## Latitude 7410

Servicehandbok

1.0.0.0



Regleringsmodell: P119G and P131G Regleringstyp: P119G001 and P131G001

#### Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

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

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

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

© 2020 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

## Innehåll

vrbeta med datorn	
Säkerhetsanvisningar	Ę
Arbeta inuti datorn	Ę
När du har arbetat inuti datorn	-
Γa bort och installera komponenter	
Rekommenderade verktyg	{
Skruvlista	8
Kåpan	
Ta bort baskåpan	
Installera baskåpan	
Batteriet	14
Försiktighetsåtgärder gällande litiumjonbatterier	
Ta bort batteriet	
Installera batteriet	
Halvledarenhet	16
Ta bort SSD-disken	
Installera SSD-disken	
WWAN-kortet	2
Ta bort WWAN-kortet	2
Installera WWAN-kortet	2
Fäste för WLAN-antenn	
Ta bort WLAN-antennfästet	2
Installera WLAN-antennfästet	
Handledsstödsantenn (tillval)	
Ta bort handledsstödet (tillval)	
Installera handledsstödet (tillval)	
Kylflänsmontering	2
Tar bort kylflänsmonteringen	
Installera kylflänsmonteringen	
Bildskärmsenhet	
Ta bort bildskärmsenheten	
Installera bildskärmsenheten	
Högtalare	
Ta bort högtalaren	
Installera högtalaren	
Smartkortläsare	
Ta bort smartkortläsaren	
Installera smartkortläsaren	
I/O-kort	
Ta bort I/O-kortet	
Installera I/O-kortet	
Strömbrytare med fingeravtrycksläsare	
Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare	

Installera strömbrytaren med fingeravtrycksläsare	
Moderkort	
Ta bort moderkortet	
Installera moderkortet	4
Tangentbord	
Ta bort tangentbordet	
Installera tangentbordet	44
Handledsstöd	
Ta bort handledsstödsenheten	
Installera handledsstödet	
elsökning	
Återställ operativsystemet	
Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start	
Köra systemprestandakontroll för SupportAssist före start	
Valideringsverktyg	
Systemets diagnosindikatorer	55
Flash-uppdatera BIOS (USB-minne)	
Flash-uppdatera BIOS	
Säkerhetskopia och återställningsalternativ	57
WiFi-strömcykel	
LCD inbyggda självtestet	
BIOS-återställning	
BIOS-återställning med hårddisk	
BIOS-återställning med USB-enhet	
M-BIST	60

## Arbeta med datorn

## Säkerhetsanvisningar

Följ dessa säkerhetsföreskrifter för att skydda datorn och dig själv. Om inget annat anges antar varje procedur som ingår i detta dokument att du har läst säkerhetsinformationen som medföljde datorn.

- () OBS: Läs säkerhetsinstruktionerna som levererades med datorn innan du arbetar i datorn. Mer information om bästa metoder för säkert handhavande finns på hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory\_compliance.
- OBS: Koppla bort datorn från alla strömkällor innan du öppnar datorkåpan eller panelerna. När du är klar sätter du tillbaka alla kåpor, paneler och skruvar innan du ansluter datorn till eluttaget.
- CAUTION: Undvik att datorn skadas genom att se till att arbetsytan är plan, torr och ren.
- CAUTION: Undvik att komponenter och kort skadas genom att hålla dem i kanterna och undvika att vidröra stift och kontakter.
- CAUTION: Du bör endast utföra felsökning och reparationer som godkänts eller anvisats av Dells team för teknisk hjälp. Skador som uppstår till följd av service som inte har godkänts av Dell täcks inte av garantin. Se säkerhetsanvisningarna som medföljde produkten eller på www.dell.com/regulatory\_compliance.
- CAUTION: Jorda dig genom att röra vid en omålad metallyta, till exempel metallen på datorns baksida, innan du rör vid något inuti datorn. Medan du arbetar bör du med jämna mellanrum röra vid en olackerad metallyta för att avleda statisk elektricitet som kan skada de inbyggda komponenterna.
- CAUTION: När du kopplar bort en kabel ska du alltid dra i dess kontakt eller dragflik, inte i själva kabeln. Vissa kablar har kontakter med låsflikar eller vingskruvar som måste lossas innan kabeln kan kopplas från. När du kopplar från kablar ska du rikta in dem rakt för att undvika att kontaktstiften böjs. När du ansluter kablar ska du se till att portar och kontakter är korrekt vända och inriktade.
- CAUTION: Tryck in och mata ut eventuella kort från mediekortläsaren.
- (i) OBS: Färgen på datorn och vissa komponenter kan skilja sig från de som visas i det här dokumentet.

### Arbeta inuti datorn

### Innan du arbetar inuti datorn

#### Om denna uppgift

i) OBS: Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

#### Steg

- 1. Spara och stäng alla öppna filer samt avsluta alla öppna program.
- 2. Stäng av datorn. Klicka på Start > 🙂 Stänga > av strömmen.
  - () OBS: Om du använder ett annat operativsystem finns det anvisningar för hur du stänger av datorn i operativsystemets dokumentation.
- 3. Koppla bort datorn och alla anslutna enheter från eluttagen.
- 4. Koppla bort alla anslutna nätverksenheter och all kringutrustning, t.ex. tangentbord, mus och bildskärm, från datorn.

#### CAUTION: Nätverkskablar kopplas först loss från datorn och sedan från nätverksenheten.

5. Ta bort eventuella mediakort och optiska skivor från datorn, om det behövs.

### Skydd mot elektrostatisk urladdning (ESD)

ESD är ett stort problem när du hanterar elektroniska komponenter, särskilt känsliga komponenter såsom expansionskort, processorer, DIMM-minnen och moderkort. Mycket små belastningar kan skada kretsarna på ett sätt som kanske inte är uppenbart, men som kan ge tillfälliga problem eller en förkortad produktlivslängd. Eftersom det finns påtryckningar i branschen för lägre strömkrav och högre densitet blir ESD-skyddet allt viktigare att tänka på.

På grund av högre densitet hos de halvledare som används i de senaste Dell-produkterna är känsligheten för skador orsakade av statisk elektricitet nu högre än i tidigare Dell-produkter. Av denna orsak är vissa tidigare godkända metoder för att hantera komponenter inte längre tillämpliga.

Två erkända typer av skador orsakade av ESD är katastrofala och tillfälliga fel.

- Katastrofala ungefär 20 procent av alla ESD-relaterade fel utgörs av katastrofala fel. I dessa fall ger skada upphov till en omedelbar och fullständig förlust av funktionaliteten. Ett exempel på ett katastrofalt fel är när ett DIMM-minne utsätts för en statisk stöt och systemet omedelbart ger symtomet "No POST/No Video" (ingen post/ingen video) och avger en pipkod för avsaknad av eller ej fungerande minne.
- Tillfälliga tillfälliga fel representerar cirka 80 procent av de ESD-relaterade felen. Den höga andelen tillfälliga fel innebär att de flesta gånger som skador uppstår kan de inte identifieras omedelbart. DIMM-minnet utsätts för en statisk stöt, men spårningen försvagas knappt och ger inte omedelbart några symtom utåt som är relaterade till skadan. Det kan ta flera veckor eller månader för det försvagade spåret att smälta, och under tiden kan det uppstå försämringar av minnesintegriteten, tillfälliga minnesfel osv.

Det är svårare att känna igen och felsköka tillfälliga fel (kallas även intermittenta eller latenta).

