

# Dell Precision Mobile Workstation M4800

## Ägarens handbok



## Upphovsrätt

© 2013–2021 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.

<b>Kapitel 1: Arbeta med datorn.....</b>	<b>6</b>
Innan du arbetar inuti datorn.....	6
Rekommenderade verktyg.....	7
Stänga av datorn.....	7
När du har arbetat inuti datorn.....	7
 <b>Kapitel 2: Isärtagning och ihopsättning.....</b>	 <b>9</b>
Systemöversikt.....	9
Ta bort SD-kortet (secure digital).....	10
Installera SD-kortet.....	10
Ta bort ExpressCard-kortet.....	11
Installera ExpressCard-kortet.....	11
Ta bort batteriet.....	11
Installera batteriet.....	12
Ta bort identitetskortet för mobilabonnemang (SIM-kort).....	12
Installera identitetskortet för mobilabonnemang (SIM-kort).....	13
Ta bort tangentbordsramen.....	13
Installera tangentbordsramen.....	13
Ta bort tangentbordet.....	14
Installera tangentbordet.....	16
Ta bort kåpan.....	17
Installera kåpan.....	18
Ta bort primärminnet.....	19
Installera primärminnet.....	19
Ta bort sekundärminnet.....	19
Installera sekundärminnet.....	19
Ta bort den optiska enheten.....	20
Installera den optiska enheten.....	21
Ta bort hårddisken från facket för hårddisken.....	22
Installera hårddisken från facket för hårddisken.....	22
Ta bort hårddisken från facket för den optiska enheten.....	23
Installera hårddisken från facket för den optiska enheten.....	23
Ta bort kortet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN).....	24
Installera kortet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN).....	24
Ta bort kortet för trådlöst globalt nätverk (WWAN) (valfritt).....	24
Installera kortet för trådlöst globalt nätverk (WWAN) (valfritt).....	25
Ta bort processorfläkten.....	25
Installera processorfläkten.....	26
Ta bort bildskärmskortets fläkt.....	26
Installera bildskärmskortets fläkt.....	27
Ta bort knappcells batteriet.....	27
Installera knappcells batteriet.....	28
Ta bort handledsstödet.....	28
Installera handledsstödet.....	30

Ta bort ExpressCard-modulen.....	31
Installera ExpressCard-modulen.....	32
Ta bort processorkylflänsen.....	33
Installera processorkylflänsen .....	33
Ta bort processorn.....	33
Installera processorn.....	34
Ta bort bildskärmskortets kylfläns.....	34
Installera bildskärmskortets kylfläns.....	36
Ta bort bildskärmskortet.....	36
Installera bildskärmskortet.....	37
Ta bort I/O-kortet (indata/utdata).....	37
Installera I/O-kortet.....	38
Ta bort omkopplarkortet.....	38
Installera omkopplarkortet.....	39
Ta bort USH-kortet (Unified Security Hub).....	39
Installera USH-kortet.....	40
Ta bort bildskärmsmonteringen.....	40
Installera bildskärmsmonteringen.....	43
Ta bort gångjärnskåpan.....	43
Installera gångjärnskåpan.....	44
Ta bort moderkortet.....	44
Installera moderkortet.....	46
Ta bort strömkontaktporten.....	47
Installera strömkontaktporten.....	48
Ta bort bildskärmsramen.....	48
Installera bildskärmsramen.....	49
Ta bort bildskärmspanelen.....	50
Installera bildskärmspanelen.....	52
Ta bort kameran.....	53
Installera kameran.....	53
<b>Kapitel 3: Systeminstallationsprogram.....</b>	<b>54</b>
Startsekvens.....	54
Navigeringstangenter.....	54
Alternativ i systeminstallationsprogrammet.....	54
Uppdatera BIOS .....	62
System- och installationslösenord.....	62
Tilldela ett systeminstallationslösenord.....	63
Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord.....	63
<b>Kapitel 4: Diagnostik.....</b>	<b>64</b>
Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start, ePSA-diagnostik.....	64
<b>Kapitel 5: Felsöka datorn.....</b>	<b>65</b>
Lampor för enhetsstatus.....	65
Lampor för batteristatus.....	65
Teknisk specifikation.....	66
<b>Kapitel 6: Kontakta Dell.....</b>	<b>72</b>

Kontakta Dell..... 72

# Arbeta med datorn

## Innan du arbetar inuti datorn

### Förutsättningar

Följ säkerhetsanvisningarna nedan för att skydda dig och datorn mot potentiella skador. 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

**i** **OBS:** Innan du utför något arbete inuti datorn ska du läsa säkerhetsanvisningarna som medföljde datorn. Mer säkerhetsinformation finns på hemsidan för regel efterlevnad på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**△ CAUTION:** Många reparationer får endast utföras av behörig tekniker. Du bör bara utföra felsökning och enkla reparationer som beskrivs i produktdokumentationen eller instruerats av supportteamet online eller per telefon. Skada som uppstår p.g.a. service som inte godkänts av Dell täcks inte av garantin. Läs och följ säkerhetsanvisningarna som medföljer produkten.

**△ CAUTION:** Undvik elektrostatiska urladdningar genom att jorda dig själv. Använd ett antistatarmband eller vidrör en omålad metallyta (till exempel en kontakt på datorns baksida) med jämna mellanrum.

**△ 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. Dra isär kontakterna rakt ifrån varandra så att inga kontaktstift 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.

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

### Steg

1. Se till att arbetsytan är ren och plan så att inte datorkåpan skadas.
2. Stäng av datorn (se Stänga av datorn).
3. Om datorn är ansluten till en dockningsenhet (dockad) som en mediabas (tillval) eller ett extrabatteri (tillval) kopplar du bort den.

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

4. Koppla bort alla externa kablar från datorn.
5. Koppla loss datorn och alla anslutna enheter från eluttagen.
6. Stäng skärmen och lägg datorn upp och ned på en plan yta.

**i** **OBS:** När du ska utföra service på datorn måste du först ta ut huvudbatteriet. I annat fall kan moderkortet skadas.

7. Ta bort huvudbatteriet.
8. Vänd datorn rätt.
9. Öppna skärmen.
10. Tryck på strömbrytaren så att moderkortet jordas.

**CAUTION:** Undvik elektriska stötar genom att alltid koppla loss datorn från eluttaget innan du öppnar skärmen.

**CAUTION:** Jorda dig genom att röra vid en omålad metallyta, till exempel metallen på datorns baksida, innan du vidrör 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.

11. Ta bort installerade ExpressCard-kort och smartkort från deras fack.

## Rekommenderade verktyg

Procedurerna i detta dokument kan kräva att följande verktyg används:

- Stjärnskruvmejsel nr 0
- Stjärnskruvmejsel nr 1
- Liten plastrits



## Stänga av datorn

Om denna uppgift


**CAUTION:** Undvik dataförlust genom att spara och stänga alla öppna filer och avsluta alla program innan du stänger av datorn.

Steg

1. Stäng av operativsystemet:

- I Windows 8:
  - Med en pekaktiverad enhet:
    - a. Svep från högerkanten på skärmen, öppna menyn med snabbknappar och välj **Inställningar**.
    - b. Välj  och välj sedan **Avsluta**
  - Med en mus:
    - a. Peka på det övre högra hörnet på skärmen och klicka på **Inställningar**.
    - b. Klicka på  och välj sedan **Avsluta**.

- I Windows 7:

- a. Klicka på **Start** .
- b. Klicka på **Stäng av**.

eller

- a. Klicka på **Start** .
- b. Klicka på pilen i det nedre högra hörnet av **Start**-menyn (se bilden nedan) och klicka sedan på **Stäng**

av.



2. Kontrollera att datorn och alla anslutna enheter är avstängda. Om inte datorn och de anslutna enheterna automatiskt stängdes av när du avslutade operativsystemet så håller du strömbrytaren intryckt i ungefär 4 sekunder för att stänga av dem.

## 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.

**CAUTION:** Undvik skada på datorn genom att enbart använda batteriet som är utformat för den här speciella Dell-datorn. Använd inte batterier utformade för andra Dell-datorer.

## Steg

1. Anslut externa enheter som portreplikator, extrabatteri eller mediabas, och sätt tillbaka alla kort som ExpressCard-kort.
2. Anslut eventuella telefon- eller nätverkskablar till datorn.

 **CAUTION: Anslut alltid nätverkskablar till nätverksenheten först och sedan till datorn.**

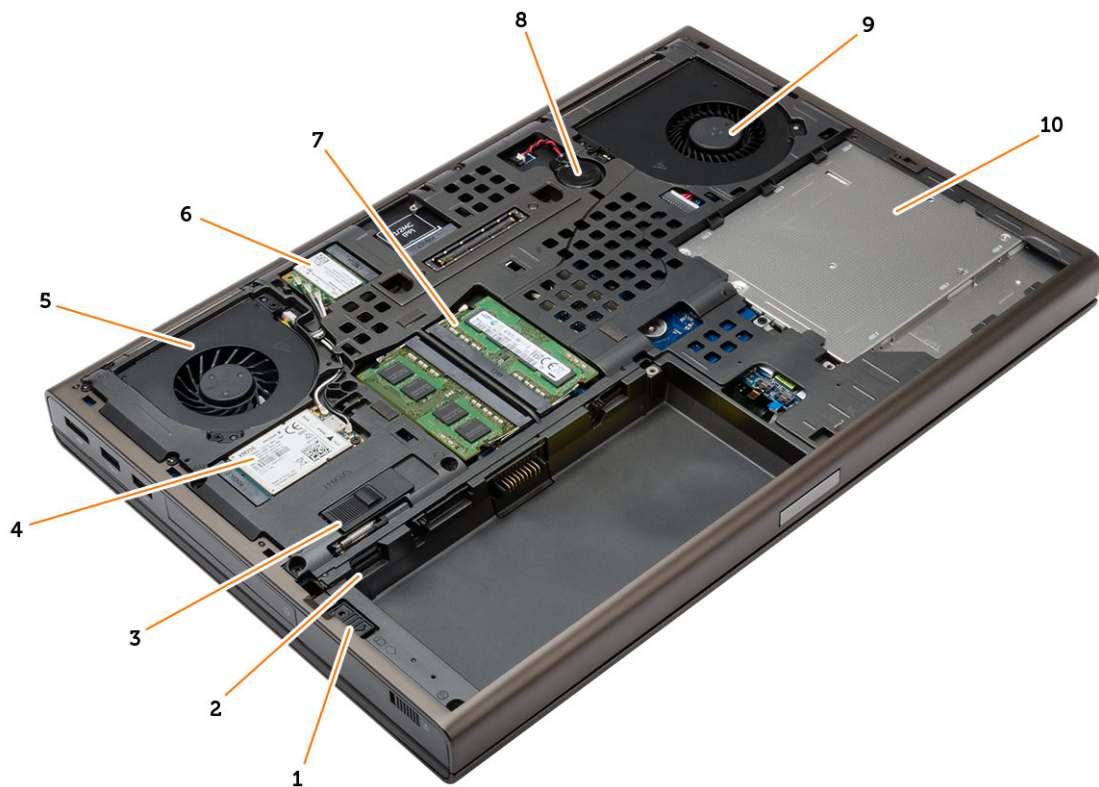
3. Sätt tillbaka batteriet.
4. Anslut datorn och alla anslutna enheter till eluttagen.
5. Starta datorn.



## Isärtagning och ihopsättning

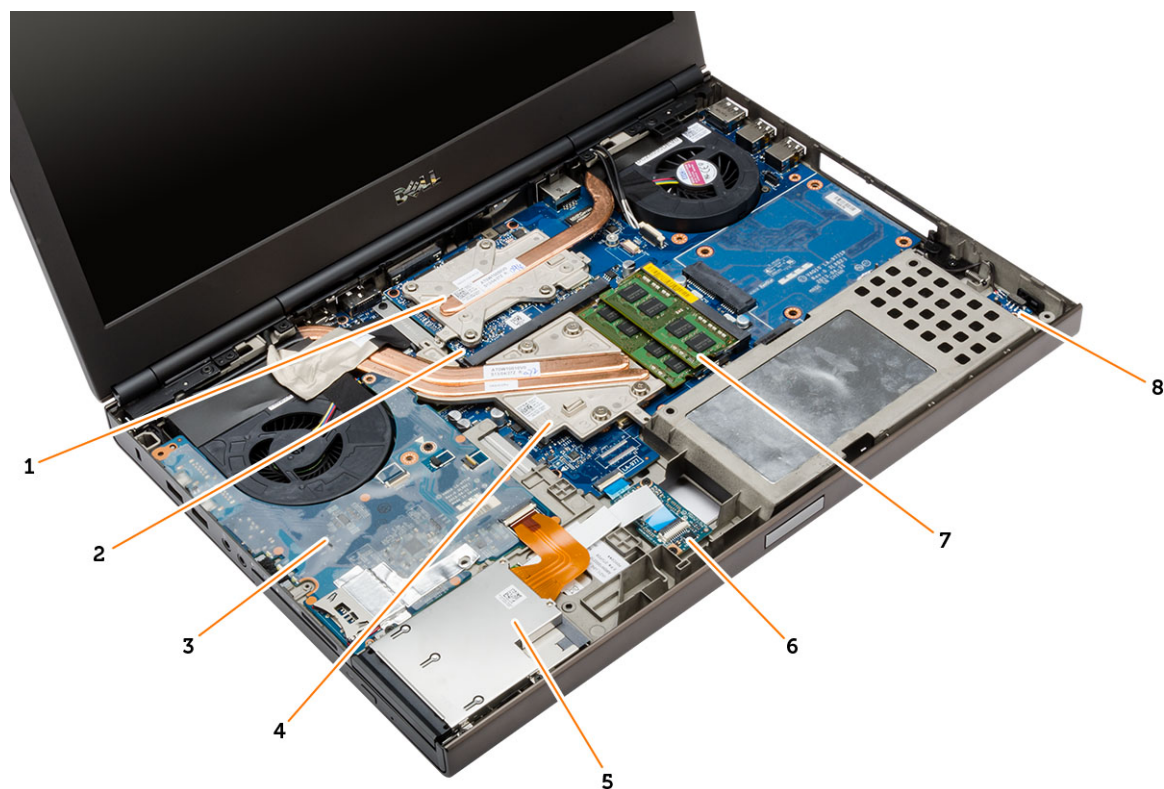
### Systemöversikt

Vy från insidan - baksida



- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. hårdiskhake               | 2. kortplats för micro SIM-kort |
| 3. batteriets frigöringsspak | 4. WWAN-kort/mSATA SSD-kort     |
| 5. bildskärmskortets fläkt   | 6. WLAN-kort                    |
| 7. primärminne               | 8. knappcells batteri           |
| 9. systemfläkt               | 10. den optiska enheten         |

## Vy från insidan - framsida



- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. bildskärmskortets kylfläns | 2. bildskärmskort                  |
| 3. I/O-kort                   | 4. processorns kylfläns            |
| 5. express card-modul         | 6. USH-kort (Unified Security Hub) |
| 7. sekundärminne              | 8. Wi-Fi-omkopplarkort             |

## Ta bort SD-kortet (secure digital)

### Steg

1. Följ procedurerna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Tryck in SD-kortet för att lossa det från datorn. Skjut ut SD-kortet ur datorn.



