Dell Vostro 5590

Servicehandbok



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

() 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.

VARNING En VARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador 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 - 08

Innehåll

Arbeta med datorn	6
Säkerhetsinstruktioner	
Stänga av datorn – Windows 10	6
Innan du arbetar inuti datorn	7
När du har arbetat inuti datorn	7
Ta bort och installera komponenter	8
Rekommenderade verktyg	
Skruvlista	
Kåpan	
Ta bort kåpan	9
Installera kåpan	
Batteriet	13
Försiktighetsåtgärder gällande litiumjonbatterier	
Ta bort batteriet	14
Installera batteriet	
Minnesmoduler	
Tar bort den sekundära minnesmodulen	
Installera den sekundära minnesmodulen	
Hårddisk	17
Ta bort hårddisken	17
Installera hårddisken	
SSD	
Ta bort M.2 2230-halvledarenheten	19
Ta bort M.2 2242-halvledarenheten	
Ta bort M.2 2280-halvledarenheten	21
Sätt tillbaka SSD stödfästet	21
Installera M.2 2230-halvledarenhet	22
Installera M.2 2242-halvledarenhet	23
Installera M.2 2280-halvledarenhet	24
WLAN-kort	25
Ta bort WLAN-kortet	25
Installera WLAN-kortet	
Knappcellsbatteri	
Ta bort knappcellsbatteriet	27
Installera knappcellsbatteriet	
Högtalare	
Ta bort högtalarna	
Installera högtalarna	
Indata- och utdatakort	
Ta bort indata- och utdatakortet	
Installera indata- och utdatakortet	
Kylflänsen—separat	
Ta bort kylflänsmonteringen-separat	

Installera kylflänsenheten-separat	
Kylfläns—UMA	
Ta bort kylflänsenheten-UMA	
Installera kylflänsenheten-UMA	
Systemfläkt	
Ta bort systemfläkten	
Installera systemfläkten	
Pekskiva	41
Ta bort pekplattan	
Installera pekplattan	
Nätadapterport	
Ta bort strömadapterporten	
Installera nätadapterporten	
Moderkort	
Ta bort moderkortet	
Installera moderkortet	
Strömbrytare	
Ta bort strömbrytaren	
Installera strömbrytaren	51
Strömbrytare med fingeravtrycksläsare	
Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare	
Installera strömbrytaren med fingeravtrycksläsare	
Bildskärmsenhet	
Ta bort bildskärmsenheten	
Installera bildskärmsmonteringen	
Handledsstöd	61
Sätta tillbaka handledsstöds-enheten	61
Systeminstallationsprogram	64
Startmeny	64
Navigeringstangenter	64
Startsekvens	
Systeminstallationsalternativ	
Översikt	65
Startalternativ	
Systeminformation	
Video	
Security (säkerhet)	
Lösenord	
Secure Boot (säker start)	
Performance (prestanda)	

3

System- och installationslösenord	75
Tilldela ett systeminstallationslösenord	
Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord	76

4 Felsokning	
Köra ePSA-diagnostik	
Diagnostik	
й М-BIST	
L-BIST	
Systemets diagnosindikatorer	
WiFi-cykel	
5 Få hjälp	
Kontakta Dell	

Säkerhetsinstruktioner

Förutsättningar

Följ dessa säkerhetsföreskrifter för att skydda datorn och dig själv. Om inget annat anges förutsätts i varje procedur i det här dokumentet att följande villkor har uppfyllts:

- Du har läst säkerhetsinformationen som medföljde datorn.
- En komponent kan ersättas eller om du köper den separat monteras i omvänd ordning jämfört med borttagningsproceduren.

Om denna uppgift

- () OBS Disconnect all power sources before opening the computer cover or panels. After you finish working inside the computer, replace all covers, panels, and screws before connecting to the power source.
- VARNING Innan du utför något arbete inuti datorn ska du läsa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Ytterligare information om beprövade rutiner för datorns säkerhet hittar du på Regulatory Compliance-webbplatsen
- CAUTION Många reparationer ska endast utföras av certifierade servicetekniker. Du bör endast utföra felsökning och enkla reparationer enligt vad som auktoriserats i din produktdokumentation, eller efter instruktioner från service- och supportteamet online eller per telefon. Skador som uppstår till följd av service som inte har godkänts av Dell täcks inte av garantin. Läs och följ de säkerhetsanvisningar som medföljde produkten.
- CAUTION Undvik elektrostatiska urladdningar genom att jorda dig själv. Använd ett antistatarmband eller vidrör med jämna mellanrum en omålad metallyta samtidigt som du vidrör en kontakt på datorns baksida.
- CAUTION Hantera komponenter och kort varsamt. Rör inte komponenterna eller kontakterna på ett kort. Håll kortet i kanterna eller i metallfästet. Håll alltid en komponent, t.ex. en processor, i kanten och aldrig i stiften.
- CAUTION När du kopplar bort en kabel ska du alltid dra i kontakten eller i dess dragflik, inte i själva kabeln. Vissa kablar har kontakter med låsflikar. Tryck i så fall in låsflikarna innan du kopplar ur kabeln. När du drar isär kontaktdon håller du dem korrekt riktade för att undvika att kontaktstiften böjs. Se även till att båda kontakterna är korrekt inriktade innan du kopplar in kabeln.
- (i) OBS Färgen på datorn och vissa komponenter kan skilja sig från de som visas i det här dokumentet.

Stänga av datorn – Windows 10

Om denna uppgift

CAUTION Undvik dataförlust genom att spara och stänga alla öppna filer och avsluta alla program innan du stänger av datorn, eller tar bort sidopanelen.

Steg

1.

- Klicka eller tryck på
 - à 🛨 .
- 2. Klicka eller tryck på ${}^{\circ}$ och klicka eller tryck sedan på Stäng.

() OBS Kontrollera att datorn och alla anslutna enheter är avstängda. Om datorn eller någon ansluten enhet inte stängdes av automatiskt när du stängde av operativsystemet trycker du ned strömknappen i 6 sekunder för att stänga av dem.

Innan du arbetar inuti datorn

Om denna uppgift

För att undvika att skada datorn ska du utföra följande åtgärder innan du börjar arbeta i den.

Steg

- 1. Se till att följa Säkerhetsinstruktionerna.
- 2. Se till att arbetsytan är ren och plan så att inte datorkåpan skadas.
- 3. Stäng av datorn.
- 4. Koppla bort alla externa kablar från datorn.

 \triangle CAUTION Nätverkskablar kopplas först loss från datorn och sedan från nätverksenheten.

- 5. Koppla bort datorn och alla anslutna enheter från eluttagen.
- 6. Tryck och håll ned strömbrytaren när datorn är urkopplad så att moderkortet jordas.

OBS Undvik elektrostatiska urladdningar genom att jorda dig själv. Använd ett antistatarmband eller vidrör med jämna mellanrum en omålad metallyta samtidigt som du vidrör en kontakt på datorns baksida.

När du har arbetat inuti datorn

Om denna uppgift

När du har utfört utbytesprocedurerna ser du till att ansluta de externa enheterna, korten, kablarna osv. innan du startar datorn.

Steg

1. Anslut eventuella telefon- eller nätverkskablar till datorn.

🛆 CAUTION Anslut alltid nätverkskablar till nätverksenheten först och sedan till datorn.

- 2. Anslut datorn och alla anslutna enheter till eluttagen.
- 3. Starta datorn.
- 4. Kontrollera vid behov att datorn fungerar korrekt genom att köra ePSA diagnostics.

