Dell Latitude 7400

Setup and Specifications



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

- () OBS: OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.
- VIKTIGT!: VIKTIGT! Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.
- ▲ VARNING: En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

© 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.

2019 - 04

Contents

1 Konfigurera datorn	5
2 Chassit	7
Framsida	7
Vänster sida	
Höger sida	
Visa handledsstödet	9
Undersidan	10
3 Kortkommandon	11
4 Tekniska specifikationer	12
Systeminformation	
Processor	
Minne	
Förvaring	
Mediakortläsare	
Ljud	
Bildskärmskort	14
Kamera	14
Portar och kontakter	14
Trådlös	15
Specifikationer trådlöst LAN-kort	15
WWAN kortspecifikationer	15
Bildskärm	
Tangentbord	
Pekskiva	
Fingerrörelser på styrplattan	
Operativsystem	
Batteri	17
Nätadapter	
Mått och vikt	
Datormiljö	
5 Systeminstallationsprogram	20
Startmeny	
Navigeringstangenter	
Startsekvens	
System setup options	21
Allmänna alternativ	
Systemkonfiguration	
Videoskärmalternativ	
Security (säkerhet)	

Secure Boot (säker start)	
Alternativ för Intel Software Guard Extensions	29
Performance (prestanda)	29
Energisparlägen	
POST Behavior (beteende efter start)	
Hanterbarhet	
Virtualization Support (virtualiseringsstöd)	
Alternativ för trådlöst	33
Maintenance (underhåll)	
System Logs (systemloggar)	
Uppdatera BIOS i Windows	
Updating BIOS on systems with BitLocker enabled	
Uppdatera system-BIOS med hjälp av en USB-flashenhet	
System- och installationslösenord	
Tilldela ett systeminstallationslösenord	
Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord	
6 Programvara	
Hämta drivrutiner för	
7 Getting help	
Kontakta Dell	

Konfigurera datorn

1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.

(i) OBS: För att spara på batteriet, kan batteriet gå över i energisparläge.



- 2 Avsluta installationen av Windows-systemet.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderar Dell att du:
 - · Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.

(i) OBS: Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.

- Logga in med eller skapa ett Microsoft-konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.
- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen Support och skydd.
- 4 Hitta och använd Dell-appar på Windows Start-menyn rekommenderas

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Dell-appar

Information

Registrering av Dell-produkt

Registrera din dator hos Dell.



Dell Hjälp & Support



Information

Få åtkomst till hjälp och support för din dator.

SupportAssist

Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara.

(i) OBS: Förnya eller uppgradera garantin genom att klicka på garantins utgångsdatum i SupportAssist.

Dell Uppdateringar

Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och viktiga enhetsdrivrutiner när de blir tillgängliga.



Dell Digital leverans

Hämta programvara, inkluderande programvara som köpts men inte förinstallerats på datorn.

5 Skapa en återställningsenhet för Windows.

OBS: Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i Windows.

6 Mer information finns i Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.

Chassit

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

Ämnen:

- · Framsida
- Vänster sida
- Höger sida
- · Visa handledsstödet
- Undersidan

Framsida



1 Mikrofonmatris

- 2 SafeView omkopplare
- 3 Kamera
- 4 Kamerastatus LED

- 5 Mikrofon
- 6 Bildskärmspanelen
- 7 Batteristatus LED

Vänster sida



- 1 Nätadapterport
- 2 USB typ-C 3.1 Gen 2 port (Thunderbolt)
- 3 HDMI 1.4a port
- 4 USB typ-A 3.1 Gen 1 port
- 5 Smart card-kortplats

Höger sida



- 1 Universal ljudport (Headset uttag + mikrofon in + inbyggd support)
- 2 micro SD 4.0-minneskortläsare
- 3 SIM-kortplats
- 4 USB typ-A 3.1 Gen 1-portar (PowerShare-kapabel)
- 5 Plats för Noble-killås

Visa handledsstödet



- 1 Strömbrytare (med valfri fingeravläsare ingen LED)
- 2 Tangentbord
- 3 Pekskiva

Undersidan



- 1 Termisk ventilation
- 2 Etikett med servicenummer
- 3 Högtalare

Kortkommandon

(i) OBS: Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

Tabell 2. Lista över tangentbordsgenvägar

Tangenter	Beskrivning
Fn + Esc	Växla Fn-tangententslås
Fn + F1	Stäng av ljud
Fn + F2	Sänk volymen
Fn + F3	Höj volymen
Fn + F4	Stäng av mikrofon
Fn + F5	Bakgrundsbelysning på tangentbord
	(i) OBS: Gäller inte för tangentbord utan bakgrundsbelysning.
Fn + F6	Minska ljusstyrkan
Fn + F7	Öka ljusstyrkan
Fn + F8	Växla till extern bildskärm
Fn + F10	Skärmbild
Fn + F11	Home (Hem)
Fn + F12	End
Fn + insert	Numlock

Tekniska specifikationer

4

() OBS: Erbjudanden kan variera beroende på region. Följande specifikationer gäller endast sådant som enligt lag måste levereras med datorn. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på Hjälp och support i ditt Windows-operativsystem och väljer alternativet att visa information om datorn.

Systeminformation

Tabell 3. Systeminformation

Funktion	Specifikationer
Kretsuppsättning	Intel-specifikationer
DRAM-bussbredd	64-bitar
FLASH EPROM	24 MB/32 MB
PCIe-buss	100 MHz

Processor

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

Tabell 4. Processorspecifikationer

Тур	UMA Graphics
8:e generationens Intel core i5-8265U Processor (Quad Core (QC), 6M SmartCache, basfrekvens 1,6 GHz, upp till 3,9 GHz)	Intel UHD Graphics 620 (8:e generationen Intel Core)
8:e generationens Intel core i7-8565U Processor (QC, 8M SmartCache, basfrekvens 1,8 GHz, upp till 4,8 GHz)	Intel UHD Graphics 620 (8:e generationen Intel Core)
8:e generationens Intel core i5-8365U Processor (QC, 6M SmartCache, basfrekvens 1,6 GHz, upp till 4,1 GHz)	Intel UHD Graphics 620 (8:e generationen Intel Core)

