HP Compaq dc7900 CMT Installationsmanual

Innehållsförteckning

1. Introduktion	2
2. Systemöversikt	3
2.1 Funktioner	3
2.2 Specifikationer	4
3. Hårdvara och montering	5
3.1 Komponenter	5
3.1.1 Processor	5
3.1.2 Moderkort	5
3.1.3 RAM	5
3.1.4 Grafikkort	5
3.1.5 Nätaggregat	6
3.1.6 Masslagring	6
3.1.7 Datorchassi	6
3.2 Montering av hårdvara	7
3.2.1 Moderkort, processor och RAM	7
3.2.2 Datorchassi och kylning	9
3.2.3 HDD och CD-ROM	11
3.2.4 Nätaggregat och strömkablar	12
3.2.5 Datakablar och front I/O	13
4. Mjukvaroinstallation	14
4.1 Skapande av installationsmedia	14
4.1.1 Windows Media Creation Tool	14
4.1.2 Rufus	14
4.2 Installation och konfiguration av operativsystem	15
4.2.1 Installation	15
4.2.2 Konfiguration	15
5. Felsökning och problemlösning	16
6. Rekommenderad mjukvara	17
7 Poforonsor	17

1. Introduktion

Detta dokument beskriver funktionerna, kapabiliteterna, monteringen och installationen av HP Compaq dc7900 CMT bordsdatorer.

Detta dokument omfattar:

- Teknisk information om HP Compaq dc7900 CMT bordsdatorer
- De olika datorkomponenternas funktioner
- Montering av HP Compaq dc7900 CMT bordsdatorer
- Skapandet av USB-installationsmedia
- Installation and konfiguration av Windows 10 operativsystemet
- Felsökning och problemlösning
- Rekommendationer för tredje parters mjukvara

2. Systemöversikt

HP Compaq dc7900-seriens Business bordsdatorer ger en utmärkt kombination av användbarhet och kompatibilitet för företagsmiljöer. Denna modell är enkelt uppgraderbar för att kunna hantera växande företagsbehov.

2.1 Funktioner

- Intel processor i LGA775 (Socket T) paket
- Integrerad grafikkontroller med stöd för två monitorer:
 - o en VGA kontakt
 - o en DisplayPort (DP) kontakt med stöd för Multimode
- PC2-6400 och PC2-5300 (DDR2) DIMM stöd
- Hard Drive Fault Prediction
- Åtta (8) USB 2.0 portar
- HD ljudprocessor
- Nätverksgränssnittskontroller med stöd för 10/100/1000Base T hastighet
- Plug 'n Play kompatibel
- Stöd för Intelligent Manageability
- Hanterings- och säkerhetsfunktioner:
 - Flash ROM Boot Block
 - o Diskette drive disable, boot disable, write protect
 - Power-on password
 - Administrator password
 - Serial port disable
 - o Smart Cover Sense
 - Smart Cover Lock
 - o USB port disable
 - o Intel Standard Manageability support
 - Intel vPro Technology
 - o HP Virtual Safe Browser
- Stöd för PS/2 tangentbord och PS/2 optisk mus
- Energy Star uppfyllelse

2.2 Specifikationer

Chinaat	Intel O4F Everges Chinact	
Chipset	Intel Q45 Express Chipset	
Processorsocket	LGA775 (Socket T)	
Stödda processortyper	Intel Celeron	
	Pentium dual-core	
	Core 2 Duo	
	Core 2 Quad	
Processorns maximala wattförbrukning	95W	
Minne:		
Mängd och typ av socket	Max 4st DDR2 DIMM	
Maximal mängd minne	16 GB	
Minneshastighetsstöd	800MHz	
	1066Mhz	
	1333MHz	
Enhetsplatser:		
Externt tillgängliga	4	
Interna	2	
Stödda enhetstyper	2 HDD	
	2 ODD	
	RAID 1	
PCIe portar:		
x16 grafik (PCIe 2.0)	1	
x1 port	1	
x16 port (x4 hastighet)	1	
PCI 2.3 32-bit 5-V portar	3	
Nätverkshastighet	10/100/1000 Base T	
Nätaggregat:		
Тур	Intern	
Effektbedömning	365-watt	

3. Hårdvara och montering

3.1 Komponenter

En dator är uppbyggd av flera komponenter, var och en av dem har en specifik roll i hur datorn fungerar.