Ta bort och installera komponenter

2

Rekommenderade verktyg

Procedurerna i detta dokument kan kräva att följande verktyg används:

- Stjärnskruvmejsel nr 0
- · Stjärnskruvmejsel nr 1
- Plastrits

(i) OBS Skruvmejsel nr 0 är för skruvarna 0–1 och skruvmejsel nr 1 är för skruvarna 2–4

Skruvlista

Följande tabell visar skruvlistan och bilderna för olika komponenter.

Tabell 1. Lista skruvstorlek

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Bild
Kåpan	M2.5x5	7	
	M2X8 (fästskruvar)	2	and the second second
Batteri	M2x3	4	9
WLAN	M2x3	1	9
Systemfläkt	M2x3	2	9
DC-In	M2x3	1	
SSD	M2x3	1	9
Indata- utdatakort	M2x3	2	ę
Fäste för USB typ C	M2x3	2	P
HDD-enheten	M2x3	4	P
HDD-fäste	M3x3	4	
Strömbrytare	M2x3	2	9

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Bild
Pekplatta-knappfäste	M2x2 (stort huvud)	3	827
Pekplattans kort	M2x2 (stort huvud)	4	822
Gångjärnsplatta	M2.5x5	4	<u>B</u>
	M2x4	2	
			A.
Kylfläns - UMA	M2x3	4	9
Kylfläns - separat	M2x3	7	
Moderkort	M2x2 (stort huvud)	5	8.7
Fingeravtryckskort	M2x2 (stort huvud)	2	87
Strömbrytarkort	M2x2 (stort huvud)	2	827
Bildskärmsgångjärnen	M2.5x2.5 (stort huvud)	4	(internet in the second s
	M2x3	2	

Kåpan

Ta bort kåpan

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av kåpan och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.







- 1. Ta bort de sju skruvarna (M2.5x5) och lossa de två fästskruvarna (M2x8) som fäster kåpan på datorn.
- 2. Bänd baskåpan från höger gångjärn och arbeta dig runt.
- 3. Lyft bort baskåpan från datorn.

Installera kåpan

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av kåpan och ger en visuell representation av installationsproceduren.







- 1. Placera kåpan på handledsstödet och tangentbordsmonteringen och tryck kåpan på plats.
- 2. Byt ut de sju skruvarna (M2.5x5) och dra åt de två fästskruvarna (M2x8) för att fästa kåpan på datorn.

Nästa Steg

1. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Batteriet

Försiktighetsåtgärder gällande litiumjonbatterier

- Var försiktig när du hanterar litiumjonbatterier.
- Ladda ur batteriet så mycket som möjligt innan du tar bort det från datorn. Detta kan göras genom att koppla bort nätadaptern från systemet för att låta batteriet laddas ur.
- Undvik att krossa, tappa, skada eller tränga in i batteriet med främmande föremål.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller montera isär batteripaketen och -cellerna.
- Tryck inte på batteriets yta.
- Böj inte batteriet.
- Använd inte verktyg av något slag för att bända på eller mot batteriet.

- Se till att inga skruvar för denna produkt går förlorade under service eller felplaceras för att förhindra oavsiktlig punktering eller skada på batteriet och andra systemkomponenter.
- Om batteriet fastnar i en enhet på grund av att det svällt ska du inte försöka frigöra eftersom punktering, böjning eller krossning av ett litiumjonbatteri kan vara farligt. I så fall kontakta för hjälp och ytterligare instruktioner.
- Om batteriet sitter fast i datorn på grund av svullnad, försök inte släppa det som punktering, böjning eller krossning, ett litiumjonbatteri kan vara farligt. Kontakta Dell tekniska support för hjälp i så fall. Se www.dell.com/contactdell.
- Köp alltid äkta batterier från www.dell.com eller auktoriserade Dell-partners och återförsäljare.

Ta bort batteriet

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av batteriet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Steg

- 1. Koppla bort batterikabeln från moderkortet.
- 2. Ta bort de fyra (M2x3) skruvarna som fäster batteriet på handledsstödet.
- **3.** Lyft bort batteriet från datorn.

Installera batteriet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av batteriet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Steg

- 1. Placera batteriet på handledsstödet och rikta in skruvhålen på batteriet med skruvhålen på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka de fyra (M2x3) skruvarna som fäster batteriet till handledsstödet.
- 3. Anslut batterikabeln till kontakten på moderkortet.

Nästa Steg

- 1. Installera kåpan.
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Minnesmoduler

Tar bort den sekundära minnesmodulen

Förutsättningar

() OBS Den primära minnesmodulen är integrerad på moderkortet.

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av minnesmodulen och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Steg

- 1. Dra av bandet, ovanför minnesmodulen, i 90 graders vinkel.
- 2. Använd fingertoppen för att försiktigt ta bort behållarklämmorna från minnesmodulen tills minnesmodulen hoppar upp.
- 3. Skjut och ta bort minnesmodulen från minnesmodulkortplatsen på moderkortet.

Installera den sekundära minnesmodulen

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av minnesmodulen och ger en visuell representation av installationsproceduren.





- 1. Rikta in skåran på minnesmodulen med fliken på minnesmodulplatsen.
- 2. För in minnesmodulen ordentligt i facket i en vinkel.
- 3. Tryck minnesmodulen nedåt tills den klickar på plats.

i OBS Om du inte hör något klick tar du bort minnesmodulen och försöker igen.

4. Sätt fast fästbandet ovanför minnesmodulen.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Hårddisk

Ta bort hårddisken

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Figuren anger placeringen av 2,5 tum hårddiskmodul och ger en visuell representation av borttagningsförfarandet.



- 1. Lossa spärren och koppla bort hårddiskkabeln från kontakten på moderkortet.
- 2. Ta bort de fyra skruvarna (M2x3) som håller fast hårddiskmodulen i handledsstödet.
- **3.** Skjut hårddiskmodulen ut från datorn.

Installera hårddisken

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Figuren anger placeringen av 2,5 tum hårddiskmodul och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Placera hårddiskmodulen på systemet och rikta in skruvhålen på hårddiskmodulen med skruvhålen på handledsstödet.
- 2. Byt ut de fyra skruvarna (M2x3) som håller fast hårddiskmodulen till handledsstödet.
- 3. Anslut hårddiskkabeln till kontakten på moderkortet och stäng haken så att kabeln sitter fast.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

SSD

Ta bort M.2 2230-halvledarenheten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av M.2 2230 halvledarenheten och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Ta bort den enda (M2x3) skruven som håller fast halvedarenehtsmodulen på handledsstödet.
- 2. Skjut halvedarenhets-modulen ut från M.2 kortplatsen.

Ta bort M.2 2242-halvledarenheten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- **3.** Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av M.2 2242 halvledarenheten och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Ta bort den enda (M2x3) skruven som håller fast halvedarenehtsmodulen på handledsstödet.
- 2. Skjut halvedarenhets-modulen ut från M.2 kortplatsen.

Ta bort M.2 2280-halvledarenheten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av M.2 2280 halvledarenheten och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Steg

- 1. Ta bort den enda (M2x3) skruven som håller fast halvedarenehtsmodulen på handledsstödet.
- 2. Skjut halvedarenhets-modulen ut från M.2 kortplatsen.

Sätt tillbaka SSD stödfästet

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.
- 4. Ta bort M.2 2230 SSD eller M.2 2242 SSD eller M.2 2280 SSD.