## Installera SD-kortet

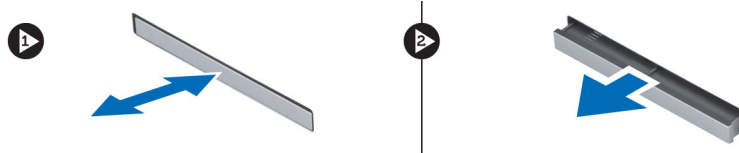
### Steg

1. Skjut in SD-kortet i kortplatsen tills det klickar på plats.
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## Ta bort ExpressCard-kortet

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Tryck ExpressCard-kortet inåt så att det lossar från datorn. Skjut ut ExpressCard-kortet ur datorn.



## Installera ExpressCard-kortet

### Steg

1. Skjut in ExpressCard-kortet i kortplatsen tills det klickar på plats.
2. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort batteriet

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Skjut på frigöringshaken för att låsa upp batteriet.



3. Lyft bort batteriet från datorn.



## Installera batteriet

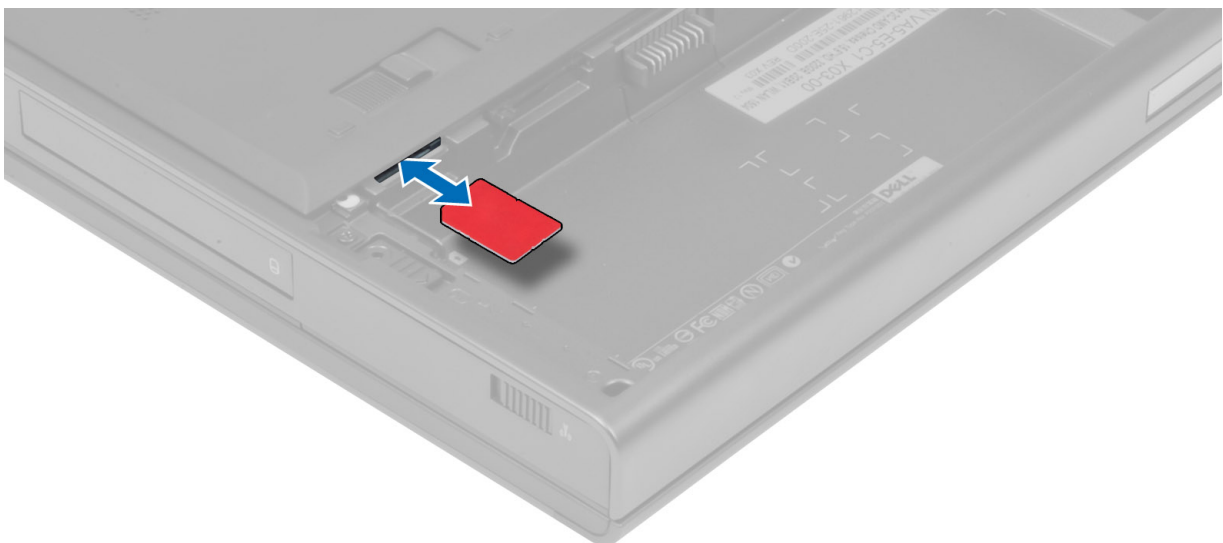
### Steg

1. Skjut in batteriet i facket tills det klickar på plats.
2. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort identitetskortet för mobilabonnemang (SIM-kort)

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort batteriet.
3. Skjut ut micro SIM-kortet från kortplatsen.



# Installera identitetskortet för mobilabonnemang (SIM-kort)

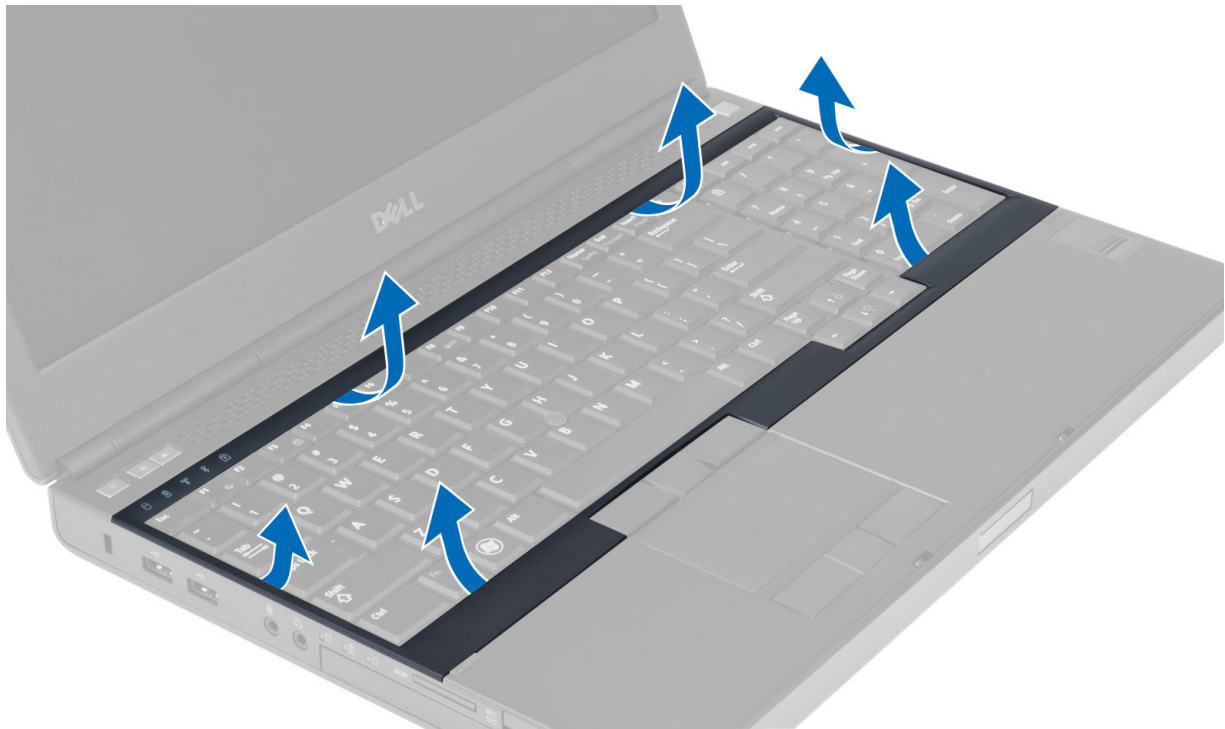
## Steg

1. Skjut in micro SIM-kortet på dess plats.
2. Installera batteriet.
3. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

# Ta bort tangentbordsramen

## Steg

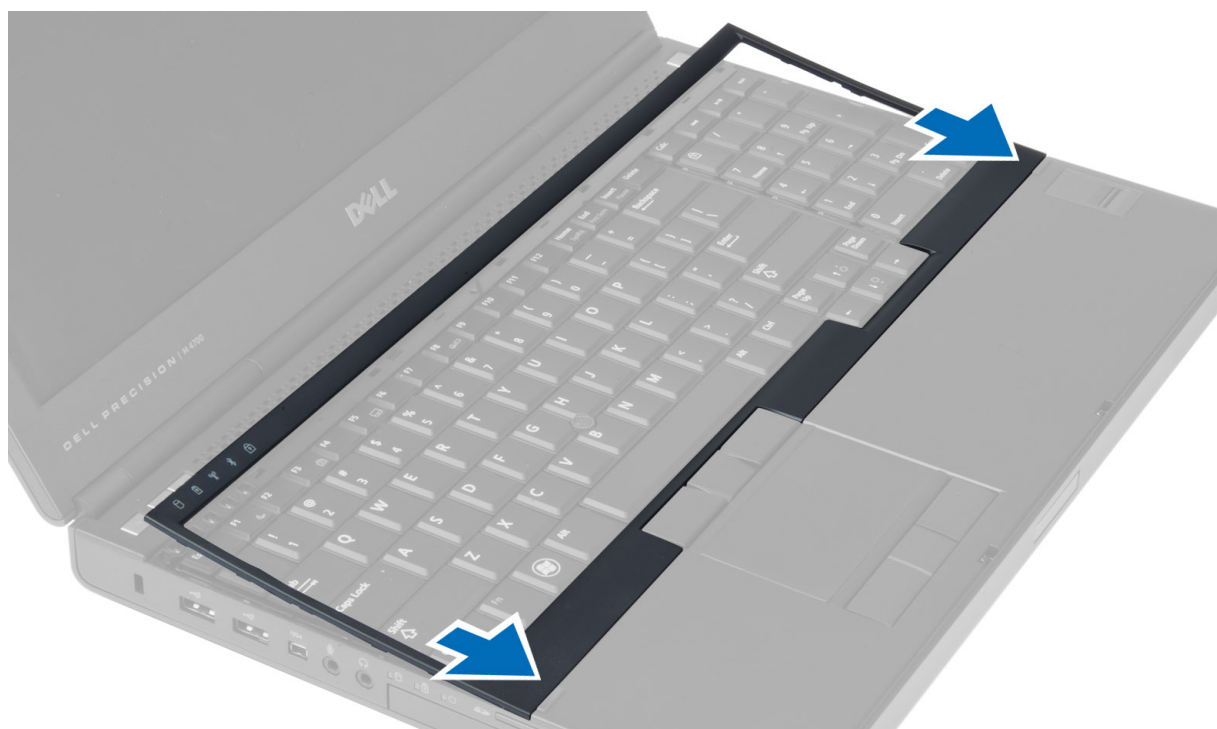
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort batteriet.
3. Bänd upp tangentbordsramen, starta vid botten och fortsätt mot den översta kanten. Ta bort tangentbordsramen.



# Installera tangentbordsramen

## Steg

1. Skjut in tangentbordsramen framifrån och passa in den i sitt ursprungliga läge på datorn. Se till att den hårda fliken i det vänstra hörnet snäpper på plats.

