Dell OptiPlex 7070 Micro

Konfigurering och specifikationer



Regleringsmodell: D10U Regleringstyp: D10U003 September 2021 Rev. A00

Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

(i) OBS: OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.

MARNING: En VARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.

© 2018 - 2019 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

Innehåll

Kapitel 1: Konfigurera datorn	5
Kapitel 2: Chassit	
Framsida	
Baksida	9
Kapitel 3: Systemspecifikationer	10
Processor	
Kretsuppsättning	
Minne	11
Förvaring	
Lagringskombinationer	12
Ljud	12
Video	
Kommunikation	
Portar och kontakter	
Kontakter på moderkortet	
Operativsystem	
Strömförsörjning	14
Fysiska specifikationer	15
Föreskrifter och miljökrav	15
Kapitel 4: Systeminstallationsprogram	
Översikt av BIOS	
Öppna BIOS-inställningsprogrammet	
Navigeringstangenter	
Meny för engångsstart	
Systeminstallationsalternativ	
Allmänna alternativ	
Systeminformation	
Videoskärmalternativ	
Security (säkerhet)	
Alternativ för säker start	
Alternativ för Intel Software Guard Extensions	
Performance (prestanda)	
Energisparlägen	
Post behavior (beteende efter start)	
Hanterbarhet.	
Virtualization Support (virtualiseringsstöd)	
Alternativ för trådlöst	
Maintenance (underhåll)	
System Logs (systemloggar)	
Advanced configuration (avancerad konfiguration)	
Uppdatera BIOS	

Uppdatera BIOS i Windows	
Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu	26
Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows	
Flasha BIOS från F12-menyn för engångsstart	27
System- och installationslösenord	
Tilldela ett systeminstallationslösenord	
Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord	
Rensa BIOS (systeminställningar) och systemlösenord	
Kapitel 5: Programvara	
Hämta drivrutiner för	
Drivrutiner för systemenheter	
Seriell IO-drivrutin	
Säkerhetsdrivrutiner	
USB-drivrutiner	
Drivrutiner till nätverksadapter	
Realtek Audio	
Lagringsstyrenhet	
Kanital 6: Eå hiäln	7/
Kaptakta Dall	34 34

Konfigurera datorn

1

1. Anslut tangentbordet och musen.



2. Anslut till nätverket med en kabel, eller anslut till ett trådlöst nätverk.



3. Anslut bildskärmen.



() OBS: Om du beställde datorn med ett separat grafikkort är HDMI- och skärmsportarna på baksidan av datorn övertäckta. Anslut skärmen till det separata grafikkortet.

4. Anslut strömkabeln.



5. Tryck på strömbrytaren.



- 6. Följ instruktionerna på skärmen för att fullborda konfigureringen av Windows.
 - a. Anslut till ett nätverk.

Let's get connected
Pick a network and go online to finish setting up this device.
Connections
『 Network Connected
Wi-Fi
•
(ia)
°
(i, ^m
Skip this step
Ċ.

b. Logga in till ditt Microsoft-konto eller skapa ett nytt konto.



7. Hitta Dell-appar.

Tabell 1. Hitta Dell-appar





I det här kapitlet visar flera chassibilder tillsammans med portar och kontakter och förklarar dessutom FN snabbtangentkombinationer. Ämnen:

- Framsida
- Baksida

Framsida



- 1. Strömbrytare eller strömlampa
- 2. indikator för hårddiskaktivitet
- 3. Headset/universellt ljuduttag
- 4. Utgångsport
- 5. USB 3.1 Gen 2 Type-C-port med PowerShare
- 6. USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare

Baksida



- 1. Kontakter för extern antenn SMA (tillval)
- 3. USB 3,1 Gen 2-portar (2) och USB 3,1 Gen 1 portar (1-topp)
- 5. Hänglåsring
- 7. USB 3.1 Gen 1 port (support, SmartPower på)
- 9. Kensington-säkerhetskabeluttag
- 11. Nätadapterport

- 2. DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Type-C alternativt läge (tillval)
- 4. Spärrhake
- 6. Nätverksport
- 8. Etikett med servicenummer
- 10. DisplayPort-portar (2)

Systemspecifikationer

() OBS: Erbjudanden kan variera beroende på region. Följande specifikationer är endast vad som enligt lag måste levereras med datorn. För mer information om konfigurationen av datorn, se Hjälp och support i operativsystemet Windows och välj alternativet för att visa information om datorn.

Ämnen:

- Processor
- Kretsuppsättning
- Minne
- Förvaring
- Lagringskombinationer
- Ljud
- Video
- Kommunikation
- Portar och kontakter
- Kontakter på moderkortet
- Operativsystem
- Strömförsörjning
- Fysiska specifikationer
- Föreskrifter och miljökrav

Processor

(i) OBS: Processornumren är inte ett mått på prestanda. Processorns tillgänglighet kan ändras och kan variera beroende på region/land.

(i) OBS: Dessa är endast tillgängliga offline.

Tabell 2. Processor

Intel Core-processorer 9:e gen Core-processorer
Intel Core i3-9300 (4 kärnor/8 MB/4T/ upp till 4,3 GHz/65 W)
Intel Core i3-9300T (4 kärnor/8 MB/ 4T/ upp till 3,8 GHz/35 W)
Intel Core i3-9100 (4 kärnor/6 MB/4T/ upp till 4,2 GHz/65 W)
Intel Core i3-9100T (4 kärnor/6 MB/ 4T/ upp till 3,7 GHz/35 W)
Intel Core i5-9400 (6 kärnor/9 MB/6T/ upp till 4,1GHz/65 W)
Intel Core i5-9400T (6 kärnor/9 MB/ 6T/ upp till 3,4GHz/35 W)
Intel Core i5-9500 (6 kärnor/9 MB/6T/ upp till 4,4 GHz/65 W)
Intel Core i5-9500T (6 kärnor/9 MB/ 6T/ upp till 3,7 GHz/35 W)
Intel Core i5-9600 (6 kärnor/9 MB/6T/ upp till 4.6 GHz/65 W)
Intel Core i5-9600T (6 kärnor/9 MB/ 6T/ upp till 3,9 GHz/35 W)
Intel Core i7-9700 (8 kärnor/12 MB/8T/ upp till 4,8 GHz/65 W)
Intel Core i7-9700T (8 kärnor/12 MB/ 8T/ upp till 4,3 GHz/35 W)

Tabell 2. Processor (fortsättning)