Om denna uppgift

Figuren anger platsen för SSD-stödfästet och ger en visuell representation av utbytesförfarandet.



- 1. Skjut och ta bort SSD-stödfästet från stödfästets kortplats.
- 2. Beroende på typen av halvledarenhet (M.2 2230 / M.2 2242 / M.2 2280), rikta in och sätt in SSD-stödfästet i stödfästplatsen.
- 3. Installera halvledarenheten

Installera M.2 2230-halvledarenhet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av M.2 2230 halvledarenheten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Justera och skjut in halvledarenheten i spåret.
- 2. Byt ut den enda (M2x3) skruven för att fästa halvedarenehtsmodulen till handledsstödet och tangentbordet.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Installera M.2 2242-halvledarenhet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av M.2 2242 halvledarenheten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Justera och skjut in halvledarenheten i M.2 spåret.
- 2. Byt ut den enda (M2x3) skruven för att fästa halvedarenehtsmodulen till handledsstödet.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Installera M.2 2280-halvledarenhet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av M.2 2280 halvledarenheten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Justera och skjut in halvledarenheten i M.2 spåret.
- 2. Byt ut den enda (M2x3) skruven för att fästa halvedarenehtsmodulen till handledsstödet.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

WLAN-kort

Ta bort WLAN-kortet

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av WLAN-kortet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Ta bort den enda (M2x3) skruven som håller fast WLAN-konsolen på datorn.
- 2. Ta bort WLAN-fästet.
- 3. Koppla bort WLAN-antennkablarna från WLAN-modulen.
- 4. Skjut ut WLAN-kortet och avlägsna det från platsen för WLAN-kortets kortplats.

Installera WLAN-kortet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av WLAN-kortet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Rikta in skåran på WLAN-kortet med fliken på WLAN-kortplatsen och sätt in WLAN-kortet i en vinkel i WLAN-kortplatsen.
- 2. Anslut WLAN antennkablarna till WLAN-kortet.
- 3. Justera och placera WLAN-kortfästet för att säkra WLAN-kortet på moderkortet.
- 4. Sätt tillbaka skruven (M2x3) som håller fast WLAN-kortet i moderkortet.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Knappcellsbatteri

Ta bort knappcellsbatteriet

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av knappcellsbatteriet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Steg

- 1. Koppla bort knappcellsbatteriets kabel från moderkortet.
- 2. Ta bort knappcellsbatteriets kabel från kabelhållaren.
- 3. Dra av knappcellsbatteriet från handledsstödet.

Installera knappcellsbatteriet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av knappcellsbatteriet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Fäst knappcellsbatteriet till kortplatsen på handledsstödsenheten.
- 2. Dra knappcellsbatteriets kabel genom kabelhållaren.
- **3.** Anslut knappcellsbatterikabeln till moderkortet.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Högtalare

Ta bort högtalarna

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- **3.** Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av högtalarna och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Identifiera högtalarna på datorn.
- 2. Koppla loss högtalarkabeln från kontakten på moderkortet.
- 3. Dra bort den självhäftande tejpen som håller fast högtalarkabeln.
- 4. Dra bort högtalarkablarna från låsspännena på datorn.
- 5. Lyft högtalarna upp ur datorn.

Installera högtalarna

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av högtalarna och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Identifiera högtalarens kortplats på datorn.
- 2. Rikta in och placera högtalarna i datorns kortplats.
- 3. Anslut högtalarkabeln till kontakten på moderkortet.
- 4. Dra högtalarkablarna genom behållarklämmorna på datorn.
- 5. Fäst fästbandet för att fästa högtalarkabeln.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Indata- och utdatakort

Ta bort indata- och utdatakortet

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- **3.** Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Figuren anger placeringen av inmatnings- och utmatningskortet och ger en visuell representation av borttagningsförfarandet.



Steg

- 1. Leta reda på indata- och utdatakortet på datorn.
- 2. Lyft spärren och koppla in indata- och utdatakortskabeln från kontakten på moderkortet.
- 3. Lossa in- och utdatakortskablarna från lagringsklämmorna på datorn.
- 4. Ta bort de två (M2x3) skruvarna som sätter in indata- och utdatakortet i handledsstödet.

Installera indata- och utdatakortet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Figuren anger placeringen av inmatnings- och utmatningskortet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Steg

- 1. Justera och placera indata- och utdatakortet i kortplatsen på dator.
- 2. Sätt tillbaka de två (M2x3) skruvarna för att sätta in indata- och utdatakortet i handledsstödet.
- 3. Anslut indata- och utdatakortet till kontakten på moderkortet.
- 4. Rikta indata- och utdatakortskablarna genom fästklämmorna på datorn.

Nästa Steg

1. Installera batteriet.

- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Kylflänsen—separat

Ta bort kylflänsmonteringen-separat

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av kylflänsenheten och ger en visuell representation av borttagningsförfarandet.



Steg

1. Identifiera kylflänsens enhet på datorn.

2. Ta bort de sju skruvarna (M2x3) som håller fast kylflänsmonteringen i moderkortet.

(i) OBS Ta bort skruvarna i samma ordning som på bildtext nummer [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] som anges på kylflänsen.

3. Lyft ut kylflänsmonteringen ur datorn.

Installera kylflänsenheten-separat

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av kylflänsen och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Steg

- 1. Leta upp kylflänsenhetens kortplats på datorn.
- 2. Rikta in och placera kylflänsenhetens i spåret.
- 3. Byt ut de sju skruvarna (M2x3) som håller fast kylflänsmonteringen i moderkortet.

(i) OBS Byt ut skruvarna enligt utropet på kylflänsen.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Kylfläns—UMA

Ta bort kylflänsenheten-UMA

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av kylflänsen och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.


- 1. Identifiera kylflänsens enhet på datorn.
- 2. Ta bort de fyra skruvarna (M2x3) som håller fast kylflänsenheten på datorn.

(i) OBS Ta bort skruvarna enligt utropet på kylflänsen.

3. Lyft ut kylflänsmonteringen ur datorn.

Installera kylflänsenheten-UMA

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av kylflänsen och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Steg

- 1. Leta upp kylflänsenhetens kortplats på datorn.
- 2. Justera och placera kylflänsaggregatet i datorns kortplats.

3. Ta bort de fyra skruvarna (M2x3) som håller fast kylflänsmonteringen i moderkortet.

(i) OBS Installera skruvarna enligt utropet på kylflänsen.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Systemfläkt

Ta bort systemfläkten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av systemfläkten och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Lyft spärren och koppla in indata- och utdatakortskabeln från kontakten på moderkortet.
- 2. Lossa indata- och utdatakortskabeln från kvarhållningsklämmorna.
- 3. Koppla bort systemfläktkabeln från kontakten på moderkortet.
- 4. Ta bort de två (M2x3) skruvarna som håller fast systemfläkten i handledsstödet.
- 5. Lyft systemfläkten från handledsstödet.

Installera systemfläkten

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av systemfläkten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Identifiera systemfläktens kortplats på datorn.
- 2. Justera och sätt dit systemfläkten i kortplatsen på handledsstödet.
- 3. Sätt tillbaka de två (M2x3) skruvarna för att hålla fast systemfläkten i handledsstödet.
- 4. Anslut systemfläktens kabel till kontakten på moderkortet.
- 5. Rik indata- och utdatakortets kabel genom kvarhållningsklämman anslut indata- och utdatakortets kabel till kontakten på moderkortet.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Pekskiva

Ta bort pekplattan

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av pekplattan och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Steg

- 1. Identifiera pekplattan på datorn.
- 2. Dra bort bandet som håller fast högtalarkabeln i pekplattan.
- 3. Ta bort de tre skruvarna (M2x2) som fäster pekplattans fäste på pekplattan.
- 4. Ta bort pekplattans fäste från datorn.

