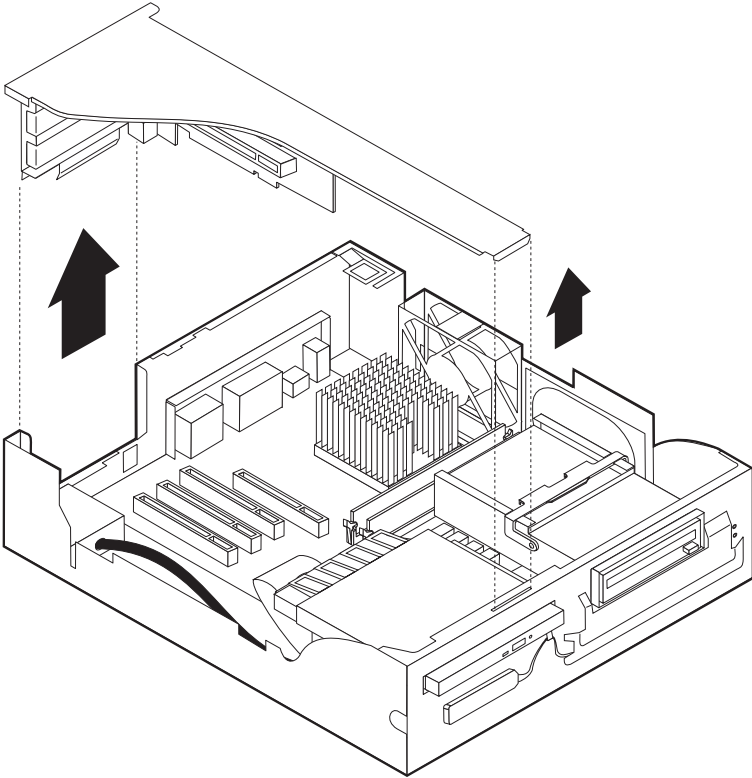
Bordsmodellen har tre kortplatser som används för att ansluta kort till PCI-bussen (PCI=Peripheral Component Interconnect) och en kortplats för AGP-kort (AGP=Accelerated Graphics Port). Kortet kan vara högst 330 mm långt i bordsmodellen.

Alla kort som kan användas i datorn innehåller *Plug and Play*-teknik, som gör att datorn automatiskt konfigurerar kortet. Mer information finns i "Uppdatera datorns konfiguration" på sidan 68.

Installera kort – kompakt datormodell

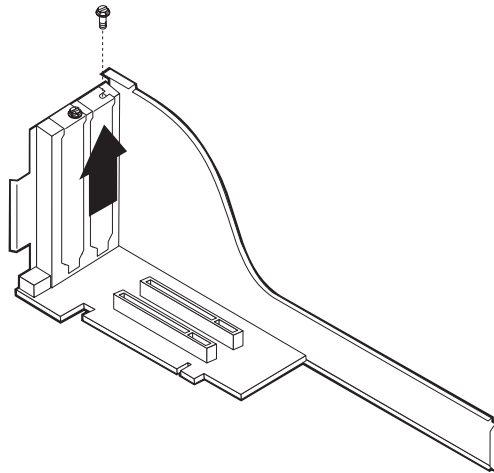
Så här installerar du ett kort i en PCI-kortplats:

1. Ta bort kåpan och alla kablar. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.
2. Ta bort expansionskorthållaren och lägg den på sidan med kortplatserna uppåt.

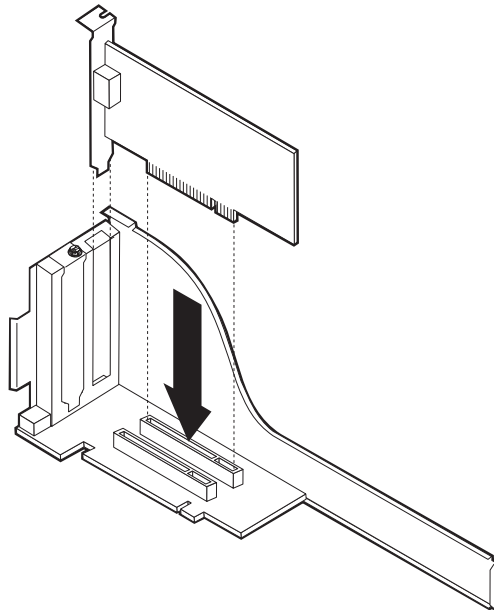


3. Ta ut kortet från den antistatiska förpackningen.

4. Ta bort skruven och skyddsplattan från den kortplats där du ska installera kortet.

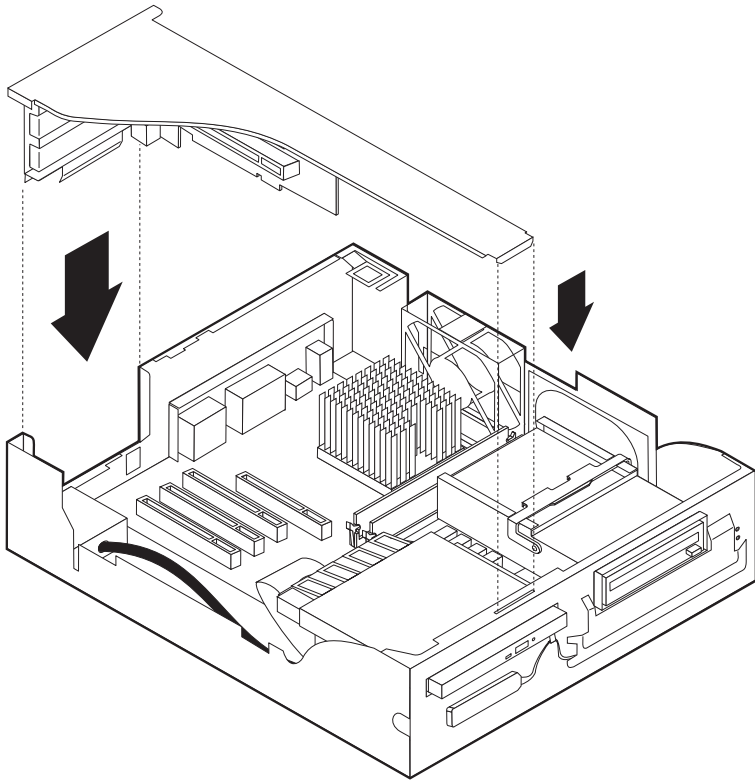


5. Installera kortet och sätt i skruven som håller kortet på plats.



Anm: Om du installerar ett nätverkskort som har funktionen Wake on LAN, ansluter du den specialkabel för Wake on LAN som följde med kortet till Wake on LAN-kontakten på systemkortet.

6. Sätt tillbaka expansionskorthållaren.



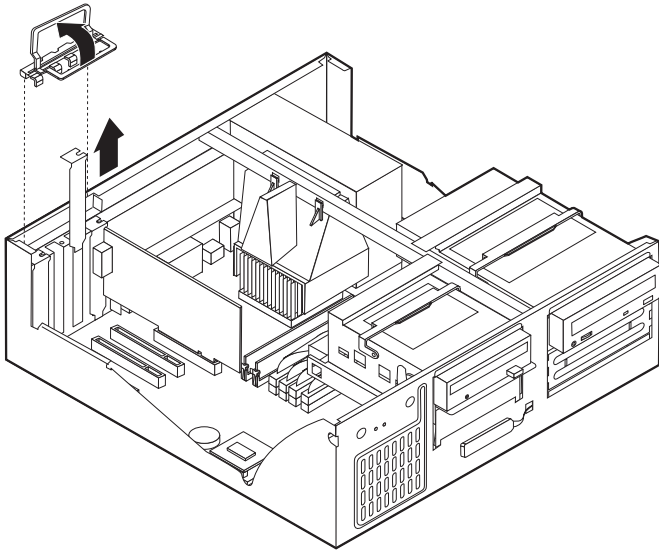
7. Sätt tillbaka kåpan, anslut kablarna (se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 66); och gå sedan vidare till "Uppdatera datorns konfiguration" på sidan 68.

Installera kort – bordsmodell

Så här installerar du ett kort i en PCI- eller AGP-kortplats:

1. Ta av kåpan. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.

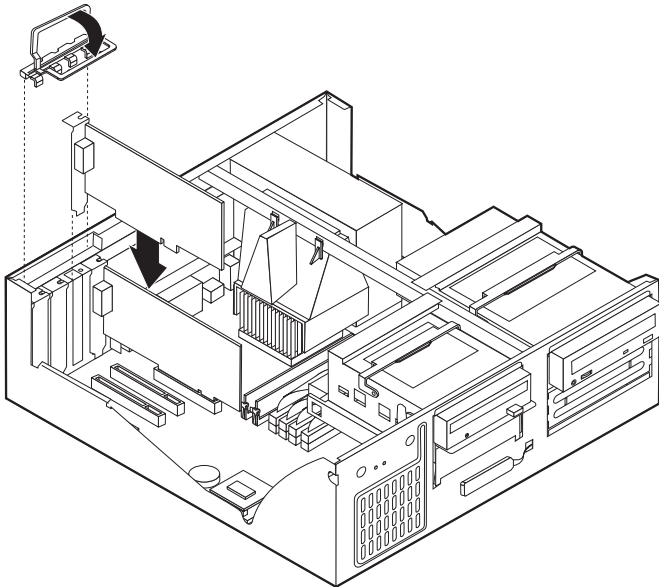
2. Öppna spärren och ta bort skyddsplattan.



3. Ta ut kortet från den antistatiska förpackningen.

4. Installera kortet på rätt plats på systemkortet.

5. Sätt tillbaka spärren för skyddsplattan.



Anm: Om du installerar ett nätverkskort som har funktionen Wake on LAN, ansluter du den specialkabel för Wake on LAN som följde med kortet till Wake on LAN-kontakten på systemkortet.

6. Sätt tillbaka kåpan, anslut kablarna (se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 66); och gå sedan vidare till "Uppdatera datorns konfiguration" på sidan 68.

Nästa steg:

- Om du ska arbeta med ett annat tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Slutföra installationen" på sidan 66.

Installera interna enheter

I avsnittet beskrivs hur du installerar och tar bort interna enheter.

I de interna enheterna i datorn lagrar du information som du kan läsa, kopiera och utnyttja på andra sätt. Du kan öka lagringskapaciteten och flexibiliteten genom att installera fler enheter för andra typer av lagringsmedier. Några olika typer av enheter du kan använda i datorn:

- Hårddiskar
- Bandstationer
- CD-enheter
- Diskettenheter och andra enheter för utbytbara lagringsmedier

Interna enheter installeras i *fack*. I den här boken kallas de fack 1, fack 2 och så vidare.

När du installerar en intern enhet är det viktigt att hålla reda på vilken typ och storlek av enhet du kan installera i de olika facken. Det är också viktigt att alla kablar kopplas på rätt sätt till den installerade enheten.

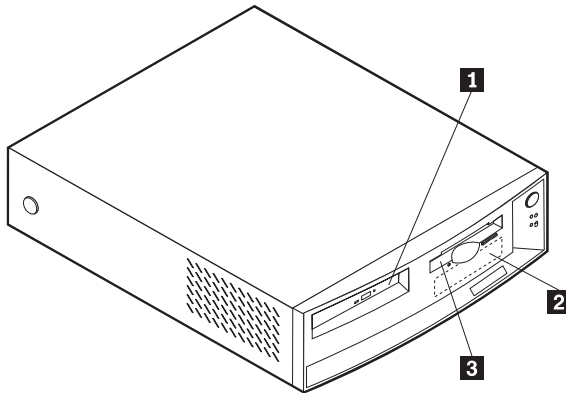
Enhetsspecifikationer – kompakt datormodell

Datorn levereras med följande enheter installerade:

- CD-enhet i fack 1 (vissa modeller)
- 3,5-tums hårddisk i fack 2
- 3,5-tums diskettenhet i fack 3

På de modeller som inte har några enheter installerade i fack 3 sitter det en skyddsplåt och en frontplatta framför facket.

I tabellen ser du exempel på enheter du kan installera i de olika facken och hur höga enheterna kan vara.



1 Fack 1 - maxhöjd: 25,4 mm (1,0 tum)

2 Fack 2 - maxhöjd: 25,4 mm (1,0 tum)

3 Fack 3 - maxhöjd: 12,7 mm (0,5 tum)

Kompakt CD-enhet (standard i vissa modeller)

3,5-tums hårddisk (förinstallerad)

3,5-tums hårddisk (förinstallerad)

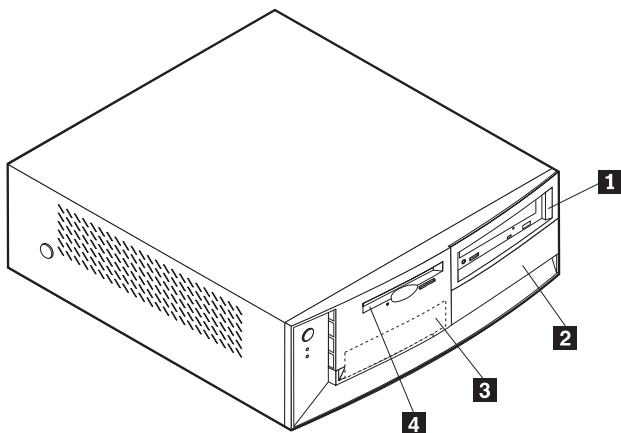
Enhetsspecifikationer – bordsmodell

Datorn levereras med följande enheter installerade:

- CD-enhet i fack 1 (vissa modeller).
- 3,5-tums hårddisk i fack 3.
- 3,5-tums diskettenhet i fack 4.

I de modeller som inte har några enheter i fack 1 och 2 sitter det en skyddsplåt och en frontplatta framför facken.

På bilden ser du var de olika enhetsfacken är placerade i en dator av bordsmodell.



I tabellen ser du exempel på enheter du kan installera i de olika facken och hur höga enheterna kan vara.

1 Fack 1 - maxhöjd: 41,3 mm (1,6 tum)	CD-enhet (standard i vissa modeller) 5,25-tums hårddisk
2 Fack 2 - maxhöjd: 41,3 mm (1,6 tum)	5,25-tums hårddisk, 3,5-tums hårddisk (monteringskonsol krävs), CD-enhet, DVD-enhet
3 Fack 3 - maxhöjd: 25,4 mm (1,0 tum)	3,5-tums hårddisk (förinstallerad)
4 Fack 4 - maxhöjd: 25,4 mm (1,0 tum)	3,5-tums diskettenhet (förinstallerad)

Anm:

1. Enheter som är högre än 41,3 mm (1,6 tum) kan inte installeras.
2. Installera enheter för utbytbara lagringsmedier (band eller CD-skivor) i de åtkomliga facken: fack 1 och 2.