Intel Core i9-9900 (8 kärnor/16 MB/16T/ upp till 4.9 GHz/65 W)		
Intel Core i9-9900T (8 kärnor/16 MB/ 16T/ upp till 4,4 GHz/35 W)		
Intel Core-processorer 8:e gen Core-processorer		
Intel Core i3-8100 (4 kärnor/6 MB/4T/ upp till 3,6 GHz/65 W)		
Intel Core i3-8300 (4 kärnor/8 MB/4T/ upp till 3,7 GHz/65W)		
Intel Core i5-8400 (6 kärnor/9 MB/6T/ upp till 4,0GHz/65 W)		
Intel Core i5-8500 (6 kärnor/9 MB/6T/ upp till 4.1GHz/65 W)		
Intel Core i5-8600 (6 kärnor/9 MB/6T/ upp till 4,3 GHz/65 W)		
Intel Core i7-8700 (6 kärnor/12 MB/12T/ upp till 4,6 GHz/65 W)		
Intel Core i3-8100T (4 kärnor/6 MB/ 4T/ upp till 3,1 GHz/35 W)		
Intel Core i3-8300T (4 kärnor/8 MB/ 4T/ upp till 3,2 GHz/35 W)		
Intel Core i5-8400T (6 kärnor/9 MB/ 6T/ upp till 3,3 GHz/35 W)		
Intel Core i5-8500T (6 kärnor/9 MB/ 6T/ upp till 3,5 GHz/35 W)		
Intel Core i5-8600T (6 kärnor/9 MB/ 6T/ upp till 3,7 GHz/35 W)		
Intel Core i7-8700T (6 kärnor/12 MB/ 12T/ upp till 4,0 GHz/35 W)		

Kretsuppsättning

Tabell 3. Specifikationer för kretsuppsättningen

Тур	Intel Q370
lcke-flyktigt minne på chipset	Ja
BIOS-konfiguration SPI (Serial Peripheral Interface)	256Mbit (32 MB) som finns på SPI_FLASH på kretsuppsättningen
Trusted Platform modul (separat TPM aktiverad)	24KB som finns på TPM 2,0 på kretsuppsättning
Fast programvara TPM (separat TPM avaktiverad)	Tillgängligt i vissa länder
NIC EEPROM	LOM-konfiguration som finns i SPI flash ROM i stället för LOM e-säkring

Minne

Tabell 4. Minnesspecifikationer

Minimum minneskonfiguration	4 GB
Maximum minneskonfiguration	32 GB
Antal kortplatser	2 SODIMM
Maximalt minne stöds som stöds per plats	16 GB
Minnesalternativ	• 4 GB - 1 x 4 GB

Tabell 4. Minnesspecifikationer (fortsättning)

	• 8 GB - 1 x 8 GB
	• 8 GB - 2 x 4 GB
	• 16 GB - 1 x 16 GB
	• 16 GB - 2 x 8 GB
	• 32 GB - 2 × 16 GB
Тур	DDR4 DRAM inte-ECC minne
Hastighet	2666 MHz minne kommer att utföras vid 2400 MHz på i3- processorer

Förvaring

Tabell 5. Förvaringsspecifikationer

Тур	Format	Gränssnitt	Kapacitet
Halvledarenhet (SSD)	M.2 2280/ 2,5 tum	 SATA AHCI, upp till 6 Gbit/s PCle 3 x4 NVME, upp till Gbps 	Upp till 2 TB
Hårddisk (HDD)	2,5-tums	SATA AHCI, upp till 6 Gbit/s	Upp till 2 TB vid 5400/7200 RPM
Självkrypterande Opal-enhet hårddisk (SED HDD)	2,5-tums	SATA AHCI, upp till 6 Gbit/s	Upp till 500 GB vid 7200 RPM
Själv Krypterande Opal- enhetens halvledarenhet (SED SSD)	M.2 2280	 SATA AHCI, upp till 6 Gbit/s PCle 3 x4 NVME, upp till 8 Gbps 	Upp till 2 TB
Intel Optane-minne (tillval)	M.2	PCle NVMe	16 GB

Lagringskombinationer

Tabell 6. Lagringskombinationer

Primär/start-enhet	Sekundär hårddisk
M.2-enhet	Inget
M.2-enhet	2,5 tums HDD/ SSD
2,5 tums HDD/ SSD	Inget
2,5 tums HDD/ SSD med Intel Optane	Inget

Ljud

Tabell 7. Ljudspecifikationer

Styrenhet	Realtek ALC3234
Тур	Inbyggt

Tabell 7. Ljudspecifikationer (fortsättning)

Högtalare	Intern högtalare (mono)
Gränssnitt	 AC511 Ljudpanel (tillval) Dell AX210CR USB-Stereohögtalare (tillval) Dell 2.0 Högtalarsystem - AE215 (tillval) Dell 2.1 Högtalarsystem - AE415 (tillval) Dell trådlöst 360 Högtalarsystem - AE715 (tillval) Dell Sterio ljudpanel - AX510 Dell Professional ljudpanel - AE515 Kombination med stereoheadset/mikrofon
Intern högtalar-förstärkare	2W (RMS) per kanal

Video

Tabell 8. Video

Styrenhet	Тур	CPU-beroende	Grafikminn e typ	Kapacitet	Externt bildskärmss töd	Maximal upplösning
Intel UHD-grafik 630	UMA	8:e generationen Intel Core-processor i3, i5, i7	Inbyggt	Delat systemmin ne	DisplayPort- anslutning HDMI 1.4 (tillval) VGA (tillval)	DP:4096x2304 @60hz HDMI : 2560x1600; 4096x2160 @60Hz (tillval) VGA: 1920x1200 @60Hz (tillval)

Kommunikation

Tabell 9. Kommunikation

Nätverksadapter	Intel i219-LM Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 (fjärrstyrd väckning, PXE support och Intel Active Management Technology support)
Trådlös	 Qualcomm QCA61x4A med dubbla band 2x2 802.11ac trådlöst med MU-MIMO + Bluetooth 4.2 Intel Wireless-AC 9560, med dubbla band 2x2 802.11ac Wi-Fi med MU-MIMO + Bluetooth 5

Portar och kontakter

Tabell 10. Portar och kontakter

USB	• En USB 3.1 Gen 2 typ-C port med PowerShare (front)
	• En USB 3.1 Gen 1 port med PowerShare (front)
	• Två USB 3.1 Gen 1 portar (en stöder Smart Power på) (bak)
	• Två USB 3.1 Gen 2 portar (bak)
	1

Tabell 10. Portar och kontakter (fortsättning)

Security (säkerhet)	Kensington-säkerhetskabeluttag
Ljud	 Headset-port/universellt ljuduttag (fram) En utgångsport (fram)
Video	 Två DisplayPorts 1.2 (bak) VGA/DP1.2/HDMl2.0/typ-C Alt läge/DP-Alt läge (valfritt) (bak)
Nätverksadapter	en RJ-45 10/100/1000-port
Seriell port	 En (tillval) (bak) Seriell + PS/2 (bak)

Kontakter på moderkortet

Tabell 11. Kontakter på moderkortet

M.2-kontakter	 1 - 2230/2280 (stöder SATA & PCle-gränssnitt) 1 - 2230 (gjorda för att stödja integrerat eller separat WiFi, stöder Intel CNVi eller USB 2.0/PCle)
Seriell ATA-kontakt (SATA)	1 (Stödstandard rev 3.0)

Operativsystem

Tabell 12. Operativsystem

Operativsystem som stöds	Windows 10 Home (64-bitars)
	• Windows 10 Pro (64-bitars)
	• Windows 10 Pro National Academic (64-bitars)
	• Windows 10 Home National Academic (64-bitars)
	• Ubuntu 16.04 SP1 LTS (64-bitars)
	 Neokylin v 6.0 SP4 (endast Kina)

Strömförsörjning

Tabell 13. Strömförsörjning

Inspänning	100-240 Vac
Inström (maximal)	1,7/1,8
Effekt	90 W/130 W () OBS: Systemet med CPU på 65 W levereras med PSU på 130 W.