- 5. Lyft upp spärren och koppla bort kabeln för pekskivan från kontakten på moderkortet.
- 6. Dra av fästbandet som håller fast pekplattan på handledsstödet och tangentbordet.
- 7. Ta bort de fyra skruvarna (M2x2) som håller fast pekplattan i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
- 8. Lyft pekplattan upp ur datorn.

Installera pekplattan

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av pekplatta och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Steg

- 1. Identifiera pekplattans kortplats på datorn.
- 2. Rikta in och placera pekplattan i datorns kortplats.
- 3. Byt ut de fyra skruvarna (M2x2) för att fästa pekplattan i handledsstödet.
- 4. Anslut pekplattan till kontakten på moderkortet och säkra spärren.

- 5. Sätt fast fästbandet för att fästa pekplattan på handledsstödet.
- 6. Justera och placera pekplattans fäste.
- 7. Byt ut de tre skruvarna (M2x2) för att fästa pekplattans fäste på pekplattan.
- 8. Sätt fast fästbandet för att dra högtalarkabeln.

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Nätadapterport

Ta bort strömadapterporten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av nätadaptern och ger en visuell representation av bortagningsproceduren.



- 1. Identifiera nätadapterporten på datorn.
- 2. Ta bort de tre (M2.5x5) skruvarna för att fästa höger bildskärmsgångjärn till handledsstödet.
- 3. Lyft delvis det vänstra gångjärnet.
- 4. Koppla bort strömkontaktens kabel från kontakten på moderkortet.
- 5. Ta bort den enda (M2x5) skruven som håller fast nätadapterns port till handledsstödet.
- 6. Lyft nätadapterporten från datorn.

Installera nätadapterporten

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av nätadapterporten och ger en visuell representation av installationsproceduren.







Steg

- 1. Identifiera nätadapterkortplatsen på datorn.
- 2. Sätt i nätadapterns port i luckan på moderkortet.
- 3. Byt ut den enda (M2x5) skruven för att fästa nätadapterns port på handledsstödsenheten.
- 4. Anslut nätadapterkabel till kontakten på moderkortet.

- 5. Stäng det vänstra gångjärnet.
- 6. Sätt tillbaka de tre (M2.5x5) skruvarna som håller fast det vänstra gångjärnet på moderkortet

Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera kåpan.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Moderkort

Ta bort moderkortet

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.
- 4. Ta bort M.2 2230 SSD eller M.2 2242 SSD eller M.2 2280 SSD.
- 5. Ta bort minnet.
- 6. Ta bort WLAN.
- 7. Ta bort kylflänsen-separat eller kylflänsen-UMA.
- 8. Ta bort nätadapterporten.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av moderkortet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.





- 1. Identifiera moderkortet på datorn.
- 2. Lyft spärren och koppla in ingångs- och utgångskortskabeln från kontakten på moderkortet.
- 3. Lyft upp spärren och koppla bort strömbrytaren från kontakten på moderkortet.
- 4. Dra av bandet ovanför bildskärmens kabelkontakt.
- 5. Lyft upp spärren och koppla bort bildskärmskabeln från kontakten på moderkortet.
- 6. Ta bort WLAN-antennkablarna.
- 7. Koppla bort knappcellsbatterikabel och högtalarkabeln från kontakterna på moderkortet.
- 8. Lyft spärren och koppla loss hårddiskkabeln, pekplattan, tangentbordets bakgrundsbelysningskabel och tangentbordskabeln från kontakterna på moderkortet.
- 9. Ta bort de fem (M2x4) och två (M2x5) skruvarna som håller systemkortet i handledsstöds-enheten.
- 10. Lyft av moderkortet från handledsstöds- och tangentbordsmonteringen.

Installera moderkortet

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av moderkortet och ger en visuell representation av installationsproceduren.





- 1. Identifiera moderkortets kortplats på datorn.
- 2. Rikta in skruvhålen på moderkortet med skruvhålen på handledsstödet.
- **3.** Byt ut de fem (M2x4) och två (M2x5) skruvarna för att fästa moderkortet på handledsstödet.
- 4. Anslut ingångs- och utgångskortskabeln till kontakten på moderkortet och stäng spärren.
- 5. Anslut strömbrytarkabeln till kontakten på moderkortet och stäng spärren.
- 6. Skjut in bildskärmkabeln i kontakten på moderkortet och stäng spärren.
- 7. Fäst bandet ovanför bildskärmens kabelkontakt.
- 8. Anslut knappcellsbatterikabel och högtalarkabeln till kontakterna på moderkortet.
- 9. Anslut hårddiskkabeln, pekplattans kabel, kabeln för tangentbordets bakgrundsbelysning till kontakterna på moderkortet och stäng spärren.

Nästa Steg

- 1. Installera nätadapterporten.
- 2. Installera kylflänsen-separat eller kylflänsen-UMA.
- **3.** Installera WLAN-kortet.
- 4. Installera minnet.
- 5. Installera M.2 2230 SSD eller M.2 2242 SSD eller M.2 2280 SSD.
- 6. Installera batteriet.

- 7. Installera kåpan.
- 8. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Strömbrytare

Ta bort strömbrytaren

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.
- 4. Ta bort systemfläkten
- 5. Ta bort indata- och utdatakortet.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av strömbrytaren och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Leta reda på strömbrytaren på datorn.
- 2. Ta bort de tre (M2.5x5) skruvarna för att fästa höger bildskärmsgångjärn till handledsstödet.
- **3.** Lyft det högra bildskärmsgångjärnet.
- 4. Lyft upp spärren och koppla bort strömbrytarkabeln från kontakten på moderkortet.
- 5. Dra av fästbandet ovanför strömbrytaren.
- 6. Ta bort de två skruvarna (M2x2) och de två skruvarna (M2x3) som används för att säkra strömbrytaren till handledsstödet.
- 7. Lyft ut strömbrytaren ur datorn.

Installera strömbrytaren

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av strömbrytaren och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Leta reda på strömbrytarkortet på datorn.
- 2. Justera och placera strömbrytaren i kortplatsen på datorn.
- 3. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x2) och de två skruvarna (M2x3) för att säkra strömbrytaren till handledsstödet.
- 4. Fäst fästbandet ovanför strömbrytaren.
- 5. Skjut in strömbrytarkabeln i kontakten på moderkortet och stäng spärren.
- 6. Stäng höger bildskärmsgångjärn och byt ut tre (M2.5x5) skruvar för att fästa höger bildskärmsgångjärn till handledsstödet.

Nästa Steg

- 1. Installera indata- och utdatakortet.
- 2. Installera systemfläkten
- **3.** Installera batteriet.
- 4. Installera kåpan.
- 5. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Strömbrytare med fingeravtrycksläsare

Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare.

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.
- 4. Ta bort systemfläkten
- **5.** Ta bort indata- och utdatakortet.