Strömsladdar och signalkablar för interna enheter

I datorn ansluts IDE-enheterna till nätaggregatet och systemkortet med kablar. Följande kablar ingår:

- *Strömsladdar* med fyra ledare som ansluts mellan de flesta enheter och nätaggregatet. I änden på sladdarna finns plastkontakter av olika storlek, som ansluts till olika typer av enheter. En del strömsladdar ansluts till systemkortet.
- Platta *signalkablar* (kallas ofta *flatkablar*) som kopplar ihop IDE-enheter och diskettenheter med systemkortet. I datorn finns det två storlekar (bredder) på flatkablar:
 - Den bredare signalkabeln har två eller tre kontakter.
 - Om det finns tre kontakter på kabeln är en av dem ansluten till IDE-enheten, en används inte och den tredje är ansluten till kontakten för den primära eller sekundära IDE-kanalen på systemkortet.
 - Om kabeln har två kontakter är en av dem ansluten till hårddisken och den andra till kontakten för den primära eller sekundära IDE-kanalen på systemkortet.

Anmärkningar:

1. Om du vill installera en enhet till och datorn inte levererades med en förinstallerad CD-enhet behöver du skaffa en signalkabel med tre kontakter. Du behöver skaffa en 80-bitars ATA 66-signalkabel om du byter ut den befintliga signalkabeln eller installerar en extra hårddisk. Sådana kablar är färgkodade. Den blå kontakten ansluts till systemkortet, den svarta till den primära enheten (masterenheten) och den grå kontakten i mitten till den sekundära enheten (slavenheten).

Om datorn levererades med CD-enhet har den redan en ATA 66 signalkabel. Om du installerar en hårddisk måste du dock ändra CD-enhetens spänningsomkopplare till sekundär och ansluta CD-enheten till den grå kontakten i mitten istället för den svarta.
2. Om du installerar en kompakt CD-enhet i den kompakta datormodellen krävs det en speciell kontakt på IDE-kabeln som ska anslutas till CD-enheten. Den kontakten kan bara användas till en kompakt CD-enhet.
 - Den smalare signalkabeln har två kontakter som förbinder diskettenheten med kontakten för diskettenheter på systemkortet.

Anm: I avsnittet "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 48 finns en bild som visar var de olika kontakterna är placerade på systemkortet.

Här följer några viktiga saker du bör tänka på när du ansluter strömsladdar och signalkablar till interna enheter:

- Enheterna som är installerade vid leveransen har anslutna kablar för ström och signaler. Om du byter ut några enheter är det viktigt att du lägger på minnet vilka kablar som går till vilken enhet.
- När du installerar en enhet bör du kontrollera att kontakten i *slutet* av signalkabeln alltid är ansluten till en enhet och att kontakten i andra änden är ansluten till systemkortet. Det minimerar störande elektroniska signaler från datorn.
- När du ansluter två IDE-enheter till samma kabel, måste den ena vara huvudenhet (master) och den andra slavenhet (slave), annars kan inte datorn känna igen IDE-enheter vid starten. Varje IDE-enhet har byglar eller omkopplare som du kan ändra från master till slav, eller tvärtom.
- Om två IDE-enheter är anslutna till samma kabel och bara den ena är en hårddisk måste denna vara inställd som masterenhet.
- Om det bara finns en IDE-enhet ansluten till kabeln ska den vara masterenhet.

Om du vill ha hjälp att välja enheter, kablar eller andra tillbehör för datorn hittar du information på sidan 44.

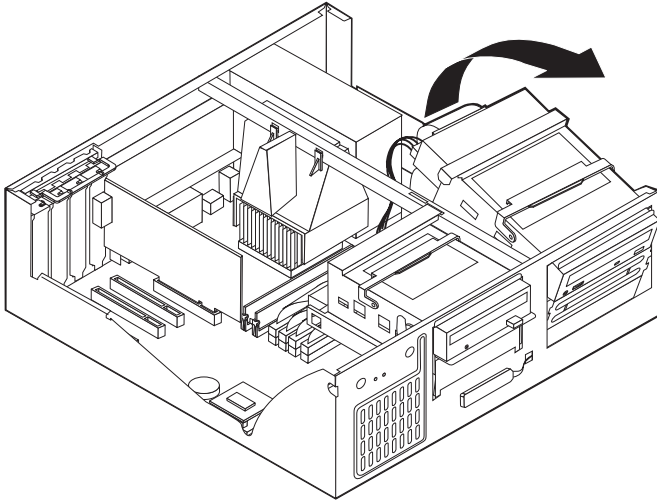
Installera interna enheter i en dator av bordsmodell

Så här installerar du en intern enhet i en dator av bordsmodell:

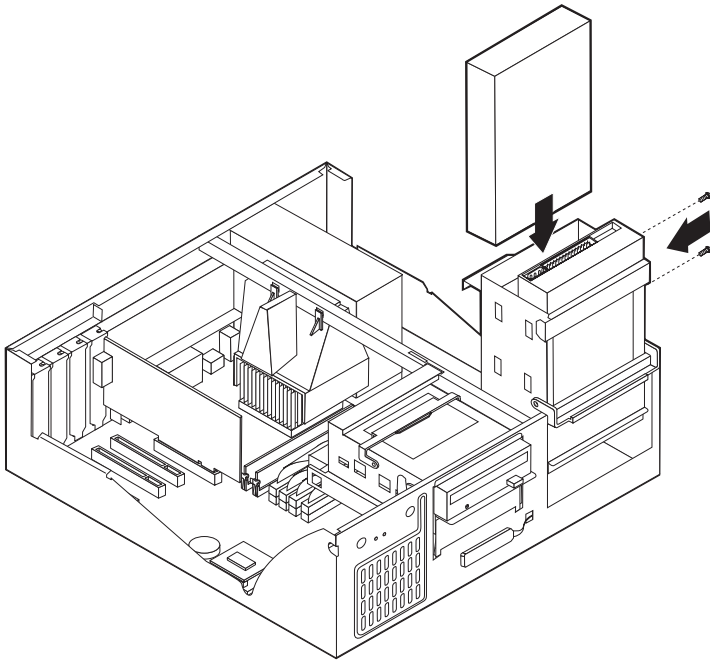
1. Ta av kåpan enligt anvisningarna i avsnittet "Ta av kåpan" på sidan 45.

Anm: Om datorn har en CD-enhet kan du behöva koppla loss strömsladdarna och signalkablarna från CD-enheten.

2. Lyft upp handtaget baktill på enhetsfacket så att lådan tippar framåt tills spärren på lådan hakar fast vid datorns chassi.

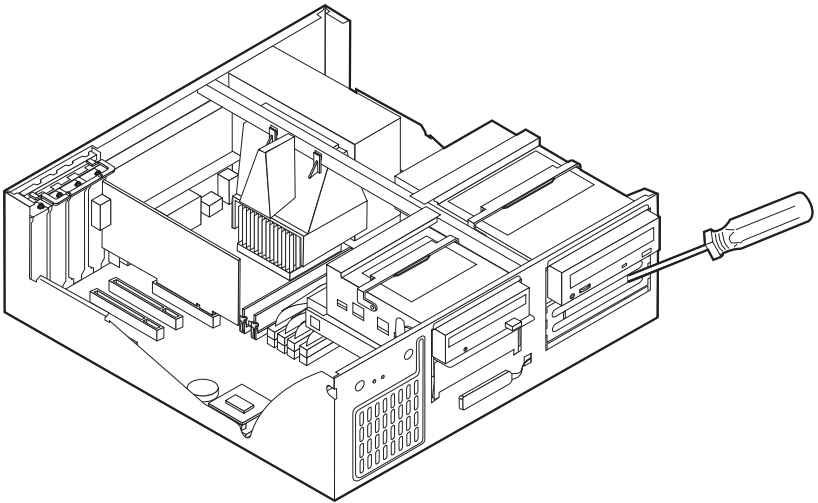


3. Installera enheten i facket. Mätta in skruvhålen mot fästhålerna och sätt dit de två skruvarna.

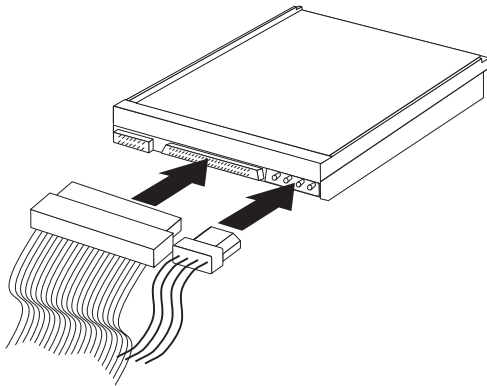


4. Tippa tillbaka enhetslådan tills den sitter på plats i datorn igen.

- Om du installerar en enhet med utbytbara medier, sätter du in en skruvmejsel i ett av hålen på skyddsplåten i enhetsfacket och bänder försiktigt loss plåten från enhetsfacket.



- Om du installerar en enhet för utbytbara lagringsmedier byter du ut enhetsfackets frontpanel mot en frontpanel med hål som levererades med datorn.
- Anslut strömsladdarna och signalkablarna till enheten.



Nästa steg

- Om du ska arbeta med ett annat tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Slutföra installationen".

Installera en U-bult som stöldskydd

Du kan skydda datorn mot stöld genom att låsa fast den med en U-bult och en låskabel. När du fäster låskabeln bör du kontrollera att den inte påverkar kablarna som är anslutna till datorn.

Så här monterar du U-bulten:

1. Ta bort de två metallskydden med skruvmejseln.
2. Sätt in U-bulten genom hålen på baksidan, sätt dit muttrarna och dra åt dem med en skiftnyckel eller ringnyckel.
3. Sätt tillbaka datorns kåpa. Mer information finns i "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna".
4. Trä kabeln genom U-bulten och runt ett fast förankrat föremål. Lås sedan ihop kabelns ändar med hänglåset.

Slutföra installationen

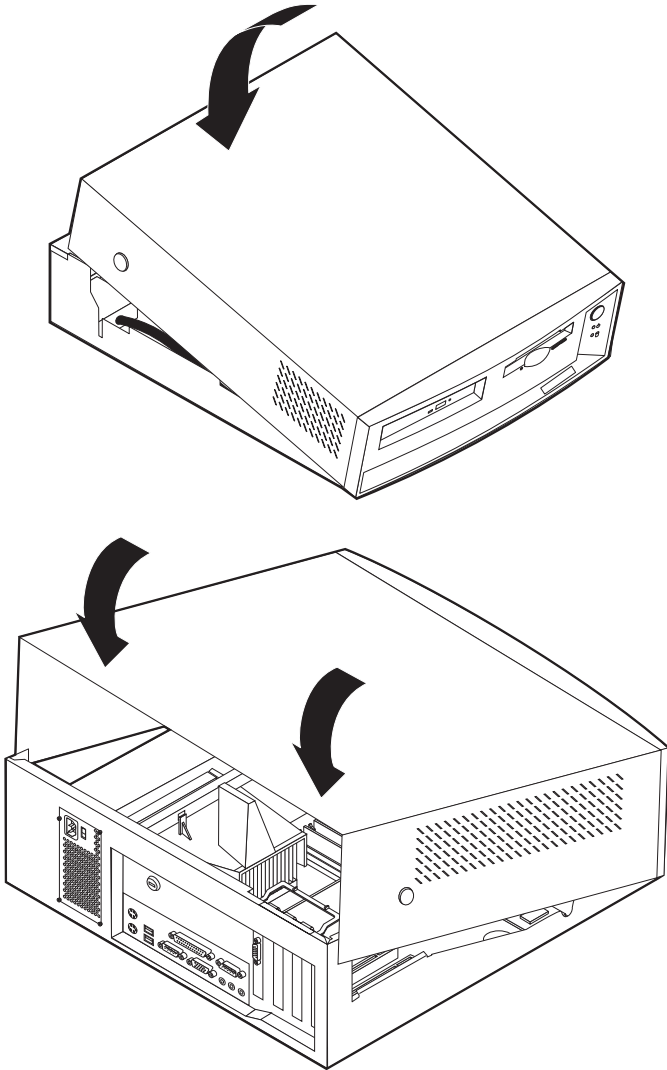
När alla tillbehör är installerade ska du sätta dit alla delar du har tagit bort, sätta dit kåpan och ansluta alla kablar och sladdar, även strömsladden och teleledningarna till modem. Du kan också behöva uppdatera informationen i konfigureringsprogrammet för en del typer av tillbehör.

Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna

Så här sätter du tillbaka kåpan och ansluter kablarna:

1. Kontrollera att du har satt tillbaka alla delar på rätt sätt och att det inte finns några verktyg eller lösa skruvar kvar i datorn.
2. Placera de interna kablarna så att de inte sitter i vägen för kåpan.

3. Placera kåpan över chassit och tryck ner den försiktigt tills den snäpper fast.



4. Anslut alla externa kablar till datorn. Se "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7.

Uppdatera datorns konfiguration

När du har uppdaterat inställningarna i konfigureringsprogrammet kan du behöva installera drivrutiner. I dokumentationen som följer med tillbehören står det om du behöver installera drivrutiner och hur du gör det. Vissa drivrutiner ingår i datorns servicepartition.

När du har uppdaterat inställningarna i konfigureringsprogrammet kan du behöva installera drivrutiner. I dokumentationen som följer med tillbehören står det om du behöver installera drivrutiner och hur du gör det. Vissa drivrutiner ingår i datorns servicepartition.

Normalt sett uppdateras konfigurationsinställningarna automatiskt av systemprogrammen när du har installerat ett tillbehör. Om inställningarna inte uppdateras som de ska eller om ett fel inträffar på grund av det installerade tillbehöret, kan du korrigera inställningarna i konfigureringsprogrammet. I bägge fallen måste du komma ihåg att spara inställningarna innan du avslutar konfigureringsprogrammet.

Exempel: När du startar datorn efter att ha installerat en ny intern hårddisk brukar inställningarna uppdateras. Om uppdateringen inte fungerar som den ska ändrar du och sparar inställningarna i konfigureringsprogrammet.

Anm: Information om felmeddelanden du kan få vid konfigurationskonflikter finns i "Kapitel 6. Felsökning" på sidan 71.

I dokumentationen som följer med kortet hittar du information som du kan använda vid konfigurationen. Nedan följer några fler upplysningar som också kan vara till hjälp.

Plug and Play är en konfigurationsteknik som gör det lättare att installera nya enheter och funktioner i datorn. Datorns systemkort fungerar med operativsystem som kan använda Plug and Play-teknik.

PCI-kort som kan installeras i datorn är Plug and Play-enheter. På en Plug and Play-enhet finns det inga byglar eller inställningar som du behöver göra manuellt. Alla Plug and Play-kort innehåller installationsinformation som används av systemprogrammen för konfiguration när datorn startas. När du installerar en Plug and Play-enhet tolkas den här informationen av datorns BIOS (*basic input/output system*), som har funktioner för Plug and Play-teknik. Om de resurser som kortet behöver använda är lediga, konfigurerar BIOS automatiskt kortet med resurser som *inte* redan används av andra enheter.

Starta konfigureringsprogrammet

När du startar datorn första gången efter att ha arbetat med tillbehör, visas ofta ett meddelande om att konfigurationen har ändrats. Du uppmanas då att öppna konfigureringsprogrammet för att bekräfta och spara de inställningar som har uppdaterats automatiskt av systemprogrammen.