3.1.1 Processor

Hanterar den största delen av dataprocessering i datorn, den är den så kallade hjärnan i datorn. Processorer har olika kärnor för att kunna dela upp arbete för bättre multitasking. I regel bestämmer klockhastigheten (i GHz) hur snabb en processor är. En viss processor passar bara in i en viss sockettyp, t.ex. LGA 1150.

3.1.2 Moderkort

Hanterar kommunikationen mellan de olika komponenterna. Beroende på budget och formfaktor kan ett moderkort ha mer eller mindre mängd portar för komponenter, t.ex. mindre mängd portar för RAM. Moderkortet har ett chipset som bestämmer vilka sorters processorer (Sockettyp), RAM (SODIMM/DDR version), och expansionskort (PCIe standard) moderkortet stöder.

3.1.3 RAM

Kort för Random Access Memory, är ett volatilt minne där datorn lagrar all data som är i användning för tillfället, t.ex. öppna program och operativssystemet. Lika som processorn har minnet också en klockhastighet som benämns i MHz. Storleken på minnet benämns i GB, större mängder RAM gör att du kan ha mer program öppna tillika. Minnet passar bara in i vissa portar beroende på standarden och formfaktorn, t.ex. DDR4 SODIMM för moderna laptops.

3.1.4 Grafikkort

Hanterar det du ser på bildskärmen. Grafikkortet kan vara inbyggt i processorn eller som ett eget expansionskort som går i en PCle port. Är grafikkortet inbyggt i processorn använder det en del av RAM som grafikminne, medan expansionskort har eget grafikminne som oftast är snabbare. Ett expansionskort har ofta mera portar för uppkoppling av flera bildskärmar.

3.1.5 Nätaggregat

Kallas också PSU som är kort för Power Supply Unit. Nätaggregatet konverterar ström från vägguttaget till de olika komponenterna. Nätaggregatet har en effektbedömning, vilket är den maximala mängden ström i watt den kan ge till komponenterna. Nätaggregatet har ofta också en 80+ gradering, vilket visar hur effektiv ett nätaggregat är i AC/DC konverteringen.

3.1.6 Masslagring

Är det du sparar dina filer och operativsystemet på. De två vanligaste formerna av masslagring är HDD och SSD. En HDD (Hard Disk Drive) kan lagra mer data än en SSD (Solid State Drive) men är betydligt långsammare. Storleken på hårdskivor benämns i GB. Hårdskivor använder i regel SATA gränssnittet, men snabbare SSD hårdskivor kan använda sig av PCIe bussen med hjälp av expansionskort eller M.2 portar.

3.1.7 Datorchassi

Storleken av datorchassi bestämmer vilken formfaktor av komponenter du kan använda, ofta finns det en lista på maximistorlekar per komponent som rymms in i ett visst chassi. Det är viktigt att kontrollera att chassit har lämplig mängd med ventilation samt att det finns luftfilter för att förhindra samling av damm.

3.2 Montering av hårdvara

För att kunna underhålla en HP Compaq dc7900 CMT bordsdator kommer du att behöva:

• En spårmejsel (magnetiserad förenklar processen)

3.2.1 Moderkort, processor och RAM

Före du monterar komponenter i datorchassit är det lättast att plocka ihop allt du kan utanför chassit för att inte ha för trångt med utrymme.

Frigör spaken på moderkortet bredvid processorsocketet och lyft sedan på locket.

Då socketet är öppet kan du lägga i processorn. OBS! Processorn går bara in en väg.



Då processorn ligger i socketet kan du föra över locket och trycka ner spaken.



Efter att processorn är monterad kan du installera RAM-minnet. Lyft upp låsen på båda sidorna av portarna, orientera minnet rätt väg och tryck in minnet genom att sätta jämt tryck på båda sidorna av minnet. Minnet är monterat då du hör ett klick och ser att låsen har gripit minnet.



3.2.2 Datorchassi och kylning

Då processorn och minnet är installerade är det dags att förbereda datorchassit genom att först installera I/O skölden:



Och sedan försiktigt sätta moderkortet i datorchassit så att I/O portarna ställer sig i rad med hålen i I/O skölden. Skruva i detta skede in en skruv mot mitten av moderkortet för att hålla allting på plats.



Skruva sedan in resten av skruvarna. Undvik att sätta skruvar de fyra gråa hålen runt processorn, för dessa används för processorkylaren.