Fysiska specifikationer

Tabell 14. Fysiska systemmått

Chassivolym (liter)	1,16
Chassivikt (lb / kg)	2,60/1,18

Tabell 15. Chassimått

Höjd (tum/cm)	7,2/18,2
Bredd (tum/cm)	1,4/3,6
Djup (tum/cm)	7/17,8
Leveransvikt (pund/kilo - inklusive förpackningsmaterial)	5,91/2,68

Tabell 16. Förpackning parametrar

Höjd (tum/cm)	5,2/13,3
Bredd (tum/cm)	9,4/23,8
Djup (tum/cm)	19,6/49,8

Föreskrifter och miljökrav

Produktrelaterad bedömning av överensstämmelse och tillsynsmyndigheter, inklusive produktsäkerhet, elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), ergonomi och kommunikationsenheter som är relevanta för denna produkt kan ses på www.dell.com/regulatory_compliance. Regelbladet för denna produkt finns på http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Detaljer om Dells miljöförvaltningsprogram för att spara produktens energiförbrukning, minska eller eliminera material för bortskaffande, förlänga livslängden och tillhandahålla effektiva och bekväma lösningar för återvinning av utrustning kan ses på www.dell.com/environment. Produktrelaterad bedömning av överensstämmelse, tillsynsmyndigheter och information som omfattar miljö, energiförbrukning, bullerutsläpp, produktmaterialinformation, förpackning, batterier och återvinning som är relevanta för den här produkten kan ses genom att klicka på länken Design för miljö på webbsidan.

Tabell 17. Föreskrifter/miljö certifieringar

	Tower	SFF	Micro
Energy Star 7.0/7.1-kompatibel (Windows & Ubuntu)	Ja	Ja	Ja
EPEAT 2018 brons-klassificerade konfigurationer	Ja	Ja	Ja
NFPA 99 läckage aktuell specifikation (Dell ENG0011750)	Ja	Ja	Ja
TCO 8,0	Ja	Ja	Ja
BFR/PVC Free: (här halogenlampor Free): systemet skall uppfylla de gränser som definieras i Dell specifikation ENV0199-BFR/CFR/PVC-Free specifikation	Nej	Nej	Ja
California Energy Commission (CEC) MEPs - interna PSU krav	Ja	Ja	Nej
Br/CL-reducering:	Ja	Ja	Ja
Plastdelar på mer än 25 gram får inte innehålla mer än 1000 ppm klor eller större än 1000 ppm bromine på den homogena nivån.			
Följande kan uteslutas:			

Tabell 17. Föreskrifter/miljö certifieringar (fortsättning)

	Tower	SFF	Micro
- Tryckta kretskort, kabel och ledningar, fläktar och elektroniska komponenter Förväntat krav för EPEAT-revision gällande 1H 2018			
Minst 2% av plast som återvinns efter konsumenten (PCR) som standard i produkten. Förväntat krav för EPEAT-revision gällande 1H 2018	Ja	Nej	Nej
Högre nivå% av plast som återvinns av konsumenten (PCR). * DT, arbets stationer, tunna klienter-10% * Integrerade bords datorer (AIO) 15% (Förväntad 1 tillvals punkt i EPEAT-revision för högre nivå PCR)	Ja	Nej	Nej

Systeminstallationsprogram

4

Systemkonfigurationen gör det möjligt att hantera maskinvaran för din stationära dator och ange BIOS-alternativ. Från systemkonfigurationen kan du göra följande:

- Ändra NVRAM-inställningarna när du har lagt till eller tagit bort maskinvara
- Visa systemets maskinvarukonfiguration
- Aktivera eller inaktivera inbyggda enheter
- Sätta gränsvärden för prestanda och strömhantering
- Hantera datorsäkerheten

Ämnen:

- Översikt av BIOS
- Öppna BIOS-inställningsprogrammet
- Navigeringstangenter
- Meny för engångsstart
- Systeminstallationsalternativ
- Uppdatera BIOS
- System- och installationslösenord
- Rensa BIOS (systeminställningar) och systemlösenord

Översikt av BIOS

BIOS hanterar dataflödet mellan datorns operativsystem och anslutna enheter såsom hårddisk, grafikkort, tangentbord, mus och skrivare.

Öppna BIOS-inställningsprogrammet

- 1. Starta datorn.
- 2. Tryck omedelbart på F2 för att starta BIOS-installationsprogrammet.

OBS: Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas bör du vänta tills skrivbordet i visas. Stäng då av datorn och försök igen.

Navigeringstangenter

OBS: För de flesta alternativ i systeminstallationsprogrammet gäller att ändringar som görs sparas men träder inte i kraft förrän systemet startas om.

Tangenter	Navigering	
Upp-pil	Går till föregående fält.	
Ned-pil	Går till nästa fält.	
Retur	Markerar ett värde i det markerade fältet (om sådana finns) eller följer länken i fältet.	
Mellanslag	Visar eller döljer en nedrullningsbar meny, om sådan finns.	
Flik	Går till nästa fokuserade område.	
Esc	Flyttar till föregående sida tills du ser huvudskärmen. Om du trycker på Esc i huvudskärmen visas ett meddelande som uppmanar dig att spara osparade ändringar och startar om systemet.	

Meny för engångsstart

För att öppna menyn för engångsstart sätter du på datorn och trycker sedan omedelbart på F12.

(i) OBS: Du rekommenderas att stänga av datorn om den är påslagen.

Engångsstartmenyn visar de enheter som du kan starta från inklusive diagnostikalternativet. Alternativen i startmenyn är följande:

- Borttagbar enhet (om sådan finns)
- STXXXX enhet (om sådan finns)

(i) OBS: XXX anger numret på SATA-enheten.

- Optisk enhet (om sådan finns)
- SATA-hårddisk (om sådan finns)
- Diagnostics (diagnostik)

Startsekvensskärmen visar även alternativet att öppna systeminstallationsskärmen.

Systeminstallationsalternativ

(i) OBS: Beroende på datorn och dess installerade enheter kan de föremål som anges i det här avsnittet visas eller inte visas.