När du har ändrat i konfigurationen kan följande felmeddelande visas nästa gång du startar datorn.

Startfel från självtest (POST)

Följande fel upptäcktes när datorn startades:

162 Konfigureringen har ändrats

Välj ett av följande alternativ:

Fortsätt

Avsluta Konfigureringsprogrammet

Anm: Meddelandet som visas kan vara ett annat än det du ser här. Det beror på vilken typ av ändring som är gjord. Om den här skärmbilden visas väljer du **Fortsätt** tills du kommer till programmenyn (se "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29).

Om den här skärmbilden inte visas konfigurerar du datorn med hjälp av konfigureringsprogrammet. Mer information finns i "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.

Konfigurera startordningen

När datorn startas söker systemprogrammen efter ett operativsystem på enheterna i datorn. Den ordning i vilken enheterna avsökas kallas datorns startordning. När du har lagt till en ny enhet kanske du vill ändra startordningen. Det kan du göra i konfigureringsprogrammet. Se "Ändra den primära startordningen" på sidan 38.

Kapitel 6. Felsökning

I det här kapitlet beskrivs diagnosverktyg som du kan använda för att identifiera och åtgärda eventuella problem med datorn. Här finns också information om tillbehörsketter och hur du kan återställa datorn om en uppdatering av BIOS inte fungerar.

Problem med datorn kan orsakas av maskinvara, program eller av användaren själv (det kan t.ex. bero på att du har tryckt på fel tangent). Med hjälp av informationen nedan kan du kanske lösa felet själv eller samla värdefull information som du kan vidarebefordra till servicetekniker.

Problem med datorn kan orsakas av maskinvara, program eller av användaren själv (det kan t.ex. bero på att du har tryckt på fel tangent). Med hjälp av informationen nedan kan du kanske lösa felet själv eller samla värdefull information som du kan vidarebefordra till servicetekniker.

Du kan testa maskinvaran genom att följa anvisningarna i det här kapitlet. Du kan också använda testprogrammen som levererades med datorn (testprogrammen beskrivs i "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93).

Om maskinvaran fungerar, och om du inte tryckt på fel tangent, kan felet ha orsakats av ett program. Om du misstänker att det är något problem med programvaran och datorn levererades med förinstallerade program från IBM, kan du läsa i "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 om hur du kör testprogrammet IBM Enhanced Diagnostics. Se också dokumentationen för operativsystemet som följde med datorn. Om du har installerat programmen själv läser du i dokumentationen som följde med programmen.

Följande verktyg kan användas för att testa maskinvaran:

- Självtest (POST)
- Felsökningsprocedur
- Felkoder och felmeddelanden
- Felsökningstabeller
- IBM Enhanced Diagnostics

Felsökningsprocedur

Börja här när du ska försöka identifiera ett fel.

1. Innan du börjar felsökningen måste du göra följande:
 - a. Ta ut alla disketter och CD-skivor ur enheterna.
 - b. Stäng av datorn och vänta några sekunder.

- c. Slå på alla anslutna enheter och starta sedan datorn.
- d. Vänta så länge som det brukar ta innan operativsystemets eller tillämpningsprogrammets startbild visas.

Visas antingen Windows skrivbordsbild eller startbilden i tillämpningsprogrammet?

Nej - Gå vidare till steg 2.

Ja - Självtestet (POST) hittade inget fel. Vidare felsökning krävs. Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör testprogrammen. Om det inte går att köra testprogrammen eller om testprogrammen inte hittar något fel, går du vidare till "Felsökningstabeller för enheter" på sidan 80.

2. Skärmbilden går inte att tyda, ett felmeddelande visas eller datorn ger ifrån sig en serie ljudsignaler.

Visas ett felmeddelande?

Nej - Gå vidare till steg 3.

Ja - Se efter om felmeddelandet finns i "POST-felkoder" på sidan 73 och gå sedan tillbaka hit.

Finns felmeddelandet i tabellen?

Nej - Meddelandet kan komma från ett tillämpningsprogram. Läs i dokumentationen för tillämpningsprogrammet.

Ja - Gå vidare till steg 4.

3. Hörs en serie ljudsignaler?

Nej - Gå till "Felsökningstabeller för enheter" på sidan 80. Välj det symptom som bäst beskriver problemet och vidta lämplig åtgärd. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.

Ja - Gå till "Ljudsignaler från självtestet (POST)" på sidan 77.

4. Startades konfigureringsprogrammet automatiskt efter felmeddelandet?

Nej - Följ anvisningarna för detta felmeddelande i "POST-felkoder" på sidan 73.

Ja - Gå vidare till steg 5.

5. Har du nyligen installerat, tagit bort eller ändrat maskinvara?

Nej - Lämna in datorn på service.

Ja - Gör något av följande:

- Om felet inträffade omedelbart efter det att du hade installerat eller tagit bort ett tillbehör och du inte har uppdaterat konfigurationen än, se "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.
- Om datorn fungerade normalt efter att du installerat ett tillbehör, men nu inte fungerar längre, bör du lämna in datorn på service.

- Om felet inträffade omedelbart efter det att du hade ändrat konfigurationen, kontrollerar du att du valde rätt inställningar.
- Om felet inträffade omedelbart efter det att du hade installerat ett tillbehör och du får ett felmeddelande från konfigureringsprogrammet, kopplar du bort den nya enheten.

Självtest (POST)

När du startar datorn utför den automatiskt en rad tester som kontrollerar datorns grundläggande funktioner. De kallas med ett gemensamt namn för *självtest* eller POST (power-on self-test).

I självtestet ingår:

- kontroll av de grundläggande funktionerna på systemkortet
- kontroll av minnet
- jämförelse av den aktuella systemkonfigurationen med uppgifterna i konfigureringsprogrammet
- start av bildskärmen
- kontroll av att diskettenheten fungerar
- kontroll av att hårddisken och CD-enheten fungerar

Felmeddelanden visas när ett fel eller en ändring i maskinvaran upptäcks vid start. Felmeddelanden har en felkod (3, 4, 5, 8 eller 12 alfanumeriska tecken) och innehåller en kort förklaring (förutom fel av typen I999XXXX).

Felkoder och felmeddelanden

Felkoder och meddelanden visas om ett maskinvarufel har upptäckts av ett felsökningsprogram eller om ett problem har hittats av självtestet. Tillsammans med felkoderna innehåller meddelandena information om vilken del av utrustningen som har orsakat felet.

POST-felkoder

Tabell 1. POST-felkoder

Kod	Beskrivning	Åtgärd
101	Avbrottsfel	Lämna in datorn på service.
102	Tidsinställningsfel	Lämna in datorn på service.
106	Fel på systemkort	Lämna in datorn på service.
110	Paritetsfel	Lämna in datorn på service.
111	I/O-paritetsfel 2	Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör testprogrammen enligt instruktionerna.

Tabell 1. POST-felkoder (forts)

Kod	Beskrivning	Åtgärd
129	Fel på L1-cache	Lämna in datorn på service.
135	Fläktfel	Lämna in datorn på service.
151	Fel på realtidsklocka	Lämna in datorn på service.
161	Trasigt CMOS-batteri	Byt batteriet. Se "Byta batteri" på sidan 96.
162	Konfigurationen för en enhet har ändrats	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera att alla externa enheter är påslagna. 2. Kontrollera att alla enheter är rätt installerade och ordentligt anslutna. 3. Om du lagt till, tagit bort eller flyttat en enhet måste du spara den nya konfigurationen i konfigureringsprogrammet. Mer information hittar du i "Starta konfigureringsprogrammet" på sidan 69 och "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.
163	Klockan uppdateras inte	Lämna in datorn på service.
164	Storleken på batteriminnet (CMOS) stämmer inte	Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör testprogrammen enligt instruktionerna.
166	Fel kontrollsumma för startblock	Lämna in datorn på service.
167	Ingen processor-patch	Uppdatera BIOS. Se "Uppdatera systemprogram" på sidan 21.
168	Alert on LAN fungerar inte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29 och kontrollera att Alert on LAN är aktiverat genom att följa instruktionerna. 2. Om funktionen är aktiverad och felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.
175	Fel på systemkortet	Lämna in datorn på service.
176	Datorn har öppnats	Ange lösenordet för administratör. Om felet kvarstår behöver datorn service.

Tabell 1. POST-felkoder (forts)

Kod	Beskrivning	Åtgärd
177	Komponenterna i datorn har ändrats på något sätt, exempelvis kan en komponent i datorn ha tagits bort. Felmeddelandet tillhör datorns AssetCare- och Asset ID-funktioner.	Ange lösenordet för administratör. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
183	Administratörslösenord krävs	Ange administratörslösenordet.
184	Antenn för kontroll av Asset ID saknas	Lämnar du datorn på service.
186	Fel på säkerheten för systemkortet eller maskinvaran	Lämnar du datorn på service.
187	Administratörslösenord och startordning har raderats	Gå till "Starta konfigureringsprogrammet" på sidan 69 och ställ in administratörslösenord och startordning enligt anvisningarna.
190	Detektorn som registrerar om datorns kåpa har lyfts av, har återställt. Detta är bara ett informationsmeddelande.	Ingen åtgärd behövs.
20x	Minnesfel	Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör testprogrammen enligt instruktionerna.
229	Fel på L2-cache	Lämnar du datorn på service.
301 eller 303	Tangentbordsfel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera att tangentbordet är ordentligt anslutet. 2. Om det är det, behöver datorn service.
601	Fel på diskettenhet eller styrenhet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör programmet IBM Enhanced Diagnostics om det är möjligt. 2. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
602	Diskettens startlogg är ogiltig	<ol style="list-style-type: none"> 1. Det kan vara fel på disketten. Prova med en annan diskett. 2. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.

Tabell 1. POST-felkoder (forts)

Kod	Beskrivning	Åtgärd
604	En diskettenhet har installerats som inte är kompatibel med datorn	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör programmet IBM Enhanced Diagnostics om det är möjligt. 2. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
605	Det går inte att använda diskett-enheten	Lämna in datorn på service.
662	Konfigurationsfel för diskettenheten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se anvisningarna för konfigurering och kontrollera diskettenhetens konfiguration. 2. Kör testprogrammen på diskett-enheten. Se "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93. 3. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
762	Konfigurationsfel för matematikprocessor	Lämna in datorn på service.
11xx	Fel på seriell port (XX = den seriella portens nummer)	Lämna in datorn på service.
1762	Fel i hårddiskens konfiguration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29 och kontrollera hårddiskens konfiguration enligt anvisningarna. 2. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
178x	Fel på hårddisk eller IDE-enhet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 och kör testprogrammen på hårddisken och IDE-enheterna. 2. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
18xx	Ett PCI-kort har begärt en obefintlig resurs	Gå till "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29 och konfigurera om PCI-enheterna enligt anvisningarna.

Tabell 1. POST-felkoder (forts)

Kod	Beskrivning	Åtgärd
1962	Fel på startordningen	1. Gå till "Ändra den primära startordningen" på sidan 38 och kontrollera att startordningen är konfigurerad genom att följa anvisningarna. 2. Om felet kvarstår lämnar du datorn på service.
2400	Problem med grafikkort, använder alternativ	Lämna in datorn på service.
2462	Konfigureringsfel för bildskärm	Lämna in datorn på service.
5962	Konfigureringsfel för IDE CD-ROM-enhet	Lämna in datorn på service.
8601	Problem med pekdon	Lämna in datorn på service.
8603	Fel på pekdon eller systemkort	Lämna in datorn på service.
I9990301	Hårddiskfel	Lämna in datorn på service.

Ljudsignaler från självtestet (POST)

Om det hörs en signal och text visas på skärmen har självtestet genomförts utan problem. Om det hörs flera signaler har ett fel upptäckts under självtestet. Det hörs två, tre ljudsignaler åt gången.

Alla ljudsignaler är lika långa men pausen mellan signalerna varierar. Exempel: ljudkoden 1–2–4 låter som en ljudsignal, en paus, två på varandra följande signaler, en paus och ytterligare fyra på varandra följande signaler.

Siffrorna i tabellen anger antalet ljudsignaler. Exempelvis anger ljudkoden "2–3–2" (två ljudsignaler, tre ljudsignaler och sedan ytterligare två signaler) att det är fel på minnesmodulen.

Om du hör någon av följande ljudkoder bör du lämna datorn på service.

Ljudsignal	Trolig orsak
1–1–3	Fel vid skrivning till eller läsning från CMOS
1–1–4	Fel på kontrollsumma för BIOS ROM
1–2–1	Fel på timer för programmerbart intervall
1–2–2	Fel vid DMA-initiering
1–2–3	Fel vid skrivning till eller läsning från DMA-sidregister
1–2–4	Fel vid kontroll av RAM-uppdatering
1–3–1	Fel i RAM-minnet

Ljudsignal	Trolig orsak
1-3-2	Fel i RAM-minnet vid paritetstest
1-4-3	Tidsinställningstest pågår
1-4-4	Test av NMI-port pågår
2-1-1	Fel i eller oavslutat test av det sekundära DMA-registret
2-1-2	Fel i eller oavslutat test av det primära DMA-registret
2-1-3	Fel i register över primära avbrottsmasker
2-1-4	Fel i register över sekundära avbrottsmasker
2-2-2	Fel på tangentbordets styrenhet
2-3-2	Fel i eller oavslutat test av bildskärmsminnet
2-3-3	Fel i eller oavslutat test av bildskärmsuppdatering

Felmeddelanden om Ethernet

Felmeddelandena i det här avsnittet gäller bara modeller med ett förinstallerat Ethernetkort eller expansionskort.

Om ett fel inträffar sedan Ethernetstyrenheten initierats visas ett felmeddelande på skärmen. De felmeddelanden som kan förekomma förklaras nedan. Om du råkar ut för ett fel som gäller Ethernetkortet antecknar du felmeddelandet och kontaktar nätverksadministratören.

Felmeddelanden för fjärrstart (RPL)

De här felmeddelandena är specifika för Ethernetkortet och RPL-miljön i datorn.

De två vanligaste felmeddelandena är de här:

- RPL-ROM-ERR: 105 Loopback-testet för inbyggt Ethernet.
- RPL-ROM-ERR: 107 Fel vid kabeltest. Kontrollera kabeln.

Fel 105 anger att testet vid datorstart som genomfördes av Ethernetmodulen inte var felritt. Om det här felmeddelandet visas behöver du lämna datorn till service. Fel 107 betyder att kabeln från det lokala nätverket inte sitter i ordentligt i datorns Ethernetport. Kontrollera att kabeln är ordentligt ansluten.

Övriga felmeddelanden som kan visas ser du i den här tabellen.

