

Konfigureringshandbok (F10) för dx7500-
modeller
HP Compaq Business (arbets)-dator

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

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

Det enda garantiansvar för HP-produkter och HP-tjänster definieras i de uttryckliga garantiavtal som medföljer sådana produkter och tjänster. Ingenting i denna text skall anses utgöra ytterligare garantiåtaganden. HP ansvarar inte för tekniska fel, redigeringsfel eller för material som utelämnats i detta dokument.

Detta dokument innehåller information som omfattas av lagen om upphovsrätt. Ingen del av detta dokument får kopieras eller reproduceras i någon form utan skriftligt medgivande från Hewlett-Packard Company.

Konfigureringshandbok (F10)

HP Compaq Business (arbets)-dator

dx7500-modeller

Första upplagan (augusti 2008)

Dokumentets artikelnummer: 498184-101

Om den här boken

Den här handboken innehåller anvisningar för användning av setup-programmet. Programmet används för att ändra datorns standardinställningar när ny maskinvara installeras och för datorunderhåll.

⚠ **VARNING:** Den här texten ger information om att allvarliga personskador eller dödsfall kan uppstå om instruktionerna inte följs.

⚠ **VIKTIGT:** Den här texten innehåller varningar om att utrustningen kan förstöras eller information förloras om inte instruktionerna följs.

📝 **OBS!** Text framhävd på det här sättet innehåller viktig extra information.

Innehåll

Setup-program (F10)

Setup-program (F10)	1
Använda setup-programmet (F10)	1
Setup-programmet — Huvudmeny	2
Setup-programmet — Avancerat	3
Setup-programmet — Energi	4
Setup-programmet — Start	4
Setup-programmet — Avsluta	5
Återställa konfigurationen	6

Setup-program (F10)

Setup-program (F10)


Använd setup-programmet (F10) för att göra följande:

- Ändra fabriksinställningar.
- Ange systemets datum och klockslag.
- Ställa in, visa, ändra eller verifiera systemets konfiguration såsom inställningar för grafik, ljud, lagring, kommunikation och inmatningsenheter.
- Visa inställningar för processor och minne.
- Ändra startordningen mellan startbara enheter som hårddiskar, diskettenheter, optiska enheter eller USB-flashenheter.
- Kör självtest på hårddisken.
- Ställa in ett supervisor-lösenord för att kunna använda setup-programmets (F10) inställningar som beskrivs i detta avsnitt.

Använda setup-programmet (F10)

För att komma åt setup-programmet måste du starta eller starta om datorn. Gör på följande sätt för att öppna setup-programmet:

1. Starta eller starta om datorn.
2. Så snart datorn har startat, tryck på snabbtangenter **F10** innan operativsystemet startar på datorn för att komma åt setup-programmet.

 **OBS!** Om du inte trycker på **F10** vid rätt tillfälle, måste du stänga av datorn, starta om den och trycka på **F10** igen när bildskärmens lampa lyser grönt för att komma åt programmet.

3. Skärmbilden med setup-programmet är uppdelad i menyrubriker och åtgärder.

Fem menyrubriker visas på skärmbilden med setup-programmet:

- Huvudmeny
- Avancerat
- Energi
- Starta
- Avsluta

Använd piltangenterna för att välja önskad rubrik och tryck sedan på **Retur**. Använd piltangenterna (upp och ned) för att välja önskad funktion och tryck sedan på **Retur**. Tryck på **Esc** om du vill återgå till föregående skärmbild.

- △ **VIKTIGT:** Stäng INTE av datorn medan ändringarna du gjort med setup-programmet (F10) sparas i ROM, eftersom detta kan förstöra innehållet i CMOS. Först när du har avslutat setup-programmet (F10), kan du på ett säkert sätt stänga av datorn.

Setup-programmet — Huvudmeny


- 📖 **OBS!** Vilka av setup-programmets funktioner som kan användas beror på systemets maskinvara.


Tabell 1 Setup-programmet — Huvudmeny

Funktion	Beskrivning
System Time	Du kan ange klockslag för systemet.
System Date	Du kan ange datum för systemet.
Language	Du kan välja språk.
Floppy Diskette A:	Du kan ställa in enhet A till: <ul style="list-style-type: none">• Inaktiverad• 1.44 MB 3.5"• Inte installerad
1st Drive	För var och en kan du ange:
2nd Drive	<ul style="list-style-type: none">• (endast visa)
3rd Drive (not used) (används ej)	<ul style="list-style-type: none">◦ Capacity (storlek – endast hårddisk)◦ Transfer Mode (överföringsläge)
4th Drive (not used) (används ej)	<ul style="list-style-type: none">• Smart Support – kör självtest för hårddisk för vald kanal:
5th Drive	<ul style="list-style-type: none">◦ SMART-statuskontroll
6th Drive	<ul style="list-style-type: none">◦ SMART, kort självtest◦ SMART, utökat självtest
System Information	(endast visa) <ul style="list-style-type: none">• Installerat minne• Minnesbank 1• Minnesbank 2• Minnesbank 3• Minnesbank 4• BIOS-revision• Core-version• Modellnummer

-
- Produktnummer
 - Tillgångsetikett (tryck på [Retur](#) för att ändra)
-

Setup-programmet — Avancerat

 **OBS!** Vilka av setup-programmets funktioner som kan användas beror på systemets maskinvara.

 **WARNING:** Om du ställer in alternativ på den här menyn på felaktiga värden kan systemet börja fungera på fel sätt eller upphöra att fungera.