Om denna uppgift

Figuren visar placeringen av strömbrytaren med fingeravtrycksläsaren och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Identifiera strömbrytaren med fingeravtrycksläsaren på datorn.
- 2. Ta bort de tre (M2.5x5) skruvarna för att fästa höger bildskärmsgångjärn till handledsstödet.
- 3. Lyft det högra bildskärmsgångjärnet.
- 4. Lyft upp spärren och koppla bort strömbrytarkabeln från kontakten på moderkortet.
- 5. Koppla bort fingeravtrycksläsarens kabel från kontakten på strömbrytarkabeln.
- 6. Ta bort de två skruvarna (M2x2) som håller fast strömbrytarfästet i handledsstödsenheten.
- 7. Ta bort de två skruvarna (M2x3) som håller fast strömbrytarna på handledsstödsenheten.
- 8. Lyft strömbrytaren med fingeravtrycksläsaren från handledsstödet.

Installera strömbrytaren med fingeravtrycksläsare.

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Figuren visar placeringen av strömbrytaren med fingeravtrycks och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Identifiera strömbrytaren med kortplatsen på datorn.
- 2. Rikta in och placera strömbrytaren med fingeravtryck i kortplatsen på datorn.
- 3. Byt ut de två skruvarna (M2x3) för att fästa strömbrytaren med fingeravtryck på handledsstödsenheten.
- 4. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x2) som håller fast strömbrytarfästet i handledsstödsenheten.
- 5. Anslut fingeravtrycksläsarens kabel till kontakten på strömbrytarkabeln.
- 6. Anslut strömkontaktkabeln till knappen på moderkortet.
- 7. Stäng höger bildskärmsgångjärn och byt ut tre (M2.5x5) skruvar för att fästa höger bildskärmsgångjärn till handledsstödet.

Nästa Steg

- 1. Installera indata- och utdatakortet.
- 2. Installera systemfläkten
- **3.** Installera batteriet.
- 4. Installera kåpan.
- 5. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Bildskärmsenhet

Ta bort bildskärmsenheten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- 3. Ta bort batteriet.
- 4. Ta bort systemfläkten

Om denna uppgift

Figuren indikerar placeringen av bildskärmsenheten och ger en visuell representation av borttagningsförfarandet.









6







- 1. Dra bort tejpen som håller fast bildskärmskabelns kontakt på moderkortet.
- 2. Öppna kontaktspärren och koppla ur bildskärmskabeln från moderkortet.
- 3. Ta bort de fyra skruvarna (M2.5x2.5 (stort huvud)) och de två (M2x3) skruvarna som fäster vänster och höger bildskärmsgångjärn i datorns chassi.
- **4.** Öppna bildskärmsgångjärnen i en vinkel på 90 grader.
- 5. Skjut försiktigt och lyft upp handledsstödet från bildskärmsenheten.

Installera bildskärmsmonteringen

Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Bilden visar placeringen av komponenten och ger en visuell representation av installationsproceduren.













- 1. Placera bildskärmsenheten på en ren och plan yta.
- 2. Rikta in och placera handledsstöds- och tangentbordsmonteringen på bildskärmsmonteringen.
- 3. Med hjälp av justeringsposter, stäng höger och vänster bildskärms-gångjärnen.
- 4. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2.5x2.5 (stort huvud)) och de två (M2x3) skruvarna för att skruva fast vänster och höger bildskärmsgångjärn i datorns chassi.
- 5. Anslut bildskärmskabeln till moderkortet och fäst bandet för att fästa bildskärmskabeln.

Nästa Steg

- 1. Installera systemfläkten
- 2. Installera batteriet.
- 3. Installera kåpan.
- 4. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Handledsstöd

Sätta tillbaka handledsstöds-enheten

Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort kåpan.
- **3.** Ta bort batteriet.
- 4. Ta bort hårddisken.
- 5. Ta bort knappcellsbatteriet.

- 6. Ta bort högtalarna
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD eller M.2 2242 SSD eller M.2 2280 SSD.
- 8. Ta bort minnet.
- 9. Ta bort WLAN.
- 10. Ta bort indata- och utdatakortet.
- 11. Ta bort systemfläkten
- 12. Ta bort nätadapterporten.
- **13.** Ta bort styrplattan.
- 14. Ta bort moderkortet.
 - () OBS Moderkortet kan avlägsnas och installeras tillsammans med den bifogade kylflänsen, vid byte av handledsstödet. Detta förenklar proceduren och undviker att bryta termisk bindning mellan moderkortet och kylflänsen.
- 15. Ta bort strömbrytaren eller strömbrytaren med fingeravtrycksläsare.
- 16. Ta bort bildskärmsenheten.

Om denna uppgift

När du har utfört förhandsstegen återstår handledsstödet.



Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmsenheten.
- 2. Installera strömbrytaren eller strömbrytaren med finger avtrycksläsare.
- **3.** Installera moderkortet.
- 4. Installera pekplattan.
- 5. Installera nätadapterporten.
- 6. Installera systemfläkten
- 7. Installera indata- och utdatakortet.
- 8. Installera WLAN-kortet.
- 9. Installera minnet.
- 10. Installera M.2 2230 SSD eller M.2 2242 SSD eller M.2 2280 SSD.
- 11. Installera högtalarna
- 12. Installera knappcellsbatteriet.
- 13. Installera hårddisken.
- 14. Installera batteriet.
- 15. Installera kåpan.

16. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Systeminstallationsprogram

CAUTION Såvida du inte är en mycket kunnig datoranvändare bör du inte ändra inställningarna i BIOSinställningsprogrammet. Vissa ändringar kan medföra att datorn inte fungerar som den ska.

() 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
- Systeminstallationsalternativ
- 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)
- 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.
Ned-pil	Går till nästa fält.
Retur	Markerar ett värde i det markerade fältet (om sådana finns) eller följer länken i fältet.

-		
langenter	Navid	ierina
		,

MellanslagVisar eller döljer en nedrullningsbar meny, om sådan finns.FlikGår till nästa fokuserade område.EscFlyttar 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.

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

(i) 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.

Systeminstallationsalternativ

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

Översikt

Tabell 2. Översikt

Alternativ	Beskrivning
Vostro 5590	Visar följande information:
	 BIOS Version (BIOS-version), Service Tag (serviceetikett), Asset Tag (inventariebeteckning), Ownership Tag (ägandeetikett), Manufacture Date (tillverkningsdatum), Ownership Date (ägandedatum), Express Service Code (expresskod) och Signed Firmware Update (signerad uppdatering av inbyggd programvara).
Batteri	Visar batteriets status, nivå, läge, hälsotillstånd och om nätadaptern är ansluten.
Processor	Visar processortyp, antal kärnor, mikrokodversion, maximal klockningshastighet, Intel Hyper- Threading-kapabel, minsta klockningshastighet, processor-ID, nuvarande klockningshastighet, minsta klockningshastighet, processor L2-cacheminne, 64-bitarsteknik, nuvarande klockningshastighet och processor L3-cacheminne.
Minne	Visar installerat minne, tillgängligt minne, minneshastighet, minneskanalläge, minnesteknik, DIMM_SLOT 1 och DIMM_SLOT 2.
Enheter	Visar paneltyp, grafikstyrenhet, grafikminne, Wi-Fi-enhet, inbyggd upplösning, BIOS-grafikversion, ljudstyrenhet, Bluetooth-enhet, LOM MAC-adress och dGPU-grafikstyrenhet.