Utför följande åtgärder för att förhindra ESD-skador:

- Använd ett kabelanslutet ESD-armband som är korrekt jordat. Det är inte längre tillåtet att använda trådlösa antistatiska armband eftersom de inte ger ett tillräckligt skydd. Det räcker inte med att röra vid chassit innan du hanterar delar för att få ett garanterat ESDskydd för delar med ökad ESD-känslighet.
- Hantera alla komponenter som är känsliga för statisk elektricitet på en plats som är skyddad mot elektrostatiska urladdningar. Använd
  om möjligt antistatiska golvplattor och skrivbordsunderlägg.
- Ta inte ut en komponent som är känslig för statisk elektricitet från sin förpackning förrän du är redo att installera komponenten. Innan du packar upp den antistatiska förpackningen ska du se till att du jordar dig på något sätt.
- Innan du transporterar en komponent som är känslig för statisk elektricitet ska du placera den i en antistatisk behållare eller förpackning.

### Fältservicekit för ESD

Det obevakade fältservicekittet är det vanligaste servicekittet. Varje fältservicekit omfattar tre huvuddelar: antistatisk matta, handledsrem och jordningstråd.

#### Komponenterna i ett fältservicekit för ESD

Komponenterna i ett fältservicekit för ESD är:

- Antistatisk matta Den antistatiska mattan är dissipativ och delar kan placeras på den under serviceförfaranden. När du använder en antistatisk matta din handledsrem ska sitta åt och jordningstråden ska kopplas till mattan och till någon omålad metall på systemet som du arbetar på. När den har anslutits ordentligt kan reservdelar tas ut från ESD-påsen och placeras direkt på mattan. ESD-känsliga artiklar är säkra i din hand, på ESD-mattan, i systemet eller inne i en påse.
- Handledsrem och jordningstråd Handledsremmen och jordningstråden kan antingen vara direkt anslutna mellan handleden och den omålade metalldelen på maskinvaran om ESD-mattan inte är nödvändig, eller ansluten till den antistatiska mattan för att skydda maskinvaran som tillfälligt har placerats på mattan. Den fysiska anslutningen av handledsremmen och jordningstråden mellan huden, ESD-mattan och maskinvaran kallas för bindning. Använd endast fältservicekittet med en handledsrem, matta och jordningstråd. Använd aldrig trådlösa handledsremmar. Var alltid medveten om att de interna kablarna i handledsremmen i slutänden kommer att skadas av normalt slitage och de måste kontrolleras regelbundet med ett testverktyget för att undvika oavsiktliga ESDmaskinvaruskador. Vi rekommenderar att du testar handledsremmen och jordningstråden minst en gång per vecka.
- Testverktyg för ESD-handledsremmen Ledningarna inuti en ESD-handledsrem kommer att ta skada över tid. När du använder ett oövervakat kit är bästa praxis att regelbundet testa handledsremmen före varje servicebesök och minst en gång per vecka. Ett testverktyg för handledsremmen är den bästa metoden för att göra det här testet. Om du inte har något eget testverktyg för handledsremmen kan du höra med ditt regionala kontor för att ta reda på om de har ett. När du ska utföra testet ansluter du handledsremmens jordningstråd på testverktyget medan det är fastspänt på handleden och trycker på knappen för att testa. En grön LED lyser om testet lyckades, en röd LED tänds och ett larm ljuder om testet misslyckas.

- Isolatorelement Det är viktigt att hålla ESD-känsliga enheter, såsom kylflänsens platshöljen, borta från inre delar som är isolatorer och ofta är laddade.
- Arbetsmiljö Innan du använder ESD-fältservicekittet ska du utvärdera situationen på kundanläggningen. Till exempel, driftsättning av kittet för en servermiljö är annorlunda än för en stationär eller bärbar dator. Servrar är normalt installerade i ett rack inom ett datacenter; stationära eller bärbara datorer är vanligen placerade på kontorsskrivbord eller i bås. Titta alltid efter en stor öppen plan yta som är fritt från föremål och tillräckligt stor för användning av ESD-kittet med ytterligare utrymme för att rymma den typ av system som repareras. Arbetsytan ska också vara fri från isolatorer som kan orsaka en ESD-händelse. På arbetsytan ska isolatorer som t.ex. frigolit och annan plast ska alltid flyttas minst 12 tum eller 30 cm från känsliga komponenter innan du hanterar eventuella maskinvarukomponenter fysiskt
- ESD-förpackning Alla ESD-känsliga enheter måste skickas och tas emot i antistatiska förpackningar. Metall, statiskt avskärmade påsar är att föredra. Du bör dock alltid returnera den skadade delen med samma ESD-påse och förpackning som den nya delen levererades i. Påsen ska vikas ihop och tejpas igen och samma skumplastförpackning ska användas i den ursprungliga lådan som den nya delen levererades i. ESD-känsliga enheter bör endast tas ur förpackningen på en ESD-skyddad arbetsyta och delar bör aldrig placeras ovanpå ESD-påsen eftersom att endast påsens insida är avskärmad. Placera alltid delar i din handen, på ESD-mattan, i systemet eller i en antistatisk påse.
- Transport av känsliga komponenter När du transporterar ESD-känsliga komponenter, såsom reservdelar eller delar som ska returneras till Dell, är det viktigt att placera dessa artiklar i antistatiska påsar för säker transport.

#### Sammanfattning av ESD-skydd

Vi rekommenderar att alla servicetekniker använder traditionella trådbundna ESD-jordade handledsremmar och en skyddande antistatisk matta hela tiden när de servar Dell-produkter. Dessutom är det mycket viktigt att teknikerna förvarar känsliga delar separat från alla isolatordelar medan de genomför servicen och att de använder antistatiska påsar för transport av känsliga komponenter.

### När du har arbetat inuti datorn

#### Om denna uppgift

CAUTION: Kvarglömda och lösa skruvar inuti datorn kan allvarligt skada datorn.

#### Steg

- 1. Sätt tillbaka alla skruvar och kontrollera att inga lösa skruvar finns kvar inuti datorn.
- 2. Anslut eventuella externa enheter, kringutrustning och kablar som du tog bort innan arbetet på datorn påbörjades.
- 3. Sätt tillbaka eventuella mediakort, skivor och andra delar som du tog bort innan arbetet på datorn påbörjades.
- 4. Anslut datorn och alla anslutna enheter till eluttagen.
- 5. Starta datorn.

Ta bort och installera komponenter

### Rekommenderade verktyg



Procedurerna i detta dokument kan kräva att följande verktyg används:

- Phillips #0 skruvmejsel
- Stjärnskruvmejsel nr 1

(i) OBS: Skruvmejseln #0 är för skruvar 0-1 och skruvmejseln #1 är för skruvar 2-4.

## Skruvlista

- OBS: När du tar bort skruvarna från en komponent rekommenderar vi att du noterar skruvtyp, antal skruvar och placerar dem i en skruvförvaringslåda. Detta är för att säkerställa att rätt antal skruvar och korrekt skruvtyp används när komponenten sätts tillbaka.
- OBS: Vissa datorer har magnetiska ytor. Kontrollera att skruvarna inte blir kvar på en sådan yta när du sätter tillbaka en komponent.

(i) OBS: Skruvfärgen kan variera med den konfiguration som beställts.