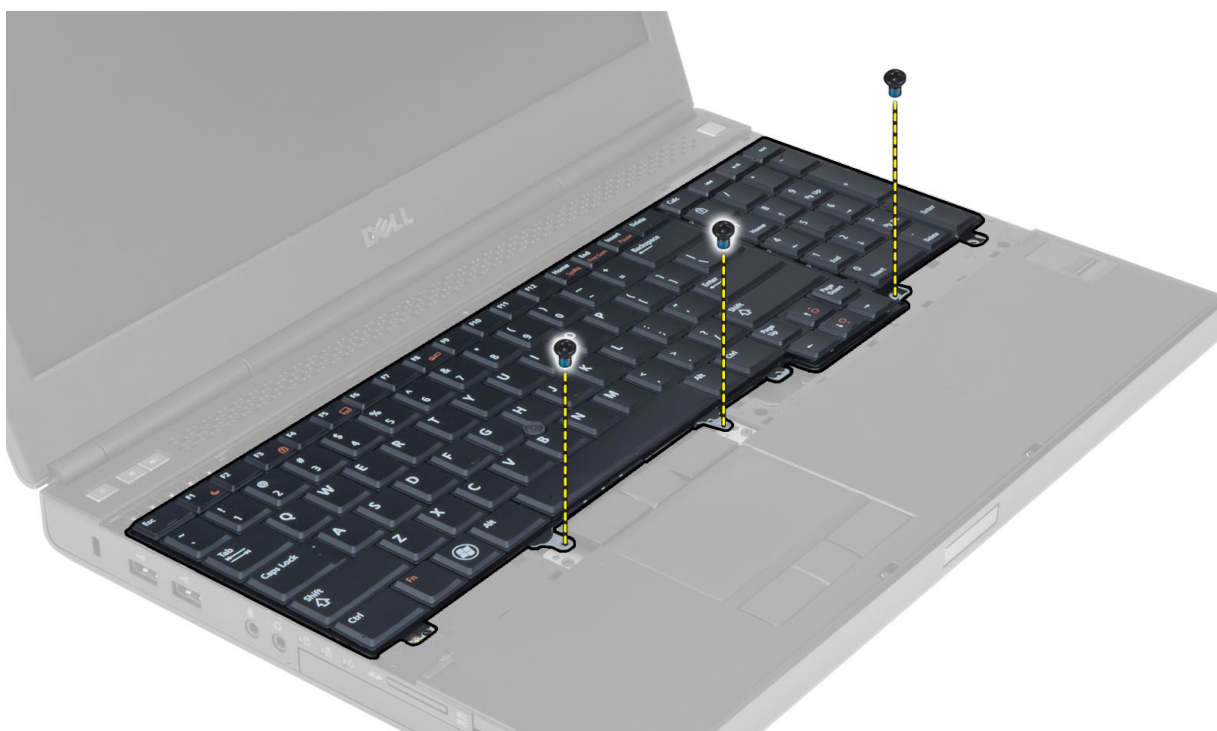


2. Tryck längs sidorna på tangentbordsramen till den snäpper på plats.
3. Installera batteriet.
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

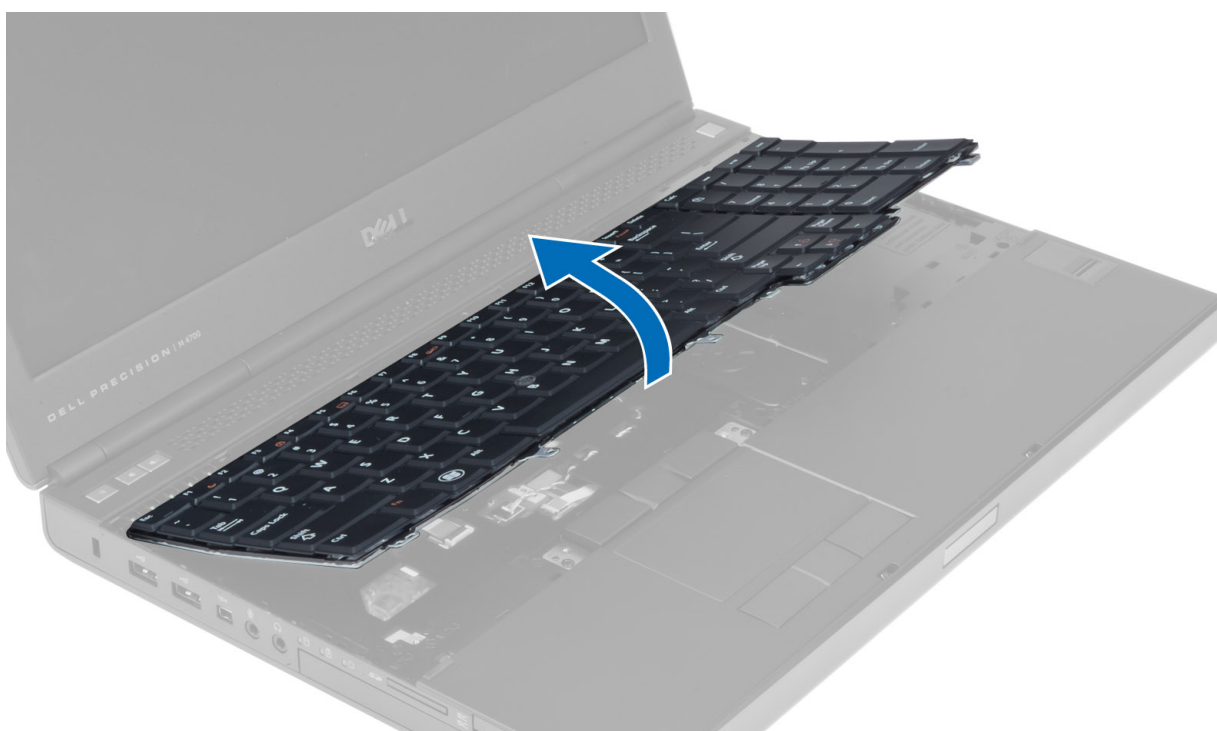
## Ta bort tangentbordet

### Steg

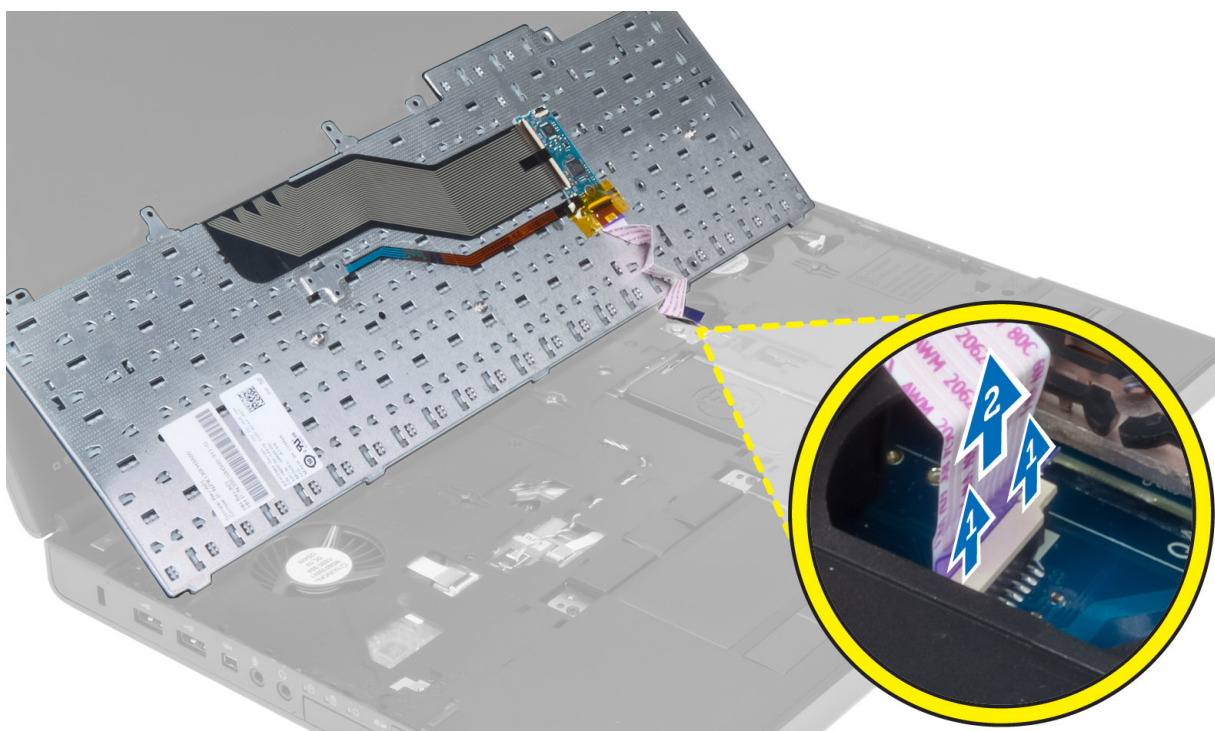
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. tangentbordsramen
3. Ta bort skruvarna som håller fast tangentbordet i datorn.



4. Börja längst ned på tangentbordet och separera det från datorn. Vänd sedan på tangentbordet.



5. Koppla loss tangentbordsdatakabeln från moderkortet och ta bort tangentbordet.



## Installera tangentbordet

### Steg

1. Anslut datakabeln för tangentbordet till moderkortet.

**i** | **OBS:** Se till att du viker tangentbordsdatakabeln så att den passar in perfekt.

2. Tryck in tangentbordet i facket.
3. Dra åt skruvarna som håller fast tangentbordet i datorn.
4. Tryck i området över följande tangenter för att fästa tangentbordet i datorn:
  - a. <R>- , <T>- , <F>- och <G>-tangenterna
  - b. över <9>-tangenterna
  - c. NUMLOCK <9>-tangenterna





5. Installera:
  - a. tangentbordsram
  - b. batteriet
6. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort kåpan

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort batteriet.
3. Ta bort skruvarna som håller fast kåpan i datorn. Tryck gummiflikarna mot datorns baksida för att lossa kåpan.



4. Lyft bort kåpan från datorn.



## Installera kåpan

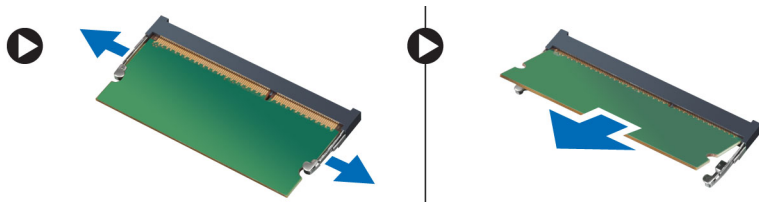
### Steg

1. Skjut in och placera kåpan så att den passar med skruvhålen på datorn.
2. Dra åt skruvarna som håller fast kåpan i datorn.
3. Installera batteriet.
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort primärminnet

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Bänd loss fasthållningsklämmorna från minnet tills det poppar upp. Lyft upp minnet och ta bort det från datorn.



## Installera primärminnet


### Steg

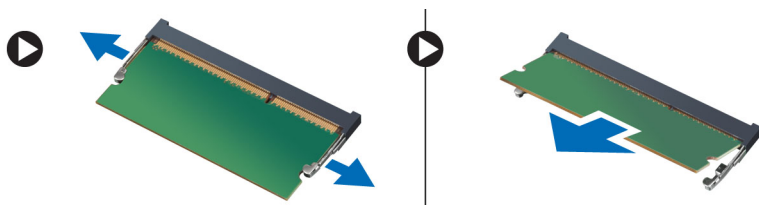
1. Sätt i minnet i minnessockeln.
2. Tryck minnet nedåt så att minnet säkras på moderkortet.
3. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort sekundärminnet

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. tangentbordsram
  - c. tangentbordet

 **OBS:** Det sekundära minnet finns nedanför tangentbordet.
3. Bänd loss fasthållningsklämmorna från minnesmodulen tills det poppar upp. Lyft upp minnesmodulen och ta bort den från datorn.



## Installera sekundärminnet

### Steg

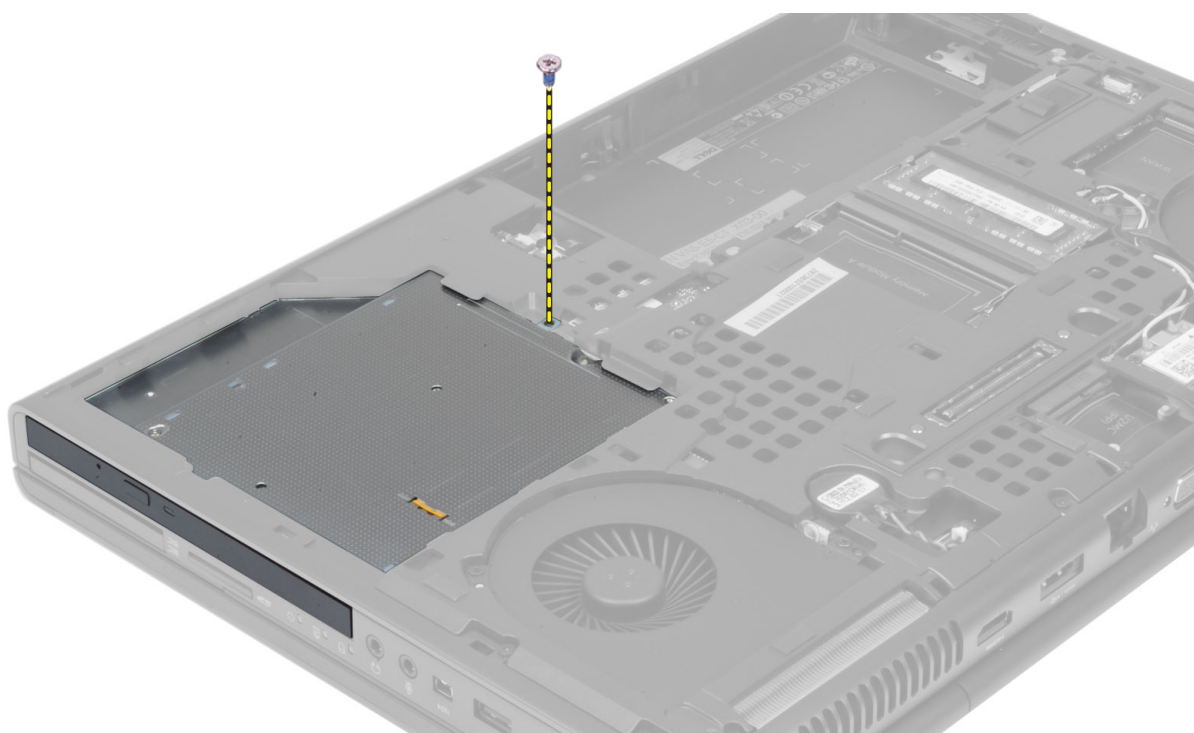
1. Sätt i sekundärminnet i minnessockeln.

2. Tryck minnet nedåt så att minnesmodulen säkras på moderkortet.
3. Installera:
  - a. tangentbordet
  - b. tangentbordsramen
  - c. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort den optiska enheten

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Ta bort skruven som håller fast den optiska enheten i datorn.