Allmänna alternativ

Tabell 18. Allmänt

Alternativ	Beskrivning
Systeminformation	 Visar följande information: System Information (systeminformation): Visar BIOS Version (BIOS-version), Service Tag (servicenummer), Asset Tag (inventariemärkning), Ownership Tag (ägarnummer), Ownership Date (ägarskapsdatum), Manufacture Date (tillverkningsdatum) och Express Service Code (expresskod). Memory Information (minnesinformation): Visar Memory Installed (installerat minne), Memory Available (tillgängligt minne), Memory Speed (minneshastighet), Memory Channel Mode (läge för minneskanaler), Memory Technology (minnesteknik), DIMM 1 Size (DIMM 1-storlek), DIMM 2 Size (DIMM 2-storlek), DIMM 3 Size (DIMM 3-storlek) och. PCI Information: visar KORTPLATS1, KORTPLATS 2, KORTPLATS1_M.2, KORTPLATS2_M.2 Processorinformation: Visar processortyp, antal kärnor, processor-ID, nuvarande klockhastighet, minsta klockhastighet, största klockhastighet, processor L2- cacheminne, processor L3-cacheminne, HT-kompatibel och 64-bitarsteknik. Enhetsinformation: Visar SATA-0, SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (LOM MAC-adress), Video Controller (bildskärmsstyrenhet), Audio Controller (ljudstyrenhet), Wi-Fi Device (Wi-Fi -enhet), och Bluetooth Device (Bluetooth-enhet).
Boot Sequence	 Här kan du ange den sekvens i vilken datorn försöker hitta ett operativsystem bland de enheter som anges i listan. Windows Boot Manager (Windows starthanterare) ONboard NIC (IPV4) Onboard NIC (IPV6)
Advanced Boot Options	 Här kan du välja alternativet för att aktivera äldre ROM i startläget UEFI. Det här alternativet är markerat som standard. Enable Legacy Option ROMs (aktivera äldre ROM) standardinställning Aktivera Attempt Legacy Boot
UEFI Boot Path Security	Det här alternativet styr huruvida systemet kommer att uppmana användaren att ange administratörslösenordet när du startar en UEFI-startväg från F12-startmenyn. • Alltid, förutom intern hård disk — standard

Tabell 18. Allmänt (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning	
	 Alltid, förutom intern hård disk och PXE Alltid Never (Aldrig) 	
Date/Time	Här kan du ändra datum- och tidsinställningarna. Ändringar för systemdatum och -tid har omedelbar effekt.	

Systeminformation

.

Tabell 19. System Configuration (systemkonfiguration)

Alternativ	Beskrivning
Integrated NIC	Gör att du kan styra den inbyggda LAN-styrenheten. Alternativet "Enable UEFI Network Stack" (aktivera UEFI-nätverksstack) är inte valt som standard. Alternativen är: Inaktivera Aktiverad Aktiverad med PXE (standard) OBS: Beroende på datorn och dess installerade enheter visas kanske inte alla objekt som beskrivs i det här avsnittet.
SATA Operation	 Med det här alternativet kan du konfigurera driftläget för den inbyggda hårddiskstyrenheten. Disabled (inaktiverat) = SATA-styrenheten är dold AHCI = SATA är konfigurerad för AHCI-läge. RAID ON = SATA är konfigurerad att stödja RAID-läge (förvalt som standard)
Drives	 Här kan du aktivera eller inaktivera de olika inbyggda skivenheterna: SATA-0 SATA-4 M.2 PCIe SSD-0
Smart Reporting	Det här fältet styr huruvida fel på inbyggda hårddiskar ska rapporteras när systemet startar. Alternativet Enable Smart Reporting (aktivera smart rapportering) är inaktiverat som standard.
USB Configuration	 Med det här alternativet kan du aktivera eller avaktivera den inbyggda USB-styrenheten för: Enable USB Boot Support (aktivera stöd för USB-start) Enable Front USB Ports (aktivera de främre USB-portarna) Enabel rear USB Ports (aktivera bakre USB-portar) Alla alternativ är aktiverade som standard.
Front USB Configuration	Låter dig aktivera eller inaktivera de främre USB-portarna. Alla portar är aktiverade som standard.
Rear USB Configuration	Låter dig aktivera eller inaktivera de bakre USB-portarna. Alla portar är aktiverade som standard.
USB PowerShare	Det här alternativet gör det möjligt att ladda externa enheter, t.ex. mobiltelefoner och musikspelare. Det här alternativet är aktiverat som standard.
Ljud	 Med det här alternativet kan du aktivera eller inaktivera den inbyggda ljudstyrenheten. Alternativet Enable Audio (aktivera ljud) är valt som standard. Enable Microphone (aktivera mikrofon) Enable Internal Speaker (aktivera inbyggd högtalare) Båda alternativen är aktiverade som standard.
Dammfilter underhåll	Här kan du aktivera eller inaktivera BIOS-meddelanden för att underhålla dammfiltret (tillval) installerat i datorn. BIOS ska generera en påminnelse före startenj om att rengöra eller byta ut dammfiltret baserat på det inställda intervallet.

Tabell 19. System Configuration (systemkonfiguration) (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning
	 Disabled (inaktiverat) (standard) 15 dagar 30 dagar 60 dagar 90 dagar 120 dagar 150 dagar
	• Iou dagar

Videoskärmalternativ

Tabell 20. Video

Alternativ	Beskrivning
Primary Display	 Här kan du välja den primära bildskärmen när flera styrenheter finns tillgängliga i systemet. Auto (standard) Intel HD-grafik (i) OBS: Om du inte väljer Auto kommer den inbyggda grafikenheten att vara tillgänglig och aktiverad.

Security (säkerhet)

Tabell 21. Security (säkerhet)

Alternativ	Beskrivning
Admin Password	Här kan du ange, ändra eller radera administratörslösenordet.
System Password	Här kan du ange, ändra eller radera systemlösenordet.
Internal HDD-0 Password	Här kan du ange, ändra eller radera datorns interna hårddisk.
Strong Password	Med det här alternativet kan du aktivera eller inaktivera starka lösenord för systemet. Alternativet är inaktiverat som standard.
Password Configuration	Här kan du ange största och minsta tillåtna antal tecken för ett administrativt lösenord och systemlösenordet. Teckenintervallet ligger mellan 4 och 32 tecken.
Password Bypass	 Med det här alternativet kan du förbigå systemlösenordet och lösenordet för den inbyggda hårddisken vid omstart av systemet. Disabled (inaktiverat) – Fråga alltid efter systemlösenordet och lösenordet för den inbyggda hårddisken när de har ställts in. Det här alternativet är aktiverat som standard. Reboot Bypass (förbigång vid omstart) - Förbigå lösenordsfrågan vid omstart (varm omstart). (i) OBS: Systemet frågar alltid efter systemlösenordet och lösenordet för den inbyggda hårddisken när systemet slås på från avstängt läge (kallstart). Dessutom frågar systemet alltid efter lösenord för eventuella hårddiskar i modulära fack.
Password Change	Med det här alternativet kan du bestämma om ändringar till system- och hårddisklösenorden är tillåtna när ett administratörslösenord är inställt.
	Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av icke-administratörslösenord) - Det här alternativet är aktiverat som standard.
UEFI Capsule Firmware Updates	Det här alternativet styr om systemet tillåter BIOS-uppdateringar via UEFI-kapseluppdateringspaket. Det här alternativet är valt som standard. Inaktivering av det här alternativet blockerar BIOS- uppdateringar från tjänster som Microsoft Windows Update och Linux Vendor Firmware Service (LVFS)