#### Tabell 1. Skruvlista

Komponent	Sitter fast i	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
<ol> <li>Termisk platta för SSD</li> <li>SSD</li> <li>eDP-fäste</li> <li>Tangentbord</li> </ol>	<ol> <li>Moderkort</li> <li>Moderkort</li> <li>Moderkort</li> <li>Moderkort</li> <li>Bildskärmens stödfäste</li> </ol>	M2x2	<ol> <li>1</li> <li>2.</li> <li>1</li> <li>3.</li> <li>1</li> <li>4.</li> <li>2</li> </ol>	
<ol> <li>Fäste för WLAN- antenn</li> <li>Fläkthållare</li> <li>Kylflänsmontering</li> <li>Trådlös antennmodul</li> <li>Fingeravtrycksfäste</li> <li>I/O-kort (med FPR)</li> <li>I/O-kort (utan FPR)</li> <li>Strömbrytare</li> <li>Smartkortläsare</li> <li>Moderkort</li> <li>Valfri handledsstödsantenn</li> </ol>	<ol> <li>Moderkort</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Moderkort</li> <li>Moderkort</li> <li>Moderkort</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> <li>Handledsstöd</li> </ol>	M2x2.5	<ol> <li>1</li> <li>1</li> <li>3. 4</li> <li>4. 2</li> <li>5. 1</li> <li>6. 1</li> <li>7. 2</li> <li>8. 2</li> <li>9. 4</li> <li>10. 1</li> <li>11. 2</li> </ol>	

#### Tabell 1. Skruvlista(fortsättning)

Komponent	Sitter fast i	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Gångjärn	Handledsstöd	M2.5x4	4	
F-Beam FPC	I/O-dotterkort	M2x3.5	2	4/2
Fäste för USB typ C	Moderkort	M2x5	3	
Tangentbord 1. Kolfiber 2. Aluminium	Handledsstöd	M1.6x2	- 1. 19 2. 26	

## Kåpan

### Ta bort baskåpan

#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.

#### Om denna uppgift

Följande bilder anger placeringen av baslocket och ger en visuell representation av borttagningsförfarandet.







- 1. Lossa de åtta fästskruvarna som håller fast baskåpan på handledsstödet.
- 2. Börja från det övre vänstra hörnet och bänd bort kåpan i pilens riktning med hjälp av en plastrits för att lossa kåpan från handledsstödet.
- 3. Bänd upp kåpan och ta bort den från handledsstödet.

🛆 CAUTION: Skjut inte in ritsen genom kanten på den övre sidan av baskåpan då spärrarna i kåpan kan skadas.

4. Dra i fliken och koppla bort batteriet från moderkortet.

### Installera baskåpan

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bild anger placeringen av baslocket och ger en visuell representation av intstallationsförfarandet.









- 1. Anslut batterikabeln till moderkortet.
- 2. Rikta in skruvhålen på baskåpan med skruvhålen på handledsstödet och snäpp kåpan på plats.
- 3. Dra åt de åtta fästskruvarna som fäster baskåpan på handledsstödet.

#### 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 sitter fast i datorn på grund av svullnad, försök inte frigöra det som punktering, böjning eller krossning av ett litiumjonbatteri kan vara farligt. Kontakta i dessa fall Dell tekniska support för hjälp. 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:
  - a. Baskåpa

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar fläktarnas placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Ta bort batterikabeln från kontakten på moderkortet med hjälp av dragfliken.
- 2. Lossa de fyra fästskruvarna som håller fast baskåpan på handledsstödet.
- 3. Lyft bort batteriet från systemenheten.

### Installera batteriet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar batteriets placering och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.



- 1. Rikta in skruvhålen på batteriet med skruvhålen på handledsstödet och knäpp sedan fast batteriet på plats.
- 2. Dra åt de fyra fästskruvarna som håller fast batteriet på handledsstödet.
- 3. Sätt tillbaka batterikabeln till kontakten på moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera:
  - a. Baskåpa.
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

### Halvledarenhet

### Ta bort SSD-disken

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av SSD-enheten och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



Figur 1. 2230 SSD



#### Figur 2. 2280 SSD

#### Steg

- 1. Ta bort M2x2-skruven som håller fast den termiska SSD-plattan på moderkortet och lyft den från SSD-enheten.
- 2. Ta bort M2x2-skruven som håller fast SSD-enheten på moderkortet.
- 3. Skjut ut SSD-enheten från M.2-platsen på moderkortet.

### Installera SSD-disken

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar SSD-enhetens placering och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.



Figur 3. 2230 SSD



#### Figur 4. 2280 SSD

#### Steg

1. (i) OBS: Montera M.2 2230 SSD-disken i SSD-fästet så att den övre sidan av SSD-kortet (med klistermärket) är vänt uppåt.

Rikta in skåren och skjut in SSD-disken i M.2-platsen på moderkortet.

- 2. Skjut på SSD-enheten för att rikta in skruvhålen på moderkortet och sätt tillbaka M2x2-skruven som håller fast den i moderkortet.
- 3. (i) OBS: Skjut SSD-plattan på plats över SSD-kortet så att flikarna på SSD-plattan passar in i öppningarna på moderkortets skyddshölje.



Sätt tillbaka den termiska SSD-plattan på SSD-enheten och fäst den med M2x2-skruven på moderkortet.

CAUTION: En termisk dyna medföljer SSD-plattan och måste alltid fästas på plattan. Vid byte av SSD-enhet måste tekniker se till att den termiska dynan är fäst vid SSD-plattan innan den sätts tillbaka i systemet.

i OBS: Systemet startas om automatiskt 2–3 gånger inom 1 minut, när SSD/WWAN-kortet och batterikabeln har anslutits på nytt.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

### WWAN-kortet

### Ta bort WWAN-kortet

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av WWAN-kortet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Ta bort M2x2.5-skruven som håller fast WWAN-fästet på WWAN-kortet.
- 2. Bänd bort WWAN-skyddshöljet från höljets övre vänstra sida.
- 3. Koppla bort antennkablarna från WWAN-kortet.
- 4. Lyft upp och ta bort WWAN-kortet från kortplatsen på I/O-kortet.

### Installera WWAN-kortet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bild anger placeringen av baslocket och ger en visuell representation av intstallationsförfarandet.





#### Steg

- 1. Sätt tillbaka WWAN-kortet i tillhörande plats på I/O-kortet och anslut antennkablarna.
- 2. Sätt tillbaka WWAN-skyddshöljet på WWAN-kortet.
  - () OBS: För modeller som levereras med WWAN-antenner är WWAN-antennanslutningarna på WWAN-kortet numrerade och färgkodade. Anslut antennerna till rätt stift på WWAN-kortet i enlighet med etiketten på WWAN-kortets skyddshölje.



#### Tabell 2. Anslutningsguide för WWAN-antennkabel

Kabelstiftnummer	Antennkabel
5	Grått/vitt huvud
6	Svart/grå sekundär
7	Blå sekundär
8	Orange sekundär

3. Sätt tillbaka WWAN-fästet ovanför antennkablarna.

4. Sätt tillbaka M2x2,5-skruven som håller fast den på I/O-kortet.

i OBS: Systemet startas om automatiskt 2–3 gånger inom 1 minut, när SSD/WWAN-kortet och batterikabeln har anslutits på nytt.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - **a.** Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Fäste för WLAN-antenn

### Ta bort WLAN-antennfästet

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort:
  - a. Baskåpa

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen för WLAN-antennfästet och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



- 1. Ta bort de två M2x2,5-skruvarna som håller fast WLAN-antennfästet på moderkortet.
- 2. Lyft upp och ta bort WLAN-antennfästet från antennkontakterna.
- 3. Koppla loss antennkabeln från WLAN-modulen på moderkortet.

### Installera WLAN-antennfästet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för WLAN-antennfästet och ger en visuell representation av installationsproceduren.







1. Anslut antennkabeln till WLAN-modulen på moderkortet.

i) OBS: Antennkabelns kontakter är ömtåliga och måste bytas ut med stor försiktighet.