4. Bänd upp och skjut ut den optiska enheten för att ta bort den från datorn.



5. Ta bort skruvarna som håller fast enhetshaken på hållaren i den optiska enheten och ta bort hållaren.



## Installera den optiska enheten

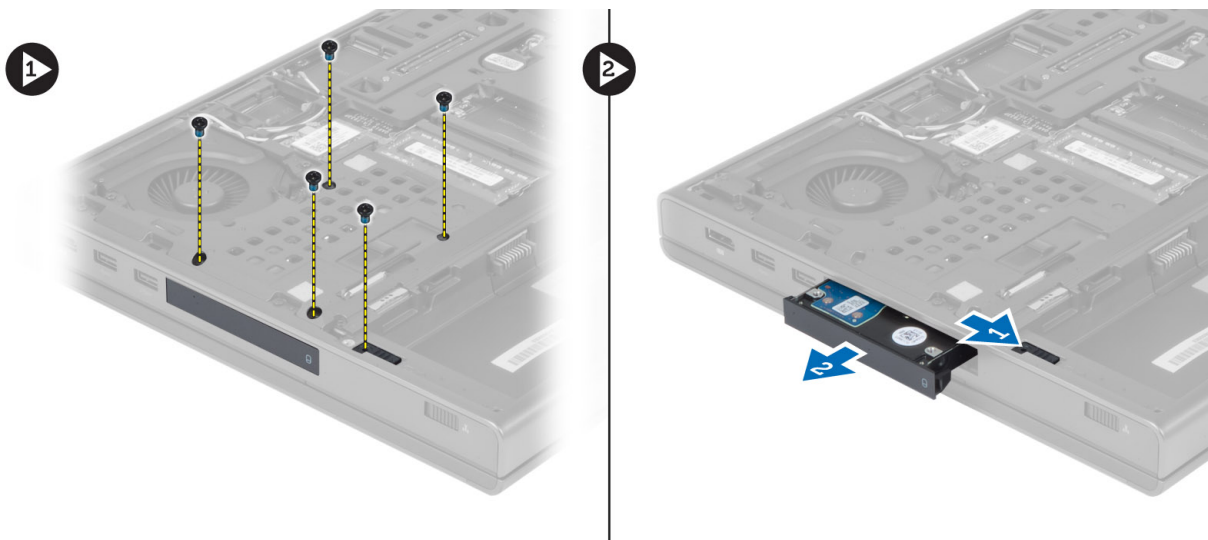
### Steg

1. Dra åt skruvarna som håller fast hållaren för spärrhaken i den optiska enheten.
2. Skjut den optiska enheten på plats och dra åt skruven som håller fast den optiska enheten i datorn.
3. Installera:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

# Ta bort hårddisken från facket för hårddisken

## Steg

1. Följ procedurerna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteri
  - b. kåpa
3. Ta bort skruvarna som håller fast hårddisken i datorn. Skjut hårddiskens hakar till olåst läge och dra ut hårddisken ur datorn.



4. Böj hårdiskhållaren utåt och dra ut hårddisken från hållaren.



**i** **OBS:** En gummifyllning har installerats i hårdiskhållaren för 7 mm-hårddiskar. Den är utformad för att förhindra vibrationer och för korrekt installation av 7 mm-hårddiskarna. 9 mm-hårddiskar behöver inte en sådan fyllning när de installeras i hårdiskhållaren.

# Installera hårddisken från facket för hårddisken

## Steg

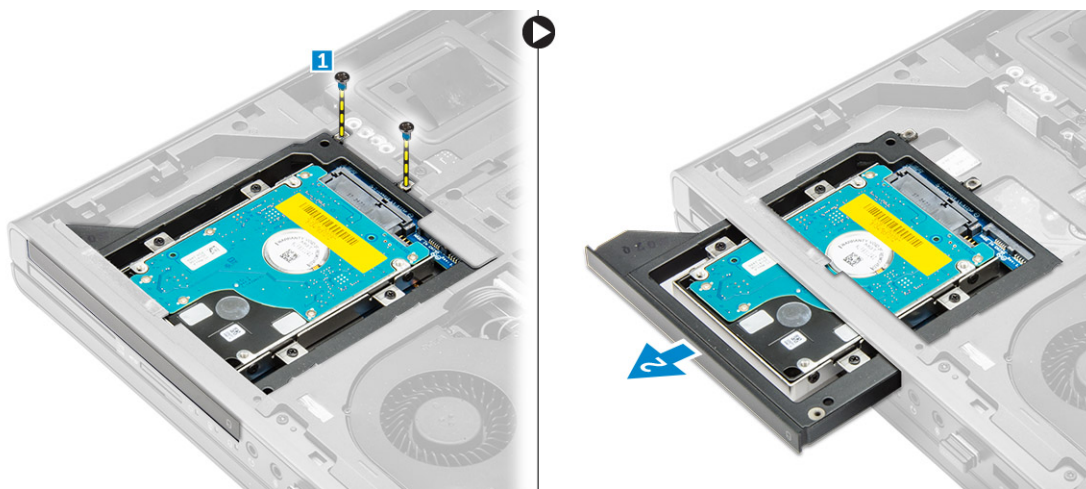
1. Sätt fast hårdiskfästet på hårddisken.
2. Sätt in hårddisken i facket i datorn tills den klickar på plats.
3. Dra åt skruvarna som håller fast hårddisken i datorn.

4. Installera:
  - a. kåpa
  - b. batteri
5. Följ procedureerna i *När du har arbetat inuti datorn*.

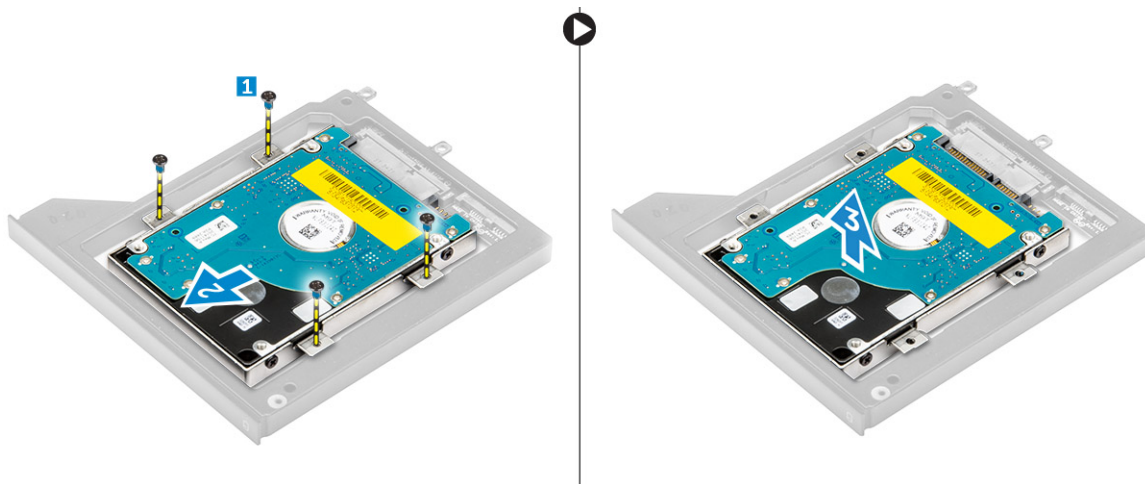
## Ta bort hårddisken från facket för den optiska enheten

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Ta bort skruvarna som håller fast hårddisken i datorn. Skjut ut hårddisken ur datorn.



4. Ta bort skruvarna som håller fast hårddisken från hårdiskhållaren. Skjut ut och ta bort hårddisken från hårdiskhållaren.



## Installera hårddisken från facket för den optiska enheten

### Steg

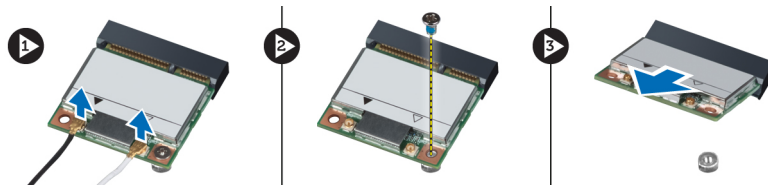
1. Sätt hårddisken på plats i hårdiskhållaren.
2. Dra åt skruvarna som håller fast hårddisken.

3. Sätt in hårddisken i facket i datorn tills den klickar på plats.
4. Dra åt skruvarna som håller fast hårddisken i datorn.
5. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
6. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort kortet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN)

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Utför följande steg för att ta bort WLAN-kortet från datorn:
  - a. Koppla bort och trä ut antennkablar som är anslutna till WLAN-kortet.
  - b. Ta bort skruven som håller fast WLAN-kortet i moderkortet.
  - c. Ta bort WLAN-kortet från datorn.



## Installera kortet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN)

### Steg

1. Sätt in WLAN-kortet i kortplatsen i datorn.
2. Tryck WLAN-kortet nedåt och dra åt skruven som håller fast WLAN-kortet i datorn.
3. Dra antennkablar genom kabelkanalerna och anslut dem till WLAN-kortet.
4. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

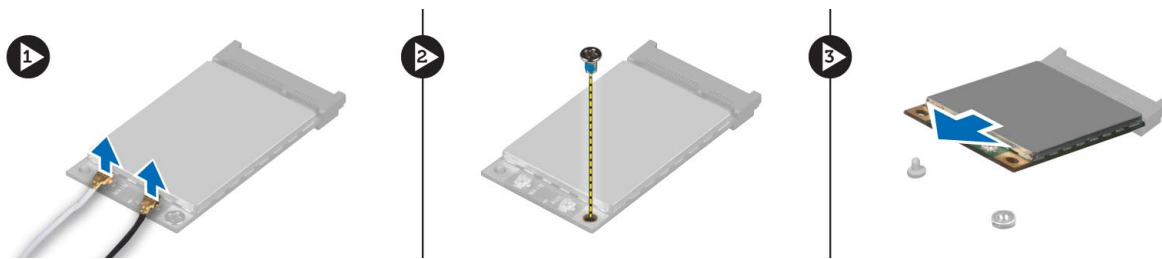
## Ta bort kortet för trådlöst globalt nätverk (WWAN) (valfritt)

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Utför följande steg för att ta bort WWAN-kortet:
  - a. Koppla bort och trä ut antennkablar som är anslutna till WWAN-kortet.
  - b. Ta bort skruven som håller WWAN-kortet på plats i datorn.
  - c. Ta bort WWAN-kortet från datorn.



**i** | **OBS:** Platsen för WWAN-kortet kan variera från vad som visas på bilderna.



## Installera kortet för trådlöst globalt nätverk (WWAN) (valfritt)

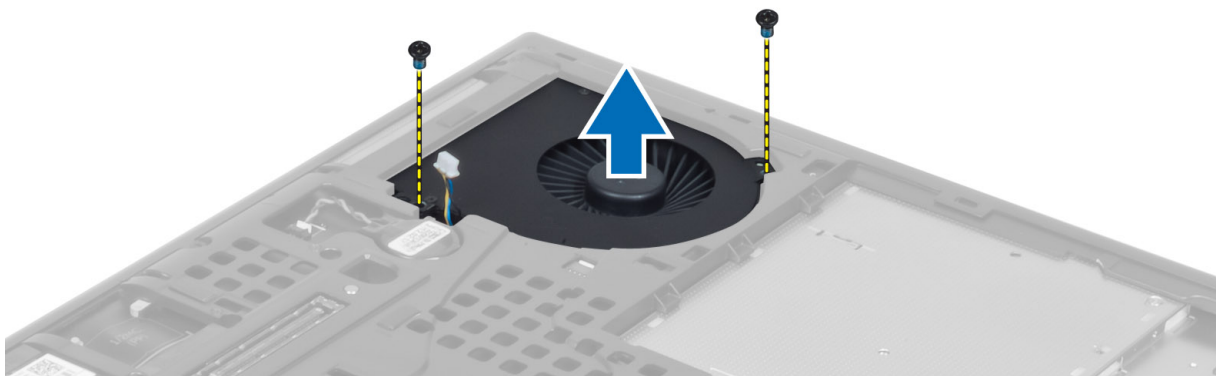
### Steg

1. Skjut in WWAN-kortet i WWAN-kortplatsen.
2. Tryck WWAN-kortet nedåt och dra åt skruven som håller fast WWAN-kortet i datorn.
3. Dra antennkablarna genom kabelkanalerna och anslut dem till WWAN-kortet.
4. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

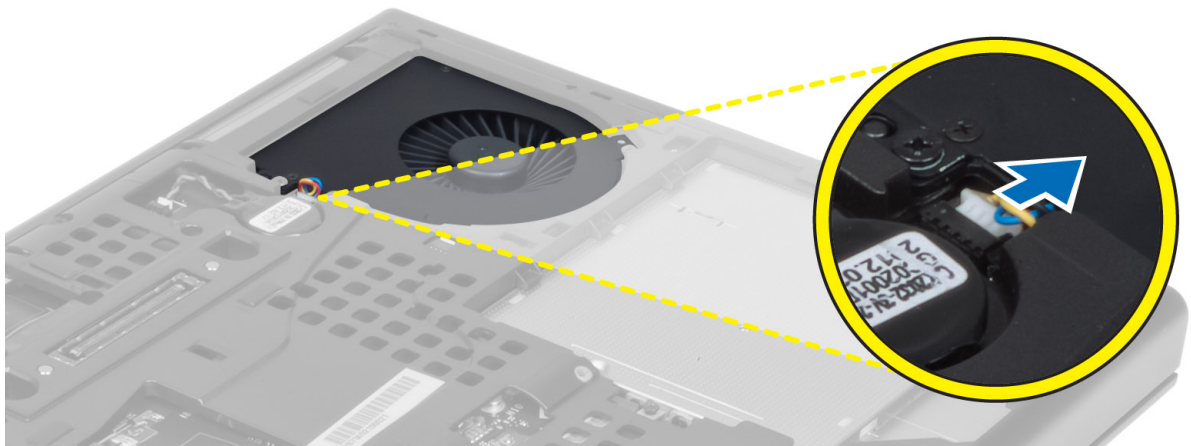
## Ta bort processorfläkten

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Ta bort skruvarna som håller fast processorfläkten i datorn. Ta bort processorfläkten från datorn.