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Minimum minneskonfiguration	4 GB
Maximum minneskonfiguration	32 GB
Antal kortplatser	Två SoDIMM

Funktion	Specifikationer
Minnesalternativ	• 4 GB - 1 x 4 GB
	• 8 GB - 1 x 8 GB
	• 8 GB - 2 x 4 GB
	• 16 GB - 1 x16 GB
	• 16 GB - 2 x 8 GB
	• 32 GB - 2 × 16 GB
Тур	DDR4
Hastighet	2400 MHz

Förvaring

Tabell 6. Förvaringsspecifikationer

Тур	Format	Gränssnitt	Kapacitet
Halvledarenhet	M.2 2280	PCIe/SATA	Upp till 1 TB
Halvledarenhet	M.2 2230 (med fäste)	PCle	128 GB
Självkrypterande hårddisk (SED)/Opal SED	M.2 2280	PCIe NVMe	256 GB

Mediakortläsare

Tabell 7. Specifikationer för mediakortläsare

Funktion	Specifikationer
Тур	En kortplats för micro-SD-kort
Kort som stöds	 SD SDHC SDXC

Ljud

Tabell 8. Ljudspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Styrenhet	Realtek ALC3254 med Waves MaxxAudio Pro
Тур	Tvåkanaligt högkvalitativt ljud
Högtalare	Två (riktade högtalare)
Gränssnitt	Intel HDA buss
Intern högtalar-förstärkare	2 W (RMS) per kanal

Bildskärmskort

Tabell 9. Bildskärmskortets specifikationer

Styrenhet	Тур	CPU-beroende	Grafikminne typ	Kapacitet	Externt bildskärmsstöd	Maximal upplösning
Intel UHD-grafik 620	UMA	 8:e generationen s Intel Core i5-processor 8:e 	Inbyggt	Delat systemminne	HDMI 1.4b	4096 x 2304
		generationen s Intel Core i7-processor				

Kamera

Tabell 10. Kameraspecifikationer

Funktion	Specifikationer		
	RGB-kamera:	IR-kamera	
Upplösning	 Stillbild: 0,92 megapixel Video: 1280 x 720 vid 30 fps 	Stillbild: 0,92 megapixelVideo: 1280 x 720 vid 30 fps	
Diagonal visningsvinkel	· Diagonal	>/ 86,7º (tolerans +/- 3 %) Vertikal >/ 47º	
Antalet kameror		1/0	
Video maxupplösning	1280 x 720 (HD) vid 30 FPS		
Stillbild maxupplösning	0,92 megapixel (1280 x 720)		

Portar och kontakter

Tabell 11. Portar och kontakter

Funktioner	Specifikationer
Minneskortläsare	micro - SD 4.0-minneskortläsare (tillval)
USB	 En USB typ-C 3.1 Gen 2 port (Thunderbolt) Två USB typ-A 3.1 Gen 1-portar (en PowerShare-kapabel)
Security (säkerhet)	 Plats för Noble-killås Smartkortläsare (tillval)
Dockningsport	Dell USB 3.0-Docka (UNO)
Ljud	Universal ljudport (Headset uttag + mikrofon in + inbyggd support)

Video

HDMI 1.4a

Trådlös

Specifikationer trådlöst LAN-kort

Tabell 12. Specifikationer trådlöst LAN-kort

Trådlösa kortalternativ

Qualcomm QCA61x4A 802.11ac dubbla band (2x2) trådlös adapter + Bluetooth 4.2 (inget vPro)

Intel dubbla band-AC 9560 Wifi + Bluetooth 5.0 trådlöst kort (2x2)(vPro)(Bluetooth tillval)

Intel Wifi 6 AX200 2x2 .11ax 160MHz + Bluetooth 5.0

WWAN kortspecifikationer

Tabell 13. Specifikationer trådlöst WAN-kort

Trådlöst kortalternativ

Mobilt bredband Qualcomm Snapdragon X20 Global Gigabit LTE (tillval)

Bildskärm

Tabell 14. Bildskärmsspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Тур	 14-tum HD AG (WXGA 1366x768), 220 nitar, inte pekskärm 14-tum FHD AG (1920 x 1080), 300 nitar, inte pekskärm 14-tums FHD AG (1920 x 1080), 300 nitar, inte pekskärm med Dynamic Privacy Dell SafeScreen 14-tums FHD AG (1920 x 1080), 300 nitar, pekskärm
Höjd (aktivt område)	173,95 mm (6,84 tum)
Bredd (aktivt område)	309,4 mm (12,18 tum)
Diagonalt	355,6 mm (14,0 tum)
Luminans/ljusstyrka (typisk)	220 nitar (Super Low Power) / 300 nitar
Uppdateringshastighet	60 Hz

Tangentbord

Tabell 15. Specifikationer för tangentbordet

Funktion	Specifikationer
Antal tangenter	 81 (U.S) 82 (UK) 82 (Brasilien) 85 (Japan)
Storlek	Hel storlek
	 X= 19,05 mm tangentsteg Y= 19,05 mm tangentsteg
Bakgrundsbelyst tangentbord	Tillval
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji

Pekskiva

Tabell 16. Specifikationer för pekplatta

Funktion	Specifikationer	
Upplösning	1048 x 984	
Mått	 Bredd: 3.91 tum (99,5 mm) Höjd: 2,08 tum (53 mm) 	
Multi-touch	Konfigurerbara enfingers och flerfingers gester	

Fingerrörelser på styrplattan

Mer information om fingerrörelser på styrplattan för Windows 10 finns i artikel 4027871 i Microsofts kunskapsbank på support.microsoft.com.