RPL-ROM-ERR: 100 Ethernetkortet kunde inte hittas
RPL-ROM-ERR: 101 Ethernetkortet kunde inte initieras
RPL-ROM-ERR: 102 Ethernetkortet kunde inte återställas

RPL-ROM-ERR: 103 Det finns flera Ethernetkort i systemet. Ange rätt serienummer i NET.CFG.
RPL-ROM-ERR: 104 Ethernetkortets EEPROM finns inte eller är felaktigt
RPL-ROM-ERR: 106 Ethernetkortet är konfigurerat för Plug and Play i ett system som saknar funktioner för Plug and Play
RPL-ROM-ERR: 110 Fel i Ethernetkortets RAM vid minnestest

Felmeddelanden för DHCP-protokollet

Felmeddelanden som är relaterade till DHCP och Ethernetkortet visas i följande tabell.

E61: Servicestart avbruten.
E62: Styrenheten kan inte initieras.
E63: Styrenheten kan inte initieras.
E67: Styrenheten kan inte initieras.
E6d: BOOTP-servern hittades inte.
E6e: Det går inte att starta från nedläst avbildning.
E71: För många MTFTP-paket.
M10: ARP avbröts av tangenttryckning.
M11: Timeout för ARP.
M20: Det går inte att kopiera minne.
M21: Det går inte att skriva till minne.
M22: Det går inte att skriva till minne.
M30: Det går inte att ARP-adressera TFTP.
M31: TFTP avbröts av tangenttryckning.
M32: Timeout för TFTP Open.
M33: Okänd TFTP-opkod.
M34: TFTP-läsning avbröts av tangenttryckning.
M35: Timeout för TFTP.
M38: Det går inte att öppna TFTP-anslutning.
M39: Det går inte att läsa från TFTP-anslutning.
M40: BOOTP avbröts av tangenttryckning.
M40: DHCP avbröts av tangenttryckning.
M41: Timeout för BOOTP.
M41: Timeout för DHCP.
M42: Ingen klient- eller server-IP.
M43: Det är inte ett namn på en startfil.

M44: Det går inte att ARP-omdirigera BOOTP-server.
M6f: Systemet är låst! Starta om med Ctrl+Alt+Del.
M90: Styrenheten kan inte initieras för multiadressering.
M91: MTFTP avbröts av tangenttryckning.
M92: Timeout för MTFTP Open.
M93: Okänd MTFTP-opkod.
M94: MTFTP-läsning avbröts av tangenttryckning.
M95: Timeout för MTFTP.
M96: Det går inte att ARP-adressera MTFTP.
M98: Det går inte att öppna MTFTP-anslutning.
M99: Det går inte att läsa från MTFTP-anslutning.
Txx: <meddelande från TFTP-felpaketet>

Anm: Ett *x* efter felkoden står för ett godtyckligt alfanumeriskt tecken.

Felsökningstabeller för enheter

I felsökningstabellerna i det här avsnittet kan du hitta lösningar på specifika problem som ger klart avgränsade symptom.

Viktigt:

Om du behöver ta av kåpan från datorn bör du först läsa "Säkerhetsinformation" på sidan iii och "Ta av kåpan" på sidan 45 där det finns viktig säkerhetsinformation och anvisningar.

Om du har installerat ett nytt program eller ett nytt tillbehör och datorn inte fungerar gör du så här innan du börjar leta i felsökningstabellerna:

1. Ta bort programmet eller enheten som du har installerat.
2. Kontrollera att datorn fungerar som den ska genom att använda testprogrammen. (I "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 finns information om testprogrammen som följer med datorn.)
3. Installera om det nya programmet eller enheten.

Följande förteckning hjälper dig att snabbt hitta rätt felkategori i felsökningstabellerna.

Problemtyp	Gå till:
Ljud	"Problem med ljudet" på sidan 82
CD-enhet	"Problem med CD-enhet" på sidan 83
Diskettenhet	"Problem med diskettenhet" på sidan 85

Problemtyp	Gå till:
Allmänt	"Allmänna problem"
Oregelbundet återkommande problem	"Oregelbundet återkommande problem" på sidan 82
Tangentbord, mus eller annat pekdon	"Problem med tangentbord, mus eller pekdon" på sidan 88
Minne	"Problem med minnet" på sidan 89
Bildskärm	"Problem med bildskärm" på sidan 85
Tillbehör	"Problem med tillbehör" på sidan 90
Parallellport	"Problem med parallellport" på sidan 91
Skrivare	"Problem med skrivare" på sidan 92
Seriell port 1	"Problem med seriell port" på sidan 91
Seriell port 2	"Problem med seriell port" på sidan 91
Program	"Problem med program" på sidan 92
USB-enhet	"Problem med USB-port" på sidan 93

Allmänna problem

Allmänna problem	Åtgärd
Datorn startar inte när du trycker på strömbrytaren.	Kontrollera följande: <ol style="list-style-type: none"> 1. Alla kablar sitter ordentligt på rätt platser. Kontakternas placering visas i "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7. 2. Datorns kåpa sitter fast ordentligt. <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>
Kåplåset är trasigt eller kontrolllamporna fungerar inte.	Lämna in datorn på service.

Oregelbundet återkommande problem

Oregelbundet återkommande problem	Åtgärd
Problem som bara uppträder ibland och som är svåra att identifiera	<p>Kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Alla kablar sitter fast ordentligt på datorns baksida och i anslutna tillbehör.2. Fläkten börjar arbeta när datorn startas och blockeras inte av något. Om fläkten inte fungerar kan datorn överhettas.3. Om det finns SCSI-enheter i datorn måste den sista SCSI-enheten på varje SCSI-kabel termineras med slutmotstånd på rätt sätt. (Du kan läsa mer i dokumentationen till SCSI-enheterna.) <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med ljudet

Symptom	Åtgärd
Inget ljud i Windows	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera att kablarna till hörlurar och högtalare är kopplade till rätt kontakter. När du kopplar in en kabel i ljudutgången avaktiveras den inbyggda högtalaren.2. Öppna Windowsprogrammet Volymkontroll och kontrollera att ljudvolymen inte är för lågt inställd samt att alternativet "Ljud av" inte är markerat. Så här öppnar du Volymkontroll:<ol style="list-style-type: none">a. Klicka på Start på skrivbordet i Windows.b. Välj Program.c. Välj Tillbehör.d. Klicka på Volymkontroll.3. Kontrollera att de program du använder är gjorda för att användas i Windows. Om programmet är gjort för DOS använder det inte ljudfunktionerna i Windows utan måste konfigureras för SoundBlaster Pro- eller SoundBlaster-emulering.4. Kontrollera att ljudet inte har avaktiverats i konfigureringsprogrammet. Anvisningar om hur du startar konfigureringsprogrammet finns i "Starta och använd konfigureringsprogrammet" på sidan 29. <p>Om detta inte avhjälper felet kör du testprogrammen (se "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93). Om du behöver teknisk hjälp, se "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99.</p>

Symptom	Åtgärd
Det hörs inget ljud när du spelar DOS-spel eller använder DOS-program	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se till att spelet eller programmet är konfigurerat för SoundBlaster Pro- eller SoundBlaster-emulering. I DOS-programmets dokumentation finns instruktioner för hur du väljer ljudkortsinställningar. 2. Stäng av datorn och starta om den i DOS-läge. Försök sedan att köra programmet igen. <p>Om detta inte avhjälper felet kör du testprogrammen (se "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93). Om du behöver teknisk hjälp, se "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99.</p>

Problem med CD-enhet

Symptom	Åtgärd
En musikskiva eller en skiva med AutoPlay-funktion börjar inte spelas upp automatiskt när den matas in i CD-enheten.	<p>Se till att du har aktiverat AutoPlay-funktionen i Windows. Så här aktiverar du AutoPlay-funktionen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dubbelklicka på ikonen Den här datorn på skrivbordet i Windows. 2. Dubbelklicka på ikonen Kontrollpanelen i fönstret Den här datorn. 3. Dubbelklicka på System i Kontrollpanelens fönster. 4. Klicka på fliken Enhetshanteraren i fönstret Egenskaper för system. 5. Dubbelklicka på alternativet CD-ROM i listan och dubbelklicka sedan på det CD-ROM-alternativ som visas. 6. Klicka på fliken Inställningar i fönstret Egenskaper. 7. Under Alternativ markerar du kryssrutan Meddelande om diskinmatning. 8. Klicka på OK, så sparas inställningen och fönstret stängs. <p>Om detta inte avhjälper felet kör du testprogrammen (se "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93). Om du behöver teknisk hjälp, se "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99.</p>

Symptom	Åtgärd
En CD-skiva fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att skivan är rätt insatt med etiketten uppåt. • Kontrollera att skivan är ren. Om du ska ta bort damm eller fingeravtryck torkar du av CD-skivan från mitten och utåt. Om du torkar av skivan med cirkelformade rörelser kan data gå förlorade. • Kontrollera att skivan inte är repig eller skadad. Prova med en annan skiva som du vet att det inte är något fel på. Om det inte går att läsa från den heller kan det var något fel på enheten. Kontrollera att strömsladden och signalkabeln är rätt anslutna till enheten (se "Ta av kåpan" på sidan 45 om du behöver anvisningar för hur du tar av kåpan). • Kontrollera att enheten är aktiverad i konfigureringsprogrammet (se "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29). <p>Om detta inte avhjälper felet kör du testprogrammen (se "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93). Om du behöver teknisk hjälp, se "Kapitel 7. Hjälp, service och information" på sidan 99.</p>

Problem med diskettenhet

Problem med diskettenhet	Åtgärd
Diskettenhetens kontroll-lampa slocknar inte eller datorn läser inte från diskett-enheten.	<p>Om det sitter en diskett i enheten kontrollerar du följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Diskettenheten är aktiverad. Kontrollera detta i konfigureringsprogrammet. Mer information finns i "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.2. Datorn letar efter diskettenheten i startordningen. Kontrollera detta med hjälp av konfigureringsprogrammet.3. Disketten du använder är hel och oskadad. Prova med en annan diskett.4. Disketten är rätt insatt (med etiketten vänd uppåt och metallbrickan först) i enheten.5. Disketten innehåller de filer som behövs för att starta datorn (disketten är startbar).6. Diskettenhetens kabel är ansluten på rätt sätt och sitter ordentligt på plats.7. Det är inga problem med programvaran (se "Problem med program" på sidan 92). <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med bildskärm

Problem med bildskärm	Åtgärd
Allmänna problem med bildskärmar	<p>En del bildskärmar från IBM har egna självtest. Om din bildskärm inte fungerar ser du efter i dokumentationen som följde med bildskärmen hur du ställer in och testar den.</p> <p>Om du inte kan hitta felet kontrollerar du de övriga felsymptomen för bildskärmar i den här tabellen.</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med bildskärm	Åtgärd
<p>Bilden är vågig/förvrängd eller rullar.</p>	<p>Om bildskärmens självtest visar att den fungerar som den ska kontrollerar du följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se efter att bildskärmen är rätt placerad. Magnetfält från andra apparater (transformatorer, fluorescerande lampor och andra bildskärmar) kan orsaka den här typen av fel. Så här tar du reda på om det är placeringen som orsakar felet: <ol style="list-style-type: none"> a. Stäng av bildskärmen. (Om du flyttar en färgskärm medan den är påslagen kan skärmen missfärgas.) b. Ställ skärmen på minst 30 cm avstånd från de andra enheterna. Se dessutom till att skärmen står minst 7,5 cm från diskettenheten. Annars kan det uppstå läs- och skrivfel på diskettenheten. c. Slå på strömmen till bildskärmen. 2. Kontrollera att en signalkabel från IBM är rätt ansluten till bildskärmen och datorn. Bildskärmskablar från andra tillverkare än IBM kan orsaka oförutsedda fel. 3. Se till att du inte försöker använda bildskärmen med en högre uppdateringsfrekvens än vad bildskärmen är avsedd för. I dokumentationen som levererades med bildskärmen kan du se vilka frekvenser du kan använda. <p>Anm: Det kan finnas en signalkabel med extra avskärmning som passar din bildskärm. Ta kontakt med en IBM-återförsäljare om du vill veta mer.</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>
<p>Skärmflimmer</p>	<p>Ställ in bildskärmen för den högsta svepfrekvensen där inte alla linjer uppdateras samtidigt ("non-interlaced"), som fungerar med både bildskärmen och datorns styrenhet för bildskärm.</p> <p>Varning: Bildskärmen kan ta skada om du väljer en upplösning eller frekvens som den inte kan hantera.</p> <p>Du kan återställa frekvensen i operativsystemet enligt anvisningarna i README-filerna. I dokumentationen till operativsystemet finns mer information om hur du ändrar bildskärmsinställningarna.</p> <p>Om felet kvarstår lämnar du in bildskärmen och datorn på service.</p>

Problem med bildskärm	Åtgärd
Bildskärmen fungerar när du startar systemet men blir tom när du startar en del tillämpningsprogram.	<p>Kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bildskärmens signalkabel är ordentligt ansluten till bildskärmen och bildskärmskontakten. I "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7 kan du se var bildskärmskontakten är placerad på grafikkortet. 2. Alla drivrutiner som tillämpningen behöver är installerade. <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>
Bildskärmen fungerar när du startar datorn men blir tom när datorn har stått oanvänd ett tag.	<p>Datorn är troligtvis inställd för att spara ström med strömregleringsfunktionen APM (Advanced Power Management). Om APM är aktiverat kan du försöka lösa problemet genom att avaktivera APM-funktionen eller ändra inställningarna för den (se "Strömreglering" på sidan 39).</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>
Tom skärm	<p>Kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Datorns strömssladd är ansluten till datorn och till ett eluttag. 2. Bildskärmen är påslagen och reglagen för ljusstyrka och kontrast är rätt inställda. 3. Bildskärmens signalkabel är ordentligt ansluten till bildskärmen och bildskärmskontakten på datorn. Var bildskärmskontakten sitter på systemkortet kan du se i "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7. Om datorn levereras med ett AGP-kort, kontrollera att bildskärmen är ansluten till bildskärmskontakten på AGP-kortet. <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>
Endast markören visas	Lämna in datorn på service.
Fel tecken visas på skärmen	Lämna in datorn på service.