#### Tabell 3. Styrskena för antennkabel

Kabelfärg	Anslutning
Vit kabel (huvud)	Vit triangel (△) på WLAN-modulen på moderkortet
Svart kabel (AUX)	Fast triangel (▲) på WLAN-modulen på moderkortet

- 2. Rikta in och sätt tillbaka WLAN antennfästet ovanför antennkontakterna.
- 3. Sätt tillbaka M2x2,5-skruven för att sätta fast WLAN-antennfästet på moderkortet.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - **a.** Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Handledsstödsantenn (tillval)

### Ta bort handledsstödet (tillval)

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa
  - b. Fäste för WLAN-antenn

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för handledsstödsantennen och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



- 1. Koppla bort och dra ur WWAN-antennkablarna.
- 2. Ta bort de två M2x2,5-skruvarna som håller fast WLAN-antennen på handledsstödet.
- 3. Ta bort handledsstödsantennen från handledsstödet.

### Installera handledsstödet (tillval)

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för den valfri handledsstödsantennen och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Installera handledsstödsantennen i tillhörande plats på handledsstödet.
- 2. Dra antennkablarna från undersidan av moderkortet längs med kabelkanalen.
- 3. Sätt tillbaka de två M2x2.5-skruvarna som håller fast handledsstödsantennen i handledsstödet.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Fäste för WLAN-antenn
  - b. Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Kylflänsmontering

### Tar bort kylflänsmonteringen

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Lossa och ta bort M2x2-skruven på den termiska SSD-plattan
- 3. Ta bort:
  - a. Baskåpa

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för kylflänsmonteringen och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



1. Bänd och ta bort moderkortets skydd från kylflänsmonteringen.

#### (j) OBS: Med den vita triangelsymbolen (△) markeras bändpunkterna på moderkortets skydd.

- **2.** Ta bort M2x2,5-skruven från fläkthöljet och de fyra M2x2,5-skruvarna i omvänd ordning (4 > 3 > 2 > 1).
- **3.** Koppla bort fläktkontakten från moderkortet.
- 4. Lyft och ta bort kylflänsmonteringen från moderkortet.

### Installera kylflänsmonteringen

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för bildskärmsenheten och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.



- 1. Sätt tillbaka kylflänsmonteringen i tillhörande plats på handledsstödet och anslut fläktkabeln till moderkortet.
- Sätt tillbaka M2x2.5-skruven på fläkthöljet och de fyra M2x2.5-skruvarna i följdordning (1 > 2 > 3 > 4) för att fästa kylflänsmonteringen på moderkortet.
- **3.** Sätt tillbaka moderkortets skydd ovanpå kylflänsmonteringen.

#### Nästa Steg

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

- 1. Sätt tillbaka och dra åt M2x2-skruven på den termiska SSD-plattan.
- 2. Installera:
  - a. Baskåpa
- 3. 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:
  - a. Baskåpa

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för bildskärmsenheten och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Steg

1. CAUTION: Om systemenheten levereras med WWAN-kortet tar du bort WWAN-fästet och kopplar bort antennkablarna.

Ta bort de två M2x2-skruvarna som håller fast eDP-fästet i moderkortet och ta bort det från moderkortet. 2. Koppla från eDP-kabeln, pekskärmskabeln och kamerakabeln från moderkortet.

(i) OBS: Bildskärmskabeln och kabeln för sensorns dotterkort tejpas ihop. Koppla först bort kabeln för sensorns dotterkort och därefter bildskärmskabeln. Dra fliken vertikalt för att koppla bort bildskärmskabeln.



- 3. Ta bort de två M2.5x4 från både vänster och höger gångjärn.
- **4.** Vik LCD i en lämplig vinkel för att lossa den från handledsstödet.

### Installera bildskärmsenheten

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för bildskärmsenheten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- 1. Rikta in och placera bildskärmsenheten i en lämplig vinkel och sätt tillbaka de två M2.5x4-skruvarna som håller fast bildskärmens gångjärn i handledsstödet.
- 2. Anslut eDP-kabeln, kamerakabeln och peksensorkabeln till moderkortet.
  - (i) OBS: Bildskärmskabeln och kabeln för sensorns dotterkort tejpas ihop. Anslut först bildskärmskabeln och sedan sensorns dotterkortkabel.
- 3. Sätt tillbaka eDP-fästet på eDP-kontakten på moderkortet och sätt tillbaka de två M2x2 skruvarna som håller fast den i moderkortet.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Högtalare

### Ta bort högtalaren

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa
  - **b.** Batteri
- 3. Koppla bort kablarna för WWAN-antennen

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar högtalarens placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.





#### Steg

1. Koppla bort högtalarkabeln från kontakten på moderkortet.

2. Ta bort högtalarkablarna från styrskenan.

i OBS: Högtalarkabeln är fastsatt med en isoleringstejp på pekplattans knappar.

3. Lyft och ta bort högtalarna från tillhörande plats på handledsstödet.

### Installera högtalaren

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar högtalarens placering och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.





#### Steg

- 1. Anslut högtalarkabeln till kontakten på moderkortet.
- 2. Rikta in och sätt tillbaka den högra högtalaren i platsen på handledsstödet och dra högtalarkabeln längs styrskenan.

#### (i) OBS: Högtalarkabeln är fastsatt med en isoleringstejp på pekplattans knappar.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Batteri
  - b. Baskåpa
- 2. Anslut WWAN-antennkablarna.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Smartkortläsare

### Ta bort smartkortläsaren

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa
  - **b.** Batteri
  - c. Högtalare
- 3. Lossa och ta bort M2x2-skruven på det termiska SSD-skyddet och ta bort moderkortets skydd.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar smartkortläsarens placering och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



#### Steg

- 1. Koppla bort kabeln för pekplattan som är dragen över smartkortkabeln från moderkortet.
- 2. Koppla ur smartkortläsarens kabel från USH-kortet.
- 3. Ta bort kabeln för smartkortläsaren från handledsstödet.
- 4. Ta bort de fyra M2x2.5-skruvarna som håller fast smartkortläsaren på handledsstödsenheten.

### Installera smartkortläsaren

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar smartkortläsarens placering och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.



#### Steg

- 1. Sätt tillbaka smartkortläsaren i tillhörande plats på handledsstödet.
- 2. Fäst kabeln för smartkortet och dra den på handledsstödet.
- 3. Anslut kabeln för smartkortläsaren till USH-kortet.
- 4. Dra pekplattans kabel från ovansidan av kabeln för smartkortläsaren och anslut den till moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera:
  - a. Högtalare
  - **b.** Batteri
  - c. Baskåpa
- 2. Sätt tillbaka och dra åt M2x2-skruven på det termiska SSD-skyddet och sätt tillbaka moderkortets skydd.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## I/O-kort

### Ta bort I/O-kortet

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa
  - b. Batteri
  - c. WWAN
  - d. Termiskt SSD-skydd
  - e. Fäste för WLAN-antenn

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering på I/O-kortet och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.

(i) OBS: För konfigurationer som skickas utan ett WWAN-kort kommer ett WWAN-skydd och WWAN-fäste att förinstalleras i systemet. Följ stegen i avsnittet WWAN-kort för att ta bort skyddshöljet och WWAN-fästet.



#### Steg

<sup>1.</sup> Ta bort M2x2.5-skruven och ta sedan bort fingeravtrycksläsarens fäste från strömbrytarkontakten.

### () OBS: Systemkonfigurationer som har beställts med fingeravtrycksläsare har två skruvar som håller fast fingeravtrycksläsarens fäste på handledsstödet.