Tabell 21. Security (säkerhet) (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning
TPM 2.0 Security	 Här kan du styra huruvida TPM (Trusted Platform Module) är synlig för operativsystemet. TPM On (TPM på) (standardinställning) Clear (rensa) PPI Bypass for Enable Commands (PPI förbigå för aktiverade kommandon) PPI Bypass for Disabled Commands (PPI förbigå för inaktiverade kommandon) PPI Bypass for Clear Commands (PPI förbigå för rensa kommandon) PPI Bypass for Clear Commands (PPI förbigå för rensa kommandon) Attestation Enable (aktivera attestering) (standard) Key Storage Enable (aktivera nyckellagring) (aktivera) (standard) SHA-256 (standard)
	Välj ett av alternativen:
	InaktiveraEnabled (aktiverat) (standard)
Absolute	 Med det här fältet kan du aktivera inaktivera eller permanent inaktivera BIOS-modulens gränssnitt till den valfria Absolute Persistence-modulen från Absolute Software. Enabled (aktiverat) (standard) Inaktivera Permanent inaktiverat
Chassis Intrusion	Det här fältet styr chassiinbrottsfunktionen.
	Välj ett av alternativen:
	 Disabled (inaktiverat) (standard) Aktiverad On-Silent (tyst)
OROM Keyboard Access	 Inaktivera Enabled (aktiverat) (standard) One Time Enable (aktivera en gång)
Admin Setup Lockout	Här kan du förhindra att användare öppnar systeminstallationsprogrammet när ett administratörslösenord är satt. Det här alternativet är inte inställt som standard.
Master Password Lockout	När aktiverat, kommer det här alternativet att inaktivera stöd för huvudlösenord. Detta alternativ är inte inställt som standard.
SMM Security Mitigation	Gör att du kan aktivera eller inaktivera ytterligare UEFI SMM-säkerhetsskydd. Det här alternativet är inte inställt som standard.

Alternativ för säker start

Tabell 22. Secure Boot (säker uppstart)

Alternativ	Beskrivning
Secure Boot Enable	Här kan du aktivera eller inaktivera säker startkontroll Secure Boot Enable Det här alternativet är inte markerat som standard.
Secure Boot Mode	Du kan ändra beteendet hos säker start för kontroll eller verkställighet av UEFI- drivrutinssignaturer. • Faktiskt läge (standard) • Granskningsläge
Expert key Management	 Gör att du endast kan manipulera databaser för säkerhetsnycklar om systemet befinner sig i Custom Mode (anpassat läge). Alternativet Enable Custom Mode (aktivera anpassat läge) är inaktiverat som standard. Alternativen är: PK (standard)

Tabell 22. Secure Boot (säker uppstart) (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning
	• KEK
	• db
	• dbx
	Om du aktiverar Custom Mode (anpassat läge) visas de relevanta alternativen för PK, KEK,
	db, och dbx. Alternativen är:
	 Save to File (spara till fil)- sparar nyckeln till en fil som väljs av användaren
	• Replace from File (ersätt från fil)- ersätter den aktuella nyckeln med en nyckel från en fil
	som väljs av användaren
	Append from File (bifoga från fil)- bifogar en nyckel till den aktuella databasen från en fil
	som valjs av anvandaren
	• Delete (ta bort)- tar bot nyckeln som har valts
	 Reset All Keys (återställ alla nycklar) - återställer till standardinställning
	Delete All Keys (ta bort alla nycklar)- tar bort alla nycklar
	() OBS: Om Custom Mode (anpassat läge) avaktiveras kommer alla ändringar som har gjorts att
	raderas och nycklarna återställs till standardinställningarna.

Alternativ för Intel Software Guard Extensions

Tabell 23. Intel Software Guard-tillägg

Alternativ	Beskrivning
Intel SGX Enable	l det här fältet anger du en säker miljö för att köra kod/lagra känslig information vad gäller huvudsakligt operativsystem.
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 Inaktivera Aktiverad Programvara som regleras – standard
Enclave Memory Size	Det här alternativet ställer in SGX Enclave Reserve Memory Size (storlek på SGX Enclave-reservminnet)
	Klicka på ett av följande alternativ:
	• 32 MB
	 64 MB 128 MB – standard

Performance (prestanda)

Tabell 24. Performance (prestanda)

Alternativ	Beskrivning
Multi Core Support	I det här fältet anges huruvida processen har en eller alla kärnor aktiverade. Prestandan hos vissa program förbättras när de extra kärnorna används.
	• 2
	• 3
Intel SpeedStep	Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel SpeedStep.
	Enable Intel SpeedStep (aktivera Intel SpeedStep)

Tabell 24. Performance (prestanda) (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning
	Det här alternativet är inställt som standard.
C-States Control	Här kan du aktivera eller inaktivera de extra strömsparlägena för processorn.
	C States (C-lägen)
	Det här alternativet är inställt som standard.
Intel TurboBoost	Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel TurboBoost.
	Enable Intel TurboBoost (aktivera Intel TurboBoost)
	Det här alternativet är inställt som standard.
Hyper-Thread Control	Här kan du aktivera eller inaktivera hypertrådstyrning i processorn.
	Inaktivera
	• Enabled (aktiverad) – standard

Energisparlägen

Tabell 25. Power Manangement (strömhantering)