Operativsystem

Tabell 17. Operativsystem

Funktion	Specifikationer
Operativsystem som stöds	 Windows 10 Home (64-bitars) Windows 10 Pro (64-bitars)

• Ubuntu

Batteri

Tabell 18. Batterispecifikationer

Тур	 Polymer 3-cell 42 WHr Polymer 4-cell 60 WHr Polymer 4-cell 60 WHr (LCL)
Mått	Polymer 3-cell 42 WHr
	 Bredd: 95,9 mm (3,78 tum) Längd: 200,5 mm (7,89 tum) Höjd: 5,7 mm (0,22 tum)
	Polymer 4-cells 60 WHr och LCL
	 Bredd: 95,9 mm (3,78 tum) Längd: 238 mm (9,37 tum) Höjd: 5,7 mm (0,22 tum)
Vikt (max)	 Polymer 3-cells 42 WHr: 192,5 g (0,42 pund) Polymer 4-cells och LCL: 270 g (0,60 pund)
Spänning	11,4 VDC
Livstid	 Polymer 3-cells 42 WHr och 4-cells 60 WHr (Standard Pack): 300 urladdnings-/laddningscykler Polymer 4-cells 60 WHr (LCL): 1000 urladdnings-/ laddningscykler
Laddningstid när datorn är avstängd (ungefärlig)	 Standardladdning: 0°C to 50°C : 4 timmar Expressladdning[†]: 0°C till 15°C: 4 timmar 16°C till 45°C: 2 timmar 46°C till 50°C: 3 timmar
Driftstid	Varierar utifrån driftsförhållandena och kan minska avsevärt under vissa beräkningsintensiva förhållanden
Temperaturintervall: drift	 Laddning: 0 °C till 50°C (32 °F till 122°F) Urladdning: 0 °C till 70 °C (32 °F till 158 °F)
Temperaturintervall: förvaring	-20°C till 60°C (-4°F till 140°F)
Knappcellsbatteri	CR 2032

() OBS: [†]För batterier med Expressladdnings-funktionen kommer batteriet normalt att ha minst 80% laddning efter ungefär en timmes laddning med systemet avstängt och fullt laddat efter cirka 2 timmar med systemet avstängt.

Om man aktiverar Expressladdning krävs att både datorn och batteriet är kompatibla med Expressladdning. Om dessa krav inte är uppfyllda, kommer Expressladdning inte att aktiveras.

Nätadapter

Tabell 19. Specifikationer för nätadaptern

Funktion	Specifikationer
Тур	 E5 65 W 7.4 mm cylinderadapter E5 65 W BFR/PVC halogenfri adapter, 7,4 mm cylinder E5 65 W robust adapter 7,4 mm cylinder (endast Indien) E5 90 W 7.4 mm cylinderadapter 65 W-adapter, typ C 90 W-adapter, typ C
Inspänning	100 VAC - 240 VAC
Inström (maximal)	 1,7 A för 65 W 2,5 A för 90 W
Utström	 3,34 A för 65 W 4,62 A för 90 W
Nominell utspänning	19,5 V DC
Temperaturintervall (drift)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Temperaturintervall (ej i drift)	40°C till 70°C (-40 °F till 158°F)

Mått och vikt

Tabell 20. Mått och vikt

Funktion	Specifikationer		
	Aluminium (Al)	Kolfiberaxel (CF)	
Höjd	Fram - 16,75 mm (0,66 tum)	Fram - 17,82 mm (0,70 tum)	
	Bak - 18,20 mm (0,72 tum)	Bak - 18,96 mm (0,75 tum)	
Bredd	321,35 mm(12,65 tum)		
Djup	214,08 mm (8,42 tum)		
Vikt	1,4 kg (3,11 pund)	1.35 kg (2,99 pund)	

Datormiljö

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

Tabell 21. Datormiljö

	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke kondenserande)
	(i) OBS: Maximal daggpunktstemperatur = 26 °C	(i) OBS: Maximal daggpunktstemperatur = 33 °C
Vibration (maximal)	0,66 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (max):	140 G [†]	160 G [‡]
Höjd över havet (maximal):	0 m till 3048 m (0 fot till 10 000 fot)	0 m till 10 668 m (0 fot to 35 000 ft)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.

Systeminstallationsprogram

- VIKTIGT!: Såvida du inte är en mycket kunnig datoranvändare bör du inte ändra inställningarna i BIOS-inställningsprogrammet. Vissa ändringar kan medföra att datorn inte fungerar som den ska.
- (i) OBS: Innan du ändrar BIOS-inställningsprogrammet rekommenderar vi att du antecknar informationen som visas på skärmen i BIOS-inställningsprogrammet och sparar den ifall du skulle behöva den senare.

Använd BIOS-inställningsprogrammet i följande syften:

- Få information om maskinvaran som är installerad på datorn, till exempel storlek på RAM-minne och hårddisk.
- · Ändra information om systemkonfigurationen.
- Ställa in eller ändra alternativ som användaren kan välja, till exempel användarlösenord, typ av hårddisk som är installerad och aktivering eller inaktivering av grundenheter.

Ämnen:

- · Startmeny
- Navigeringstangenter
- · Startsekvens
- · System setup options
- · Uppdatera BIOS i Windows
- · System- och installationslösenord

Startmeny

Tryck på <F12> när Dell-logotypen visas om du vill öppna en engångsstartmeny med en lista över giltiga startenheter för systemet. Alternativen Diagnostics (diagnostik) och BIOS Setup (BIOS-inställning) finns också på denna meny. Vilka enheter som finns med på listan på startmenyn beror på systemets startbara enheter. Den här menyn är användbar om du vill starta från en viss enhet eller utföra diagnostik för systemet. När du gör ändringar på startmenyn innebär inte det att det görs ändringar i startordningen som finns sparad i BIOS. Alternativen är:

- UEFI Boot (UEFI-start):
 - Windows Boot Manager (Windows starthanterare)
- ٠
- Andra alternativ:
 - BIOS Setup (BIOS-inställningar)
 - BIOS Flash Update (flash-uppdatera BIOS)
 - Diagnostik
 - Change Boot Mode Settings (ändra startlägesinställningar)

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.

Tangenter	Navigering
Ned-pil	Går till nästa fält.
Enter	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.
Tab	Går till nästa fokuserade område.
	() OBS: Endast för webbläsare med standardgrafik.
Esc	Går till föregående sida tills huvudskärmen visas. Om du trycker på Esc på huvudskärmen visas ett meddelande som uppmanar dig att spara osparade ändringar och startar om systemet.