Startalternativ

Tabell 3. Startalternativ

Alternativ	Beskrivning
Boot Sequence	Visar följande information:
	 Windows Boot Manager (Windows starthanterare) UEFI hårddisk ONBOARD NIC (IPV4) ONBOARD NIC (IPV6)
Lägg till/ta bort/visa startenheter	 Gör så här: Add Boot Option (lägg till startalternativ) Remove Boot Option (ta bort startalternativ) Visa
UEFI Boot Path Security	Avgör om systemet ska uppmana användaren att ange administratörslösenordet (om det har ställts in) när en UEFI-startsökväg startas från F12-startmenyn.
	 Never (Aldrig) Alltid Alltid, utom för intern hårddisk

Systeminformation

Tabell 4. System Configuration (systemkonfiguration)

Alternativ	Beskrivning
Date/Time	Det här alternativet styr systemets datum och tid. Ändringar av datum/tidsinställningen träder omedelbart i kraft.
	 Datumformat: MM/DD/ÅÅÅÅ Tidsformat: TT/MM/SS 24-timmarsformat. Du kan växla mellan 12-timmars och 24-timmars klocka.
Konfiguration av	Visar följande information:
nätverksstyrenheten	 Integrerad NIC: Om det är aktiverat är UEFI-nätverksprotokoll installerade och tillgängliga, vilket gör att operativsystem och tidigare operativsystemsfunktioner kan använda alla aktiverade NIC. Det här alternativet styr:
	InaktiveraAktiverad
	 Aktiverad med PXE Aktivera UEFI-nätverksstack: (aktiverat som standard)
Lagringsgränssnitt	Visar följande:
	 Portaktivering: med den här sidan kan du välja de inbyggda enheter som du vill aktivera. SATA-0 (aktiverat som standard) M.2 PCIe SSD-0/SATA-2 (aktiverat som standard)
SATA-drift	Här kan du ställa in driftläget för den inbyggda SATA-hårddiskstyrenheten.
	· Inaktivera
	· AHCI
	 RAID on (RAID pă) (aktiverat som standard)

Alternativ	Beskrivning
Enhetsinformation	Visar följande information:
	· SATA-0
	• Тур
	· Enhet
	M.2 PCIe SSD-0/SATA-2
	TypEnhet
Enable SMART Reporting (aktivera SMART-rapportering)	Om SMART-rapportering är aktiverad rapporteras hårddiskfel för inbyggda enheter under systemstart.
Enable Audio (aktivera 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.
USB Configuration	När USB Boot support (stöd för USB-start) är aktiverad kan startbara USB-masslagringsenheter starta via startsekvensen eller startmenyn. Om det är inaktiverat förhindras de startbara USB- masslagringsenheterna från att starta genom startsekvensen och startmenyn, men USB-portar fungerar i en operativsystemmiljö:
	 Enable USB Boot Support (aktivera stöd för USB-start) Enable External USB Ports (aktivera externa USB-portar)
Miscellaneous Devices	Här kan du aktivera och inaktivera följande enheter.
	Enable Camera (aktivera kameran) (aktiverat som standard)
Keyboard illumination	Anger inställningarna för tangentbordsbelysningen. Om du vill ändra inställningarna vid normal användning trycker du på <fn>+<f5>. Ljusstyrkan kan ställas in på mellan 0 % och 100 %:</f5></fn>
	· Inaktivera
	• Dim (mörk)
	Bright (ljus)
Keyboard Backlit Timeout on AC	Den här funktionen definierar timeout-värdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när nätadaptern är ansluten till systemet.
	• 5 sec (5 sek)
	 10 sek-aktiverat som standard
	• 15 sec (15 sek)
	• 30 sec (30 sek)
	• [[]]]
	• 15 min
	Never (Aldrig)
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Den här funktionen definierar timeout-värdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när systemet endast körs på batteriet.
	• 5 sec (5 sek)
	 10 sek-aktiverat som standard
	• 15 sec (15 sek)
	• 30 sec (30 sek)
	• 1 min
	・ ちmin
	· merer (Annia)

Video

Här kan du ställa in bildskärmsljusstyrkan beroende på strömkällan - On Battery (batteridrift) och On AC (nätdrift). LCD-skärmens ljusstyrka är oberoende av batteriet och nätadaptern. Den kan ställas in med hjälp av skjutreglaget.

Tabell 5. Video

Alternativ	Beskrivning
Ljusstyrka på batteridrift	Ställer in skärmens ljusstyrka när datorn körs på batteridrift
Ljusstyrka på nätström	Ställer in skärmens ljusstyrka när datorn körs på nätström

Security (säkerhet)

Tabell 6. Security (säkerhet)

Alternativ	Beskrivning
Enable Admin Setup Lockout (aktivera spärr av systeminstallationsprogrammet)	Med den här funktionen kan administratörer styra hur deras användare kan komma åt BIOS- konfiguration eller inte. En uppsättning administratörslösenord och det här alternativet påslaget gör att BIOS-konfigurationen inte kan ses utan administratörslösenordet. En uppsättning administratörslösenord och det här alternativet avslaget gör att BIOS-konfigurationen kan användas och visas i låst läge.
Password Bypass	När det är aktiverat uppmanar den alltid att ange lösenord för system och intern hårddisk när systemet är påslaget från avstängt läge.
	 Inaktiverad (aktiverat som standard) Reboot Bypass (förbigå omstart)
Enable Non-Admin Password Changes	Tillåt ändring av trådlös växling: med det här alternativet kan du ändra system- och hårddiskslösenord utan att behöva administratörslösenordet (inaktiverat som standard).
Non-Admin Setup Changes	Med det här alternativet kan du bestämma om ändringar av inställningsalternativet tillåts när ett administratörslösenord är inställt.
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)
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).
	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)

Alternativ	Beskrivning
TPM 2.0 Security på	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:
	 Inaktivera Enabled (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.
	 Aktiverat Det här alternativet är förvalt som standard. Inaktivera Permanent inaktiverat
Intel SGX	Låter dig ange en säker miljö för att köra kod/lagra känslig information vad gäller huvudsakligt operativsystem. Det här alternativet är inte inställt som standard.
	 Inaktivera Aktiverad Programkontroll – Det här alternativet är förvalt som standard.
SMM Security Mitigation	Gör att du kan aktivera eller inaktivera ytterligare UEFI SMM-säkerhetsskydd. Det här alternativet är inte inställt som standard.

Lösenord

Tabell 7. Lösenord

Alternativ	Beskrivning	
Enable Strong Passwords (aktivera starka lösenord)	Tillåter strängare regler för administratörs- och systemlösenord.	
Lösenordskonfiguration	 Admin Password Min (min. administratörslösenord) Admin Password max (max. administratörslösenord) System Password Min (min. systemlösenord) System Password Max (max. systemlösenord) 	
Admin Password	Fältet låter dig ange, ändra eller ta bort administratörslösenordet (admin). Administratörslösenordet aktiverar flera säkerhetsfunktioner.	
System Password	Fältet låter dig ställa in systemlösenordet.	
Enable master password lockout (aktivera spärr av huvudlösenord)	Fältet aktiverar eller inaktiverar support för huvudlösenord. Hårddisklösenorden måste rensas innan inställningen kan ändras. Det här alternativet är inaktiverat som standard.	