4. Koppla bort processorfläktkabeln.

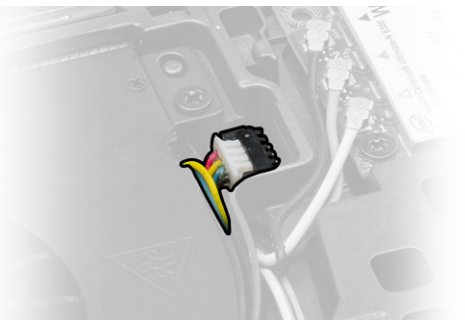


## Installera processorfläkten

### Steg

1. Anslut processorfläktkabeln.

**i** **OBS:** Kontrollera att processorfläktkabeln inte sticker ut utanför facket.

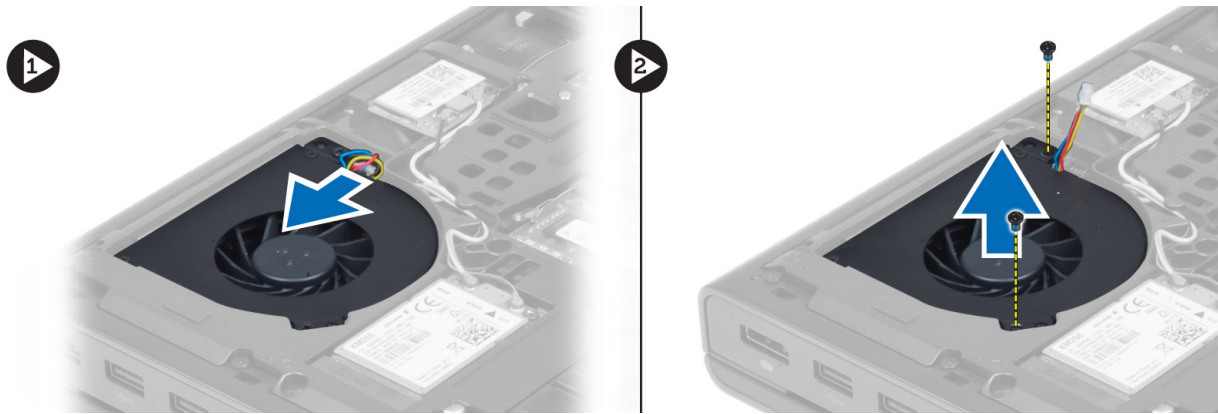


2. Sätt in processorfläktkabeln i dess fack i datorn.
3. Dra åt skruvarna som håller fast processorfläkten i datorn.
4. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort bildskärmskortets fläkt

### Steg


1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Utför följande steg för att ta bort bildskärmskortets fläkt.
  - a. Koppla bort bildskärmskortets fläktkabel.
  - b. Ta bort skruvarna som håller fast bildskärmskortets fläkt i datorn.
  - c. Ta bort bildskärmskortets fläkt från datorn.



## Installera bildskärmskortets fläkt

### Steg

1. Anslut bildskärmskortets fläktkabel.

 **OBS:** Kontrollera att bildskärmskortets fläktkabel inte sticker ut utanför facket.

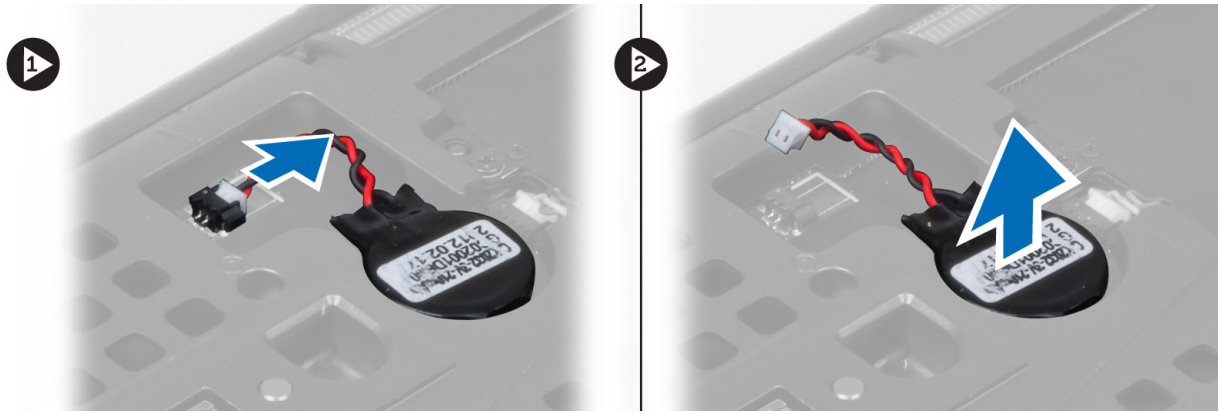


2. Sätt i bildskärmskortets fläkt i facket och dra åt skruvarna för att fästa den i datorn.
3. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort knappcellsbatteriet

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
3. Koppla bort kabeln till knappcellsbatteriet. Bänd knappcellsbatteriet uppåt och ta bort det från datorn.



## Installera knappcells batteriet

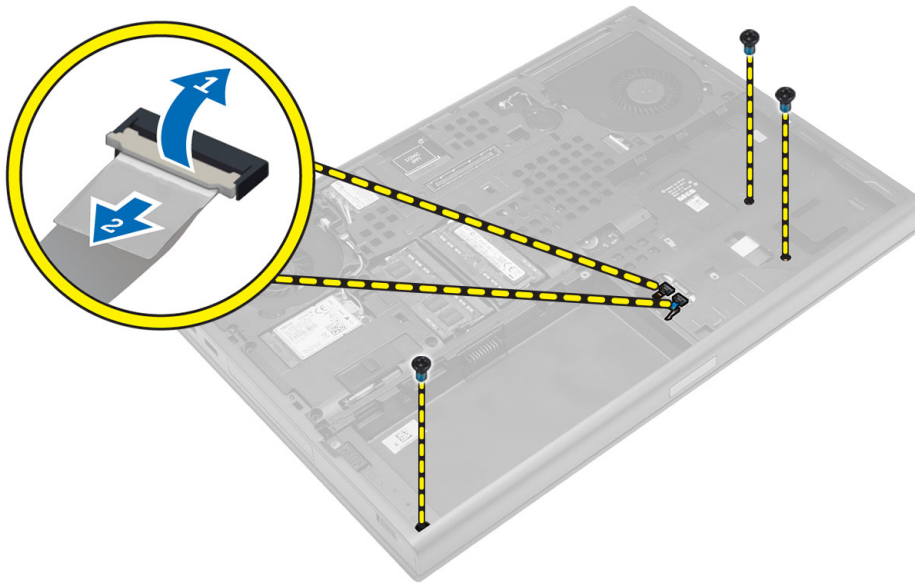
### Steg

1. Sätt tillbaka knappcells batteriet på dess plats i datorn.
2. Anslut knappcells batteriets kabel.
3. Installera:
  - a. kåpan
  - b. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

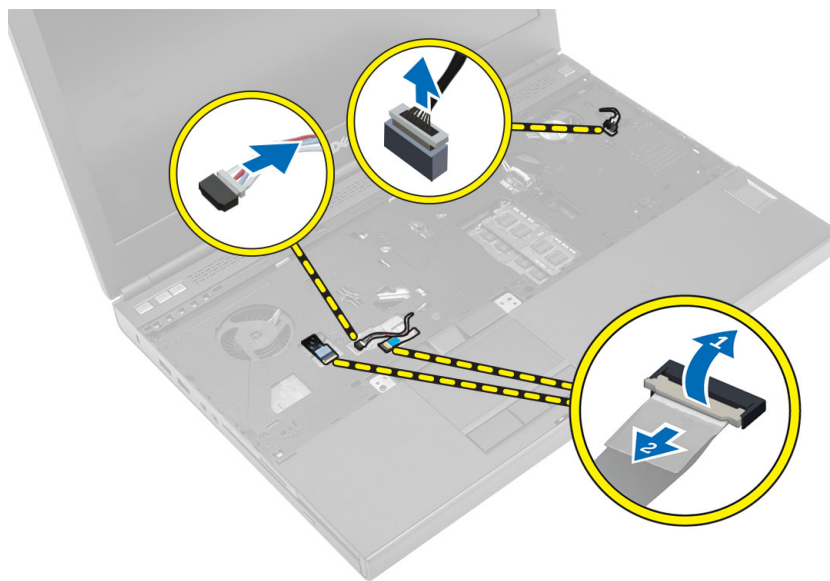
## Ta bort handledsstödet

### Steg

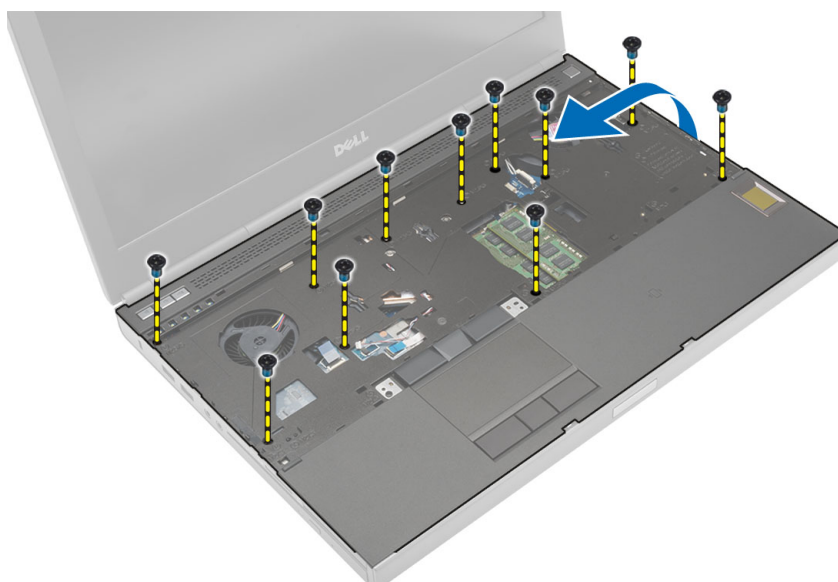
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsramen
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
3. Koppla bort kablarna för RFID och fingeravtrycks läsaren. Ta bort skruvarna som håller fast handledsstödet i datorn.



4. Vänd på datorn och koppla bort följande kablar från moderkortet:
- a. mediakort
  - b. högtalare
  - c. pekskiva
  - d. strömbrytare



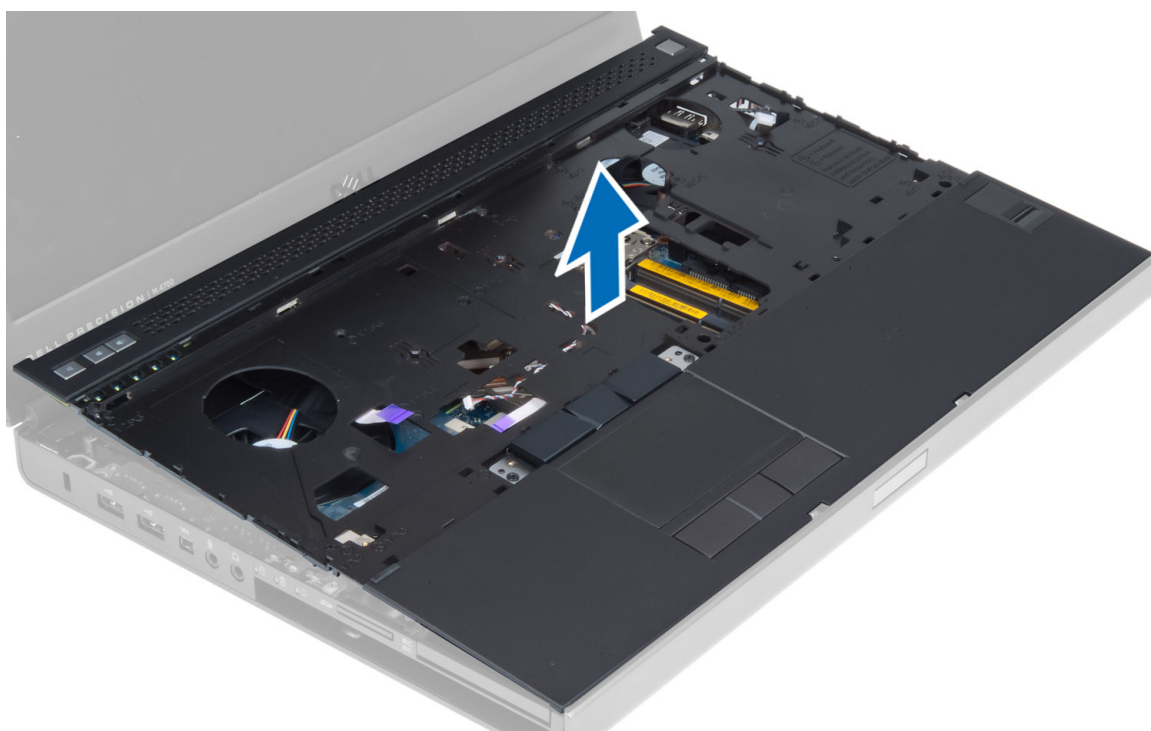
5. Ta bort skruvarna som håller fast handledsstödet i datorn och vänd på det från kanten och ta bort det från datorn.