Då moderkortet är monterat kan processorkylaren installeras genom att först sätta en liten droppe kylpasta på processorn (ungefär lika stort som ett kokt risgryn), och sedan lägga processorkylaren ovanpå processorn, och lätt vrida på processorkylaren för att sprida ut kylpastan. Därefter skruvar du i de fyra skruvarna i ett kryssmönster för att hålla ett jämt tryck på processorn under installationen.



Då processorkylaren är fastskruvad kopplar du i fläkten i den vita porten bredvid socketet.

Därefter kan du montera chassifläkten och koppla i dess kabel i närmaste fläktport.



3.2.3 HDD och CD-ROM

Före nätaggregatet är monterat är det bra att installera hårdskivan och skivläsaren före det går runt en massa strömkablar.

Skruva in monteringsskruvarna i hårdskivan, och skjut sedan in hårdskivan i ställningen.



Lägg sedan in skivläsaren genom framsidan av chassit, och skruva fast skruvarna i sidan av ställningen.

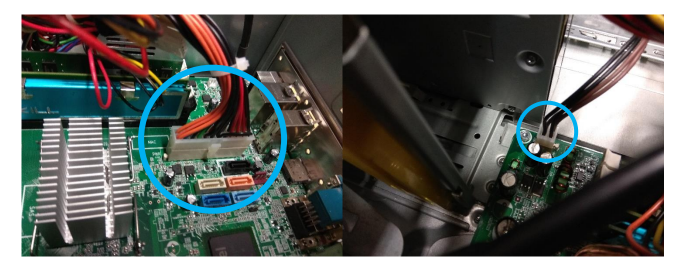


3.2.4 Nätaggregat och strömkablar

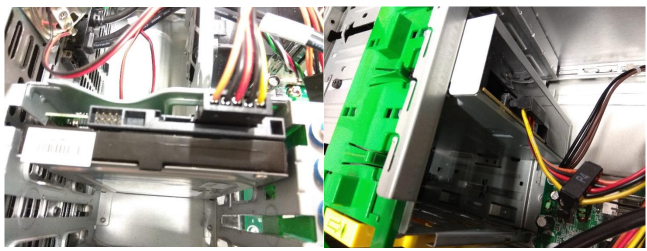
Skruva fast nätaggregatet i datorchassit.



Lägg sedan i 24-pin och 4-pin strömkablarna i moderkortet.



Fortsätt sedan med att koppla i SATA-strömkablarna till hårdskivan och skivläsaren.



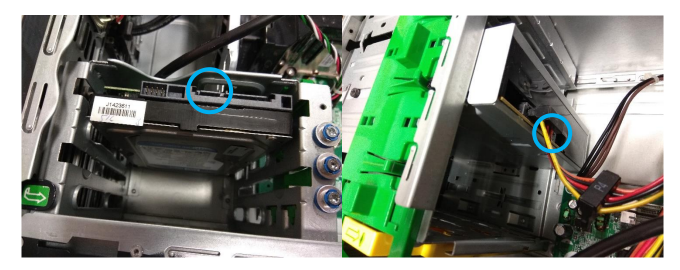
HP Compaq dc7900 CMT Installationsmanual

3.2.5 Datakablar och front I/O

Koppla i kablarna för strömknappen, ljudportarna och indikatorljusen, samt front USB.



Koppla sedan i SATA datakablar för hårdskivan och skivläsaren.





3.2.6 Första start

Datorn är nu klar för dess första start. Koppla i datorn i ett vägguttag och koppla en bildskärm för att övervaka om något går fel. Startar datorn felfritt och kommer du till BIOS är du redo för installation av operativsystem. Uppstår något problem kan du kontrollera felkoderna under rubriken

5. Felsökning och problemlösning.

4. Mjukvaroinstallation

För att kunna installera ett operativsystem kommer du att behöva:

- En datorskärm som stöder VGA eller DisplayPort
- Ett tangentbord
- En USB sticka med åtminstone 8GB lagringsminne
- En sekundär dator f\u00f6r skapande av installationsmedia
- En datormus (valfritt)

4.1 Skapande av installationsmedia

För att kunna skapa ett Windows 10 installationsmedia behöver du endera en Windows 10 ISO-fil som du klonar till ditt USB-minne med ett program som t.ex. Rufus, eller så använder du dig av Microsofts Media Creation Tool för skapandet av installationsmediet.

OBS! Före du skapar installationsmediet ska du se till att du inte har viktiga filer

OBS! Före du skapar installationsmediet ska du se till att du inte har viktiga file sparat på USB-minnet eftersom allting kommer att försvinna i skapandet.