Alternativ	Beskrivning	
AC Recovery	 Bestämmer hur systemet svarar när nätström tillförs igen efter ett strömavbrott. Du kan ställa in strömåterställning till: Power Off (ström av) Power On (ström på) Last Power State (senaste strömläge) Alternativet är inställt på Power Off (ström av) som standard. 	
Aktivera Intel Speed Shift-teknik	Gör att du kan aktivera eller inaktivera stöd för Intel Speed Shift-teknik. Alternativet Enable Intel Speed Shift Technology (aktivera Intel Speed Shift-teknik) är inställt som standard.	
Auto On Time	Anger när datorn ska sättas på automatiskt. Tid anges i vanligt 12-timmarsformat (timmar:minuter:sekunder). Ändra starttiden genom att skriva värdena i fälten för tid och AM/PM. (i) OBS: Den här funktionen fungerar inte om du stänger av datorn med brytaren på förgreningsdosan eller överspänningsskyddet eller om Auto Power is set to disabled (automatisk starttid) är inställt till inaktiverat.	
Deep Sleep Control	 Här kan du ange när djupviloläget aktiveras. Disabled (inaktiverad) (standard) Enabled in S5 only (endast aktiverad i S5) Enabled in S4 and S5 (aktiverad i S4 och S5) 	
Fan Control Override	Alternativet är inte inställt som standard	
USB Wake Support	Med det här alternativet kan du använda USB-enheter för att väcka datorn från vänteläget. Alternativet Enable USB Wake Support (aktivera stöd för USB-aktivering) är valt som standard	
Wake on LAN/WWAN	 Det här alternativet gör att datorn kan startas från avstängt läge när den aktiveras via en speciell LAN-signal. Den här funktionen fungerar endast när datorn är ansluten till en strömkälla. Disabled (inaktiverad) - Systemet tillåts inte att starta från special-LAN-signaler när det tar emot en aktiveringssignal från LAN eller trådlöst LAN. LAN or WLAN (LAN eller WLAN) - Tillåt att systemet slås på av special-LAN-signaler eller trådlösa LAN-signaler LAN Only (endast LAN) - Systemet kan slås på av special-LAN-signaler. LAN with PXE Boot (LAN med PXE-start) - Ett aktiveringspaket skickas till systemet i antingen S4- eller S5-läge vilket slår på systemet som omedelbart startar till PXE. 	

Tabell 25. Power Manangement (strömhantering) (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning	
	 WLAN Only (endast WLAN) - Gör att systemet kan slås på av special-WLAN-signaler. Det här alternativet är satt till Disabled (inaktiverat) som standard. 	
Block Sleep	Gör att du kan blockera övergången till strömsparläge (S3-läge) i operativsystemmiljö. Det här alternativet är inaktiverat som standard.	

Post behavior (beteende efter start)

Tabell 26. POST	Behavior	(beteende	efter	start)
-----------------	----------	-----------	-------	--------

Alternativ	Beskrivning	
Numlock LED	Gör att du kan aktivera eller inaktivera NumLock-funktionen när datorn startas. Det här alternativet är aktiverat som standard.	
Keyboard Errors	Gör att du kan aktivera eller inaktivera rapportering av tangentbordsfel när datorn startar. Alternativet Enable Keyboard Error Detection (aktivera detektering av tangentbordsfel) är aktiverat som standard.	
Fast Boot	 Det här alternativet kan snabba upp startprocessen genom att förbigå vissa kompatibilitetssteg: Minimal – Systemet startar snabbt såvida inte BIOS har uppdaterats, minnet har ändrats eller tidigare självtest inte slutfördes. Thorough (grundlig) – Systemet hoppar inte över några steg i startprocessen. Auto – Ger operativsystemet möjlighet att styra den här inställningen (detta fungerar endast när operativsystemet stöder Simple Boot Flag [flagga för enkel start]). Det här alternativet är satt till Thorough (grundlig) som standard. 	
Extend BIOS POST Time	 Detta alternativ skapar en ytterligare fördröjning före start. 0 seconds (0 sekunder) (standard) 5 seconds (5 sekunder) 10 seconds (10 sekunder) 	
Full Screen Logo	Med det här alternativet visas en helskärmslogotyp om bilden matchar skärmens upplösning. Alternativet Enable Full Screen Logo (aktivera helskärmslogotyp) är inte inställt som standard.	
Warnings and Errors	 Det här alternativet gör så att startprocessen endast pausar när varningar eller fel upptäcks. Välj något av följande alternativ: Prompt on Warnings and Errors (visa meddelanden vid varningar och fel) (standard) Continue on Warnings (fortsätt vid varningar) Continue on Warnings and Errors (fortsätt vid varningar och fel) 	

Hanterbarhet

Tabell 27. Hanterbarhet

Alternativ	Beskrivning
USB provision	Det här alternativet är inte markerat som standard.
MEBx Hotkey	Det här alternativet är valt som standard.

Virtualization Support (virtualiseringsstöd)

Tabell 28. Virtualization Support (virtualiseringsstöd)

Alternativ	Beskrivning
Virtualization	Det här alternativet anger huruvida en VMM (Virtual Machine Monitor – virtuell maskinövervakning) kan använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik.
	Enable Intel Virtualization Technology (aktivera Intels virtualiseringsteknik)
	Det här alternativet är inställt som standard.
VT for Direct I/O	Aktiverar eller inaktiverar VMM (Virtual Machine Monitor) vad gäller användning av ytterligare maskinvarufunktioner från Intels virtualiseringsteknik för direkta indata/utdata.
	Enable VT for Direct I/O (aktivera VT för direkta indata/utdata)
	Det här alternativet är inställt som standard.

Alternativ för trådlöst

Tabell 29. Trådlös

Alternativ	Beskrivning
Wireless Device Enable	Här kan du aktivera och inaktivera de interna trådlösa enheterna.
	Alternativen är:
	WLAN/WiGig
	Bluetooth
	Alla alternativ är aktiverade som standard.

Maintenance (underhåll)

Tabell 30. Maintenance (underhåll)

Alternativ	Beskrivning	
Service Tag	Visar datorns servicenummer.	
Asset Tag	Gör att du kan skapa en systeminventariebeteckning om det inte redan har gjorts.	
	Det här alternativet är inte inställt som standard.	
SERR Messages	Styr SERR-meddelandemekanismen. Det här alternativet är inställt som standard. En del grafikkort kräver att SERR-meddelandemekanismen inaktiveras.	
BIOS Downgrade	Gör det möjligt för dig att flasha tidigare revisioner av systemets inbyggda programvara.	
Allow BIOS Downgrade (tillåt BIOS-nedgradering)		
	Det här alternativet är inställt som standard.	
Bios-återställning	BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-återställning från hårddisken) - det här alternativet är inställt som standard. Gör det möjligt för dig att återställa skadade BIOS från återställningsfilen på den primära hårddisken eller en extern USB-nyckel.	
	BIOS Auto-Recovery- Gör att du kan återställa BIOS automatiskt.	
Auto Power On Date	Här kan du ange ägarskapsdatum. Alternativet Set Ownership Date (ange ägarskapsdatum) är inte inställt som standard.	

System Logs (systemloggar)

Tabell 31. Systemloggar

Alternativ	Beskrivning
BIOS events	Här kan du visa och rensa BIOS-händelser under självtest.

Advanced configuration (avancerad konfiguration)

Tabell 32. Advanced configuration (avancerad konfiguration)

Alternativ	Beskrivning
ASPM	 Gör det möjligt för dig att ställa in ASPM-nivå. Auto (standard) - Det finns handskakning mellan enheten och PCI Express-hubben för att avgöra bästa ASPM-läge stöds av enheten Inaktiverad - ASPM-strömhantering är avstängd hela tiden L1 - Endast ASPM-strömhantering är inställd för att använda L1

Uppdatera BIOS

Uppdatera BIOS i Windows

- CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan man uppdaterar BIOS, kommer systemet inte känna igen BitLockertangenten nästa gång du startar om systemet. Du kommer då att uppmanas att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och systemet kommer att be om detta vid varje omstart. Om återställningsnyckeln inte är känd kan detta resultera i dataförlust eller ett onödigt operativsystem som måste återinstalleras. Mer information om detta ämne finns i Kunskapsartikel: https://www.dell.com/support/article/sln153694
- 1. Gå till www.dell.com/support.
- 2. Klicka på Produktsupport. I rutan Sök support anger du servicetagg för din dator och klickar sedan på Sök.

