

Håndbok for Computer Setup (F10) Utility –
dx7500-modeller
HP Compaq forretnings-PC

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen som gjengis i dette dokumentet, kan endres uten forvarsel.

Microsoft, Windows og Windows Vista er enten varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

De eneste garantiene som gis for HP-produkter og -tjenester er definert i de eksplisitte garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingen anførsler i dette dokumentet må tolkes som en ekstra garanti. HP skal ikke holdes ansvarlig for tekniske feil eller redigeringsfeil eller utelatelser i dette dokumentet.

Dette dokumentet inneholder rettighetsbeskyttet informasjon som er beskyttet av copyright. Uten skriftlig tillatelse fra Hewlett-Packard Company er det ulovlig å kopiere, reproducere eller oversette denne håndboken til et annet språk.

Håndbok for Computer Setup (F10) Utility

HP Compaq forretnings-PC

dx7500-modeller

Første utgave (august 2008)

Dokumentets delenummer: 498184-091

Om denne boken

Denne håndboken gir anvisninger om hvordan du bruker Computer Setup. Dette verktøyet brukes til å omkonfigurere og endre datamaskinens standardinnstillinger når du har installert ny maskinvare, og for vedlikeholdsformål.

- ⚠ **ADVARSEL:** Tekst som er markert på denne måten, angir at hvis anvisningene ikke blir fulgt, kan det føre til personskade eller livsfare.
- ⚠ **FORSIKTIG:** Tekst som er markert på denne måten, angir at hvis anvisningene ikke blir fulgt, kan det føre til skade på utstyr eller tap av data.
- 📝 **MERK:** Tekst som er markert på denne måten, inneholder viktig, supplerende informasjon.

Innhold

Computer Setup (F10) Utility

Computer Setup (F10) Utilities	1
Bruke Computer Setup (F10) Utility	1
Computer Setup – Main (Hovedmeny)	2
Computer Setup – Advanced (Avansert)	3
Computer Setup – Power (Strøm)	4
Computer Setup – Boot (Oppstart)	4
Computer Setup – Exit (Avslutt)	5
Gjenopprette konfigurasjonsinnstillingene	6

Computer Setup (F10) Utility

Computer Setup (F10) Utilities


Bruk Computer Setup (F10) Utility til å gjøre følgende:

- Endre standard fabrikkinnstillinger.
- Angi systemets dato og klokkeslett.
- Definere, vise, endre eller kontrollere systemkonfigurasjonen, inkludert innstillinger for grafikk, lyd, lagring, kommunikasjon og inndataenheter.
- Vise innstillinger for prosessor og minne.
- Endre oppstartsrekkefølgen for oppstartbare enheter som harddisker, diskettstasjoner, optiske stasjoner eller USB flash-medier.
- Kjøre selvtester på harddisker.
- Opprette et tilsynspassord som styrer tilgangen til Computer Setup (F10) Utility og innstillingene beskrevet i dette avsnittet.

Bruke Computer Setup (F10) Utility

Computer Setup kan bare startes når datamaskinen slås på eller systemet startes på nytt. Gjør slik for å få tilgang til Computer Setup Utilities-menyen:

1. Slå på maskinen eller start den på nytt.
2. Med én gang datamaskinen er slått på, trykker du på **F10** før datamaskinen starter opp i operativsystemet, for å gå til Computer Setup.

 **MERK:** Hvis du ikke trykker på **F10** i riktig øyeblikk, må du starte datamaskinen på nytt og trykke på **F10** enda en gang når skjermlampen lyser grønt for å få tilgang til verktøyet.

3. Computer Setup Utility-skjermbildet er delt inn i menyoverskrifter og handlinger.

Det vises fem menyoverskrifter i Computer Setup Utility-skjermbildet:

- Main (Hovedmeny)
- Advanced (Avansert)
- Power (Strøm)
- Boot (Oppstart)
- Exit (Avslutt)

Bruk piltastene til å velge menyoverskrift og trykk på **Enter**. Bruk piltastene (opp og ned) til å velge det alternativet du ønsker, og trykk så på **Enter**. Trykk på **Esc** for å gå tilbake til forrige skjermbilde.

△ **FORSIKTIG:** Du må IKKE slå AV datamaskinen mens ROM lagrer endringene du har gjort i Computer Setup (F10), fordi CMOS kan bli skadet. Det er først trygt å slå av strømmen til datamaskinen etter at du har avsluttet skjermbildet F10 Setup.