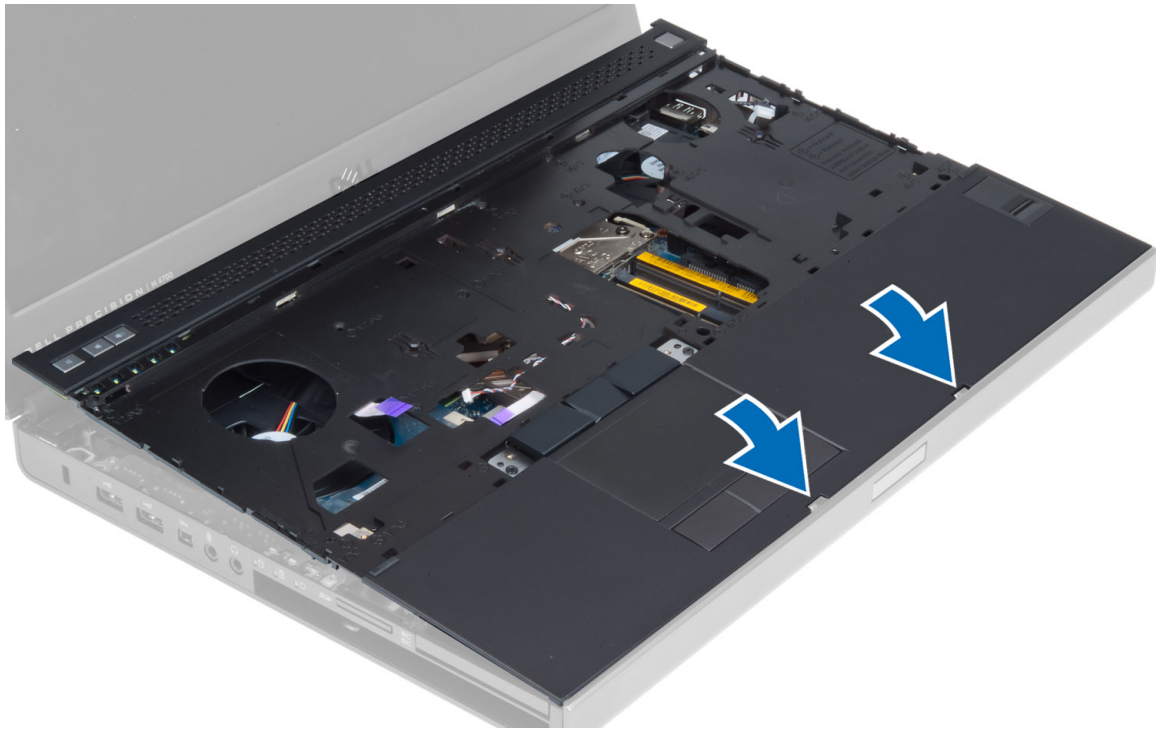
## Installera handledsstödet

### Steg

1. Skjut in handledsstödet framifrån och passa in det i sitt ursprungliga läge i datorn.



2. Tryck på de ställen som visas tills det snäpper på plats.



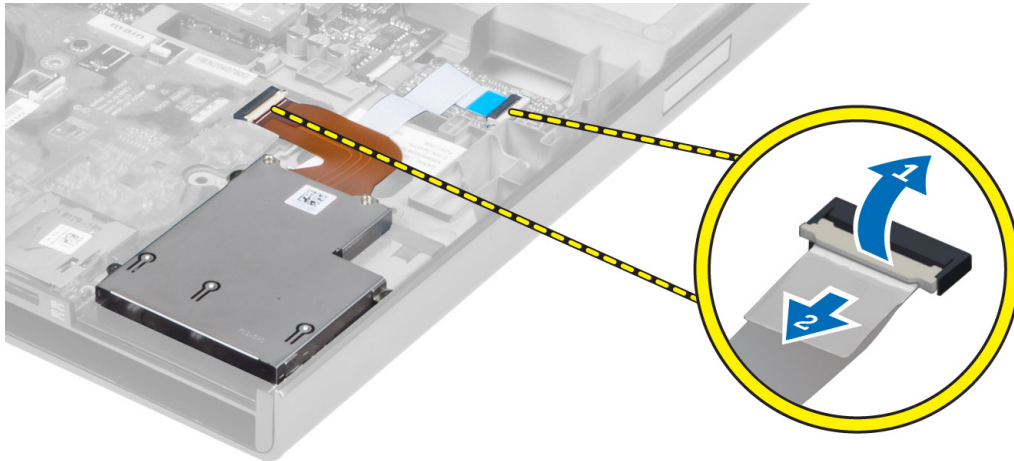
3. Anslut kablarna för följande enheter till moderkortet:
  - a. strömbrytare
  - b. pekskiva
  - c. högtalare
  - d. mediakort
  - e. fingeravtryck
  - f. RFID
4. Dra åt skruvarna som håller fast handledsstödet i datorns framsida.
5. Dra åt skruvarna som håller fast handledsstödet i datorbasen.
6. Installera:
  - a. hårddisken
  - b. den optiska enheten
  - c. tangentbordet
  - d. tangentbordsramen
  - e. kåpan
  - f. batteriet
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort ExpressCard-modulen

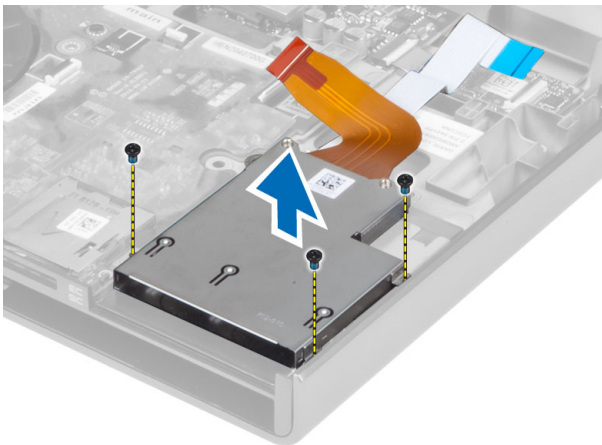
### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. ExpressCard (ExpressCard-kort)
  - b. batteriet
  - c. kåpan
  - d. tangentbordsramen
  - e. tangentbordet
  - f. den optiska enheten
  - g. hårddisken
  - h. handledsstödet

3. Koppla från:
  - a. ExpressCard-kabeln från moderkortet
  - b. USH-kortkabeln från USH-kortet



4. Ta bort skruvarna som håller fast ExpressCard-modulen i datorn och ta bort ExpressCard-modulen.



## Installera ExpressCard-modulen

### Steg

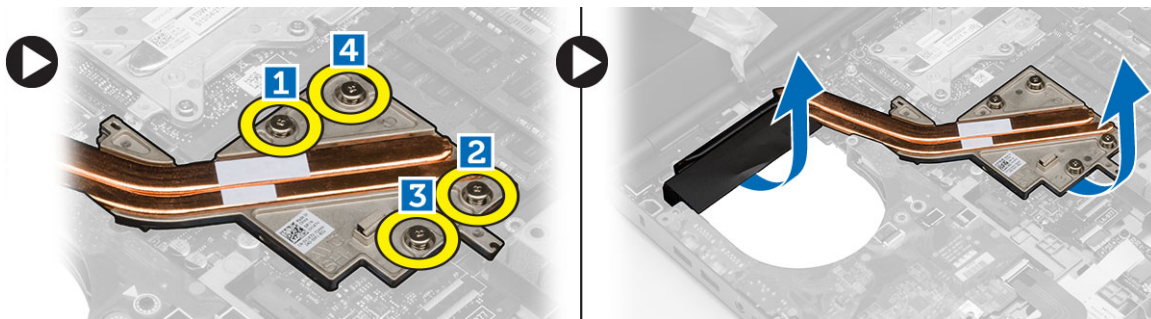
1. Sätt in ExpressCard-modulen i sitt fack.
2. Dra åt skruvarna som håller fast ExpressCard-modulen i datorn.
3. Anslut:
  - a. ExpressCard-kabeln till moderkortet
  - b. USH-kortkabeln till USH-kortet
4. Installera:
  - a. handledsstödet
  - b. hårddisken
  - c. den optiska enheten
  - d. tangentbordet
  - e. tangentbordsramen
  - f. kåpan
  - g. batteriet
  - h. ExpressCard-kortet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.



## Ta bort processorkylflänsen

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. den nedre luckan
  - c. tangentbordsramen
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstödet
  - h. processorfläkten
  - i. kylflänsen
3. Utför följande steg som visas i illustrationen:
  - a. Lossa fästskruvarna som håller fast processorkylflänsen i datorn. [1, 2, 3, 4]
  - b. Lyft upp och ta bort processorkylflänsen från datorn.



## Installera processorkylflänsen

### Steg

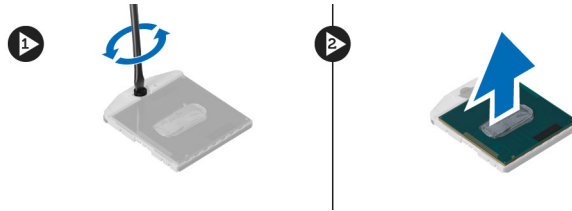
1. Sätt processorkylflänsen på plats i facket. Dra åt fästskruvarna som håller fast processorkylflänsen i datorn.
2. Installera:
  - a. kylflänsen
  - b. processorfläkten
  - c. handledsstödet
  - d. hårddisken
  - e. den optiska enheten
  - f. tangentbordet
  - g. tangentbordsramen
  - h. kåpan
  - i. batteriet
3. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort processorn

### Steg

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

- b. kåpan
  - c. tangentbordsram
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstöd
  - h. processorfläkten
  - i. kylflänsen
3. Roterera processorns kamlås medurs. Ta bort processorn från datorn.



## Installera processorn

### Steg

1. Justera skårorna på processorn och sockeln och för in processorn i sockeln.
2. Roterera processorns kamlås i medurs riktning.
3. Installera:
  - a. kylflänsen
  - b. processorfläkten
  - c. handledsstöd
  - d. hårddisken
  - e. den optiska enheten
  - f. tangentbordet
  - g. tangentbordsram
  - h. kåpan
  - i. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

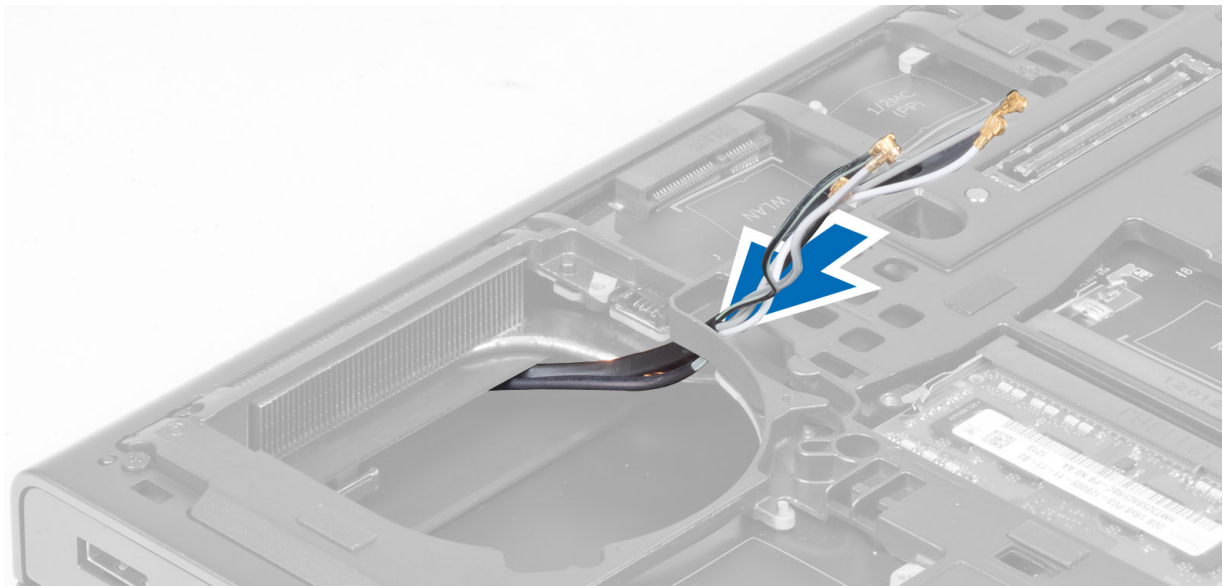
## Ta bort bildskärmskortets kylfläns

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsramen
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstödet
  - h. kylflänsfläkten
  - i. kylflänsen
3. Koppla bort och dra ur alla antennkablar som är anslutna till installerade korten för trådlös teknik.