() OBS: Om du inte har servicetaggen använder du SupportAssist-funktionen för automatisk identifiering av datorn. Du kan också använda produkt-ID:t eller söka efter din datormodell manuellt.

- 3. Klicka på Drivrutiner och hämtningar. Expandera Hitta drivrutiner.
- 4. Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
- 5. I listrutan Kategori väljer du BIOS.
- 6. Välj den senaste versionen av BIOS och klicka på Hämta för att hämta BIOS-filen för datorn.
- 7. Bläddra till mappen där du sparade filen med BIOS-uppdateringen när hämtningen är klar.
- **8.** Dubbelklicka på ikonen för BIOS-uppdateringsfilen och följ anvisningarna på skärmen. Det finns mer information i kunskapsbasartikeln 000124211 på www.dell.com/support.

Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu

Information om hur du uppdaterar system-BIOS på en dator som har Linux eller Ubuntu finns i kunskapsbasartikeln 000131486 på www.dell.com/support.

Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan man uppdaterar BIOS, kommer systemet inte känna igen BitLockertangenten nästa gång du startar om systemet. Du kommer då att uppmanas att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och systemet kommer att be om detta vid varje omstart. Om återställningsnyckeln inte är känd kan detta resultera i dataförlust eller ett onödigt operativsystem som måste återinstalleras. Mer information om detta ämne finns i Kunskapsartikel: https://www.dell.com/support/article/sln153694

- 1. Följ proceduren från steg 1 till steg 6 i "Uppdatera BIOS i Windows" om du vill hämta senaste BIOSinstallationsfilen.
- 2. Skapa ett startbart USB-minne. Det finns mer information i kunskapsdatabasartikeln 000145519 på www.dell.com/support.
- 3. Kopiera BIOS-installationsprogramfilen till den startbara USB-enheten.
- 4. Anslut den startbara USB-enheten i datorn som behöver BIOS-uppdateringen.
- 5. Starta om datorn och tryck på F12 .
- 6. Välj USB-enheten från menyn för engångsstart.
- 7. Skriv in filnamnet för BIOS-inställningsprogrammet och tryck på Enter. BIOS-uppdateringsverktyget visas.
- 8. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra BIOS-uppdateringen.

Flasha BIOS från F12-menyn för engångsstart

Uppdatera dator-BIOS med hjälp av en BIOS-uppdateringsfil (.exe-fil) som kopierats till ett FAT32 USB-minne och startas från F12-menyn för engångsstart.

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan man uppdaterar BIOS, kommer systemet inte känna igen BitLockertangenten nästa gång du startar om systemet. Du kommer då att uppmanas att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och systemet kommer att be om detta vid varje omstart. Om återställningsnyckeln inte är känd kan detta resultera i dataförlust eller ett onödigt operativsystem som måste återinstalleras. Mer information om detta ämne finns i Kunskapsartikel: https://www.dell.com/support/article/sln153694

BIOS Update (BIOS-uppdatering)

Du kan köra BIOS-uppdateringen från Windows med hjälp av en startbar USB-enhet eller så kan du uppdatera BIOS från F12-menyn för engångsstart på datorn.

De flesta Dell-datorer byggda efter 2012 har den här funktionen. Kontrollera detta genom att starta datorn och gå in på F12-menyn för engångsstart för att se om din dator har startalternativet BIOS Flash Update (uppdatera BIOS) i listan. Om alternativet finns med på listan betyder det att datorn har stöd för den här typen av BIOS-uppdatering.

OBS: Endast datorer med alternativet BIOS Flash Update (uppdatera BIOS) i F12-menyn för engångsstart kan använda den här funktionen.

Uppdatera via menyn för engångsstart

Om du vill uppdatera BIOS via F12-menyn för engångsstart behöver du följande:

- USB-minne som formaterats med FAT32-filsystemet (enheten måste inte vara startbar).
- En körbar BIOS-uppdateringsfil som hämtats från Dells supportwebbplats och kopierats till roten på USB-minnet.
- Ett nätaggregat som anslutits till datorn
- Ett fungerande datorbatteri för att uppdatera BIOS

Följ stegen nedan för att köra BIOS-uppdateringsfilen via F12-menyn:

CAUTION: Stäng inte av datorn under BIOS-uppdateringen. Datorn kanske inte startar om du stänger av datorn.

- 1. Utgå från avstängt läge och sätt i USB-enheten som du kopierade uppdateringsfilen till i en av datorns USB-portar.
- Starta datorn och tryck på F12-tangenten för att komma åt menyn för engångsstart, välj BIOS-uppdatering med hjälp av musen eller piltangenterna och tryck sedan på Enter. Menyn uppdatera BIOS visas.
- 3. Klicka på Flash-uppdatera från fil.
- 4. Välj extern USB-enhet.
- 5. När du har valt filen dubbelklickar du på flash-målfilen och trycker därefter på Submit (Skicka).
- 6. Klicka på Update BIOS (Uppdatera BIOS). Datorn startas om för att uppdatera BIOS.
- 7. Datorn kommer att startas om när BIOS-uppdateringen är klar.

System- och installationslösenord

Tabell 33. System- och installationslösenord

Lösenordstyp	Beskrivning
Systemlösenord	Lösenord som du måste ange för att logga in på systemet.
Installationslösenord	Lösenord som du måste ange för att öppna och göra ändringar i datorns BIOS-inställningar.

Du kan skapa ett systemlösenord och ett installationslösenord för att skydda datorn.

🔼 CAUTION: Lösenordsfunktionerna ger dig en grundläggande säkerhetsnivå för informationen på datorn.

CAUTION: Vem som helst kan komma åt informationen som är lagrad på datorn om den inte är låst och lämnas utan tillsyn.

i OBS: Funktionen för system- och installationslösenord är inaktiverad.

Tilldela ett systeminstallationslösenord

Du kan endast tilldela ett nytt system- eller administratörslösenord när statusen är Ej inställt.

Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på F12 omedelbart efter att datorn startats eller startats om.

1. På skärmen System BIOS (system-BIOS) eller System Setup (systeminstallation) väljer du Security (säkerhet) och trycker på Retur.

Skärmen Security (säkerhet) visas.

2. Välj System/Admin Password (system-/administratörslösenord) och skapa ett lösenord i fältet Enter the new password (ange det nya lösenordet).