Problem med tangentbord, mus eller pekdon

Problem med tangentbord, mus eller pekdon	Åtgärd
Vissa tangenter på tangentbordet fungerar inte.	Kontrollera följande: <ol style="list-style-type: none">1. Datorn och bildskärmen är påslagna.2. Tangentbordskabeln är ordentligt ansluten till rätt port på datorn. Tangentbordsportens placering visas i "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7. <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>
Mus eller pekdon fungerar inte.	Kontrollera följande: <ol style="list-style-type: none">1. Kabeln från musen eller pekdonet är ordentligt ansluten till rätt kontakt på datorn. Beroende på vilken typ av mus du har ansluts muskabeln antingen till musporten eller till den seriella porten. Portarnas placering visas i "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7.2. Drivrutinerna för musen är installerade på rätt sätt. <p>Om felet kvarstår måste du lämna datorn och enheten till service.</p>

Problem med minnet

Problem med minne	Åtgärd
Uppgiften om tillgängligt minne visar en mindre mängd än det installerade minnet	<p>Det tillgängliga minnet som visas kan vara något mindre än förväntat beroende på BIOS-skuggning i RAM-minnet. Grafiken kräver 1 MB, och ACPI och USB kan också ta upp till 1 MB.</p> <p>Kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Du har installerat rätt typ av DIMM-moduler. I avsnittet "Installera minne" på sidan 52 finns anvisningar för hur du installerar DIMM-moduler.2. Minnesmodulerna är rätt installerade och sitter fast ordentligt.3. Om du har lagt till eller tagit bort minne, kontrollera att du sparade den nya konfigurationen innan du avslutade konfigureringsprogrammet. <p>Om felet ändå finns kvar kör du minnestestet från testprogrammet som följde med datorn. (I "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 hittar du mer information.) Systemet kan ha upptäckt en defekt DIMM-modul och automatiskt omfördelat minne så att datorn kan fortsätta fungera.</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med tillbehör

Problem med tillbehör	Åtgärd
Ett IBM-tillbehör som du just har installerat fungerar inte	<p>Kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tillbehöret är avsett för din datormodell.<li>2. Du har följt installationsanvisningarna som följde med tillbehöret och instruktionerna i "Kapitel 5. Installera tillbehör" på sidan 43.<li>3. Alla nödvändiga styrfiler är rätt installerade. Mer information om hur du installerar styrfiler hittar du i "Installera filer från installationsdisketter" på sidan 96.<li>4. Inga installerade tillbehör eller kablar har lossnat.<li>5. Du har tilldelat tillräckligt med maskinvaruresurser om tillbehöret är ett kort. Kontrollera i dokumentationen som hör till kortet (och dokumentationen för andra kort i datorn) vilka resurser kortet behöver för att fungera.<li>6. Du har uppdaterat informationen i konfigureringsprogrammet om så krävs, och inga konflikter har uppstått. Mer information finns i "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29. <p>Om problemet kvarstår kör du testprogrammet. (I "IBM Enhanced Diagnostics" på sidan 93 finns information om testprogrammen som följer med datorn.)</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna datorn och tillbehöret på service.</p>
Ett IBM-tillbehör som fungerade tidigare har slutat fungera.	<p>Kontrollera att tillbehöret och alla kablar är ordentligt anslutna.</p> <p>Om tillbehöret har egna testanvisningar testar du det enligt dessa instruktioner.</p> <p>Om tillbehöret som inte fungerar är en SCSI-enhet kontrollerar du följande:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kablarna för alla externa SCSI-enheter är ordentligt anslutna.<li>2. Den sista enheten i varje SCSI-kedja, eller i slutet av SCSI-kabeln, har en SCSI-avslutare.<li>3. Alla externa SCSI-enheter är påslagna. Externa SCSI-enheter måste startas innan du startar systemenheten. <p>Mer information hittar du i dokumentationen till SCSI-enheten.</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med parallellport

Problem med parallellport	Åtgärd
Det går inte att använda parallellporten.	Kontrollera följande: <ol style="list-style-type: none">1. Alla portar har tilldelats en unik adress.2. Om du har installerat ett parallellportskort kontrollerar du att det är rätt installerat och sitter stadigt. Anvisningar för hur du lägger till ett kort finns i "Kapitel 5. Installera tillbehör" på sidan 43. Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.

Problem med seriell port

Problem med seriell port	Åtgärd
Det går inte att använda den seriella porten.	Kontrollera följande: <ol style="list-style-type: none">1. Alla portar har tilldelats en unik adress.2. Om du har installerat ett serieportskort kontrollerar du att det är rätt installerat och sitter stadigt. Anvisningar för hur du lägger till ett kort finns i "Installera kort" på sidan 53. Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.

Problem med skrivare

Problem med skrivare	Åtgärd
Skrivaren fungerar inte.	<p>Kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Skrivaren är påslagen och ansluten.2. Skrivarens signalkabel är ansluten till rätt port (seriell, parallell eller USB) på datorn. (I "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7 kan du se var portarna är placerade.) Anm: Signalkablar från andra tillverkare än IBM kan orsaka oförutsägbara problem.3. Rätt skrivarport är inställd i operativsystemet eller i tillämpningsprogrammet.4. Du har tilldelat skrivaren rätt port i konfigureringsprogrammet. Mer information finns i "Kapitel 4. Använda konfigureringsprogrammet" på sidan 29.5. Om inställningarna är riktiga kör du testen enligt anvisningarna i dokumentationen som följde med skrivaren. <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med program

Problem med program	Åtgärd
Ett program fungerar inte som det ska eller startar inte.	<p>Du kan avgöra om ett fel orsakas av ett program genom att kontrollera följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Datorn har så mycket minne att programmets minneskrav uppfylls. Minneskraven specificeras i handboken till programmet. Anm: Om du just har installerat ett kort eller minne kan felet bero på en adresskonflikt.2. Programmet är avsett att användas i din dator.3. Andra program fungerar i datorn.4. Programmet fungerar i andra datorer. <p>Om du får ett felmeddelande tar du fram programdokumentationen och läser beskrivningen av meddelandet och hur du kan lösa problemet.</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.</p>

Problem med USB-port

Problem med USB-port	Åtgärd
USB-portarna kan inte användas.	Kontrollera att USB-enheten är rätt inkopplad och att kontaktarna sitter ordentligt. Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service.

Felmeddelanden från program

Dessa meddelanden visas om ett fel eller en resurskonflikt upptäcks av tillämpningsprogrammet, operativsystemet eller båda. Oftast är det ett textmeddelande men ibland bara en felkod. Om du vill veta mer om felmeddelandena från ett program går du till dokumentationen för operativsystemet eller tillämpningsprogrammet.

IBM Enhanced Diagnostics

Programmet IBM Enhanced Diagnostics körs utanför och oberoende av operativsystemet. Du kan köra IBM Enhanced Diagnostics från en passiv partition på hårddisken, där en kopia av förinstallerade program och testprogram förvaras. Du kan också skapa en diskettavbildning av IBM Enhanced Diagnostics från servicepartitionen om datorn levererades med ett förinstallerat operativsystem, eller hämta hem en avbildning från webben. Användargränssnittet för testprogrammen kommer från programmet WaterGate Software PC-Doctor.

IBM Enhanced Diagnostics skiljer på datorns maskinvara och den installerade programvaran på hårddisken. Programmet arbetar oberoende av operativsystemet och måste köras från CD eller diskett.

Med det här programmet kan du testa datorns maskinvara. Den här testmetoden används vanligen när det inte går att använda andra metoder eller om de vanliga metoderna inte har lyckats identifiera ett fel som du misstänker hör ihop med maskinvaran.

Så här startar du IBM Enhanced Diagnostics från den passiva partitionen:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter.
2. Starta alla anslutna enheter och sedan datorn.
3. Tryck på F11 när du ser meddelandet Om du vill starta programmet IBM Product Recovery trycker du på F11. Programmet läses in.
4. Välj **Systemverktyg** och tryck på Enter.
5. En ny meny öppnas med alternativ för systemverktyg:
 - Testa
 - Skapa en testdiskett

- Systeminformation
 - Skapa en reparationsdiskett
6. Om du väljer **Testa** öppnas programmet IBM Enhanced Diagnostics som hjälper dig att identifiera problemet. Om du väljer **Systeminformation** visas datorns aktuella konfiguration.
 7. När du är klar med testprogrammet trycker du på Esc och stänger av datorn.

Så här skapar du en IBM Enhanced Diagnostics-diskett från avbildningen i den passiva partitionen:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter.
2. Starta alla anslutna enheter och sedan datorn.
3. Tryck på F11 när du ser meddelandet Om du vill starta programmet IBM Product Recovery trycker du på F11. Programmet läses in.
4. Välj **Systemverktyg** och tryck på Enter.
5. En ny meny öppnas med alternativ för systemverktyg:
 - Testa
 - Skapa en testdiskett
 - Systeminformation
 - Skapa en reparationsdiskett
6. Välj **Skapa en testdiskett** och tryck på Enter. Följ sedan anvisningarna på skärmen.

Så här läser du ner den senaste kopian av testprogrammet från Internet och skapar en startbar diskett för programmet:

1. Gå till IBMs webbplats för support (<http://www.ibm.com/pc/support/>).
2. I fältet **Quick Path** skriver du in datorns modellnummer och klickar sedan på **Go**.
3. Klicka på länken **Downloadable files**.
4. Klicka på länken **Diagnostics**.
5. Klicka på länken till filen under **Downloadable files - Diagnostics** längst ner på sidan.
6. Klicka på länken till den exekverbara filen under **File Details** så läses filen ner till din hårddisk.
7. Öppna ett DOS-fönster och den katalog som filen lästes ned till.
8. Sätt in en tom högkapacitetsdiskett i diskettenhet A.
9. Skriv in följande och tryck på Enter: *filnamn a:* där *filnamn* är namnet på den fil du läste ner från webben.

Filen är självuppackande och kopieras till disketten. När kopieringen är klar har du en startbar diskett för programmet *IBM Enhanced Diagnostics*.

Så här startar du IBM Enhanced Diagnostic med disketten:

1. Avsluta Windows och stäng av datorn.
2. Stäng av alla anslutna enheter.
3. Sätt in disketten med *IBM Enhanced Diagnostic* i enhet A.
4. Starta alla anslutna enheter och sedan datorn.
5. Följ instruktionerna som visas på skärmen. Om du behöver hjälp trycker du på F1.

Andra testprogram på CD-skivan *Software Selections*

CD-skivan *Software Selections* som följde med datorn innehåller också testprogram som utformats speciellt för vissa operativsystem. Eftersom de här versionerna fungerar med operativsystemet, testas inte bara maskinvaran utan även vissa av datorns programvarukomponenter. De här testprogrammen är särskilt användbara för att isolera fel som är relaterade till operativsystemet och till drivrutiner.

Fel när POST/BIOS uppdateras

Om strömmen till datorn bryts när du uppdaterar POST/BIOS med en flash-diskett, går det oftast inte att starta datorn på rätt sätt igen. Om detta inträffar gör du på följande sätt:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter, t.ex. skrivare, bildskärmar och externa enheter.
**Varning – risk för personskada:
Rör inte vid några komponenter i datorn medan strömmen är på.**
2. Koppla loss alla strömsladdar från eluttagen och ta av kåpan från datorn. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.
3. Leta rätt på bygeln för återställning/rensning av CMOS-minnet på systemkortet och ta bort eventuella kort som sitter i vägen så att du kommer åt bygeln. Inuti datorn finns en etikett med en bild av systemkortet och där kan du se var bygeln sitter. Se även "Installera tillbehör på systemkortet och expansionskortet (vissa modeller)" på sidan 48.
4. Flytta bygeln till det angränsande stiftparet.
5. Om du tog bort några kort för att komma åt bygeln sätter du tillbaka dem. Sätt sedan på kåpan igen. Se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 66.
6. Anslut strömsladdarna för datorn och bildskärmen till vägguttagen.
7. Mata in flashdisketten för POST/BIOS-uppdatering i enhet A. Starta datorn och slå på skärmen.
8. När uppdateringen är klar matar du ut disketten och stänger av datorn och bildskärmen.
9. Lossa alla strömsladdar från vägguttagen.

10. Ta av kåpan. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.
11. Ta bort eventuella kort som sitter i vägen för BIOS-bygeln.
12. Sätt tillbaka bygeln för återställning/remsning av CMOS-minnet till ursprungsläget.
13. Om du tog bort några kort tidigare sätter du tillbaka dem igen.
14. Sätt på kåpan och anslut alla kablar och sladdar.
15. Slå på datorn så att operativsystemet startas.

Installera filer från installationsdisketter

När du köper ett tillbehör eller ett kort till datorn följer det ofta med en särskild installationsdiskett. På installationsdisketten finns vanligen filer som systemet behöver för att kunna arbeta med och aktivera tillbehöret. Om du inte installerar filerna som behövs kan den nya enheten eller kortet orsaka felmeddelanden.

Om det följde med en installationsdiskett med tillbehöret eller kortet kan du behöva installera en del konfigureringsfiler (CFG) eller testfiler (EXE eller COM) från disketten till hårddisken. I dokumentationen som följer med tillbehöret ser du om du behöver installera några filer.

Byta batteri

I ett särskilt minne i datorn finns uppgifter om datum, klockslag och inställningar för inbyggda funktioner, t.ex. tilldelningar för de seriella och parallella portarna (konfigureringsuppgifter). När du stänger av datorn ligger uppgifterna kvar i minnet som drivs av ett batteri.

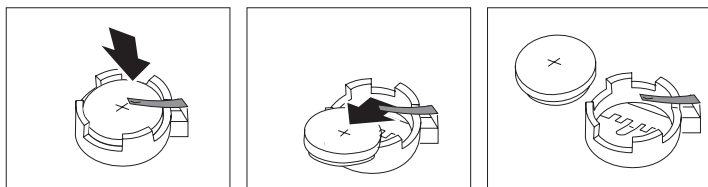
Batteriet behöver inte laddas upp eller underhållas men det har en begränsad livslängd. Om batteriet tar slut försvinner all information om datum, tid och konfigurering (inklusive lösenord). Ett felmeddelande visas när du startar datorn.

I "Batteri" på sidan iii hittar du information om hur du byter batteri och vad du gör med gamla batterier. Om du byter ut litiumbatteriet mot ett tungmetallbatteri eller ett batteri med tungmetallkomponenter bör du känna till vissa miljökrav. Batterier och ackumulatörer som innehåller tungmetaller får inte kastas bland vanligt hushållsavfall. Du kan lämna tillbaka dem utan avgift till tillverkaren eller försäljningsstället för återanvändning eller lämplig avfallshandling.

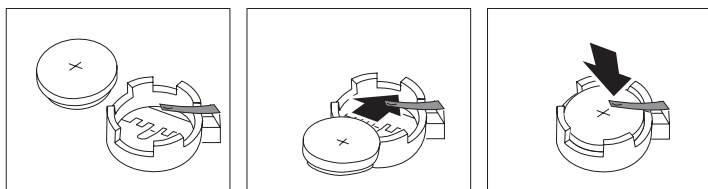
Mer information om återvinning av batterier kan du få om du tar kontakt med en IBM-återförsäljare.

Så här byter du batteri:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter.
2. Koppla bort strömsladden och ta av kåpan från datorn. Se "Ta av kåpan" på sidan 45.
3. Leta reda på batteriet. Inuti datorn finns en etikett där du kan se var batteriet sitter. Du kan också titta i "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 48.
4. Om några kort sitter i vägen tar du bort dem. Mer information hittar du i "Installera kort – kompakt datormodell" på sidan 54 eller "Installera kort – bordsmodell" på sidan 56.
5. Ta bort det gamla batteriet.



6. Installera det nya batteriet.



7. Om du tog bort några kort tidigare sätter du tillbaka dem igen. Anvisningar för hur du sätter tillbaka korten hittar du i "Installera kort – kompakt datormodell" på sidan 54 eller "Installera kort – bordsmodell" på sidan 56.
 8. Sätt tillbaka kåpan och anslut strömsladden. Se "Ansluta kablar och sladdar" på sidan 7.
- Anm:** När du startar datorn första gången efter att ha bytt batteri visas ofta ett felmeddelande. Det är normalt efter batteribyte.
9. Starta datorn och alla anslutna enheter.
 10. Ställ klockan, ange datumet och ställ in eventuella lösenord i konfigureringsprogrammet.
 11. Följ kommunens anvisningar för miljöfarligt avfall när du kastar batteriet.