4.1.1 Windows Media Creation Tool

Om du inte redan har en Windows 10 ISO-fil är det lättast att skapa installationsmediet med Windows Media Creation Tool som du laddar ner här:

https://www.microsoft.com/software-download/windows10

4.1.2 Rufus

4.2 Installation och konfiguration av operativsystem

Om du efter att ha kopplat i installationsmediet i datorn och kopplat på datorn märker att datorn inte startar upp installationsmediet ska du i första fall kontrollera i BIOS att du valt USB-lagring som den första bootenheten.

Om datorn inte startas efter att bootordningen har kontrollerats måste du skapa om installationsmediet.

4.2.1 Installation

4.2.2 Konfiguration

Då operativsystemet har installerats kommer ett konfigurationsskede där du kan välja vilka funktioner du vill ha. Efter att du valt vilka funktioner du vill ha kommer du att kunna ge ett namn åt datorn samt skapa ett användarkonto. Du kan välja att skapa ett lokalt konto eller logga in med ett Microsoft konto.

5. Felsökning och problemlösning

Nedan hittar du en lista på några vanliga problem som kan uppstå vid datormonteringen samt åtgärder du kan ta för att lösa dem.

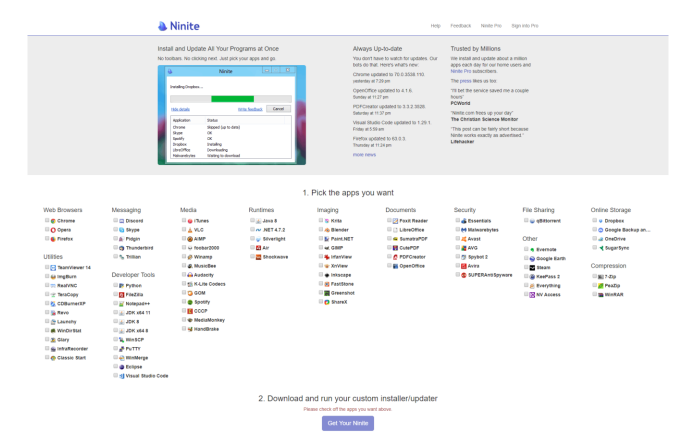
Systemstatus	Ström LED	Pip	Åtgärder	
Avstängning pga	Blinkar rött 2 gånger		2	[1]
processoröverhettning				
Processor inte rätt	Blinkar rött 3 gånger		3	[2]
placerad/installerad				
Överbelastningsfel i nätaggregatet	Blinkar rött 4 gånger		4	[3]
Minnesfel (före video)	Blinkar rött 5 gånger		5	[4]
Videofel	Blinkar rött 6 gånger		6	[5]
PCA-fel upptäckt av BIOS (före	Blinkar rött 7 gånger		7	[6]
video)				
Ogiltig ROM-kontrollsumma	Blinkar rött 8 gånger		8	[7]
Startfel	Blinkar rött 9 gånger		9	[8]
Dåligt tillvalskort	Blinkar rött 10 gånge	r	Inga	[9]

- [1] Kontrollera luftflödet, att chassifläktarna fungerar och att kylflänsen är rätt monterad.
- [2] Kontrollera processorns placering i socketet.
- [3] Kontrollera att processorströmkabeln är ansluten.
- [4] Kontrollera minnesstickornas- och/eller moderkortets funktion.
- [5] Kontrollera grafikkortets- och/eller moderkortets funktion.
- [6] Byt ut moderkortet.
- [7] Flasha om moderkortets BIOS ROM.
- [8] Kontrollera nätaggregatets funktion och att alla kablar är anslutna.
- [9] Byt ut det dåliga tillvalskortet.

Behöver du hjälp med felsökningen eller behöver mer information kan du kontakta HP Support via https://support.hp.com/

6. Rekommenderad mjukvara

Ett bra sätt att installera många nödvändiga tredje parters program på en gång är att använda sig av https://ninite.com/, där du kan ladda ner ett specialiserat installationspaket med många av de program du vill ha.



Jag rekommenderar att du för varje nytt datorsystem väljer åtminstone:

- En webbläsare (Chrome, Opera, Firefox)
- VLC
- Malwarebytes
- 7-Zip eller WinRAR

7. Referenser

https://www.hp.com/

https://www.intel.com/

https://www.microsoft.com/

https://ninite.com/