Computer Setup – Main (Hovedmeny)


📖 **MERK:** Støtte for bestemte Computer Setup-alternativer kan variere avhengig av maskinkonfigurasjonen.


Tabell 1 Computer Setup – Main (Hovedmeny)

Alternativ	Beskrivelse
System Time (Systemtid)	Lar deg angi systemets klokkeslett.
System Date (Systemdato)	Lar deg angi systemets dato.
Language (Språk)	Lar deg velge språk.
Floppy Diskette A (Diskett A):	Lar deg angi stasjon A til: <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Deaktivert)• 1,44 MB 3,5"• Not Installed (Ikke installert)
1st Drive (1. stasjon)	For hver kan du:
2nd Drive (2. stasjon)	<ul style="list-style-type: none">• (bare vise)
3rd Drive (3. stasjon) (brukes ikke)	<ul style="list-style-type: none">◦ Capacity (Kapasitet) (størrelse – bare HDD)◦ Transfer Mode (Overføringsmodus)
4th Drive (4. stasjon) (brukes ikke)	<ul style="list-style-type: none">• Smart Support – kjøre HDD-selvtest for valgt kanal:
5th Drive (5. stasjon)	<ul style="list-style-type: none">◦ SMART Status Check (statussjekk)
6th Drive (6. stasjon)	<ul style="list-style-type: none">◦ SMART Short Self-Test (kort selvtest)◦ SMART Extended Self-Test (utvidet selvtest)
System Information (Systeminformasjon)	(bare vise) <ul style="list-style-type: none">• Installed Memory (Installert minne)• Memory Bank 1 (Minnebank 1)• Memory Bank 2 (Minnebank 2)• Memory Bank 3 (Minnebank 3)• Memory Bank 4 (Minnebank 4)• BIOS Revision (BIOS-revisjon)• Core Version (Kjerneversjon)• Model Number (Modellnummer)

- Product Number (Produktnummer)
- Asset Tag (Aktivakode) (trykk på [Enter](#) for å endre den)

Computer Setup – Advanced (Avansert)

 **MERK:** Støtte for bestemte Computer Setup-alternativer kan variere avhengig av maskinkonfigurasjonen.

 **ADVARSEL:** Hvis du angir feil verdier for alternativer på denne menyen, kan det føre til at systemet ikke fungerer som det skal.


Tabell 2 Computer Setup – Advanced (Avansert)

Alternativ	Beskrivelse
CPU Type (CPU-type)	(bare vise)
CPU Speed (CPU-hastighet)	(bare vise)
Cache RAM (Hurtigbuffer-RAM)	(bare vise)
Primary Video Adapter (Primær videoadapter)	Lar deg velge oppstartsvisningsenhet når systemet har flere enn 2 videoalternativer: <ul style="list-style-type: none"> • Integrated (Onboard) (Integrerte (Onboard)) • PCI-Ex16
Onboard Video Memory Size (Minnestørrelse for onboard video)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktivert) • Enabled (Aktivert), 32 MB
PS/2 Mouse (PS/2-mus)	Lar deg angi: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktivert) • Enabled (Aktivert) • Auto Detect (Automatisk oppdaging)
USB Ports (USB-porter)	Lar deg aktivere/deaktivere alle USB-porter.
Onboard LAN	Lar deg deaktivere/aktivere onboard LAN-kontroller:
Onboard LAN Boot ROM (Oppstart-ROM for onboard LAN)	Lar deg deaktivere/aktivere oppstart-ROM-en på onboard LAN-brikken.
SATA1 Controller (SATA1-kontroller)	Lar deg deaktivere/aktivere SATA1-kontrolleren.
SATA1 Controller Mode (SATA1-kontroller-modus)	Hvis SATA1-kontrolleren er aktivert, kan du angi modusen til: <ul style="list-style-type: none"> • IDE • AHCI • RAID

Tabell 2 Computer Setup – Advanced (Avansert) (forts.)