Kapitel 7. Hjälp, service och information

Om du behöver hjälp, service, teknisk assistans eller mer information om IBM-produkter finns det en hel rad med informationskällor. I det här avsnittet får du veta vart du kan vända dig för att få mer information om IBM och IBM-produkter, vad du gör om du får problem med datorn och hur du ringer efter service.

Information

I dokumentationen som följer med IBM-datorn ingår information om datorn och de förinstallerade programmen. Dokumentationen innehåller tryckta böcker, onlineböcker, README-filer och hjälpfiler. Dessutom kan du få information om IBM-produkter på Internet och via IBMs automatiska faxsystem (IBM Automated Fax System).

Använda Internet (World Wide Web)

IBM har en webbplats på Internet, där du hittar aktuell information om IBM-produkter och support. Hemsidan finns på följande adress:
<http://www.pc.ibm.com/pc>

Information om support för IBM-produkter hittar du på adressen:
<http://www.ibm.com/pc/support>

Om du väljer alternativet Profile från supportsidan kan du lägga upp en sida som är anpassad efter din dator med vanliga frågor (FAQ), information om reservdelar, tekniska tips och filer du kan hämta. Dessutom kan du välja att få e-post skickad till dig så fort ny information om dina registrerade produkter blir tillgänglig.

Du kan även beställa publikationer genom IBM Publications Ordering System på adressen:
<http://www.elink.ibm.com/public/applications/publications/cgibin/pbi.cgi>

Information via fax

Om du befinner dig i USA eller Kanada och har en tonvalstelefon och en faxmaskin, kan du få produktinformation, t.ex. om datorns maskinvara, operativsystem och lokala nätverk, skickad per fax.

Du kan ringa IBM Automated Fax System dygnet runt alla dagar i veckan. Följ de anvisningar som är intalade på telefonsvararen. Den information som du beställer skickas sedan till din faxmaskin. I USA och Kanada ringer du till IBMs automatiska faxsystem på numret 1-800-426-3395.

Hjälp och service

Om du får problem med datorn finns det många olika möjligheter till hjälp och service.

Dokumentation och testprogram

Många datorproblem kan du lösa själv utan hjälp utifrån. Om du får något problem med datorn bör du börja med att leta efter information i felsökningsavsnittet i dokumentationen. Om du misstänker att det är något problem med programvaran läser du dokumentationen till operativsystemet eller tillämpningsprogrammet (handböcker, README-filer och direkthjälp).

De flesta IBM-datorer och servrar levereras med en uppsättning testprogram som du kan använda för att identifiera problem med maskinvaran. Anvisningar för hur du använder testprogrammen finns i felsökningsavsnittet i datorns dokumentation.

Med hjälp av testprogrammen eller felsökningsanvisningarna kanske du kommer fram till att du behöver nya eller uppdaterade drivrutiner eller annan programvara. IBM har webbsidor på Internet, där du kan få den senaste tekniska informationen och hämta drivrutiner och uppdateringar. Du kommer till de här sidorna genom att gå till <http://www.ibm.com/pc/support> och följa anvisningarna.

Ringa efter service

Om du inte lyckas lösa problemet själv kan du under garantiperioden få hjälp och information genom att ringa till IBM PC HelpCenter. Under garantitiden har du tillgång till följande tjänster:

- Felsökning - Utbildad personal hjälper dig att avgöra om felet beror på maskinvaran och besluta om vad som behöver göras för att rätta till felet.
- IBM maskinvarureparationer - Om felet beror på en maskinvaruprodukt från IBM finns utbildad personal tillgänglig som kan ge rätt service.
- Tekniska ändringar - Ibland gör IBM ändringar sedan produkten har sålts. Kontakta närmaste IBM-återförsäljare om du vill ha mer information om uppdateringar för maskinvaran.

Följande täcks inte av garantin:

- Ersättning eller användning av delar som inte kommer från IBM eller av IBM-delar utan garanti

Anm: Alla delar som täcks av garantin har ett ID på 7 tecken i formatet IBM FRU XXXXXXXX.

- Identifiering av orsaker till programfel
- Konfigurering av BIOS vid installation eller uppdatering
- Ändringar eller uppdateringar av drivrutiner

- Installation och underhåll av operativsystem för nätverk
- Installation och underhåll av program

IBMs maskinvarugaranti förklaras närmare i IBMs garantivillkor. Du måste ha kvar inköpsbeviset för att kunna få service enligt garantin.

Tekniska experter kan hjälpa dig med frågor av den här typen:

- Hur du installerar datorn och bildskärmen
- Hur du installerar och gör inställningar för tillbehör från IBM som är köpta från IBM eller en IBM-återförsäljare
- Hur du förbereder datorn för service (på platsen eller vid inlämning)
- Hur du kan få reservdelar som du själv kan installera levererade över natten

Om du har köpt en IBM Netfinity-server ingår dessutom tjänsten IBM Server Start Up Support. Den ger dig hjälp med att installera ett nätoperativsystem. Mer information om IBM Server Start Up support finns på <http://www.ibm.com/pc/qtechinfo/SCOD-44HJ9W.html>

I USA och Kanada är dessa tjänster tillgängliga dygnet runt, alla dagar i veckan. I Storbritannien är tjänsterna tillgängliga måndag-fredag, 09.00-18.00.

Anm: Svarstiderna varierar beroende på antalet inkommande samtal och hur komplicerade frågor som ställs.

Om du har möjlighet bör du ringa från en telefon bredvid datorn. Du bör också ha följande information till hands:

- Datortyp och modellbeteckning
- Serienumret på maskinvarukomponenterna från IBM
- Beskrivning av problemet
- Exakt ordalydelse i eventuella felmeddelanden
- Maskin- och programvarans konfiguration

Telefonnumren kan komma att ändras utan att någon särskild information ges. Gå till <http://www.ibm.com/pc/support> och klicka på **HelpCenter phone list** så ser du vilka telefonnummer som är aktuella.

Land		Telefonnummer
Belgien - franska	Belgique	02-714 35 15
Belgien - nederländska	Belgie	02-714 35 70
Danmark	Danmark	35 25 02 91
Finland	Suomi	09-22 931 840
Frankrike	France	01 69 32 40 40
Irland	Ireland	01-815 9202
Italien	Italia	02-4827 9202
Kanada	Canada (Toronto only)	416-383-3344
Kanada	Canada - all other	1-800-565-3344
Luxemburg	Luxembourg	298-977 5063
Nederländerna	Nederland	020-504 0501
Norge	Norge	23 05 32 40
Portugal	Portugal	21-791 51 47
Schweiz	Schweiz/Suisse/Svizzera	0848-80-52-52
Spanien	España	91-662 49 16
Storbritannien	United Kingdom	01475-555 055
Sverige	Sverige	08-751 52 27
Tyskland	Deutschland	069-6654 9040
USA och Puerto Rico	U.S.A. and Puerto Rico	1-800-772-2227
Österrike	Österreich	01-54658 5060

I övriga länder kontaktar du närmaste IBM-återförsäljare.

Övriga tjänster

IBM Update Connector är ett verktyg för fjärrkommunikation som kan användas med vissa IBM-datorer för att kommunicera med IBM HelpCenter. Med hjälp av IBM Update Connector kan du ta emot och hämta uppdateringar för en del av de program som följer med datorn.

Vissa datormodeller kan registreras för internationell garantiservice. Om du reser med datorn eller flyttar utomlands kan du ansöka om ett internationellt garantibevis (International Warranty Service Certificate) som gäller överallt där IBM har kontor eller där det finns IBM-återförsäljare eller serviceställen för IBM.

Gör så här om du vill ha mer information eller registrera dig för Internationell garantiservice:

- I USA och Kanada ringer du 1-800-497-7426.
- I Europa ringer du 44-1475-893638 (Greenock, U.K.).
- I Australien och Nya Zeeland ringer du 61-2-9354-4171.
- I övriga länder kontaktar du närmaste IBM-återförsäljare.

Om du vill ha information om teknisk hjälp eller om servicepaket för den förinstallerade Microsoft Windows-produkten kan du gå till Microsofts webbplats för support på adressen <http://support.microsoft.com/directory/>, eller kontakta IBM HelpCenter. En del support är avgiftsbelagd.

Köpa tilläggstjänster

Under och efter garantitidens utgång kan du köpa tilläggstjänster, till exempel support för maskinvara från IBM eller andra tillverkare samt för program, installation och konfigurering av nätverk, uppgraderad eller utökad reparationservice för maskinvara samt anpassningar av installationer. Tjänstens tillgänglighet och benämning varierar från land till land.

I onlinedokumentationen finns mer information om dessa tjänster.

Bilaga A. Använda CD-skivan *Software Selections*

Följ anvisningarna i det här kapitlet om du vill installera programvara från CD-skivan *Software Selections*.

Viktigt: Du måste ha installerat Microsoft Internet Explorer version 4.0 eller senare för att kunna använda CD-skivan *Software Selections*.

Funktioner på CD-skivan *Software Selections*

CD-skivan *Software Selections* innehåller felsökningsverktyg och andra supportprogram för Windows Millennium, Windows 98, Windows NT Workstation 4.0 och Windows 2000.

Anm: Alla program är inte tillgängliga för alla operativsystem. På CD-skivan *Software Selections* ser du vilka program som finns för ditt operativsystem.

Viktigt

CD-skivan innehåller inget operativsystem. Innan du kan använda CD-skivan *Software Selections* måste du ha ett operativsystem installerat i datorn.

Med CD-skivan *Software Selections* kan du göra följande:

- Installera vissa program direkt från CD-skivan på datorer med CD-enhet
- Skapa en avbildning (kopia) av CD-skivan *Software Selections* på hårddisken eller på en nätverksenhet och installera program från avbildningen
- Skapa disketter för program som inte kan installeras från CD-skivan och installera programmen från disketterna

CD-skivan *Software Selections* har ett lättanvänt grafiskt gränssnitt och innehåller automatiserade installationsprocedurer för de flesta programmen. Det finns också ett hjälpsystem som beskriver funktionerna och programmen på CD-skivan.

Produkterna på CD-skivan *Software Selections* omfattas av villkoren i IBMs internationella licensavtal för program som levereras utan garanti. Avtalet finns tillgängligt via Access IBM.

Starta CD-skivan *Software Selections*

Mata in CD-skivan *Software Selections* i CD-enheten. Programmet *Software Selections* startas då automatiskt.

Om funktionen som automatiskt startar program på CD är avaktiverad gör du så här:

1. Klicka på **Start** i Windows och klicka sedan på **Kör**
2. Skriv in
e:\swselect.exe

där *e* är CD-enhetens bokstavsbezeichnung.
3. Tryck på Enter. Menyn *Software Selections* visas.
4. Välj ett alternativ och följ sedan anvisningarna på skärmen.

eller

1. Klicka på **Anpassa** i Access IBM.
2. I menyn *Anpassa* klickar du på **Installera program**.
3. Sätt in CD-skivan *Software Selections* i CD-enheten när du uppmanas göra det.

När ett program är installerat kan du starta det från alternativet *Program* som finns på *Startmenyn* i Windows. De flesta program har ett hjälpsystem och vissa har även egen onlinedokumentation.

Använda programmet *Software Selections*

På CD-skivan *Software Selections* hittar du programmet *Software Selections*.

Så här använder du programmet *Software Selections*:

1. Klicka i kryssrutan för det program du vill installera i menyn *Software Selections*.
2. När du har valt program klickar du på **Installera**. Ett fönster öppnas med en lista över de program som kommer att installeras. Klicka på **OK** om du vill fortsätta med installationen eller **Avbryt** om du vill återställa alternativet.
3. Du slutför installationen genom att markera önskade alternativ och följa anvisningarna på skärmen.

När ett program är installerat kan du starta det från alternativet *Program* som finns på *Startmenyn* i Windows. De flesta program har ett hjälpsystem och vissa har även egen onlinedokumentation.

Bilaga B. Specifikationer

Följande specifikationer kan vara till hjälp när du installerar datorn och tillbehör till den.

Specifikationer – kompakt datormodell

Mått

Höjd: 87 mm

Bredd: 345 mm

Djup: 360 mm

Vikt: Minsta konfiguration vid leverans: 8,2 kg

Största konfiguration: 8,6 kg

Arbetsmiljö

Lufttemperatur: När datorn är på: 10° till 35°C

När datorn är avstängd: 10° till 43°C

Luftfuktighet: När datorn är på: 8 till 80 %

När datorn är avstängd: 8 till 80 %

Maximal höjd över havet: 2100 m

Strömtillförsel

Ingående spänning:

Min 90 V växelström

Frekvens in: 47-63 Hz

Max 265 V växelström

Ungefärlig strömstyrka in (kVA): Minsta konfiguration vid leverans: 0,08 kVA

Största konfiguration: 0,16 kVA

Anm: Strömförbrukning och värmeavgivning beror på antalet installerade tillbehör och vilka inställningar du använder för strömreglering.

Värmeavgivning

Uppskattad värmeavgivning i Watt per timme: Minsta konfiguration: 60 Watt

Största konfiguration: 110 Watt

Luftcirkulation

Ungefär 0,25 kubikmeter per minut

Akustiska ljudnivåer

Genomsnittliga ljudnivåer:

På användarens plats: Vilande: 38 dBA Vid användning: 43 dBA

Stående en meter från datorn: Vilande: 33 dBA Vid användning: 37 dBA

Övre gräns för ljudnivå: Vilande: 4,8 bel Vid användning: 5,1 bel

Anm: De här nivåerna är uppmätta i kontrollerade akustiska miljöer i enlighet med de anvisningar som anges i American National Standards Institute (ANSI) S12.10 och ISO 7779 och rapporteras i enlighet med ISO 9296. De verkliga nivåerna där datorn är placerad kan variera jämfört med de uppmätta värdena beroende på rummets beskaffenhet och andra ljudkällor. Nivåerna anger en övre gräns som många datorer inte uppnår.

Specifikationer – bordsmodell (A40 och A40p)

Mått

Höjd: 140 mm

Bredd: 425 mm

Djup: 425 mm

Vikt: Minsta konfiguration vid leverans: 9,4 kg

Största konfiguration: 11,3 kg

Arbetsmiljö

Lufttemperatur: När datorn är på: 10° till 35°C

När datorn är avstängd: 10° till 43°C

Luftfuktighet: När datorn är på: 8 till 80 %

När datorn är avstängd: 8 till 80 %

Maximal höjd över havet: 2100 m

Strömtillförsel

Ingående spänning:

Låg: Min 90 V växelström, max 137 V växelström

Frekvens in: 57-63 Hz

Spänningsomkopplarens läge: 115 V

Hög: Min 180 V växelström, max 265 V växelström

Frekvens in: 47-53 Hz

Spänningsomkopplarens läge: 230 V

Ungefärlig strömstyrka in (kVA):

Minsta konfiguration vid leverans: 0,08 kVA

Största konfiguration: 0,30 kVA

Anm: Strömförbrukning och värmeavgivning beror på antalet installerade tillbehör och vilka inställningar du använder för strömreglering.