Startsekvens

Med Boot Sequence (startsekvens) kan du förbigå den startenhetsordning som är definierad i systemkonfigurationsprogrammet och starta direkt från en specificerad enhet (till exempel en optisk enhet eller hårddisk). Under självtest (POST), när Dell-logotypen visas, kan du:

- · Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på tangenten F2
- · Öppna engångsstartmenyn genom att trycka på tangenten F12

Engångsstartmenyn visar de enheter som du kan starta från, inklusive diagnostikalternativet. Alternativ i startmenyn:

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

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

- · Optisk enhet (om sådan finns)
- · SATA-hårddisk (om sådan finns)
- Diagnostik

(i) OBS: Om du väljer Diagnostics (Diagnostik) visas skärmen ePSA diagnostics (ePSA-diagnostik).

Startsekvensskärmen visar även alternativet att öppna systeminstallationsskärmen.

System setup options

() OBS: Depending on the laptop and its installed devices, the items listed in this section may or may not appear.

Allmänna alternativ

Tabell 22	. Allmänt
-----------	-----------

Alternativ	Beskrivning
Systeminformation	l det här avsnittet beskrivs de primära maskinvarufunktionerna i datorn.
	Alternativen är:
	 Systeminformation BIOS version Service Tag

Beskrivning

- Manufacture Date
- Express Service Code
- Memory Configuration (minneskonfiguration)
 - Memory Installed
 - Memory Available
 - Memory Speed
 - Memory Channel Mode
 - Memory Technology
 - DIMM A Size
 - DIMM B Size
 - OBS: På grund av att en mängd minne är tilldelat för systemanvändning är "Memory Available" mindre än "Memory Installed". Observera att vissa operativsystem kanske inte kan använda allt tillgängligt minne.
- Processorinformation
 - Processor Type
 - Core Count
 - Processor ID
 - Current Clock Speed
 - Minimum Clock Speed
 - Maximum Clock Speed
 - Processor L2 Cache
 - Processor L3 Cache
 - HT Capable
 - 64-Bit Technology

· Device Information

- M.2 SATA
- M.2 SATA1
- M.2 PCle SSD-0
- M.2 PCle SSD-1
- Anpassad MAC-adress
- Video Controller
- Video BIOS Version
- Video Memory
- Panel Type
- Native Resolution
- Privat bildskärm

(i) OBS: Gäller för e-Privacy version.

- Audio Controller
- Wi-Fi Device
- Bluetooth Device

Visar batteristatus och typ av nätadapter som är ansluten till datorn.

Här kan du ändra ordningen som datorn använder när den försöker hitta ett operativsystem.

Alternativen är:

- · Windows Boot Manager standard
- Boot List Option:

Battery Information

Boot Sequence

Alternativ	Beskrivning
	Gör att du kan lägga till, ta bort och visa alternativen för startlistan.
Advanced Boot Options	Här kan du aktivera alternativ för äldre ROM.
	Enable UEFI Network Stack— standard
UEFI Boot Path Security	Med det här alternativet kan du välja om systemet ber användaren att ange administratörslösenordet när en UEFI-startsökväg startas.
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 Always, Except Internal HDD – standard Always, Except Internal HDD & PXE Always Never
Date/Time	Här kan du ändra datum och tid. Ändringen av systemdatum och tid träder omedelbart i kraft.

Systemkonfiguration

Tabell 23. System Configuration (systemkonfiguration)

Alternativ	Beskrivning
SATA Operation	Här kan du konfigurera driftläget för den inbyggda SATA- hårddiskstyrenheten.
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 Inaktivera AHCI RAID On (RAD på) standard
	(i) OBS: SATA är konfigurerad att stödja RAID-läge.
Drives	Dessa fält låter dig aktivera eller inaktivera olika enheter ombord.
	Alternativen är:
	 SATA-1 SATA-2 M.2 PCIe SSD-0 M.2 PCIe SSD-1
SMART Reporting	Det här fältet styr huruvida fel på inbyggda hårddiskar ska rapporteras under uppstart.
	Alternativet är inaktiverat som standard.
USB Configuration	Här kan du aktivera eller inaktivera intern/integrerad USB- konfiguration.
	Alternativen är:
	• Enable USB Boot Support (aktivera stöd för USB-start)

	Enable External USB Ports (aktivera externa USB-portar)
	Alla alternativ är aktiverade som standard.
	OBS: USB-tangentbord och USB-möss fungerar alltid i BIOS-inställningarna oavsett dessa inställningar.
Dell Type-C Dock Configuration	Tillåter dig att ansluta till Dell WD och TB-familjen dockningsstationer (typ C dockningsstationer) oberoende av USB och Thunderbolt-adapterkonfigurationen.
	Det här alternativet är aktiverat som standard.
Thunderbolt™ Adapter Configuration	Här kan du aktivera eller inaktivera alternativ för Thunderbolt:
	 Thunderbolt (aktiverat som standard) Enable Thunderbolt Boot Support (aktivera thunderbolt- startsupport) Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (aktivera thunderbolt (och PCIe bakom TBT) före start)
	Med följande säkerhetsnivåer:
	 No security (ingen s\u00e4kerhet) User Authentication (aktiverat som standard) Secure Connect (s\u00e4ker anslutning) Display Port and USB Only
Thunderbolt™ Auto Switch	Det här alternativet konfigurerar metoden som används av Thunderbolt-styrenheten för att utföra PCIe-enhetsnumrering.
	 Auto Switch : BIOS växlar automatiskt mellan BIOS Assist och de ursprungliga Thunderbolt PC enhetsnumreringslägena för att nyttja alla fördelar hos det installerade operativsystemet
	 Native Enumeration: BIOS programmerar Thunderbolt- styrenheten till ursprungsläge (automatisk växling är inaktiverat)
	 BIOS Assist Enumeration: BIOS programmerar Thunderbolt- styrenheten till BIOS Assist-läge (automatisk växling är inaktiverat)
	 OBS: En omstart krävs för att dessa ändringar ska träda i kraft.
USB PowerShare	Det här alternativet aktiverar/inaktiverar USB PowerShare- funktionen.
	Det här alternativet är inaktiverat som standard.
Ljud	Med det här alternativet kan du aktivera eller inaktivera den inbyggda ljudstyrenheten. Alternativet Enable Audio (aktivera ljud) är markerat som standard.
	Alternativen är:
	Enable Microphone (aktivera mikrofon)
	Enable Internal Speaker (aktivera inbyggd högtalare)
	Det här alternativet är inställt som standard.