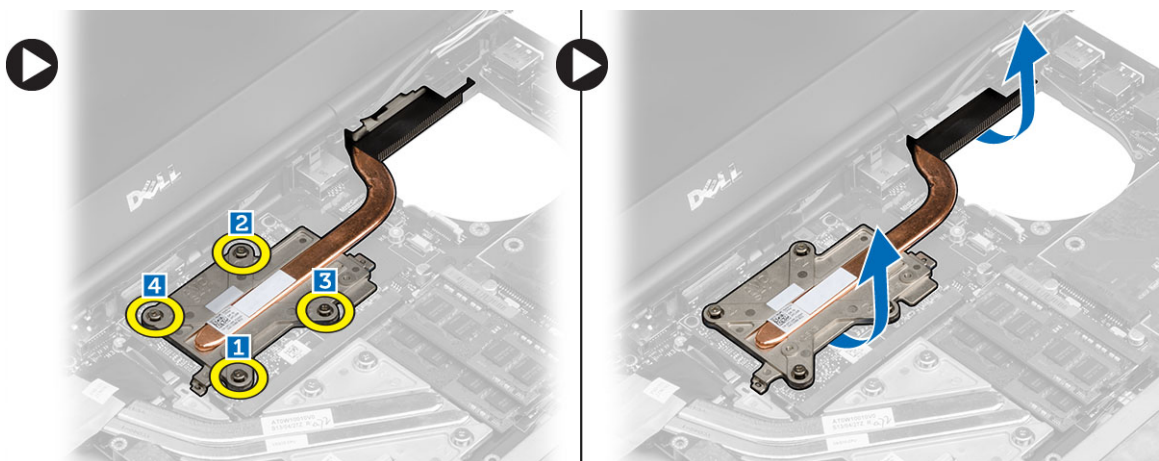


4. Ta bort antennkablarna från kabelkanalerna.



5. Utför följande steg som visas i illustrationen:

- a. Lossa fästskruvarna som håller fast bildskärmskortets kylfläns i datorn. [1, 2, 3, 4]
- b. Lyft upp och ta bort bildskärmskortets kylfläns från datorn.



# Installera bildskärmskortets kylfläns

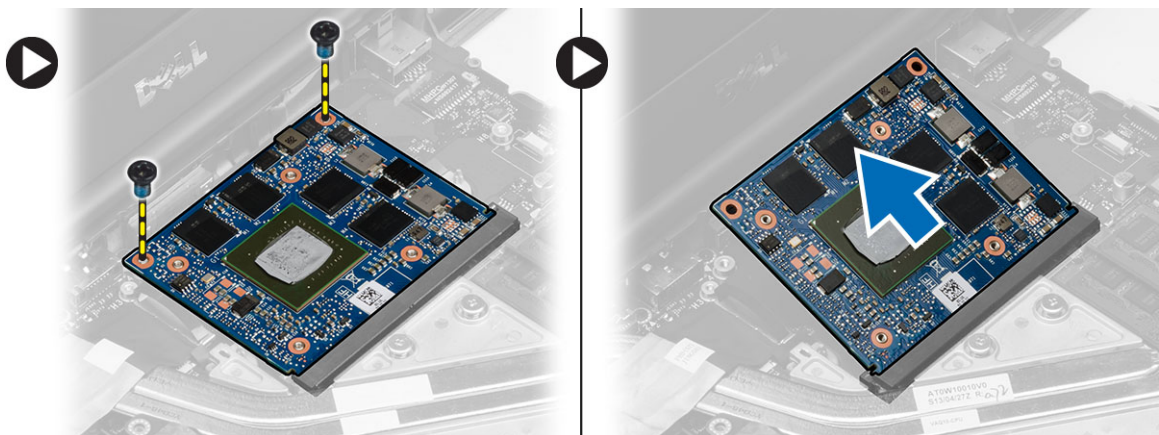
## Steg

1. Sätt bildskärmskortets kylfläns på plats.
2. Dra åt fästskruvarna som håller fast bildskärmskortets kylfläns i datorn.
3. Dra och anslut antennkablarna.
4. Installera:
  - a. kylflänsen
  - b. kylflänsfläkten
  - c. handledsstödet
  - d. hårddisken
  - e. den optiska enheten
  - f. tangentbordet
  - g. tangentbordsramen
  - h. kåpan
  - i. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

# Ta bort bildskärmskortet

## Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsramen
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstödet
  - h. bildskärmsfläkten
  - i. bildskärmskylflänsen
3. Utför följande steg som visas i illustrationen:
  - a. Ta bort skruvarna som håller fast bildskärmskortet i datorn.
  - b. Ta bort bildskärmskortet från datorn.



# Installera bildskärmskortet

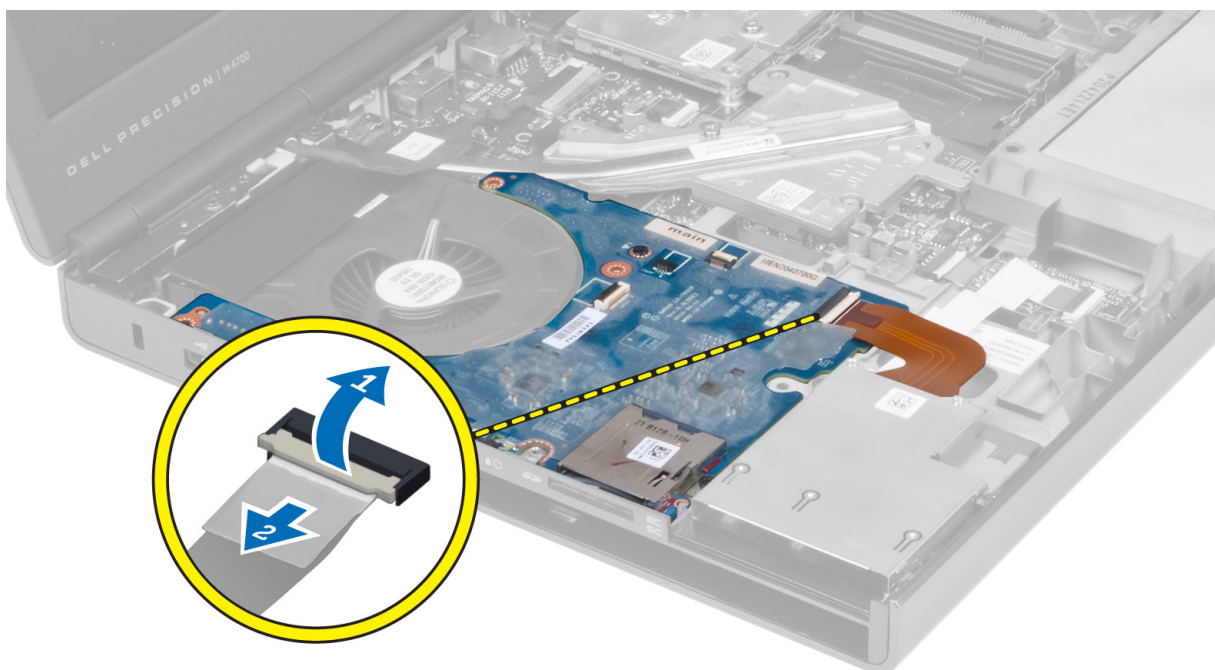
## Steg

1. För in bildskärmskortet på dess ursprungliga plats på datorn.
2. Tryck bildskärmskortet nedåt och dra åt skruven som håller fast bildskärmskortet i datorn.
3. Installera:
  - a. bildskärmskortets kylfläns
  - b. bildskärmsfläkten
  - c. handledsstödet
  - d. hårddisken
  - e. den optiska enheten
  - f. tangentbordet
  - g. tangentbordsramen
  - h. den nedre luckan
  - i. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

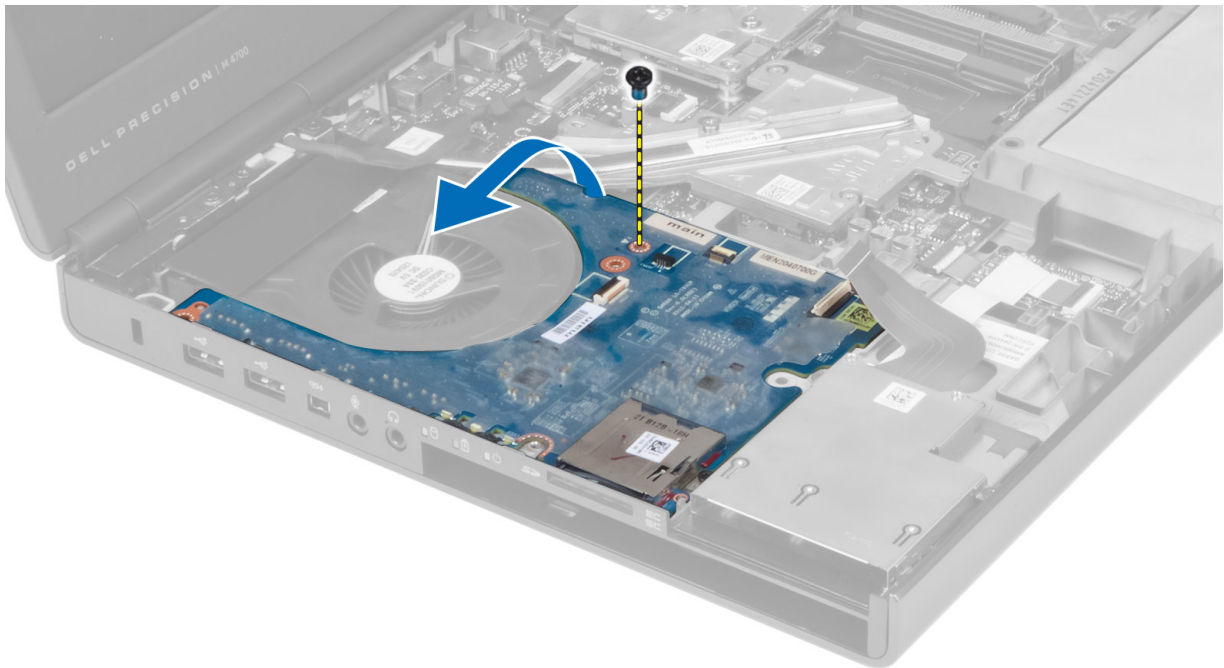
# Ta bort I/O-kortet (indata/utdata)

## Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. SD-kortet
  - b. batteriet
  - c. kåpan
  - d. tangentbordsram
  - e. tangentbordet
  - f. den optiska enheten
  - g. hårddisken
  - h. handledsstödet
3. Koppla bort ExpressCard-modulkontakten från I/O-kortet.



4. Ta bort skruven som håller fast I/O-kortet i datorn. Lyft högra kanten på I/O-kortet uppåt för lossa kontakten och ta bort den från datorn.



## Installera I/O-kortet

### Steg

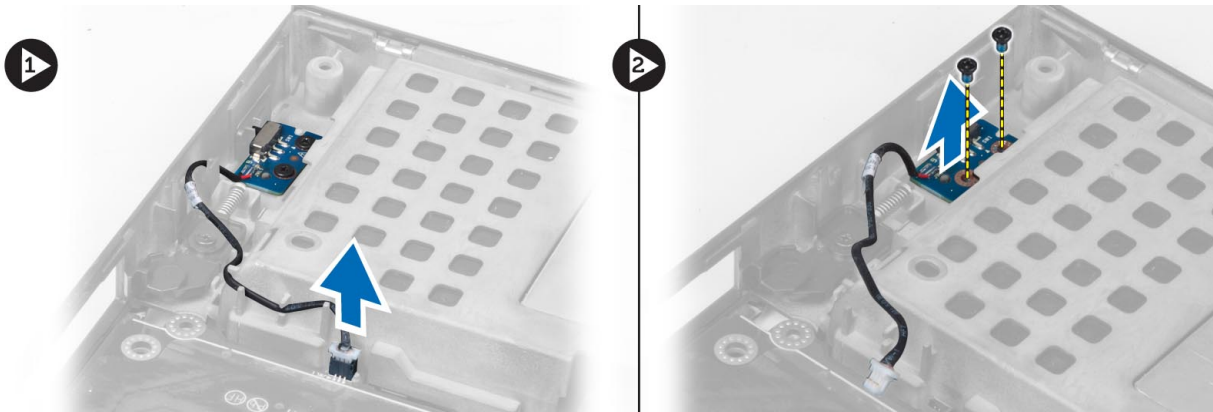
1. Anslut I/O-kortkontakten och skjut in I/O-kortet i datorn.
2. Dra åt skruven som håller fast I/O-kortet i datorn.
3. Anslut ExpressCard-modulkontakten till I/O-kortet.
4. Installera:
  - a. handledsstödet
  - b. hårddisken
  - c. den optiska enheten
  - d. tangentbordet
  - e. tangentbordsram
  - f. kåpan
  - g. batteriet
  - h. SD-kortet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort omkopplarkortet

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsram
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken

- g. handledsstödet
- 3. Koppla bort kabeln till omkopplarkortet från moderkortet och ta bort det från hakarna. Ta bort skruven som håller fast omkopplarkortet i datorn och ta bort det från datorn.



## Installera omkopplarkortet

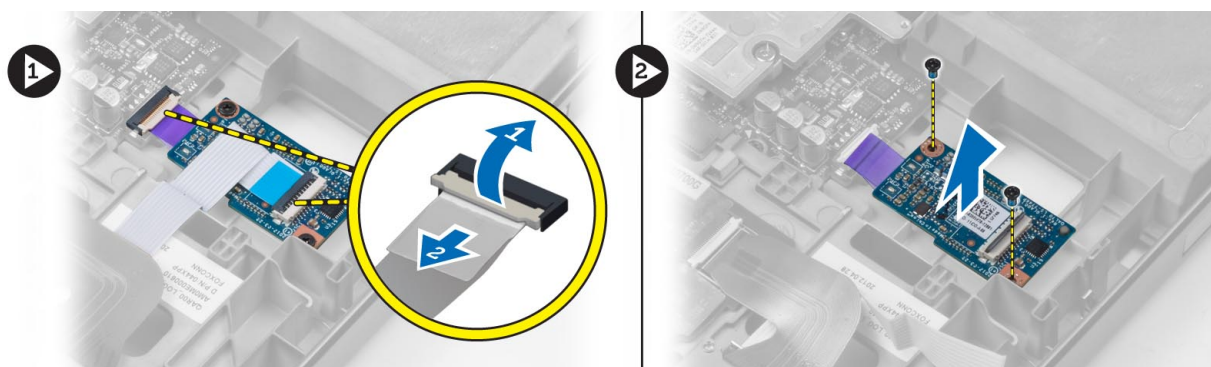
### Steg

1. Justera omkopplarkortet på dess ursprungliga plats i datorn.
2. Dra åt skruvarna som håller fast omkopplarkortet i datorn.
3. Anslut kabeln till omkopplarkortet till moderkortet och fäst den genom kabelkanalerna.
4. Installera:
  - a. handledsstödet
  - b. hårddisken
  - c. den optiska enheten
  - d. tangentbordet
  - e. tangentbordsram
  - f. kåpan
  - g. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort USH-kortet (Unified Security Hub)

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsram
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstödet
3. Koppla bort smartkortet och USH-kabeln från moderkortet. Ta bort skruvarna som håller fast USH-kortet i datorn och ta bort det från datorn.