Secure Boot (säker start)

Tabell 8. Secure Boot (säker uppstart)

Alternativ	Beskrivning
Secure Boot Enable	Här kan du aktivera eller inaktivera säker startkontroll
	Secure Boot Enable
	Alternativet inte är markerat. För att säker uppstart ska aktiveras måste systemet vara i UEFI- startläge.
Secure Boot Mode	Här kan du ändra beteendet hos säker uppstart för utvärdering eller verkställande av UEFI- drivrutinens signaturer.
	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) 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 välis av användaren
	 Append from File (bifoga från fil)- bifogar en nyckel till den aktuella databasen från en fil som väljs av användaren
	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.

Performance (prestanda)

Tabell 9. Performance (prestanda)

Alternativ	Beskrivning
Multi Core Support	Fältet låter dig ändra antalet CPU-kärnor tillgängliga för operativsystemet.
	All Cores—standard
Intel SpeedStep	Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel SpeedStep.
	 Enable Intel SpeedStep (aktivera Intel SpeedStep)
	Det här alternativet är inställt som standard.
Enable C-State Control (aktivera kontroll av C-tillstånd)	Låter dig aktivera eller inaktivera CPU:s förmåga att komma in och ut ur lågströmtillstånd.
	 C States (C-lägen)
	Det här alternativet är inställt som standard.

Alternativ	Beskrivning
Intel TurboBoost	Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel TurboBoost.
	 Enable Intel TurboBoost Technology (aktivera Intels TurboBoost-teknik)
	Det här alternativet är inställt som standard.
Intel Hyper-Threading-teknik	Låter dig aktivera eller inaktivera flera trådar som ska köras på varje kärna.
	· PÅ

Energisparlägen

Tabell 10. Energisparlägen Alternativ Beskrivningar Auto On Time Gör det möjligt att ställa in tiden då datorn måste slås på automatiskt. Alternativen är: Inaktivera Every day (varje dag) Weekdays (veckodagar) Select Days (vissa dagar) Block Sleep (blockera strömsparläge) Med det här alternativet kan du förhindra att strömsparläget (S3) aktiveras i operativsystemet. Inaktiverat som standard. Battery Charge Configuration Här kan du välja laddningsläge för batteriet. Funktionen tillåter systemet att köra på batteriet under toppströmförbrukningstiden. Alternativen är: Adaptive (anpassningsbart) - aktiverat som standard Standard - laddar batteriet till full laddning med standardhastighet. ExpressCharge (expressladdning) - Batteriet laddas över en kortare period med hjälp av Dells snabbladdningsteknik. Primarily AC use (främst vid användning av nätspänning) Custom (anpassat) Enable 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. Enable Advanced Battery Charge Mode (aktivera läget för avancerad batteriladdning) (inaktiverat) Peak Shift Med det här alternativet är det möjligt att minimera strömförbrukningen under de mest strömslukande perioderna på dagen. När du har aktiverat det här alternativet drivs systemet endast med batteri även om nätsladden är ansluten. Enable Peak Shift (aktivera Peak Shift) - är inaktiverat Intel Speed Shift-teknik Det här alternativet används för att aktivera support för Intel Speed Shift-teknik. Standardinställning: Enabled (aktiverad)

Alternativ	Beskrivningar
Lockets beteende	 Systeminmatning när locket stängs: den här inställningen tillåter systemet att upprätthålla tangentbordets och styrplattans funktionalitet. Inaktiverat som standard. Ström på när locket är öppet: med den här inställningen kan systemet starta från avstängt läge när locket är öppet eller stängt. Aktiverat som standard.

Trådlös

Här kan du aktivera och inaktivera de interna trådlösa enheterna. Alla alternativ är aktiverade som standard.

Tabell 11. Trådlös	
Alternativ	Beskrivningar
WLAN	Tillåter aktivering/inaktivering av intern WLAN-enhet
Bluetooth	Tillåter aktivering/inaktivering av intern Bluetooth-enhet

POST Behavior (beteende efter start)

Alternativ	Beskrivning
Adapter Warnings	Här kan du aktivera eller inaktivera varningsmeddelanden från systeminstallationen (BIOS) när du använder vissa nätadaptrar.
	Standardinställning: Enable Adapter Warnings (aktivera adaptervarningar)
Numlock Enable	Här kan du aktivera Numlock-alternativen under start.
	Enable Network (aktivera nätverk). Det här alternativet är aktiverat som 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. Tillgängliga alternativ:
	 Fn Lock (Fn-lås) – aktiverat som standard Lock Mode Disable/Standard (låsläge inaktiverat/standard) – aktiverat som standard Lock Mode Enable/Secondary (aktivera låsläge/sekundär)
Fastboot	Gör att du kan snabba upp startprocessen genom att förbigå vissa kompatibilitetssteg. Alternativen är:
	 Minimal Thorough (grundlig) – aktiverat som standard Auto
Extended BIOS POST Time	Låter dig ange en extra fördröjning före start. Alternativen är:
	 0 seconds (0 sekunder) – aktiverat som standard. 5 seconds (5 sekunder) 10 seconds (10 sekunder)
Full Screen Log	 Enable Full Screen Logo (aktivera logotyp på hela skärmen) – inte aktiverat
Warnings and errors	 Prompt on warnings and errors (visa meddelanden vid varningar och fel) – aktiverat som standard Continue on warnings (fortsätt vid varningar) Continue on warnings and errors (fortsätt vid varningar och fel)
Virtualization Support (virtualiseringsstöd)

Tabell 12. Virtualization Support (virtualiseringsstöd)

Alternativ	Beskrivningar
Intel Virtualization Technology	Detta fält anger huruvida en VMM (Virtual Machine Monitor) kan utnyttja villkorliga maskinvarufunktioner som tillhandahålls av Intel Virtualization Technology (Intels virtualiseringsteknik). Aktivera Intel Virtualization Technology - aktiverat som standard.
VT for Direct I/O	Aktiverar eller inaktiverar VMM (Virtual Machine Monitor) vad gäller användning av ytterligare maskinvarufunktioner från Intel® Virtulization-teknik för direkt-I/O.
	Enable Intel VT for Direct I/O (aktivera Intel VT för direkt-I/O) (standard)

Maintenance (underhåll)

Tabell 13. Maintenance (underhåll)

Alternativ	Beskrivningar
Asset Tag	Gör att du kan skapa en systeminventariebeteckning om det inte redan har gjorts. Det här alternativet är inte inställt som standard.
Service Tag	Visar datorns servicenummer.
BIOS Recovery from Hard Drive	Funktionen tillåter systemet att återställa från en dålig BIOS-bild, så länge som startblocksdelen är intakt och fungerande. Detta är aktiverat som standard.
	 BIOS Auto-recovery: återställer BIOS automatiskt, helt utan användaråtgärder. Alternativet är inaktiverat som standard.
Start Data Wipe	Om det är aktiverat kommer BIOS att köa en datarensningscykel för lagringsenheter som är anslutna till moderkortet vid nästa omstart. Detta är inaktiverat som standard.
Allow BIOS Downgrade (tillåt BIOS-nedgradering)	Det här fältet styr flash av systemets inbyggda programvara till en tidigare revision. Detta är aktiverat som standard.

System Logs (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

Förutsättningar

Vi rekommenderar att du uppdaterar BIOS (systeminstallationsprogrammet) när moderkortet byts ut eller om det finns en uppdatering.

Om denna uppgift

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

Steg

- 1. Starta om datorn.
- 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.
- 3. 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.
 - () OBS Välj rätt kategori så att du kommer till produktsidan
- 5. Välj datormodell. Nu visas sidan Product Support (Produktsupport) för din dator.
- 6. 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).
- 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.
- Klicka på Run (Kör) för att installera de uppdaterade BIOS-inställningarna på datorn. Följ anvisningarna på skärmen.