Tabell 2 Setup-programmet — Avancerat

Funktion	Beskrivning
CPU Type	(endast visa)
CPU Speed (CPU-hastighet)	(endast visa)
Cache RAM	(endast visa)
Primary Video Adapter	Gör att du kan välja startgrafikkort om det finns fler än 2 grafikalternativ i systemet: <ul style="list-style-type: none">• Inbyggt (på moderkortet)• PCI-Ex16
Onboard Video Memory Size	<ul style="list-style-type: none">• Disabled (Inaktiverad)• Enabled (Aktiverad), 32 MB
PS/2 Mouse	Du kan ställa in: <ul style="list-style-type: none">• Inaktiverad• Aktiverad• Auto Detect
USB-portar	Gör att du kan aktivera/inaktivera alla USB-portar.
Onboard LAN	Gör att du kan du aktivera/inaktivera inbyggd LAN-styrenhet.
Onboard LAN Boot ROM	Gör att du kan inaktivera/aktivera start-ROM på inbyggt LAN-chip.
SATA1 Controller	Gör att du kan du aktivera/inaktivera SATA1-styrenheten.
SATA1 Controller Mode	Om SATA1-styrenheten är aktiverad kan du ange läget till: <ul style="list-style-type: none">• IDE• AHCI• RAID
Onboard Audio	Du kan ange inbyggt ljud till: <ul style="list-style-type: none">• Automatiskt• Inaktiverad• Aktiverad

Tabell 2 Setup-programmet — Avancerat (fortsättning)

Internal Speaker	Du kan ange den interna högtalaren till: <ul style="list-style-type: none"> • Inaktiverad • Aktiverad
Supervisor Password	Gör att du kan visa den klassificeringsansvariges lösenord.
User Password	Gör att du kan visa användarens lösenord.
Inbyggda 1394	Gör att du kan aktivera/inaktivera alla 1394-portar.
Ändra lösenord för den klassificeringsansvarige	Gör att du kan ändra den klassificeringsansvariges lösenord.


Setup-programmet — Energi

 **OBS!** Vilka av setup-programmets funktioner som kan användas beror på systemets maskinvara.

Tabell 3 Setup-programmet — Energi

Funktion	Beskrivning
After AC Power Failure	Du kan ange beteende för systemets omstart efter strömbrott: <ul style="list-style-type: none"> • Förbli avstängd • Strömpåslag • Automatiskt
XD	Inaktiverar/aktiverar XD-biten.
Virtualization Technology (Virtualiseringsteknik)	Gör att du kan aktivera/inaktivera Virtualiseringsteknik.

Setup-programmet — Start

 **OBS!** Vilka av setup-programmets funktioner som kan användas beror på systemets maskinvara.

Tabell 4 Setup-programmet — Start


Funktion	Beskrivning
Boot-time Diagnostic Screen	Inaktiverar/aktiverar visning av diagnostikmeddelanden vid POST.
(Boot Device Priority) (Startprioritetsordning för enheter)	Här kan du ange vilka enhetsgrupper som ska starta som första, andra, tredje och fjärde, eller inaktivera någon av de fyra: <ul style="list-style-type: none"> • Diskettgrupp • CD ROM-grupp • Hårdiskgrupp • Nätverksstartgrupp
1st Boot Device	
2nd Boot Device	
3rd Boot Device	
4th Boot Device	OBS! Det är inte säkert att enhetsbokstäver enligt MS-DOS även kommer att gälla om andra typer av operativsystem startas.
Floppy Group Boot Priority	Anger prioritet för startenhet för flyttbara enheter.
CD-ROM Group Boot Priority	Anger prioritet för startenhet för cd/dvd-enheter.

Tabell 4 Setup-programmet — Start (fortsättning)

Hard Drive Group Boot Priority Anger prioritet för startenhet för hårddiskenheter.

Network Group Boot Priority Anger prioritet för startenhet för startbara nätverksenheter.

Setup-programmet — Avsluta

 **OBS!** Vilka av setup-programmets funktioner som kan användas beror på systemets maskinvara.

Tabell 5 Setup-programmet — Avsluta

Funktion	Beskrivning
Exit Saving Changes	Tryck på Retur om du vill spara ändringarna och avsluta.
Exit Discarding Changes	Tryck på Retur om du avsluta utan att spara.
Load Setup Defaults	Tryck på Retur om du vill läsa in standardinställningarna.
Discard Changes	Tryck på Retur om du vill ignorera ändringarna.
Save Changes	Tryck på Retur om du vill spara ändringarna.

Återställa konfigurationen

Om du vill återställa alla BIOS-inställningar till standard (inklusive alternativ för [Ctrl+F10](#)), måste du övergå till konfigurationsläge för F10 och trycka på [F5](#).

Detta inkluderar inte uppdateringar av **system date**, **system time**, **supervisor password**, **user password** eller **CPU frequency multiplier**.