Värmeavgivning

Uppskattad värmeavgivning i Watt per timme:

Minsta konfiguration: 75 Watt

Största konfiguration: 207 Watt

Luftcirkulation

Ungefär 0,5 kubikmeter/minut

Akustiska ljudnivåer

Genomsnittliga ljudnivåer:

På användarens plats: Vilande: 38 dBA Vid användning: 43 dBA

Stående en meter från datorn: Vilande: 33 dBA Vid användning: 37 dBA

Övre gräns för ljudnivå: Vilande: 4,8 bel Vid användning: 5,1 bel

Anm: De här nivåerna är uppmätta i kontrollerade akustiska miljöer i enlighet med de anvisningar som anges i American National Standards Institute (ANSI) S12.10 och ISO 7779 och rapporteras i enlighet med ISO 9296. De verkliga nivåerna där datorn är placerad kan variera jämfört med de uppmätta värdena beroende på rummets beskaffenhet och andra ljudkällor. Nivåerna anger en övre gräns som många datorer inte uppnår.

Specifikationer – bordsmodell (A20)

Mått

Höjd: 140 mm

Bredd: 425 mm

Djup: 425 mm

Vikt: Minsta konfiguration vid leverans: 9,4 kg

Största konfiguration: 11,3 kg

Arbetsmiljö

Lufttemperatur: När datorn är på: 10° till 35°C

När datorn är avstängd: 10° till 43°C

Luftfuktighet: När datorn är på: 8 till 80 %

När datorn är avstängd: 8 till 80 %

Maximal höjd över havet: 2100 m

Strömtillförsel

Ingående spänning:

Låg: Min 90 V växelström, max 137 V växelström

Frekvens in: 57-63 Hz

Spänningsomkopplarens läge: 115 V

Hög: Min 180 V växelström, max 265 V växelström

Frekvens in: 47-53 Hz

Spänningsomkopplarens läge: 230 V

Ungefärlig strömstyrka in (kVA):

Minsta konfiguration vid leverans: 0,08 kVA

Största konfiguration: 0,30 kVA

Anm: Strömförbrukning och värmeavgivning beror på antalet installerade tillbehör och vilka inställningar du använder för strömreglering.

Värmeavgivning

Uppskattad värmeavgivning i Watt per timme:

Minsta konfiguration: 75 Watt

Största konfiguration: 207 Watt

Luftcirkulation

Ungefär 0,5 kubikmeter/minut

Akustiska ljudnivåer

Genomsnittliga ljudnivåer:

På användarens plats: Vilande: 38 dBA Vid användning: 43 dBA

Stående en meter från datorn: Vilande: 33 dBA Vid användning: 37 dBA

Övre gräns för ljudnivå: Vilande: 4,8 bel Vid användning: 5,1 bel

Anm: De här nivåerna är uppmätta i kontrollerade akustiska miljöer i enlighet med de anvisningar som anges i American National Standards Institute (ANSI) S12.10 och ISO 7779 och rapporteras i enlighet med ISO 9296. De verkliga nivåerna där datorn är placerad kan variera jämfört med de uppmätta värdena beroende på rummets beskaffenhet och andra ljudkällor. Nivåerna anger en övre gräns som många datorer inte uppnår.

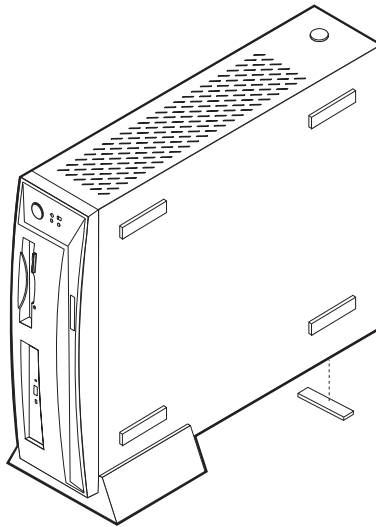
Bilaga C. Ställa datorn på sidan

Datorn är egentligen utformad för att stå plant på ett bord, men om du införskaffar ett särskilt bordsställ kan du även ställa den på sidan. Kompakta modeller levereras med ett speciellt bordsställ. Följ anvisningarna i följande avsnitt om du vill ställa datorn på sidan.

Ställa den kompakta datormodellen på sidan

Följande anvisningar gäller kompakta datormodeller.

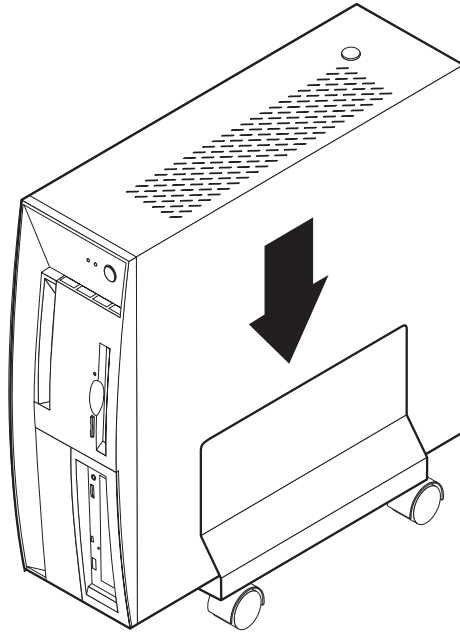
1. Datorn levereras med en extra självhäftande kudde som den som visas på bilden nedan. Fäst den självhäftande kudden på sidan av datorns kåpa där den bakre kanten kommer att vila mot bordsskivan.
2. Placera datorn i stället enligt bilden, med strömbrytaren och ventilationshålen uppåt.



Ställa bordsdatorn på sidan

Följande anvisningar gäller bordsdatorer.

1. Montera ihop datorstället. Se anvisningarna som följde med stället.
2. Placera datorn i stället enligt bilden nedan, med strömbrytaren och ventilationshålen uppåt.



Bilaga D. Anteckningar om datorn

Den här bilagan innehåller blanketter där du kan anteckna uppgifter om datorn. De kan vara bra att ha till hands om du ska installera tillbehör eller behöver lämna in datorn på service.

Anteckna följande information:

Produktnamn	NetVista A20/A40/A40p
Modell/typ (M/T)	_____
Serienummer (S/N)	_____
Inköpsdatum	_____
Registreringsnummer	_____

Registreringsnumret krävs för service eller support. Du kan registrera datorn per telefon när du ringer efter service eller support. Via Access IBM får du mer information om hur du registrerar datorn.

Modell/typnummer (M/T) och serienummer (S/N) finns på etiketter på datorns framsida och baksida.

Bilaga E. Anmärkningar och information om varumärken

Den här bilagan innehåller anmärkningar och information om varumärken.

Anmärkningar

Den här publikationen utvecklades ursprungligen för produkter och tjänster i USA.

Det är inte säkert att produkterna, tjänsterna och funktionerna som beskrivs här är tillgängliga i andra länder. Ta kontakt med återförsäljaren för information om tillgängligheten i det område där du befinner dig. Hänvisningar till IBMs produkter (produkter innefattar även program och tjänster) betyder inte att bara IBMs produkter får användas. Under förutsättning av att intrång i IBMs immateriella eller andra skyddade rättigheter inte sker, får funktionellt likvärdiga produkter, program eller tjänster användas i stället för motsvarande produkt från IBM. Ansvaret för utvärdering och kontroll av att produkterna fungerar tillsammans med andra produkter än dem som IBM uttryckligen har angett åligger användaren.

IBM kan ha patent eller ha ansökt om patent för produkter som nämns i detta dokument. Dokumentet ger ingen licens till sådana patent. Skriftliga frågor om licenser kan skickas till:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.*

Nedanstående stycke är tillämpligt endast under förutsättning att det inte strider mot gällande lag: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION TILLHANDAHÅLLER DENNA PUBLIKATION I BEFINTLIGT SKICK UTAN GARANTIER AV NÅGOT SLAG, VARE SIG UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER AVSEENDE INTRÅNG I UPPHOVSRÄTT, PUBLIKATIONENS ALLMÄNNA BESKAFFENHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR VISST ÄNDAMÅL. I vissa länder är det inte tillåtet att undanta vare sig uttalade eller underförstådda garantier, vilket innebär att ovanstående kanske inte gäller.

Den här informationen kan innehålla tekniska felaktigheter eller typografiska fel. Informationen i publikationen kan komma att uppdateras i nya utgåvor. IBM kan komma att göra förbättringar och ändringar i produkterna och pro-

grammen som beskrivs i publikationen. Hänvisningarna till andra webbplatser än IBMs egna görs endast i informationssyfte och IBM ger inga som helst garantier beträffande dessa platser. Material som finns på dessa webbplatser ingår inte i materialet som hör till denna produkt och användning av dessa webbplatser sker på kundens egen risk.

IBM förbehåller sig rätten att fritt använda och distribuera användarnas synpunkter.

Behandling av datumangivelser

Denna IBM maskinvaruprodukt och de IBM programvaruprodukter som eventuellt följer med kan, när de används enligt till produkterna hörande dokumentation, korrekt behandla datumangivelser inom och mellan det tjugonde och tjugoförsta århundradet, under förutsättning att alla andra produkter (t.ex. maskinvara, programvara och inbyggd kod) som används tillsammans med produkterna korrekt utväxlar riktiga datumangivelser med dem.

IBM ansvarar inte för förmågan hos andra leverantörers produkter att behandla datumangivelser, även om dessa produkter är förinstallerade av eller distribueras på annat sätt av IBM. Kontakta respektive produkts leverantör direkt för närmare information och uppdateringar. Denna IBM maskinvaruprodukt kan inte hindra att fel kan uppstå om programvaran, uppgraderingarna eller kringutrustningen som kunden använder eller utbyter data med inte kan behandla datumangivelser korrekt.

Ovanstående är en s.k. "Year 2000 Readiness Disclosure" som krävs enligt amerikansk lagstiftning.

Varumärken

Följande är varumärken som tillhör IBM Corporation i USA och/eller andra länder:

- Alert on LAN
- IBM
- NetVista
- OS/2
- ScrollPoint
- Wake on LAN

Intel, Pentium, Celeron och MMX är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder.

Microsoft, Windows och Windows NT är varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Andra namn på företag, produkter och tjänster kan vara varumärken eller servicemärken som tillhör andra.

Anmärkningar om elektromagnetisk strålning

Den här datorn är en digital enhet av klass B. Datorn har dock en inbyggd nätverksstyrenhet (NIC) som betraktas som en klass A-enhet när styrenheten används. Dessutom klassificeras NetVista A20 typ 6269 som en klass A-enhet när en extra DIMM-modul är installerad. Att datorn klassificeras som en A-enhet beror främst på att tillägget av vissa A-klassificerade tillbehör eller nätverkskablar ändrar den totala klassificeringen av datorn till klass A.

Information för klass B

NetVista A20 typ 6269, NetVista A40 typerna 6568, 6578 och 6648, NetVista A40p typerna 6569, 6579 och 6649

Federal Communications Commission (FCC)

Anm: Den här utrustningen har testats och uppfyller de gränsvärden som gäller för digitala enheter av klass B enligt del 15 av FCC-reglerna. Gränsvärdena är avsedda att ge rimligt skydd mot störningar i vanlig boendemiljö. Utrustningen använder och kan avge elektromagnetiska fält samt kan, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, orsaka problem med radiomottagning. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte uppstår vid en viss installation. Om utrustningen orsakar allvarliga störningar på radio- och TV-mottagningen (vilket du kan ta reda på genom att stänga av och sätta på utrustningen) kan du försöka lösa problemet på något av följande sätt:

- Flytta eller vrid på TV-antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat eluttag än det som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta en auktoriserad IBM-återförsäljare eller servicerepresentant för att få hjälp.

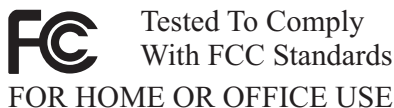
Kablar och kontakter måste vara ordentligt skärmade och jordade för att uppfylla FCCs krav på strålningsgränsvärden. Godkända kablar och kontakter finns hos IBMs auktoriserade återförsäljare. IBM ansvarar inte för radio- eller TV-störningar som orsakas av användning av andra än rekommenderade kablar och kontakter eller av ändringar eller modifieringar som utförs på utrustningen av obehörig person. Otillåtna ändringar kan resultera i att användaren fräntas rätten att utnyttja utrustningen.

Den här produkten uppfyller kraven i del 15 av FCC-reglerna. Driften gäller med förbehåll för nedanstående två villkor: (1) utrustningen får inte orsaka

skadlig störning och (2) utrustningen måste godta eventuell störning som motas, inklusive störning som leder till oönskad funktion.

Ansvarig part:

International Business Machines Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504, USA
Telefon: 1-919-543-2193



Information om elektromagnetisk strålning (för användare i Kanada)

Denna klass B-enhet överensstämmer med kanadensiska ICES-003.

Intyg om överensstämmelse med EU-direktiv

Produkten är utformad i enlighet med EUs skydds krav för produkter som avger elektromagnetisk strålning (direktiv 89/336/EEG). IBM ansvarar inte för bristande uppfyllelse av säkerhetskraven som beror på icke-rekommenderad modifiering av produkten, inklusive installation av icke-IBM-utbyggnadskort.

Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för IT-utrustning av klass B i enlighet med CISPR 22/Europastandard EN 55022. Gränsvärdena för utrustning av klass B har räknats fram för att ge rimligt skydd mot störningar på godkänd kommunikationsutrustning i vanlig boendemiljö.

Information för klass A

NetVista A20 typ 6269, NetVista typ 6568, 6578 och 6648, NetVista A40p typ 6569, 6579 och 6649

Federal Communications Commission (FCC)

Anm: Den här utrustningen har testats och uppfyller de gränsvärden som gäller för digitala enheter i klass A enligt del 15 av FCC-reglerna. Gränsvärdena är avsedda att ge rimligt skydd mot störningar när utrustningen används i kommersiella miljöer. Utrustningen genererar, använder och avger energi av radiofrekvens och kan, om den inte installeras eller används enligt instruktionerna i handboken, orsaka störningar på radiokommunikation. Om utrustningen används i boendemiljö kan skadliga störningar uppstå som användaren på egen bekostnad måste avhjälpa.

Kablar och kontakter måste vara ordentligt skärmade och jordade för att uppfylla FCCs krav på strålningsgränsvärden. IBM ansvarar inte för radio- eller TV-störningar som orsakas av användning av andra än rekommenderade kablar och kontakter eller av ändringar eller modifieringar som utförs på utrustningen av obehörig person. Otillåtna ändringar kan resultera i att användaren fräntas rätten att utnyttja utrustningen.

Den här produkten uppfyller kraven i del 15 av FCC-reglerna. Driften gäller med förbehåll för nedanstående två villkor: (1) utrustningen får inte orsaka skadlig störning och (2) utrustningen måste godta eventuell störning som motas, inklusive störning som leder till oönskad funktion.