Uppdatera BIOS på system med BitLocker aktiverat

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

Uppdatera system-BIOS med hjälp av en USB-flashenhet

Om denna uppgift

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.

() OBS Du behöver använda en startbar USB-flashenhet. Mer information finns i följande artikel: https://www.dell.com/ support/article/sln143196/

Steg

- 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 14. 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.

🔼 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

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

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

Steg

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

Skärmen **Security (säkerhet)** visas.

- 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

Förutsättningar

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.

Om denna uppgift

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

Steg

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

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.
 - () 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.



Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start (ePSA)

Om denna uppgift

ePSA-diagnostiken (även kallad systemdiagnostik) utför en fullständig kontroll av din maskinvara. ePSA är inbäddad med BIOS och lanseras av BIOS internt. Den inbyggda systemdiagnosen ger en uppsättning alternativ för specifika enheter eller enhetsgrupper som gör att du kan:

- · Köra test automatiskt eller i interaktivt läge
- Upprepa test
- · Visa och spara testresultat
- · Köra grundliga tester med ytterligare testalternativ för att skaffa extra information om enheter med fel
- Visa statusmeddelanden som informerar dig om att testerna har slutförts utan fel
- · Visa felmeddelanden som informerar dig om problem som upptäckts under testningen

OBS Vissa tester för specifika enheter kräver användarinteraktion. Kontrollera alltid att du är närvarande vid datorn när diagnostiktestet körs.

Köra ePSA-diagnostik

Steg

- 1. Starta datorn.
- 2. När datorn startar trycker du på tangenten <F12> när Dell-logotypen visas.
- 3. Välj alternativet Diagnostics (Diagnostik) på startmenyskärmen.
- **4.** Klicka på pilen längst ner till vänster. Förstasidan för diagnostiken visas.
- Klicka på pilen i det nedre högra hörnet för att gå till sidlistan. De objekt som identifierats visas.
- 6. Om du vill köra diagnostiktestet på en viss enhet trycker du på < Esc> och klickar på Yes (Ja) för att stoppa diagnostiktestet.
- 7. Välj enheten i den vänstra rutan och klicka på Run Tests (Kör tester).
- 8. Om det finns problem visas felkoderna. Anteckna felkoden och valideringsnumret och kontakta Dell.

Diagnostik

Tabell 15. Diagnostik

	M-BIST	L-BIST
Syftet med diagnostikverktyget	Utvärderar systemkortets hälsotillstånd för att få ytterligare upplösning för symptom "No Power", "No Post" och "No Video" och minska upprepade leveranser.	Kontrollerar om moderkortet levererar ström till LCD- skärmen genom att utföra ett LCD Power Rail-test för att möjliggöra isolering av "No Video" -symptom på moderkort, LCD eller kabel.
Utlösare	Tryck på tangenten M och strömbrytaren	Integrerad i LED-felkodsdiagnosen. Startas automatiskt under POST.

	M-BIST	L-BIST
Indikator för fel	Batteri LED-lampa med "Solid Amber"	Batteriindikator-LED blinkar felkod [Gul, vit] = [2,8]
Reparationsanvisning	Indikerar ett problem med moderkortet.	Indikerar ett problem med moderkortet.

M-BIST

M-BIST är moderkortets inbyggda verktyg för diagnostik med självtestning som förbättrar diagnosen hos moderkortets inbäddade styrenhetsfel. M-BIST kan initieras manuellt före POST.

OBS M-BIST kan initieras manuellt före POST(Power On Self Test).

How to run M-BIST?

M-BIST must be initiated on the system from a power-off state that is either connected to AC power or with battery only.

- 1. Press and hold both the **M** key on the keyboard and the **power button** to initiate M-BIST.
- 2. With both the **M** key and the**power button** that is held down, the battery indicator LED may exhibit two states.
 - a. OFF: No fault detected with the system board.
 - b. SOLID AMBER: Indicates a problem with the system board.

L-BIST

L-BIST (test av LCD-strömskena) är en förbättring av den enskilda LED-felkoden och startas automatiskt under POST. L-BIST för att kontrollera LCD-strömskena. Om LCD inte förses med ström (dvs. L-BIST-kretsen misslyckas) blinkar en felkod på batteriets statuslampa [2,8].

(i) OBS Om L-BIST misslyckas fungerar inte LCD-BIST eftersom det inte finns någon ström till LCD.

Running the L-BIST

- 1. Press the power button to start up the system.
- 2. If the system does not start up normally, look at the battery status LED. If the battery status LED flashes an error code [2,8], there is a failure on the LCD power rail of the system board, hence there is no power supplied to the LCD.
- **3.** Replace the system board in this case.

Systemets diagnosindikatorer

Statuslampa för batteri

Indikerar status för ström och batteriladdning.

Vitt ljus — Nätadaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 procent laddning.

Gult sken — Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 procent laddning.

Släckt

- Nätadaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- · Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5 procent laddning.
- · Datorn är i strömsparläge, viloläge, eller avstängd.

Ström- och statuslampa för batteri blinkar orange tillsammans med pipkoder som indikerar ett fel.

Ström- och batteristatuslampa blinkar till exempel orange två gånger följt av en paus och blinkar sedan vitt tre gånger följt av en paus. Det här 2-3-mönstret upprepas tills datorn stängs av och indikerar att inget minne eller RAM detekteras.

I följande tabell visas ljusmönster för olika ström- och batteristatus samt tillhörande problem.

Tabell 16. Lysdiodkoder

Diagnostikindikatorkoder	Problembeskrivning
2,1	Fel på processorn

Diagnostikindikatorkoder	Problembeskrivning
2,2	Moderkort: Fel på BIOS eller ROM (Read-Only Memory)
2,3	Inget minne eller RAM (Hårddiskminne) har hittats
2,4	Fel på Minne eller RAM (Hårddiskminne)
2,5	Ogiltigt installerat minne
2,6	Fel på moderkort eller kretsuppsättning
2,7	Bildskärmsfel
2,8	LCD-strömskenefel. Byt ut moderkortet
3,1	Fel på knappcellsbatteriet
3,2	Fel på PCI/videokort/krets
3,3	Återställningsbild hittades inte
3,4	Återställningsbild hittades men ogiltig
3,5	Strömskenefel
3,6	System-BIOS Flash ofullständig
3,7	Fel på Management Engine (ME)

Kamerastatuslampa: Anger om kameran används.

- Fast vitt sken Kameran används.
- Av Kameran används inte.

Caps Lock-lampan: Anger om Caps Lock är aktiverat eller inaktiverat.

- Fast vitt sken Caps Lock aktiverat.
- Av Caps Lock inaktiverat.

WiFi-cykel

Om denna uppgift

Om datorn inte kan ansluta till internet på grund av WiFi-anslutningsproblem kan en WiFi-cykelprocedur utföras. Följande procedur innehåller instruktioner om hur du genomför en WiFi-cykel:

(i) OBS Vissa Internet-leverantörer tillhandahåller en modem-/router kombinationsenhet.

Steg

- 1. Stäng av datorn.
- 2. Stäng av modemet.
- 3. Stäng av den trådlösa routern.
- 4. Vänta 30 sekunder.
- 5. Slå på den trådlösa routern.
- 6. Slå på modemet.
- 7. Starta datorn.



Ämnen:

• Kontakta Dell

Kontakta Dell

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

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:

Steg

- 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.