Onboard Audio (Onboard-lyd)	Lar deg angi onboard-lyd til: <ul style="list-style-type: none"> • Auto • Disabled (Deaktivert) • Enabled (Aktivert)
Internal Speaker (Intern høyttaler)	Lar deg angi den interne høyttaleren til: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktivert) • Enabled (Aktivert)
Supervisor Password (Tilsynspassord)	Lar deg vise tilsynspassordet.
User Password (Brukerpassord)	Lar deg vise brukerpasordet.
Onboard 1394	Lar deg aktivere/deaktivere alle 1394-porter.
Change Supervisor Password (Endre tilsynspassord)	Lar deg endre tilsynspassordet.


Computer Setup – Power (Strøm)

 **MERK:** Støtte for bestemte Computer Setup-alternativer kan variere avhengig av maskinkonfigurasjonen.

Tabell 3 Computer Setup – Power (Strøm)

Alternativ	Beskrivelse
After AC Power Failure (Etter strømbrudd)	Lar deg angi systemets virkemåte ved oppstart etter strømbrudd: <ul style="list-style-type: none"> • Stay Off (Forbli avslått) • Power On (Slå på) • Auto
XD	Deaktiverer/aktiverer XD-bit.
Virtualization Technology (Virtualiseringsteknologi)	Lar deg aktivere/deaktivere Virtualization Technology.

Computer Setup – Boot (Oppstart)

 **MERK:** Støtte for bestemte Computer Setup-alternativer kan variere avhengig av maskinkonfigurasjonen.


Tabell 4 Computer Setup – Boot (Oppstart)

Alternativ	Beskrivelse
Boot-time Diagnostic Screen (Diagnoseskjerm bilde for oppstarttid)	Deaktiverer/aktiverer visning av POST-diagnosemeldinger.

Tabell 4 Computer Setup – Boot (Oppstart) (forts.)

(Boot Device Priority) (Oppstartsenhets-prioritet)	Brukes til å angi hvilke enhetsgrupper som skal startes opp som første, andre, tredje og fjerde enhet, eller å deaktivere hvilken som helst av de fire:
1st Boot Device (1. oppstarts-enhet)	<ul style="list-style-type: none"> Floppy Group (Diskettgruppe) CD-ROM Group (CD-ROM-gruppe)
2nd Boot Device (2. oppstarts-enhet)	<ul style="list-style-type: none"> Hard Drive Group (Harddiskgruppe) Network Boot Group (Nettverksoppstartsgruppe)
3rd Boot Device (3. oppstarts-enhet)	MERK: Tilordnede stasjonsbokstaver under MS-DOS vil kanskje ikke være gyldige etter at et ikke-MS-DOS operativsystem har startet.
4th Boot Device (4. oppstarts-enhet)	
Floppy Group Boot Priority (Oppstartsprioritet for diskettgruppe)	Angir oppstartsenhetsprioritet for flyttbare enheter.
CD-ROM Group Boot Priority (Oppstartsprioritet for CD-ROM-gruppe)	Angir oppstartsenhetsprioritet for CD/DVD-stasjoner.
Hard Drive Group Boot Priority (Oppstartsprioritet for harddiskgruppe)	Angir oppstartsenhetsprioritet for harddisker.
Network Group Boot Priority (Oppstartsprioritet for nettverksgruppe)	Angir oppstartsenhetsprioritet for oppstartbare nettverksenheter.

Computer Setup – Exit (Avslutt)

 **MERK:** Støtte for bestemte Computer Setup-alternativer kan variere avhengig av maskinkonfigurasjonen.

Tabell 5 Computer Setup – Exit (Avslutt)

Alternativ	Beskrivelse
Exit Saving Changes (Avslutt og lagre endringer)	Trykk på Enter for å avslutte og lagre endringer.
Exit Discarding Changes (Avslutt uten å lagre endringer)	Trykk på Enter for å avslutte uten å lagre endringer.
Load Setup Defaults (Last inn oppsettstandardverdier)	Trykk på Enter for å laste inn oppsettstandardverdiene.
Discard Changes (Forkast endringer)	Trykk på Enter for å forkaste endringer.
Save Changes and Exit (Lagre endringer og avslutt)	Trykk på Enter for å lagre endringer.

Gjenopprette konfigurasjonsinnstillingene

Hvis du vil tilbakestille alle BIOS Setup-alternativene til standardverdiene (inkludert alternativer for [Ctrl+F10](#)), må du starte F10 Setup-modus og trykke på [F5](#).

Dette inkluderer ikke oppdatering av **systemdato**, **systemtid**, **tilsynspassord**, **brukerpassord** og **CPU-frekvensmultiplikator**.