- Koppla bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare från I/O-dotterkortet.
   För systemenheter som har beställts med WWAN-kort kopplar du bort och tar ur antennkablarna från WWAN-kortet på I/O-dotterkortet.
- 3. Ta bort två M2x3.5-skruvar på F-Beam FPC-kontakten och ta bort den från moderkortet.
- 4. Lyft och ta bort I/O-dotterkortet från systemenheten.

### Installera I/O-kortet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering på I/O-kortet och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.



#### Steg

- 1. Rikta in skruvhålet med skruvhålet på handledsstödet och sätt tillbaka I/O-dotterkortet i tillhörande plats på handledsstödet.
- 2. Anslut F-Beam FPC-kontakten till I/O-kortet och fäst den med hjälp av de två M2x3.5-skruvarna.
- 3. Anslut strömbrytarkabeln till I/O-dotterkortet.
- 4. Sätt tillbaka de två M2x2.5-skruvarna som håller fast strömbrytaren på I/O-kortet.

(i) OBS: Systemkonfigurationer som har beställts med fingeravtrycksläsare har två skruvar som håller fast fingeravtrycksläsarens fäste på handledsstödet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera:
  - a. Batteri
  - b. Fäste för WLAN-antenn
  - c. WWAN-kort
  - d. Termiskt SSD-skydd
  - e. Baskåpa
- 2. 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:
  - a. Baskåpa
  - b. Batteri
  - c. WWAN
  - d. Termiskt SSD-skydd
  - e. Fäste för WLAN-antenn
  - f. I/O-kort

#### Om denna uppgift

Följande bilder anger placeringen av strömbrytaren med fingeravtrycksläsaren och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



#### Steg

1. Ta bort de två M2x2.5-skruvarna som håller fast strömbrytaren med fingeravtrycksläsare på handledsstödet.

2. Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare från tillhörande plats på handledsstödet.

### Installera strömbrytaren med fingeravtrycksläsare

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder anger placeringen av strömbrytaren med fingeravtrycksläsare och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.







#### Steg

- 1. Sätt tillbaka strömbrytaren med fingeravtrycksläsare i tillhörande plats på handledsstödet.
- 2. Byt ut de två M2x2.5-skruvarna för att fästa strömbrytaren med fingeravtrycksläsaren på handledsstödet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera:
  - a. I/O-kort
  - b. Fäste för WLAN-antenn
  - c. WWAN-kort
  - d. Termiskt SSD-skydd
  - e. Batteri
  - f. Baskåpa
- 2. 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:

- a. Baskåpa
- **b.** Batteri
- c. SSD-disk
- d. Fäste för WLAN-antenn
- e. Kylflänsmontering

(i) OBS: Moderkortet kan demonteras utan att du behöver ta bort kylflänsmonteringen.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



#### Steg

- 1. Ta bort de fyra M2x3.5-skruvarna som håller fast F-Beam FPC och ta sedan bort den från I/O-kortet.
- 2. Koppla bort kablarna för den trådlösa antennen.
- **3.** Ta bort de två M2x2-skruvarna på eDP-fästet och ta sedan bort det från moderkortet.
- 4. Koppla bort följande kablar från moderkortet:
  - · IR-kamerakabel (för system som levereras med IR-kamera)
  - · Pekskärmens kabel (för system som levereras med pekskärm)
  - · Bildskärmskabel
  - Sensorns dotterkortkabel
  - Pekplatta FFC
  - Batteriindikator FPC
  - USH-dotterkort FFC
- 5. Ta bort de två M2x5-skruvarna som håller fast Type-C USB-fästet på moderkortet.

- 6. Ta bort USB Type-C-fästet från moderkortet.
- 7. Ta bort M2x2.5-skruven som håller fast moderkortet på handledsstödet.
- **8.** Ta bort moderkortet från systemet.

### Installera moderkortet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



#### Steg

- 1. Justera och placera moderkortet på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka M2x2.5-skruven som håller fast moderkortet på handledsstödet.
- 3. Sätt tillbaka USB Type-C-fästet på moderkortet och säkra det med de tre M2x5-skruvarna.
- 4. Anslut följande kablar:
  - · IR-kamerakabel (för system som levereras med IR-kamera)
  - · Pekskärmens kabel (för system som levereras med pekskärm)
  - · Bildskärmskabel
  - Sensorns dotterkortkabel
  - Pekplatta FFC

- Batteriindikator FPC
- USH-dotterkort FFC
- 5. Sätt tillbaka eDP-fästet på bildskärmskabelns kontakt på moderkortet och sätt tillbaka de två M2x2-skruvarna som håller fast den på moderkortet.
- 6. Dra om antennkabeln på moderkortet.
- 7. Ta bort de fyra M2x3.5-skruvarna som håller fast F-Beam FPC på I/O-kortet.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Kylflänsmontering
  - b. Fäste för WLAN-antenn
  - c. SSD-disk
  - d. Batteri
  - e. Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Tangentbord

### Ta bort tangentbordet

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa
  - **b.** Batteri
  - c. Fäste för WLAN-antenn
  - d. Kylflänsmontering
  - e. I/O-kort
  - f. Moderkort

#### (i) OBS: Moderkortet kan demonteras utan att du behöver ta bort kylflänsmonteringen.

3. Lossa och ta bort M2x2-skruven på det termiska SSD-skyddet och ta bort moderkortets skydd.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av tangentbordet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.







1. Ta bort alla M1.6x2-skruvar som håller fast tangentbordet på handledsstödet.

#### Beroende på konfiguration varierar antalet skruvar:

- · Handledsstöd i aluminium: 26
- Handledsstöd i kolfiber: 19
- 2. Koppla ur kabeln för tangentbordet och bakgrundsbelysningen från pekplattemodulen.
- **3.** Ta bort de två M2x2-skruvarna som håller fast tangentbordet på tangentbordsfästet.

(i) OBS: Skruvarna sitter under kolon- och semikolontangenten och mellan CapsLock, A och Shift-tangenterna.

### Installera tangentbordet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av tangentbordet och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.











- 1. Rikta in skruvhålen på stödfästet för tangentbordet efter skruvhålen på tangentbordet och sätt tillbaka de två M2x2-skruvarna.
- 2. Rikta in och placera tangentbordet i tillhörande plats på handledsstödet.
- 3. Sätt tillbaka alla M1.6x2-skruvarna som håller fast tangentbordet i handledsstödet.

#### Beroende på konfiguration varierar antalet skruvar:

- · Handledsstöd i aluminium: 26
- · Handledsstöd i kolfiber: 19

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Moderkort
  - **b.** I/O-kort
  - c. Kylflänsmontering
  - d. Fäste för WLAN-antenn
  - e. Batteri
  - f. Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Handledsstöd

### Ta bort handledsstödsenheten

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort:
  - a. Baskåpa
  - **b.** Batteri
  - c. SSD-disk
  - d. WWAN-kort
  - e. Fäste för WLAN-antenn
  - f. Handledsstödsantenn (tillval)
  - g. Kylflänsmontering
  - h. Bildskärmsenhet
  - i. Högtalare
  - j. Smartkortläsare
  - k. I/O-kort
  - I. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare
  - m. Moderkort

#### (i) OBS: Moderkortet kan demonteras utan att du behöver ta bort kylflänsmonteringen.

n. Tangentbord

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för handledsstödet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.

#### Steg

När alla underliggande komponenter har tagits bort återstår handledsstödet.

### Installera handledsstödet

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen förhandledsstödet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



- **1.** Placera handledsstödet på en plan yta.
- 2. Överför komponenter till det nya handledsstödet.