Keyboard Illumination

Keyboard Backlight Timeout on AC

Keyboard Backlight Timeout on Battery

Unobtrusive Mode

Fingeravtrycksläsare

Beskrivning

I det här fältet kan du välja operativsystemsläge för tangentbordets belysningsfunktion.

- **Disabled** (inaktiverat): tangentbordsbelysningen är alltid släckt eller 0 %.
- **Dim** (sänkt ljusstyrka): aktivera tangentbordsbelysning vid 50 % ljusstyrka.
- Bright (Enabled by Defualt): Aktivera tangentbordsbelysning vid 100 % ljusstyrka.

() OBS: Alternativ som finns på systemet valt med bakgrundsbelyst tangentbord.

Den här funktionen definierar timeout-värdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när nätadaptern är ansluten till systemet.

Alternativen är:

- 5 seconds (5 sekunder)
- **10 sekunder** (10 sekunder) (standard)
- 15 seconds (15 sekunder)
- 30 seconds (30 sekunder)
- 1 minute (1 minut)
- 5 minute (5 minuter)
- 15 minute (15 minuter)
- · Never (Aldrig)

() OBS: Alternativ som finns på systemet valt med bakgrundsbelyst tangentbord.

Den här funktionen definierar timeout-värdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när systemet endast körs på batteriet.

Alternativen är:

- 5 seconds (5 sekunder)
- 10 sekunder (10 sekunder) (standard)
- 15 seconds (15 sekunder)
- · 30 seconds (30 sekunder)
- 1 minute (1 minut)
- 5 minute (5 minuter)
- 15 minute (15 minuter)
- Never (Aldrig)

(i) OBS: Alternativ som finns på systemet valt med bakgrundsbelyst tangentbord.

När det här alternativet är aktiverat och du trycker på Fn+F7 så stänger du av alla ljus och ljud från systemet. Tryck på Fn+F7 för att återgå till normal drift.

Standard är inaktiverad.

Aktivera eller inaktivera fingeravtrycksläsaren eller enkel inloggning med fingeravtrycksläsaren.

- Enable Fingerprint Reader Device (aktivera fingeravtrycksläsare): Aktiverad som standard
- (i) OBS: Alternativ som finns på systemet valt med fingeravtrycksläsare på strömbrytaren.

Miscellaneous devices

Beskrivning

Här kan du aktivera eller inaktivera olika inbyggda enheter.

- · Enable Camera (aktivera kamera) standard
- Enable Secure Digital (SD) Card
- Secure Digital (SD) Card Boot (start från SD-kort) inaktiverad
- Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (SD-kort i skrivskyddat läge) - inaktiverad

Videoskärmalternativ

Tabell 24. Video

Alternativ	Beskrivning
LCD Brightness	Låter dig ställa in skärmens ljusstyrka beroende på strömkällan. På batteri (100% är standard) och På AC (100% är standard).
Privat bildskärm	Det här alternativet Aktiverar eller inaktiverar sekretessskärmen om panelen stöder den här funktionen. Alternativen är:
	 Inaktiverad: När funktionen är inaktiverad används inte skärmen för integritet på den inbäddade displaypanelen.
	 Aktiverad — standard: När den är aktiverad, tillämpas sekretessskärmen på den inbäddade displaypanelen och kan växlas mellan det allmänna läget och sekretessläget med hjälp av tangentkombinationen Fn+F9 på det inbäddade tangentbordet.
	 Alltid På: När alltid på funktionen på den privat bildskärmen är på kan den inte stängas av av användaren.
	() OBS: Det här alternativet är närvarande om skärmen stöder e-Privacy-panelen.

Security (säkerhet)

Tabell 25. Security (säkerhet)

Alternativ	Beskrivning	
Admin Password	Här kan du ange, ändra eller radera administratörslösenordet (admin).	
	Posterna för att ställa in lösenord är:	
	• Enter the old password (ange det gamla lösenordet):	
	• Enter the new password (ange det nya lösenordet):	
	· Bekräfta nytt lösenord:	
	Klicka på OK när du har angett lösenord.	
	(i) OBS: Vid första inloggningen är fältet för att ange det gamla lösenordet markerat med Inte angett. Då måste lösenordet anges första gången du loggar in och därefter kan du ändra eller radera det.	
System Password	Här kan du ange, ändra eller radera systemlösenordet.	

Alternativ	Beskrivning
	Posterna för att ställa in lösenord är:
	Enter the old password (ange det gamla lösenordet):
	 Enter the new password (ange det nya lösenordet): Bekräfta nvtt lösenord:
	Klicka på OK när du har angett lösenord.
	(i) OBS: Vid första inloggningen är fältet för att ange det gamla lösenordet markerat med Inte angett. Då måste lösenordet anges första gången du loggar in och därefter kan du ändra eller radera det.
Strong Password	Här kan du aktivera funktionen så att lösenord alltid måste vara starka.
	Enable Strong Password [Enable/Disable] (aktivera starkt lösenord)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Password Configuration	Du kan definiera längden på lösenordet. Min = 4, max = 32
Password Bypass	Med det här alternativet kan du förbigå systemlösenordet och lösenordet för den inbyggda hårddisken (när det är inställt) vid omstart av systemet.
	Klicka på något av alternativen:
	 Disabled (inaktiverad) – standard Reboot bypass (förbigå omstart)
Password Change	Här kan du ändra systemlösenordet när administratörslösenordet är inställt.
	Tillåt ändringar av icke-administratörslösenord
	Det här alternativet är inställt som standard.
Non-Admin Setup Changes	Med det här alternativet kan du bestämma om ändringar av inställningsalternativen ska vara tillåtna när ett administratörslösenord är inställt. Om alternativet är inaktiverat är inställningsalternativen låsta av administratörslösenordet.
	· Tillåt ändringar av omkopplaren för trådlös kommunikation
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
UEFI Capsule Firmware	Gör att du kan uppdatera system-BIOS via UEFI-kapseluppdateringspaket.
Updates	 Enable UEFI Capsule Firmware Updates (aktivera uppdateringar av fast UEFI Capsule- programvara)
	Det här alternativet är inställt som standard.
HDD-säkerhet	Dessa alternativ styr de mekanismer som används av BIOS för att blockera externa självkrypteringsdrivenheter (SED) -hanteringsprogramvara för att ta kontroll över SED. Alternativen är:
	 SED-Block SID-autentisering PPI Bypass för SED-Block SID kommando
	Båda alternativen är inaktiverade som standard.
	() OBS: Detta alternativ gäller för bärbara datorer som levereras med SED
TPM 2.0 Security	' Här kan du aktivera eller inaktivera modulen för betrodd plattform (TPM) under självtest.
· · · · · ·	Alternativen är:
	• TPM On (TPM på) – standard