Information om elektromagnetisk strålning (för användare i Kanada)

Denna klass A-enhet överensstämmer med kanadensiska ICES-003.

Information om elektromagnetisk strålning (för användare i Australien och Nya Zeeland)

Viktigt: Detta är en klass A-produkt. Om produkten används i hemmiljö kan den orsaka radiostörningar som användaren kan behöva vidta åtgärder för att förhindra.

Intyg om överensstämmelse med EU-direktiv

Produkten är utformad i enlighet med EUs skydds krav för produkter som avger elektromagnetisk strålning (direktiv 89/336/EEG). IBM ansvarar inte för bristande uppfyllelse av säkerhetskraven som beror på icke-rekommenderad modifiering av produkten, inklusive installation av icke-IBM-utbyggnadskort.

Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för IT-utrustning av klass A i enlighet med CISPR 22/Europastandard EN 55022. Gränsvärdena för utrustning av klass A har fastställts med hänsyn till kommersiella och industriella miljöer för att ge licensierad kommunikationsutrustning rimligt skydd mot störningar.

Varning: Detta är en klass A-produkt. Om produkten används i hemmiljö kan den orsaka radiostörningar som användaren kan behöva vidta åtgärder för att förhindra.

FCC-krav och telebolagens krav

1. Den här enheten uppfyller kraven i del 68 av FCC-reglerna. Det finns en etikett på enheten med uppgift om bl.a. FCC-registreringsnummer, USOC och REN (Ringer Equivalency Number). I vissa fall kan du behöva lämna den här informationen till din teleleverantör.

Anm: Om enheten har ett inbyggt modem finns det ytterligare en FCC-registreringsetikett. Fäst gärna den här etiketten på utsidan av den dator där du installerar IBM-modemet eller på din externa DAA-enhet, om du har en sådan. Om du behöver lämna etikettinformationen till din teleleverantör är det praktiskt att etiketten är placerad någonstans där du lätt kommer åt den.

2. Med hjälp av REN kan du avgöra hur många enheter som kan vara anslutna till din telefonledning och ge signal när ditt telefonnummer blir uppringt. I de flesta, men inte alla, områden bör summan av REN för alla enheter inte överstiga fem (5). Om du vill vara helt säker på hur många enheter du kan ansluta till telefonledningen bör du kontrollera med teleleverantören hur högt REN-värdet får vara i ditt område.
3. Om enheten orsakar störningar i telenätet kan teleleverantören tillfälligt avbryta ditt teleabonnemang. Om det är möjligt blir du förvarnad om avbrottet. I annat fall blir du underrättad så snart som möjligt. Du blir också informerad om din rätt att överklaga beslutet hos FCC.
4. Telebolaget kan komma att göra ändringar i fråga om utrustning, drift och förfaranden som kan påverka funktionaliteten hos din utrustning. Om leverantören gör sådana ändringar kommer du att bli informerad i förväg, så att du kan vidta åtgärder för att undvika avbrott i teleförbindelsen.
5. Om du får problem med den här produkten kontaktar du en auktoriserad återförsäljare eller ringer till IBM. I USA kan du ringa IBM på nummer **1-800-772-2227**. I Kanada kan du ringa IBM på nummer **1-800-565-3344**. Det kan hända att du behöver visa ett inköpskvitto för att få hjälp.
Teleleverantören kan be dig att koppla bort enheten från telenätet tills problemet är löst eller tills du är säker på att enheten fungerar som den ska.
6. Du kan inte reparera enheten själv. Om det blir fel på den kontaktar du en auktoriserad återförsäljare eller läser avsnittet om felsökning i den här handboken.
7. Enheten kan inte användas med myntautomater. För flerpartsledningar beräknas avgiften enligt delstatens teletaxa. Fråga din teleleverantör om du behöver mer information.
8. När du beställer nätverkstjänster från lokalstationen ska du ange USOC RJ11C.

Kanadensiska kommunikationsdepartementets certifiering

Anm: Etiketten Industry Canada identifierar certifierad utrustning. Denna certifiering innebär att utrustningen uppfyller vissa skydds-, drifts- och säkerhetskrav för telekommunikationsnätverk. Departementet garanterar inte att utrustningen kommer att fungera till användarens belåtenhet.

Innan utrustningen installeras bör användaren kontrollera att det är tillåtet att ansluta till det lokala telebolagets anläggningar. Utrustningen måste installeras med en godkänd anslutningsmetod. Även om ovannämnda villkor är uppfyllda bör kunden vara medveten om att teletjänstens kvalitet i vissa situationer kan försämrats. Reparationer av certifierad utrustning ska utföras av en auktoriserad reparationstjänst som leverantören utsett. Eventuella av användaren utförda reparationer eller ändringar av utrustningen kan ge telebolaget anledning att begära att användare kopplar från utrustningen.

Användaren bör för sin egen säkerhets skull se till att jordledningar från nätaggregat, teleledningar och interna vattenledningar av metall kopplas samman. Denna försiktighetsåtgärd är särskilt viktig i glesbebyggda områden.

Varning: Användaren bör inte försöka att själv göra sådana anslutningar utan bör vända sig till lämplig elinspektionsmyndighet eller elektriker.

Anm: Det REN-nummer (Ringer Equivalent Number) som varje terminalenhet tilldelats ger information om hur många terminaler som får anslutas till ett telegränssnitt. Avslutningen av ett gränssnitt kan bestå av valfri kombination av enheter, förutsatt att summan av samtliga enheters REN-antal inte överstiger 5.

Anmärkning om strömsladdar

Av säkerhetsskäl levererar IBM en strömsladd med jordad kontakt som ska användas med denna IBM-produkt. Anslut alltid strömsladden till ett jordat eluttag.

De strömsladdar från IBM som är tänkta för användning i USA och Kanada är listade av Underwriter's Laboratories (UL) och certifierade av Canadian Standards Association (CSA).

För enheter som ska användas vid 115 V: Använd en UL-listad och CSA-certifierad sladduppsättning bestående av en sladd med tre ledare, minst 18 AWG, typ SVT eller SJT, som är högst 4,5 m lång och en jordad kontakt med "parallel blade" för 15 A, 125 V.

För enheter som ska användas vid 230 V (i USA): Använd en UL-förtecknad och CSA-certifierad sladduppsättning bestående av en sladd med tre ledare, minst 18 AWG, typ SVT eller SJT, som är högst 4,5 m lång (15 fot) och en jordad kontakt med "tandem blade", för 15 A, 250 V.

Utrustning som är avsedd för 230 V (utanför USA): Använd en strömsladd med jordad kontakt. Strömsladden bör uppfylla de säkerhetskrav som gäller i det land där utrustningen ska installeras.

IBM-strömsladdar för ett visst land finns oftast bara tillgängliga i det landet.

IBM-strömsladd artikelnummer	Används i
13F9940	Argentina, Australien, Kina, Nya Zeeland, Papua Nya Guinea, Paraguay, Uruguay, Västra Samoa
13F9979	Afghanistan, Algeriet, Andorra, Angola, Belgien, Benin, Bulgarien, Burkina Faso, Burundi, Centralafrikanska Rep., Egypten, Elfenbenskusten, Finland, Frankrike, Franska Guyana, Grekland, Guinea, Indonesien, Iran, Island, Jordanien, Jugoslavien, Kamerun, Libanon, Luxemburg, Macau, Madagaskar, Mali, Marocko, Martinique, Mauretanien, Mauritius, Mocambique, Monaco, Nederländerna, Niger, Norge, Nya Kaledonien, Polen, Portugal, Rumänien, Ryssland, Senegal, Slovakien, Spanien, Sudan, Sverige, Syrien, Tchad, Tjeckien, Togo, Tunisien, Turkiet, Tyskland, Ungern, Vietnam, Zaire, Zimbabwe, Österrike
13F9997	Danmark
14F0015	Bangladesh, Burma, Pakistan, Sri Lanka, Sydafrika
14F0033	Antigua, Bahrain, Brunei, Cypern, Dubai, Fiji, Ghana, Hongkong, Indien, Irak, Irland, Jemen, Kanalöarna, Kenya, Kuwait, Malawi, Malaysia, Malta, Nepal, Nigeria, Polynesien, Qatar, Sierra Leone, Singapore, Storbritannien, Tanzania, Uganda, Zambia
14F0051	Liechtenstein, Schweiz
14F0069	Chile, Etiopien, Italien, Libyen, Somalia
14F0087	Israel
1838574	Thailand
62X1045	Bahamas, Barbados, Bermudaöarna, Bolivia, Brasilien, Caymanöarna, Colombia, Costa Rica, Dominikanska republiken, Ecuador, El Salvador, Filippinerna, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Japan, Kanada, Liberia, Mexiko, Nederländska Antillerna, Nicaragua, Panama, Peru, Saudiarabien, Surinam, Sydkorea, Taiwan, Trinidad (Västindien), USA, Venezuela

Index

A

- ACPI-avbrott 39
- automatisk start 41
- avancerad säkerhet 25, 31, 36

B

- byta batteri 96

C

CD

- hantering 19
- mata in 19

CD-enhet

- använda 18
- problem 83

D

dataskydd

- avancerad säkerhet 25
- SMART-hårddisk 24
- SMART Reaction 25
- virusskydd 25

dator

- flytta 28
- rengöra 26
- skötsel 26
- starta 15
- stänga av 26
- uppdatera konfigurationen 68

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 22

disketter

- använda 18
- förvaring 18
- hantering 18
- sätta in 18
- ta bort 18

DMI (Desktop Management Interface) 23

E

EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory) 29

enheter

- CD-ROM 4
- diskettenhet 4
- hårddisk 4
- installera 58, 63
- interna 4
- specifikationer 58, 59

F

felkoder

- POST 73
- test 73

felmeddelanden

- DHCP-relaterade 79
- Ethernet 78
- program 93
- RPL-relaterade 78
- test 73

felsökning 69

felsökningsprocedur 71

felsökningstabeller för enheter 80

fjärradministration 22, 33

G

grafik

- AGP-kort 4
- bildskärmsinställningar 16
- drivrutiner 16
- funktioner 15
- lägen 15
- minne 4
- styrenhet 4, 15

H

hjälp

- få 99

I

IBM Enhanced Diagnostics

- läsa ner 94

IBM Enhanced Diagnostics *(forts)*

- starta från CD 93
- starta från diskett 95

in-/utportar

- bildskärmsport 5
- funktioner 5
- ljud 5
- musport 5
- parallellport 5
- seriell port 5
- tangentbordsport 5

inbyggd säkerhetskrets 37

installera kort

- bordsmodell 56
- kompakt datormodell 54

K

kablar

- ansluta 7
- nätspänning 61

konfigureringsprogrammet

- använda 29
- avancerad säkerhet 31
- avsluta 31
- fjärradministration 33
- inställningar 29, 30, 38
- meny 30
- primär startordning 38
- starta 29, 69
- startordning vid fel 39
- säkerhetsfunktioner 31
- säkerhetsprofil för enheter 32
- tangenternas repetitions hastighet 38

kåpa

- byta 66
- ta bort 45

L

LANClient Control Manager (LCCM) 22

ljud

- funktioner 16
- kontakter 5, 17
- problem 82
- styrenhet 17
- system 4

Ljudsignaler från självtestet (POST) 77

lösenord

- använda 34

lösenord *(forts)*

- för administratör 5, 25, 35
- ställa in 36
- ta bort 36
- ändra 36
- glömt eller förlorat 36
- start av datorn 5, 25, 34
- ställa in 35
- ta bort 35
- ändra 35
- ta bort 36

M

mikroprocessor 4

minne

- installera 52
- moduler 52
- problem 89
- system 4

minnesmodul (DIMM) 4

mus

- använda 20
- reglage 20
- rengöra 26

N

nätspänning

- kablar 61
- reglering 39
- signal 61
- slå på 11

P

Pentium III-processorns funktion för serienummer 37

problem

- allmänna 81
- bildskärm 85
- CD-enhet 83
- diskettenhet 85
- ljud 82
- minne 89
- mus 88
- oregelbundet återkommande 82
- parallellport 91
- pekdon 88
- program 92
- seriell port 91

- problem (*forts*)
 - skrivare 92
 - tangentbord 88
 - tillbehör 90
 - USB (Universal Serial Bus) 93
- program
 - drivrutiner 6
 - EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory) 20
 - felmeddelanden 93
 - förinstallerade 6
 - IBM Enhanced Diagnostics 93
 - konfigureringsprogrammet 29
 - operativsystem 6
 - problem 92
 - systemadministration 21
 - systemprogram 20
 - testprogram 95

R

- RPL (Remote Program Load) 22

S

- serviceöversikt 100
- självtest (POST) 73
 - felkoder 73
 - ljus signaler 77
- Software Selections 105
- specifikationer
 - bordsmodell 108, 109
 - kompakt datormodell 107
- startordning
 - fel 39
 - primär 38
- ström
 - ACPI (Advance Configuration and Power Interface) 5
 - funktioner 5
 - Förberedd för APM (Advanced Power Management) 5
- strömreglering
 - ACPI-avbrott 39
 - automatisk start 41
 - funktioner 39
 - ställa in 40
- system
 - kort 47
 - minne 4
 - program 20
 - säkerhet 31

- System Migration Assistant (SMA) 22
- systemadministration
 - BIOS (SM BIOS) 5
 - DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 4, 22
 - DMI (Desktop Management Interface) 23
 - fjärradministration 4, 22, 33
 - klockstyrd start 4
 - LANClient Control Manager (LCCM) 22
 - program 21
 - RPL (Remote Program Load) 4, 22
 - System Migration Assistant (SMA) 22
 - verktyg 21
 - Wake on LAN 4, 21
- systemkort
 - identifiera delar 48
 - komma åt 48
- systemprogram, uppdatera 20
- säkerhet
 - Asset ID 23
 - avancerad 31, 36
 - avancerad säkerhet 24, 25
 - dataskydd 24
 - detektor som registrerar om datorns kåpa öppnas 23
 - funktioner 5, 23
 - fysisk 5
 - IBMs säkerhetslösningar 24
 - komponentskydd 23
 - krets 37
 - läsa tangentbordet 25
 - lösenord 5, 25, 34
 - processorns funktion för serienummer 37
 - ROM på kort 37
 - skydd mot intrång 23
 - SMART-hårddisk 24
 - SMART Reaction 25
 - system 31
 - säkerhetsprofil för enheter 32
 - U-bult 66
 - User Verification Manager 24
 - virussydd 25
- säkerhetsfunktioner 31
 - avancerad säkerhet 31
 - fjärradministration 33
 - säkerhetsprofil för enheter 32
- säkerhetsprofil för enheter 32

T

tillbehör

- disketter 96
- installera 43
- problem 90
- tillgängligt 44

U

uppdatera systemprogram 20

utbyggnad

- enhetsfack 5
- kortplatser 5

W

Wake on LAN 21



PN: 19K8343

(1P) P/N: 19K8343