#### Nästa Steg

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

- 1. Installera:
  - a. Tangentbord
  - **b.** Moderkort
  - c. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare
  - d. I/O-kort
  - e. Smartkortläsare
  - f. Högtalare
  - g. Bildskärmsenhet
  - h. Kylflänsmontering
  - i. Handledsstödsantenn (tillval)
  - j. Fäste för WLAN-antenn
  - **k.** WWAN-kort
  - . SSD-disk
  - m. Batteri
  - n. Baskåpa
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Felsökning

## Återställ operativsystemet

När datorn inte kan starta upp till operativsystemet även efter upprepade försök startar den automatiskt Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery är ett fristående verktyg som är förinstallerat på alla Dell-datorer som är installerade med Windows 10 operativsystem. Den består av verktyg för att diagnostisera och felsöka problem som kan uppstå innan datorn startar till operativsystemet. Det gör att du kan diagnostisera hårdvaruproblem, reparera datorn, säkerhetskopiera dina filer eller återställa datorn till dess fabriksläge.

Du kan också ladda ner den från Dells supportsidan för att felsöka och fixa datorn när den inte startar upp i sitt primära operativsystem på grund av programvarufel eller maskinvarufel.

För mer information om Dell SupportAssist OS Recovery, se Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide på www.dell.com/support.

## Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start

#### Om denna uppgift

SupportAssist-diagnostiken (även kallad systemdiagnostik) utför en fullständig kontroll av din maskinvara. Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start är inbäddad med BIOS och startas av BIOS internt. Den inbäddade 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.

Mer information finns i Åtgärda maskinvaruproblem med inbyggd och onlinediagnostik (SupportAssist ePSA-, ePSA- eller PSA-felkoder).

### Köra systemprestandakontroll för SupportAssist före start

#### 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 i det nedre vänstra hörnet. Startsidan för diagnostik visas.
- 5. Klicka på pilen i det nedre högra hörnet för att gå till sidlistningen. Identifierade objekt 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.

### Valideringsverktyg

Det här avsnittet innehåller information om hur du validerar felkoder för SupportAssist ePSA, ePSA eller PSA.

Felkodsverifieringen kan göras med hjälp av två metoder:

- Online förbättrade Preboot System Assessment-verifieringsverktyg.
- QR-skanning med hjälp QR-APP på Smart Phone.

### Onlineverifieringsverktyg för SupportAssist-, ePSA- eller PSAfelkoder

#### Användarguide

#### Steg

1. Användare för att få information från SupportAssist-felfönstren.

ePSA	4300.03 - Alert	
	Hard Drive - No Hard Drive detected	
	Continue troubleshooting the system with the information provided below at dell.com/diagnostics or with technical support. Use a mobile device to scan the QR code to continue troubleshooting.	
8	Service Tag BIOS 0.4.1 Error Code : 2000-0141 Validation : 125870	
	Continue testing?	
	Yes No Retry	

- 2. Gå till https://www.dell.com/support/diagnose/Pre-boot-Analysis.
- 3. Ange felkoden, validering och servicetagg. Delserienummer är valfritt.

Error Code (without 2000-prefix) *	Error Code (without 2000-prefix)
Validation Code *	Validation Code
Service Tag 🚺 *	Service Tag
Part Serial # (optional)	Part Serial # (optional)
	Submit

View System Requirements and Privacy And Legal Information

## (i) OBS: För felkod, använd endast de sista 3 eller 4 siffrorna i koden. (användaren kan ange 0142 eller 142 istället för 2000-0142.)

4. Klicka på Skicka när all nödvändig information är angiven.

Error Code (without 2000-prefix) *	0141
Validation Code *	125870
Service Tag 🚺 *	
Part Serial # (optional)	Part Serial # (optional)
	Submit

View System Requirements and Privacy And Legal Information

Resultat

Giltiga exempel på felkod



Efter att ha fyllt i rätt information kommer onlineverktygen att leda användaren till ovanstående skärm som innehåller information om:

- Bekräftelse av felkoden och resultatet
- · Föreslaget delbyte
- Om kunden fortfarande omfattas av Dells garanti
- Ärendereferensnummer om det finns ett öppet ärende under servicetaggen

#### Felaktig exempel på felkod

Error Code (without 2000-prefix) *	0141
Validation Code *	123456
Service Tag 🚺 *	14(2008)22
<sup>p</sup> art Serial # (optional)	Part Serial # (optional)

### QR APP verifieringsverktyg

#### Om denna uppgift

Förutom att använda onlineverktyget kan kunder också validera felkoden genom att skanna QR-koden med en QR-app på en smartphone.

#### Steg

1. Användare får QR-koden från felskärmen i SupportAssists inbyggda diagnostik.



2. Användaren kan använda en QR-kodskanningsapp på sin smartphone för att skanna QR-koden.



3. QR-kodskanningsappen skannar koden och genererar automatiskt en länk. Klicka på länken för att fortsätta.



#### Resultat

Länken som genereras navigerar kunden till Dells supportwebbplats, som innehåller information om:

- · Bekräftelse av felkoden och resultatet
- · Föreslaget delbyte
- Om kunden fortfarande omfattas av Dells garanti
- · Ärendereferensnummer om det finns ett öppet ärende under servicetaggen



## Systemets diagnosindikatorer

#### Statuslampa för batteri

Indikerar status för ström och batteriladdning.

Fast vitt sken — Nätaggregatet är anslutet och batteriet har mer än 5 procent laddning.

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

#### Släckt

- Nätaggregatet är anslutet 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 4. LED-koder

Diagnostikindikatorkode r	Problembeskrivning	Rekommenderad lösning
1,1	Fel vid TPM-avkänning	Byt ut moderkortet
1,2	SPI-flashfel: sätt tillbaka moderkortet	Byt ut moderkortet

#### Tabell 4. LED-koder(fortsättning)

Diagnostikindikatorkode r	Problembeskrivning	Rekommenderad lösning
1,5	i-Fuse-fel	Byt ut moderkortet
1,6	Fel på den inbäddade styrenheten	Koppla bort alla strömkällor (nätström, batteri, knappcell) och dränera kvarvarande ström genom att trycka på och hålla ned strömbrytaren.
2,1	CPU-processorfel	Kör Intel CPU Diagnostics-verktygen, byt ut moderkortet om problemet kvarstår.
2,2	Moderkort: Fel på BIOS eller ROM (Read- Only Memory)	Uppdatera till senaste BIOS-versionen. Om problemet inte åtgärdas byter du ut moderkortet
2,3	Inget minne eller RAM (Hårddiskminne) har hittats	Bekräfta att minnesmodulen är korrekt isatt. Om problemet kvarstår byter du ut minnesmodulen
2,4	Fel på Minne eller RAM (Hårddiskminne)	Återställ minnesmodulen. Om problemet kvarstår byter du ut minnesmodulen
2,5	Ogiltigt installerat minne	Återställ minnesmodulen. Om problemet kvarstår byter du ut minnesmodulen
2,6	Fel på moderkort eller kretsuppsättning	Uppdatera till senaste BIOS-versionen. Om problemet inte åtgärdas byter du ut moderkortet
2,7	Bildskärmsfel	Uppdatera till senaste BIOS-versionen. Om problemet kvarstår byter du ut LCD-modulen.
2,8	LCD-strömskenefel. Byt ut moderkortet	Sätt tillbaka moderkortet
3,1	Fel på knappcellsbatteriet	Återställ CMOS-batterianslutningen. Byt ut RTC-batteriet om problemet kvarstår.
3,2	Fel på PCI/grafikkort/krets	Sätt tillbaka moderkortet
3,3	Återställningsbild hittades inte	Uppdatera till senaste BIOS-versionen. Om problemet inte åtgärdas byter du ut moderkortet
3,4	Återställningsbild hittades men ogiltig	Uppdatera till senaste BIOS-versionen. Om problemet inte åtgärdas byter du ut moderkortet
3,5	Strömskenefel	Sätt tillbaka moderkortet
3,6	System-BIOS Flash ofullständig	Sätt tillbaka moderkortet
3,7	Fel på Management Engine (ME)	Sätt tillbaka moderkortet

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.