Alternativ	Beskrivning
	 Clear (rensa) PPI Bypass for Enable Commands (PPI-förbigående för att aktivera kommandon) – standard PPI Bypass for Disbale Command PPI Bypass for Clear Command (PPI förbigå för rensa kommandon) Attestation Enable (aktivera attestering) – standard Key Storage Enable (aktivera nyckellagring) – standard SHA-256 – 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. Det här alternativet är aktiverat som standard.
OROM Keyboard Access	Det här alternativet avgör om användare får åtkomst till ROM-konfigurationen via snabbtangenter under start. Den här inställningen kan förhindra åtkomst till Intel® RAID (CTRL+I) eller Intel® Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12).
	Alternativen är:
	 Enable — standardinställning One Time Enable (aktivera en gång) Disable (inaktivera)
Admin Setup Lockout	Här kan du förhindra att användare öppnar systeminstallationsprogrammet när ett administratörslösenord är satt.
	• Enable Admin Setup Lockout (aktivera spärr av systeminstallationsprogrammet)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Master Password Lockout	Här kan du inaktivera stödet för huvudlösenord.
	• Enable Master Password Lockout (aktivera spärr av huvudlösenord)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
	i OBS: Hårddisklösenord måste rensas innan inställningen kan ändras.
SMM Security Mitigation	Gör att du kan aktivera eller inaktivera ytterligare UEFI SMM-säkerhetsskydd.
	SMM Security Mitigation
	Det här alternativet är inte inställt som standard.

Secure Boot (säker start)

Tabell 26. Secure Boot (säker uppstart)	
Alternativ	Beskrivning
Secure Boot Enable	Här kan du aktivera eller inaktivera säker start.
	Secure Boot Enable—standard
Secure Boot Mode	Ändringar i driftstart för Secure Boot ändrar beteendet på Secure Boot för att möjliggöra utvärdering av UEFI-drivrutinens signaturer.
	Välj ett av alternativen:
	Deployed Mode—standard

Expert Key Management

Beskrivning

· Granskningsläge

Låter dig aktivera eller inaktivera Expert Key Management.

• Enable Custom Mode (Aktivera anpassat läge)

Det här alternativet är inte inställt som standard.

Custom Mode Key Management alternativen är:

- · **PK**—standard
- · KEK
- · db
- · dbx

Alternativ för Intel Software Guard Extensions

Tabell 27. Intel Software Guard Extensions

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 28. Performance (prestanda)

Alternativ	Beskrivning
Multi Core Support	l det här fältet anges huruvida processen har en eller alla kärnor aktiverade. Prestandan hos vissa program förbättras när de extra kärnorna används.
	 Alla- standard 1
	. 2

Alternativ	Beskrivning
	• 3
Intel SpeedStep	Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel SpeedStep.
	Enable Intel SpeedStep (aktivera Intel SpeedStep)
	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™	Det här alternativet aktiverar eller inaktiverar processorns Intel® TurboBoost™-läge.
Hyper-Thread Control	Här kan du aktivera eller inaktivera hypertrådstyrning i processorn.
	 Inaktivera Enabled (aktiverad) – standard

Energisparlägen

Tabell 29. Power Manangement (strömhantering)

Alternativ	Beskrivning
AC Behavior	Här kan du aktivera eller inaktivera funktionen att datorn startar automatiskt när en nätadapter ansluts.
	· Wake on AC (aktivera vid nätström)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Aktivera Intel Speed Shift-	Det här alternativet används för att aktivera/inaktivera Intel Speed Shift teknik.
TEKNIK	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Auto On Time	Gör det möjligt att ställa in tiden då datorn måste slås på automatiskt.
	Alternativen är:
	• Disabled (inaktiverad) – standard
	· Every day (varje dag)
	· Weekdays (veckodagar)
	· Select Days (vissa dagar)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
USB Wake Support	Här kan du aktivera USB-enheter så att de aktiverar systemet från vänteläget.
	Dell USB-C-dockningsstation med Wake on
	Det här alternativet är inställt som standard.

Alternativ	Beskrivning
Wireless Radio Control	Den här funktionen känner av när systemet ansluts till ett kabelnätverk och inaktiverar sedan vald trådlös kommunikation (WLAN och/eller WWAN) När det kabelanslutna nätverket kopplas från aktiveras den valda trådlösa kommunikationen igen.
	· Control WLAN radio (kontrollera WLAN-radio)
	Control WWAN radio (kontrollera WWAN-radio)
	Båda alternativen är inte aktiverade som standard.
Block Sleep	Det här alternativet gör att du kan blockera övergången till strömsparläge i operativsystemmiljö.
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Peak Shift	Här kan du aktivera och inaktivera Peak shift-funktionen. När den här funktionen är aktiverad minimeras nätströmsanvändningen vid efterfrågetoppar. Batteriet laddas inte mellan Peak Shift start- och sluttid
	Peak Shift start- och sluttid kan konfigureras för alla veckodagar
	Det här alternativet ställer in batteriets tröskelvärde (15 % till 100 %)
Advanced Battery Charge Configuration	Med det här alternativet kan du maximera batteritillståndet. Om du aktiverar det använder systemet standardladdningsalgoritmen och annan teknik under de perioder då inget arbete pågår för att förbättra batteritillståndet.
	Advanced Battery Charge Mode kan konfigureras för alla veckodagar
Primary Battery Charge	Här kan du välja laddningsläge för batteriet.
Configuration	Alternativen är:
	· Adaptive – standard
	• Standard – Laddar batteriet helt med standardhastigheten.
	• ExpressCharge™ – Batteriet laddas över en kortare period med hjälp av Dells snabbladdningsteknik.
	Primarily AC use (främst vid användning av nätspänning)
	· Custom (anpassat)
	Om Custom Charge väljs kan du även konfigurera Custom Charge Start (anpassad laddning start) och Custom Charge Stop (anpassad laddning stopp).