Använd följande rekommendationer för systemlösenordet:

- Ett lösenord kan ha upp till 32 tecken
- Minst ett specialtecken: ! " # \$ % & ' () * + , . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
- Nummer 0 till 9.
- Versaler från A till Z.
- Gemener från a till z.
- 3. Skriv in lösenordet som du angav tidigare i fältet Bekräfta nytt lösenord och klicka på OK.
- 4. Tryck på Esc och spara ändringarna enligt uppmaningen i popup-meddelandet.
- 5. Tryck på Y för att spara ändringarna. Datorn startar om.

Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord

Kontrollera att **lösenordsstatus** är upplåst (i systeminstallation) innan du försöker ta bort eller ändra det befintliga system- och/eller installationslösenordet. Du kan inte ta bort eller ändra ett befintligt system- eller installationslösenord om **lösenordsstatus** är låst.

Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på F12 omedelbart efter att datorn startats eller startats om.

- På skärmen System BIOS (system-BIOS) eller System Setup (systeminstallation) väljer du System Security (systemsäkerhet) och trycker på Retur. Skärmen System Security (systemsäkerhet) visas.
- 2. På skärmen System Security (Systemsäkerhet), kontrollera att Password Status (Lösenordstatus) är Unlocked (Olåst).
- 3. Välj System Password (systemlösenord), uppdatera eller ta bort det befintliga systemlösenordet och tryck på Retur- eller Tabbtangenten.
- 4. Välj Setup Password (installationslösenord), ändra eller ta bort det befintliga installationslösenordet och tryck på Retur- eller Tabb-tangenten.

OBS: Om du ändrar system- och/eller installationslösenordet anger du det nya lösenordet igen när du uppmanas till det. Om du tar bort ett system- och/eller installationslösenordet ska du bekräfta borttagningen när du uppmanas göra det.

- 5. Tryck på Esc så blir du ombedd att spara ändringarna.
- 6. Tryck på Y för att spara ändringarna och avsluta systeminstallationsprogrammet. Datorn startar om.

Rensa BIOS (systeminställningar) och systemlösenord

För att rensa system- eller BIOS-lösenordet, kontakta Dells tekniska support enligt beskrivningen på www.dell.com/contactdell.

(i) OBS: Information om hur du återställer Windows eller programlösenord finns i dokumentationen till Windows eller programmet.



I det här kapitlet beskrivs de operativsystem som stöds och du får även anvisningar för hur du installerar drivrutinerna. Ämnen:

Hämta drivrutiner för

Hämta drivrutiner för

- 1. Slå på den stationära datorn.
- 2. Gå till Dell.com/support.
- 3. Klicka på Product Support (produktsupport), ange servicenumret för den stationära datorn och klicka sedan på Submit (skicka).
 - OBS: Om du inte har servicenumret använder du funktionen för automatisk identifiering eller slår upp modellen för din stationära dator manuellt.
- 4. Klicka på Drivers and Downloads (drivrutiner och hämtningar).
- 5. Välj det operativsystem som är installerat på den stationära datorn.
- 6. Bläddra nedåt på sidan och välj den drivrutin som ska installeras.
- 7. Tryck på Download File (hämta fil) för att ladda ner drivrutinen för dinstationära dator.
- 8. Navigera till mappen där du sparade drivrutinfilen när hämtningen är klar.
- 9. Dubbelklicka på ikonen för drivrutinsfilen och följ anvisningarna på skärmen.

Drivrutiner för systemenheter

Kontrollera om drivrutinerna för systemenheter redan är installerade i systemet.

- Image: System devices Tan ACPI Fan tan 🔁 🔁 tan 🔁 🖿 Tan 🔁 🔁 Tan 🔁 🔁 ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator Thermal Zone tomposite Bus Enumerator to ntrol Diag Control Device To Dell System Analyzer Control Device timer Dell Watchdog Timer The High Definition Audio Controller timer High precision event timer Intel(R) 300 Series Chipset Family LPC Controller (Q370) - A306 todel - 1911 Intel(R) Gaussian Mixture Model Intel(R) Host Bridge/DRAM Registers - 3EC2 🏣 Intel(R) Management Engine Interface tintel(R) Power Engine Plug-in intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT3450 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A368 🛅 Intel(R) SMBus - A323 tontroller - A324 [missinglessing thermal Subsystem - A379 The Microsoft ACPI-Compliant System The Microsoft System Management BIOS Driver The Microsoft UEFI-Compliant System To Microsoft Virtual Drive Enumerator 📷 The Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI The Microsoft Windows Management Interface for ACPI The Microsoft Windows Management Interface for ACPI The Microsoft Windows Management Interface for ACPI to NDIS Virtual Network Adapter Enumerator to numeric data processor The PCI Express Root Complex Te PCI standard RAM Controller
 - to Plug and Play Software Device Enumerator

Seriell IO-drivrutin

Kontrollera att drivrutinerna för pekplattan, IR-kamera, och tangentbordet är installerade.



Figur 1. Seriell IO-drivrutin

Säkerhetsdrivrutiner

Kontrollera om säkerhetsdrivrutinerna redan är installerade i systemet.

Security devices
 Trusted Platform Module 2.0

USB-drivrutiner

Kontrollera om USB-drivrutinerna redan är installerade på datorn.

- Universal Serial Bus controllers
 Intel(P) USP 2.1 eVtensible Hest
 - Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - USB Root Hub (USB 3.0)

Drivrutiner till nätverksadapter

Kontrollera om drivrutinerna till nätverksadaptern redan är installerade i systemet.

- 🗸 🚍 Network adapters
 - 🚍 Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-LM
 - WAN Miniport (IKEv2)
 - WAN Miniport (IP)
 - 🚽 WAN Miniport (IPv6)
 - WAN Miniport (L2TP)
 - 🚍 WAN Miniport (Network Monitor)
 - WAN Miniport (PPPOE)
 - WAN Miniport (PPTP)
 - WAN Miniport (SSTP)

Realtek Audio

Kontrollera om ljuddrivrutiner redan är installerade på datorn.

Sound, video and game controllers
 Intel(R) Display Audio
 Realtek Audio

Lagringsstyrenhet

Kontrollera om drivrutinerna för lagringsstyrenheten redan är installerade i systemet.

- 🗸 🕍 Storage controllers
 - 🛓 Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller
 - Sa Microsoft Storage Spaces Controller



6

Ämnen:

• Kontakta Dell

Kontakta Dell

() OBS: Om du inte har en aktiv Internet-anslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, förpackning, faktura eller i Dells produktkatalog.

Dell erbjuder flera alternativ för support och service online och på telefon. Tillgängligheten varierar beroende på land och produkt och vissa tjänster kanske inte finns i ditt område. Gör så här för att kontakta Dell för försäljningsärenden, teknisk support eller kundtjänst:

1. Gå till Dell.com/support.

- 2. Välj supportkategori.
- 3. Välj land eller region i listrutan Choose A Country/Region (välj land/region) längst ner på sidan.
- **4.** Välj lämplig tjänst eller supportlänk utifrån dina behov.