## Flash-uppdatera BIOS (USB-minne)

#### Steg

- 1. Följ proceduren från steg 1 till steg 7 i "Uppdatera BIOS" om du vill hämta senaste BIOSinstallationsprogramfilen.
- 2. Skapa ett startbart USB-minne. Det finns mer information i kunskapsbas-artikeln SLN143196 på www.dell.com/support.
- 3. Kopiera BIOS-installationsprogramfilen till den startbara USB-enheten.
- 4. Anslut den startbara USB-enheten i datorn som behöver BIOS-uppdateringen.

- 5. Starta om datorn och tryck på F12 när Dell-logotypen visas på skärmen.
- 6. Starta från USB-enheten från menyn för **engångsstart**.
- 7. Skriv in filnamnet för BIOS-inställningsprogrammet och tryck på Enter.
- 8. BIOS-uppdateringsverktyget visas. Slutför återställningen genom att följa anvisningarna på skärmen.

## Flash-uppdatera BIOS

#### Om denna uppgift

Du kan vara tvungen att uppdatera BIOS när det finns en uppdatering eller när du bytt ut moderkortet.

Följ dessa steg för att flasha BIOS:

#### Steg

- 1. Starta datorn.
- 2. Gå till www.dell.com/support.
- 3. Klicka på Product Support (Produktsupport), ange servicenumret för din dator och klicka sedan på Submit (Skicka).

(i) OBS: Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.

- 4. Klicka på Drivers & downloads (Drivrutiner och hämtningsbara filer) > Find it myself (Hitta det själv).
- 5. Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
- 6. Bläddra nedåt på sidan och expandera BIOS.
- 7. Klicka på Download (Ladda ner) för att ladda ner den senaste versionen av BIOS för din dator.
- 8. Navigera till mappen där du sparade BIOS-uppdateringsfilen.
- 9. Dubbelklicka på ikonen för BIOS-uppdateringsfilen och följ anvisningarna på skärmen.

## Säkerhetskopia och återställningsalternativ

Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i Windows. Dell föreslår flera alternativ för att återställa Windows-operativsystemet på din Dell-dator. För mer information. se Dell Windows Säkerhetskopierings-Media- och Återställningsalternativ.

## WiFi-strömcykel

#### Om denna uppgift

Om datorn inte kan ansluta till internet på grund av WiFi-anslutningsproblem kan ett WiFi-cykelförfarande genomföras. Följande förfarande innehåller instruktioner om hur du genomför en WiFi-strömcykel:

(i) OBS: Vissa internetleverantörer tillhandahåller en modem-/routerkombinationsenhet.

#### Steg

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

## LCD inbyggda självtestet

### Översikt: LCD inbyggda självtestet (BIST)

Dells bärbara datorer har ett inbyggt diagnostikverktyg som hjälper dig att fastställa om skärmbildsproblemet du upplever är ett internt problem som beror på den bärbara Dell-datorns LCD-skärm eller på grafikkortet (GPU) och datorns inställningar.

När du märker skärmavvikelser som flimmer, förvrängning, klarhetsproblem, ojämn eller oskarp bild, horisontella eller vertikala linjer, färgtoner etc. är det alltid en bra metod att isolera LCD-skärmen genom att köra det inbyggda självtestet (BIST).

### Hur man öppnar LCD-självtest

- 1. Stäng av den bärbara Dell-datorn.
- 2. Koppla bort eventuell kringutrustning som är ansluten till den bärbara datorn. Anslut endast nätadaptern (laddaren) till den bärbara datorn.
- 3. Se till att LCD-skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmens yta).
- 4. Tryck på och håll in knappen **D** och **Power on** på den bärbara datorn för att gå in i det inbyggda LCD-självtest (BIST)-läget. Fortsätt att hålla D-tangenten tills du ser färgstänger på LCD-skärmen.
- 5. Skärmen kommer att visa flera färgfält och ändra färger på hela skärmen till rött, grönt och blått.
- 6. Kontrollera försiktigt skärmen för avvikelser.
- 7. Tryck på **Esc**-tangenten för att avsluta.

(j) OBS: Dell SupportAssists diagnostik före start initierar först en LCD BIST och förväntar sig en användarinterventionsbekräftelsefunktion på LCD-skärmen.

### **BIOS-återställning**

BIOS-återställningen är utformad för att fixa huvud BIOS, och kan inte fungera om booten är skadad. BIOS-återställningen fungerar inte i händelse av EG-korruption, ME-korruption eller en maskinvarubelaterad fråga. BIOS-återställningsbilden ska vara tillgänglig på den okrypterade partitionen på enheten för BIOS-återställningsfunktionen.

## Återställ BIOS-funktionen

Två versioner av BIOS-återställningsbilden sparas på hårddisken:

- Aktuell körd BIOS (gammal)
- Som ska uppdateras BIOS (ny)

Den gamla versionen är redan lagrad på hårddisken. BIOS lägger till en ny version på hårddisken, behåller den gamla versionen och raderar andra befintliga versioner. Till exempel, A00 och A02 versioner finns redan på hårddisken, A02 är BIOS. BIOS lägger till A04, upprätthåller A02 och raderar A00. Med två BIOS-versioner kan du återskapa BIOS-funktionen.

Om återställningsfilen inte kan lagras (hårddisken är tom), ställer BIOS in en flagga för att indikera detta tillstånd. Flaggan återställs om det senare blir möjligt att lagra återställningsfilen. BIOS meddelar användaren under POST och i BIOS Setup, försämras BIOS-återställningen. BIOS-återställning via hårddisk kan inte vara möjlig, men BIOS-återställning via USB-flash-enhet är fortfarande möjlig.

För USB-nyckel: rotkatalogen eller "\"

BIOS\_IMG.rcv: återställningsbilden lagrad på USB-nyckeln.

### **BIOS-återställning med hårddisk**

#### Om denna uppgift

OBS: Se till att du har den tidigare versionen och den senaste versionen av BIOS från Dells supportwebbplats som är tillgänglig för användning.

OBS: Se till att du har filtypstilläggen synliga i operativsystemet (OS).

- 1. Bläddra till platsen för BIOS-uppdateringsexekverbara (.exe) -filer.
- 2. Byt namn på BIOS-körbara filer till **BIOS\_PRE.rcv** för den tidigare versionen av BIOS och **BIOS\_CUR.rcv** för den senaste versionen av BIOS.

Till exempel om den senaste versionens filnamn är **PowerEdge\_T30\_1.0.0.exe**, döp om den till **BIOS\_CUR.rcv** och om den föregående versionens filnamn är **PowerEdge\_T30\_0.0.9.exe**, döp om den till **BIOS\_PRE.rcv** 

(i) OBS:

a. Om hårddisken är ny kommer det inte finnas något operativsystem installerat.