() OBS: Alla laddningslägen kanske inte är tillgängliga för alla batterier.

POST Behavior (beteende efter start)

Tabell 30. POST Behavior (beteende efter start)

Alternativ	Beskrivning
Adapter Warnings	Här kan du aktivera eller inaktivera varningsmeddelanden från systeminstallationen (BIOS) när du använder vissa nätadaptrar.
	Enable Adapter Warnings (aktivera adaptervarningar) – standard
Inbäddat tangentbord	Detta alternativ gör att du kan välja en av två metoder för att aktivera knappsatsen som är inbäddad i det interna tangentbordet. Alternativen är:
	 Fn Key Only (endast Fn-tangent) By Numlock

Alternativ	Beskrivning
Numlock Enable	Här kan du aktivera eller inaktivera Numlock-alternativen under start.
	Enable Numlock (aktivera NumLock) – standard
Fn Lock Options	Gör det möjligt att använda kortkommandot Fn + Esc för att låta funktionen hos tangenterna F1–F12 växla mellan standard- och sekundärfunktionerna. Om du inaktiverar det här alternativet kan du inte växla dynamiskt mellan standard- och sekundärfunktionerna hos dessa tangenter.
	 Fn Lock (Fn-lås) – standard
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 Lock Mode Disable/Standard (låsläge inaktiverat/sekundär) Lock Mode Enable/Secondary (aktivera låsläge/sekundär)—standard
Fastboot	Gör att du kan snabba upp startprocessen genom att förbigå vissa kompatibilitetssteg.
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 Minimal – standard Thorough (grundlig) Auto
Extended BIOS POST Time	Här kan du skapa en extra fördröjning före start.
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 O seconds (0 sekunder) – standard 5 seconds (5 sekunder) 10 seconds (10 sekunder)
Full Screen Logo	Du kan visa en helskärmslogotyp om bilden matchar skärmens upplösning.
	· Enable Full Screen Logo (aktivera helskärmslogotyp)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Warnings and Errors	Här kan du välja olika alternativ för att antingen stoppa, prompta och vänta på inmatning från användaren, fortsätta när varningar upptäcks men pausa vid fel eller fortsätta när antingen varningar eller fel upptäcks under POST-processen.
	Klicka på ett av följande alternativ:
	 Prompt on Warnings and Error (visa meddelanden vid varningar och fel) (standard) Continue on Warnings (fortsätt vid varningar)
	Continue on Warnings and Errors (fortsätt vid varningar och fel)
MAC Address Pass-Through	Denna funktion ersätter den externa NIC MAC-adressen från en dockningsstation eller dongel med den valda MAC-adressen från systemet. Standardalternativet är att använda den anpassade MAC-adressen.

Hanterbarhet

(i) OBS: Det här alternativet är närvarande om systemet har Intel V-Pro aktiverat.

Alternativ	Beskrivning
Intel AMT Capability	Med det här alternativet kan du aktivera och inaktivera Intel AMT Capabilities i systemet. Alternativen är:
	· Inaktivera
	· Aktiverad
	· Begränsa åtkomst till MEBx
USB provision	När aktiverad Intel AMT kan distribueras med den lokala distributionsfilen via en USB-lagringsenhet. Det här alternativet är inaktiverat som standard.
MEBx Hotkey	Fastställer huruvida MEBx Hotkey-funktionen ska vara aktiverad när systemet startar.

Virtualization Support (virtualiseringsstöd)

Tabell 32. 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.
Trusted Execution	Det här alternativet anger om en MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan utnyttja de ytterligare maskinvarufunktioner som tillhandahålls av Intel® Trusted Execution Technology.
	() OBS: TPM, Virtualization Technology och VT for Direct I/O måste vara aktiverade för att kunna använda den här funktionen.

Alternativ för trådlöst

Tabell 33. Trådlös	
Alternativ	Beskrivning
Wireless Switch	Här kan du ange de trådlösa enheter som kan styras av omkopplaren för trådlös kommunikation.
	Alternativen är:
	· WWAN / GPS
	· WLAN

Bluetooth®

Alla alternativ är aktiverade som standard.

Maintenance (underhåll)

Tabell 34. 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.
BIOS Downgrade	Låter dig flasha tidigare revisioner av systemets fasta programvara.
	· Allow BIOS Downgrade (tillåt BIOS-nedgradering)
	Det här alternativet är inställt som standard.
Data Wipe	Gör att du kan radera data säkert från alla interna lagringsenheter.
	· Wipe on Next Boot (radera vid nästa start)
	Det här alternativet är inte inställt som standard.
Bios Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive —Det här alternativet är inställt som standard. Låter dig återställa den skadade BIOS från en återställningsfil på hårddisken eller en extern USB-nyckel.
	BIOS Auto-Recovery— Gör att du kan återställa BIOS automatiskt.
	() OBS: BIOS Recovery from Hard Drive fältet ska vara aktiverat.
	Always Perform Integrity Check—Utför integritetskontroll på varje start.

System Logs (systemloggar)

Tabell 35. Systemloggar

Alternativ	Beskrivning
BIOS events	Här kan du visa och rensa BIOS-händelser under självtest.
Thermal Events	Här kan du visa och rensa termohändelser under självtest.
Power Events	Här kan du visa och rensa strömhändelser under självtest.

Uppdatera BIOS i Windows

Vi rekommenderar att du uppdaterar BIOS (systeminstallationsprogrammet) när moderkortet byts ut eller om det finns en uppdatering. För bärbara datorer ser du till att batteriet är fulladdat och anslutet till ett eluttag.

OBS: Om BitLocker är aktiverad måste den avbrytas före uppdatering av system-BIOS och återaktiveras efter att BIOSuppdateringen är klar.

1 Starta om datorn.

3

- 2 Gå till **Dell.com/support**.
 - · Ange Service Tag (Servicenummer) eller Express Service Code (Expresskod) och klicka på Submit (Skicka).
 - · Klicka på Detect Product (identifiera produkt) och följ sedan anvisningarna på skärmen.
 - Om du inte kan detektera eller hitta servicenumret klickar du på Choose from all products (Välj bland alla produkter).
- 4 Välj kategorin **Products (produkter)** i listan.

(i) OBS: Välj rätt kategori så att du kommer till produktsidan

- 5 Välj datormodell. Nu visas sidan Product Support (Produktsupport) för din dator.
- Klicka på Get drivers (skaffa drivrutiner) och sedan på Drivers and Downloads (drivrutiner och hämtningar).
 Avsnittet Drivers and Downloads (drivrutiner och hämtningar) visas.
- 7 Klicka på Find it myself (jag hittar själv).
- 8 Klicka på **BIOS** för att visa BIOS-versionerna.
- 9 Identifiera den senaste BIOS-filen och klicka på Download (hämta).
- 10 Välj den hämtningsmetod du föredrar i Please select your download method below window (Välj hämtningsmetod); klicka på Download Fil (Hämta fil).
 - Fönstret File download (Filhämtning) visas.
- 11 Klicka på Save (Spara) för att spara filen på datorn.
- 12 Klicka på Run (Kör) för att installera de uppdaterade BIOS-inställningarna på datorn. Följ anvisningarna på skärmen.

Updating BIOS on systems with BitLocker enabled

VIKTIGT!: If BitLocker is not suspended before updating the BIOS, the next time you reboot the system it will not recognize the BitLocker key. You will then be prompted to enter the recovery key to progress and the system will ask for this on each reboot. If the recovery key is not known this can result in data loss or an unnecessary operating system re-install. For more information on this subject, see Knowledge Article: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Uppdatera system-BIOS med hjälp av en USB-flashenhet

Om systemet inte kan läsas in i Windows, men du ändå behöver uppdatera BIOS, hämtar du BIOS-filen med hjälp av ett annat system och sparar den på en startbar USB-flashenhet.

- (i) OBS: Du behöver använda en startbar USB-flashenhet. Mer information finns i följande artikel: https://www.dell.com/support/ article/us/en/19/sln143196/
- 1 Hämta .exe-filen för BIOS-uppdatering till ett annat system.
- 2 Kopiera filen, t.ex. O9010A12.EXE, till den startbara USB-flashenheten.
- 3 Sätt i USB-flashenheten i systemet som behöver BIOS-uppdateringen.
- 4 Starta om systemet och tryck på F12 när startfönstret med Dell-logotypen visas, så att du ser engångsstartmenyn.
- 5 Med piltangenterna väljer du **USB Storage Device** (USB-lagringsenhet) och klicka på Return (återgå).
- 6 Systemet kommer att starta en Diag C:\>-prompt.
- 7 Kör filen genom att skriva det fullständiga filnamnet, t.ex. O9010A12.exe, och trycka på Enter.
- 8 BIOS-uppdateringsverktyget läses in. Följ anvisningarna på skärmen.



Figur 1. DOS-skärmen för BIOS-uppdatering

System- och installationslösenord

Tabell 36. System- och installationslösenord

Lösenordstyp	Beskrivning
Systemlösenord	Lösenord som du måste ange för att logga in till 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.

- △ VIKTIGT!: Lösenordsfunktionerna ger dig en grundläggande säkerhetsnivå för informationen på datorn.
- 🛆 VIKTIGT!: Vem som helst kan komma åt informationen som är lagrad på datorn om den inte är låst och lämnas utan tillsyn.
- () 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 <F2> omedelbart efter det 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-/administratörslösenord** och skapa ett lösenord i fältet **Ange det nya lösenordet**. Använd följande rekommendationer för systemlösenordet:
 - Ett lösenord kan ha upp till 32 tecken
 - · Lösenordet kan innehålla siffrorna 0 till 9
 - Endast små bokstäver är giltiga, stora bokstäver är inte tillåtna.

- Endast följande specialtecken är tillåtna, blanksteg, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3 Skriv in lösenordet som du angav tidigare i fältet **Bekräfta nytt lösenord** och klicka på **OK**.
- 4 Tryck på Esc så blir du ombedd att spara ändringarna.
- 5 Tryck på Y för att spara ändringarna. Datorn startar om.

Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord

Kontrollera att **Password Status (lösenordstatus)** är Unlocked (upplåst) (i systeminstallationsprogrammet) innan du försöker radera eller ändra ett befintligt system- och/eller installationslösenord. Du kan inte ta bort eller ändra ett befintligt system- eller installationslösenord om **Password Status (lösenordsstatus)** är låst.

Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på F2 omedelbart efter det att datorn startats eller startats om.

1 På skärmen System BIOS (System-BIOS) eller System Setup (Systeminstallation) väljer du System Security (Systemsäkerhet) och trycker på Enter.

Skärmen System Security (Systemsäkerhet) visas.

- 2 På skärmen System Security (Systemsäkerhet), kontrollera att Password Status (Lösenordstatus) är Unlocked (Olåst).
- 3 Välj System Password (Systemlösenord), ändra eller radera det befintliga systemlösenordet och tryck på Enter eller Tab.
- 4 Välj Setup Password (Installationslösenord), ändra eller radera det befintliga installationslösenordet och tryck på Enter eller Tab.

(i) OBS: Om du ändrar system- och/eller installationslösenord, mata då in det nya lösenordet när du uppmanas till det. Om du raderar system- och/eller installationslösenordet måste du bekräfta raderingen när du uppmanas.

- 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.

Programvara

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

Hämta drivrutiner för

- 1 Slå på den bärbara datorn.
- 2 Gå till **Dell.com/support**.
- 3 Klicka på **Product Support** (produktsupport), ange servicenumret för den bärbara datorn och klicka sedan på **Submit** (skicka).
 - (i) OBS: Om du inte har servicenumret använder du funktionen för automatisk identifiering eller slår upp modellen för din bärbara dator manuellt.
- 4 Klicka på Drivers and Downloads (drivrutiner och hämtningar).
- 5 Välj det operativsystem som är installerat på den bärbara 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 dinbärbara dator.
- 8 Navigera till mappen där du sparade drivrutinfilen när hämtningen är klar.
- 9 Dubbelklicka på ikonen för drivrutinsfilen och följ anvisningarna på skärmen.

Getting help

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.