#### b. Om hårddisken har delats upp på Dell-fabriken kommer det att finnas en Recovery Partition tillgänglig.

- 3. Koppla från hårddisken och installera hårddisken till ett annat system som har ett fullt fungerande operativsystem.
- 4. Starta upp systemet och följ dessa steg i Windows-operativsystemet för att kopiera BIOS-återställningsfilen till Recovery Partition.
  - a. Öppna ett Windows Command Prompt-fönster.
  - b. Vid prompten, skriv diskpart för att starta Microsoft DiskPart.
  - c. Vid prompten, skriv list disk att lista de tillgängliga hårddiskarna. Välj den hårddisk som installerades i steg 3.
  - d. Vid prompten, skriv listan partition för att visa tillgängliga partitioner på hårddisken.
  - e. Välj Partition 1 som är Recovery Partition. Storleken på partitionen kommer att vara 39 MB.
  - f. Vid prompten, skriv set id=07 för att ange partitionsstorlek ID.

(i) OBS: Partitionen kommer att vara synlig för operativsystemet som Lokal disk (E) för att läsa och skriva data.

- g. Skapa följande mappar i Local Disk (E), E:\EFI\Dell\BIOS\Recovery.
- h. Kopiera båda BIOS filerna BIOS\_CUR.rcv och BIOS\_PRE.rcv till återställningsmappen på Local Disk (E).
- i. I Command Prompt fönstret, på DISKPART prompten, skriv set id=DE.

Efter utförandet av detta kommando, kommer partitionen Local Disk (E) inte att bli tillgänglig för OS.

- 5. Stäng av systemet, ta bort hårddisken och installera hårddisken i originalsystemet.
- 6. Starta systemet och starta till System Setup, i Maintenance sektionen se till att BIOS Recovery from Hard Drive är tillgängligt i BIOS Recovery avsnittet av inställningen.
- 7. Tryck på strömbrytaren för att stänga av systemet.
- 8. Håll Ctrl and Esc knapparna, tryck på strömbrytaren för att starta systemet. Fortsätt att hålla in Ctrl and Esc knapparna tills BIOS Recovery Menu visas.

Se till att Recover BIOS-alternativknappen är vald och klicka på Continue för att starta BIOS återställning.

### **BIOS-återställning med USB-enhet**

#### Om denna uppgift

i) OBS: Se till att du har filtypstilläggen synliga i operativsystemet.

i OBS: Se till att du har laddat ner de senaste BIOS från Dells supportwebbplats och spara den på ditt system.

#### Steg

- 1. Bläddra till platsen för den hämtade BIOS-uppdateringsexekverbara filen (.exe).
- 2. Döp om filen till BIOS\_IMG.rcv.
  - Till exempel, om filnamnet är PowerEdge\_T30\_0.0.5.exe, döp om den till BIOS\_IMG.rcv
- 3. Kopiera BIOS\_IMG.rcv filen till rotkatalogen på USB-minnet.
- Om inte ansluten: Anslut USB-enheten, starta om systemet, tryck på F2 för att gå till System Setup och tryck sedan på strömbrytaren för att stänga av systemet.
- **5.** Systemet startas om.
- 6. Medan systemet startas trycker du på tangenterna Ctrl+Esc samtidigt som du håller in strömbrytaren tills dialogrutan BIOS Recovery Menu visas.
- 7. Klicka på Continue för att starta BIOS återställningsprocessen.

i) OBS: Kontrollera att Recovery BIOS är valt i BIOS ecovery Menu dialogrutan.

8. Välj en sökväg på USB-lagringsenheten där återställningsverktyg för BIOS-filen är lagrad (i rotkatalogen eller "\") och följ anvisningarna på skärmen.

## **M-BIST**

Diagnostikverktyget M-BIST(Built In Self-Test), med förbättrad noggrannhet i moderkortsfel.

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

### Hur man kör M-BIST

() OBS: M-BIST måste initieras på systemet från ett avstängt strömtillstånd som antingen är anslutet till nätström eller endast med batteri.

- 1. Tryck och håll både M-tangenten på tangentbordet och strömknappen intryckt för att initiera M-BIST.
- 2. Om både M-tangenten och strömknappen hålls nedtryckt kan indikatorlampan för batteriet uppvisa två tillstånd:
  - a. OFF: Inget fel upptäcks med moderkortet
  - **b.** GULT: Indikerar ett problem med moderkortet

# RTC-återställning och frisläppning av kvarvarande ström

#### Om denna uppgift

Kvarvarande ström är den återstående statiska elektriciteten som finns kvar på datorn även efter att den har stängts av och batteriet har kopplats bort från moderkortet. Följande förfarande innehåller instruktioner om hur du frisläpper kvarvarande ström:

#### Steg

- 1. Stäng av datorn.
- 2. Ta bort baskåpan.

(i) OBS: Batteriet måste vara frånkopplat från moderkortet (se steg 2 i Ta bort SSD-disken).

- 3. Tryck och håll strömbrytaren intryckt i 15 sekunder för att tömma den kvarvarande strömmen.
- **4.** Installera baskåpan.
- 5. Starta datorn.
  - i OBS: När du utför en frisläppning av kvarvarande-ström återställs även systemets RTC. Uppdatera systemets tid och datum vid första starten.

4

## Få hjälp och kontakta Dell

## Resurser för självhjälp

Du kan få information och hjälp för Dells produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:

#### Tabell 5. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	https://www.dell.com/
Dell Support	Deell
Tips	· •
Kontakta support	l Windows-sökningen skriver du Contact Support och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	<ul> <li>Windows: https://www.dell.com/support/windows</li> <li>Linux: https://www.dell.com/support/linux</li> </ul>
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	https://www.dell.com/support/home/
Artiklarna i Dells kunskapsbas innehåller information om en rad olika systemproblem:	<ol> <li>Gå vidare till https://www.dell.com/support/home/? app=knowledgebase.</li> <li>Ange ämnet eller nyckelordet i rutan Search (Sök).</li> <li>Klicka på Search (Sök) för att hämta relaterade artiklar.</li> </ol>
<ul> <li>Ta reda på mer om din produkt:</li> <li>Produktspecifikationer</li> <li>Operativsystem</li> <li>Ställa in och använda produkten</li> <li>Säkerhetskopiering av data</li> <li>Felsökning och diagnostik</li> <li>Fabriks- och systemåterställning</li> <li>BIOS-information</li> </ul>	<ul> <li>Dell erbjuder flera alternativ för support och service online och på telefon. Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.</li> <li>Välj Detect Product (identifiera produkt).</li> <li>Hitta din produkt via listrutan under View Products (Visa produkter).</li> <li>Ange Service Tag Number (service id-nummer) eller Product ID (produkt-ID) i sökfältet.</li> <li>På sidan produktsupport bläddrar du ned till avsnittet för handböcker och dokument för att förhandsgranska alla handböcker, dokument och annan information för din produkt.</li> </ul>

## Kontakta Dell

Dell erbjuder flera alternativ för support och service online och på telefon. Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog. Tillgängligheten varierar beroende på land/ område 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 vidare till https://www.dell.com/support/.
- 2. Välj land/region från den nedrullningsbara menyn i det nedre högra hörnet av sidan.
- 3. För anpassad support:
  - a. Ange ditt systems service tag i fältet Enter your Service Tag (Ange servicenummer).
  - b. Klicka på submit (skicka).
    - · Supportsidan som innehåller de olika supportkategorierna visas.
- 4. För allmän support:
  - **a.** Välj din produktkategori.
  - b. Välj ditt produktsegment.
  - c. Välj din produkt.
    - · Supportsidan som innehåller de olika supportkategorierna visas.
- 5. Information om hur du kontaktar Dells globala tekniska support finns på https://www.dell.com/contactdell.

OBS: Sidan för att kontakta teknisk support visas med uppgifter för att ringa, chatta med eller skicka e-post till Dells globala supportteam.

(i) OBS: Tillgängligheten varierar beroende på land/område och produkt och vissa tjänster kanske inte finns i ditt område.