## Installera USH-kortet

### Steg

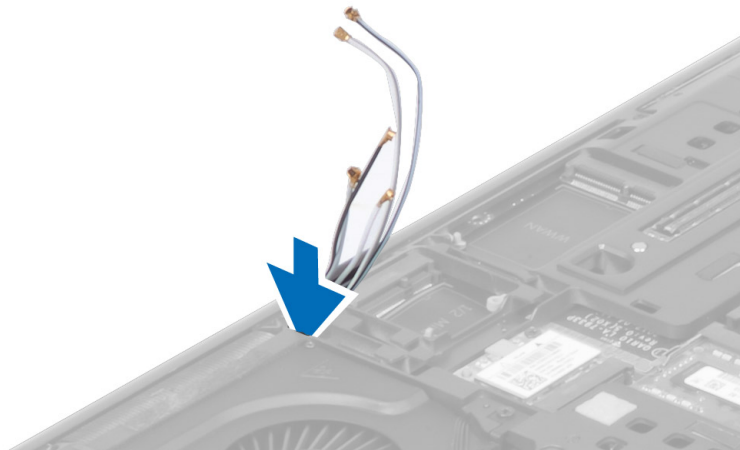
1. Justera USH-kortet på dess ursprungliga plats i datorn.
2. Dra åt skruvarna som håller fast USH-kortet i datorn.
3. Anslut smartkort- och USH-kortkablarna till moderkortet.
4. Installera:
  - a. handledsstödet
  - b. hårddisken
  - c. den optiska enheten
  - d. tangentbordet
  - e. tangentbordsram
  - f. kåpan
  - g. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort bildskärmsmonteringen

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsramen
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstödet
3. Koppla bort antennkablarna från de trådlösa korten och skjut dem mot kabelhålet.





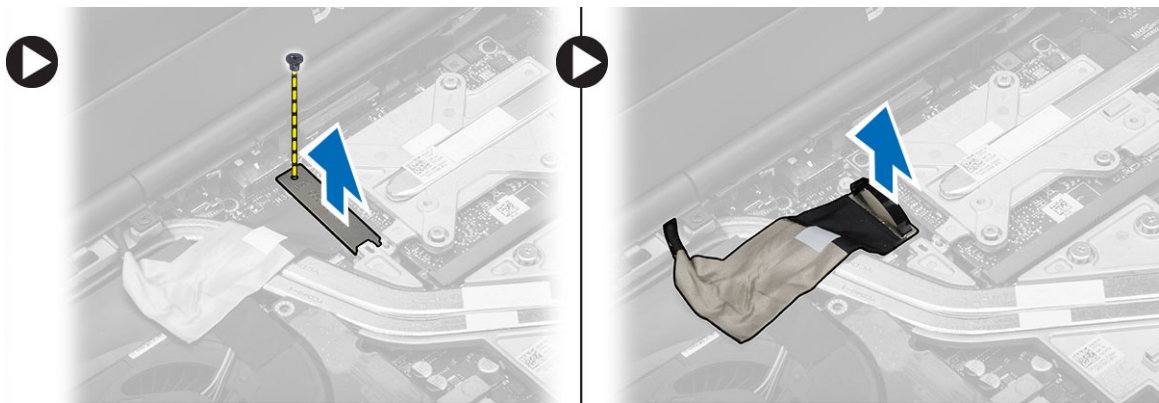
4. Vänd på datorn och dra upp antennkablarna genom kabelhålet.



5. Vänd på datorn och ta bort skruvarna från datorns botten och baksida.



6. Ta bort skruvarna som håller fast LVDS-kabelfästet (low-voltage differential signalling). Ta bort LVDS-kabelfästet och koppla bort LVDS-kabeln och kamerakabeln från moderkortet.



7. Ta bort skruvarna som håller fast bildskärmsmonteringen i datorn. Lyft upp och ta bort bildskärmsmonteringen från datorn.



# Installera bildskärmsmonteringen

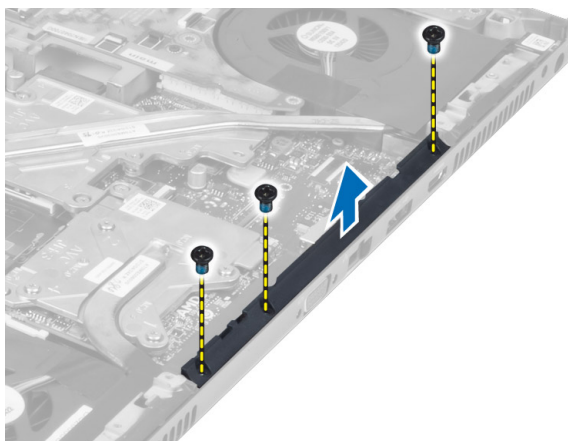
## Steg

1. Dra åt skruvarna som håller bildskärmsmonteringen på plats.
2. Anslut kamera- och LVDS-kablarna till rätt kontakter på moderkortet.
3. Placera LVDS-kabelfästet på datorn och dra åt skruvarna för som håller fast det i datorn.
4. Dra kablarna till den trådlösa antennen genom kabelhålet på chassit.
5. Dra åt skruvarna på datorns undersida och baksida.
6. Dra och anslut antennkablarna till respektive kontakter.
7. Installera:
  - a. handledsstödet
  - b. hårddisken
  - c. den optiska enheten
  - d. tangentbordet
  - e. tangentbordsramen
  - f. kåpan
  - g. batteriet
8. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

# Ta bort gångjärnsåpan

## Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. kåpan
  - c. tangentbordsram
  - d. tangentbordet
  - e. den optiska enheten
  - f. hårddisken
  - g. handledsstödet
  - h. bildskärmsmontering
3. Ta bort skruvarna som håller fast gångjärnsåpan i datorn. Ta bort gångjärnsåpan från datorn.



# Installera gångjärnskåpan

## Steg

1. Placera gångjärnskåpan på sin plats på datorn.
2. Dra åt skruvarna som håller fast gångjärnskåpan i datorn.
3. Installera:
  - a. bildskärmsmontering
  - b. handledsstödet
  - c. hårddisken
  - d. den optiska enheten
  - e. tangentbordet
  - f. tangentbordsram
  - g. kåpan
  - h. batteriet
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

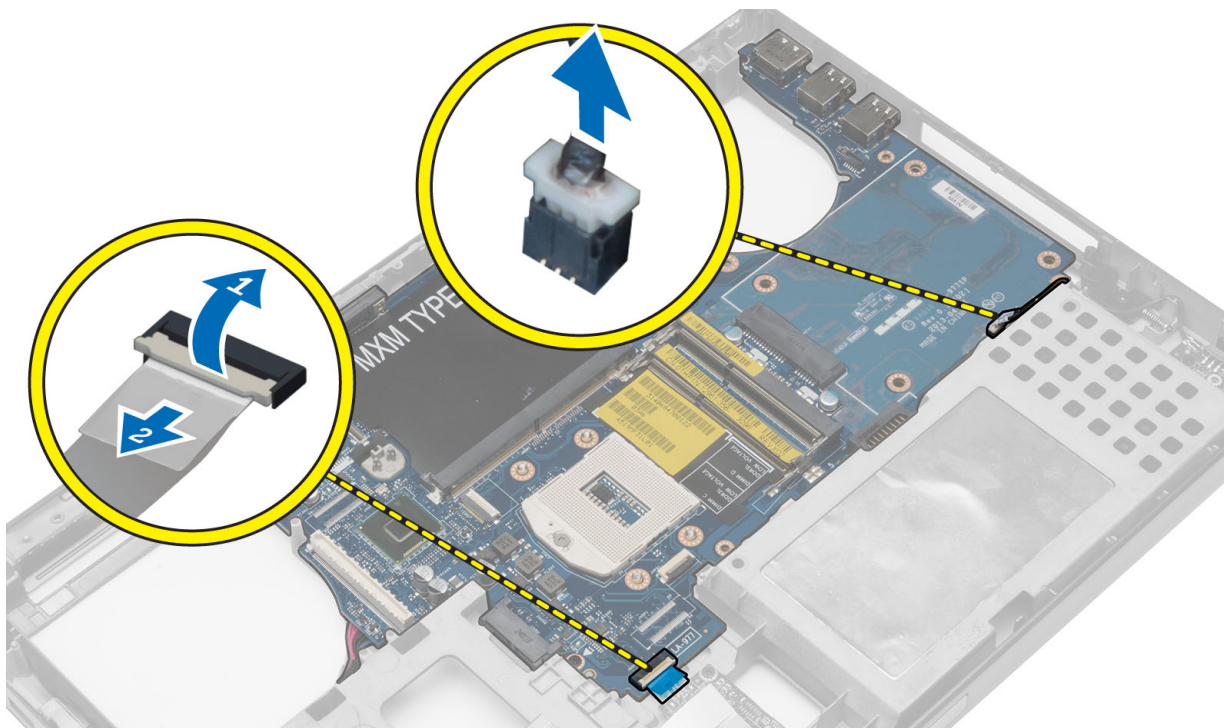
# Ta bort moderkortet

## Steg

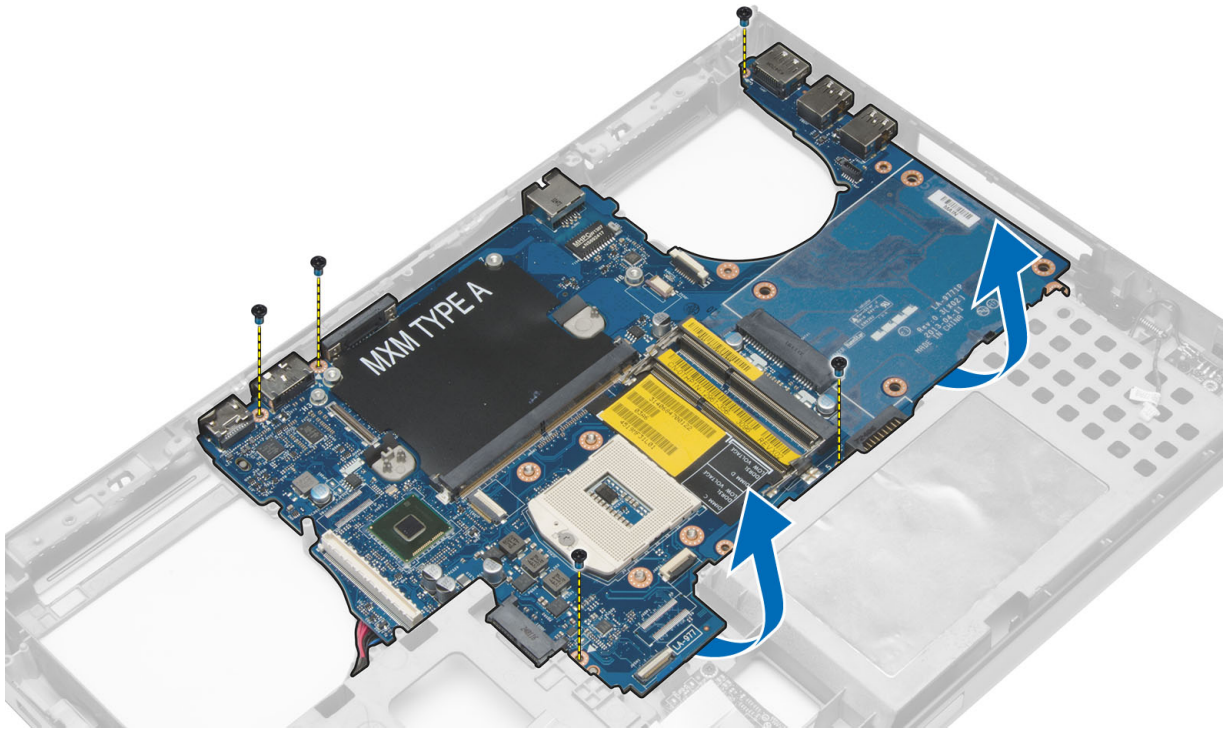
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. SD-kortet
  - b. ExpressCard (ExpressCard-kort)
  - c. batteriet
  - d. kåpan
  - e. tangentbordsramen
  - f. tangentbordet
  - g. den optiska enheten
  - h. hårddisken
  - i. primärminnet
  - j. sekundärminnet
  - k. processorfläkten
  - l. bildskärmskortets fläkt
  - m. handledsstödet
  - n. kylflänsen
  - o. processorn
  - p. bildskärmskortets kylfläns
  - q. bildskärmskortet
  - r. I/O-kortet
  - s. bildskärmsmonteringen
3. Koppla bort kabeln för knappcells batteriet.



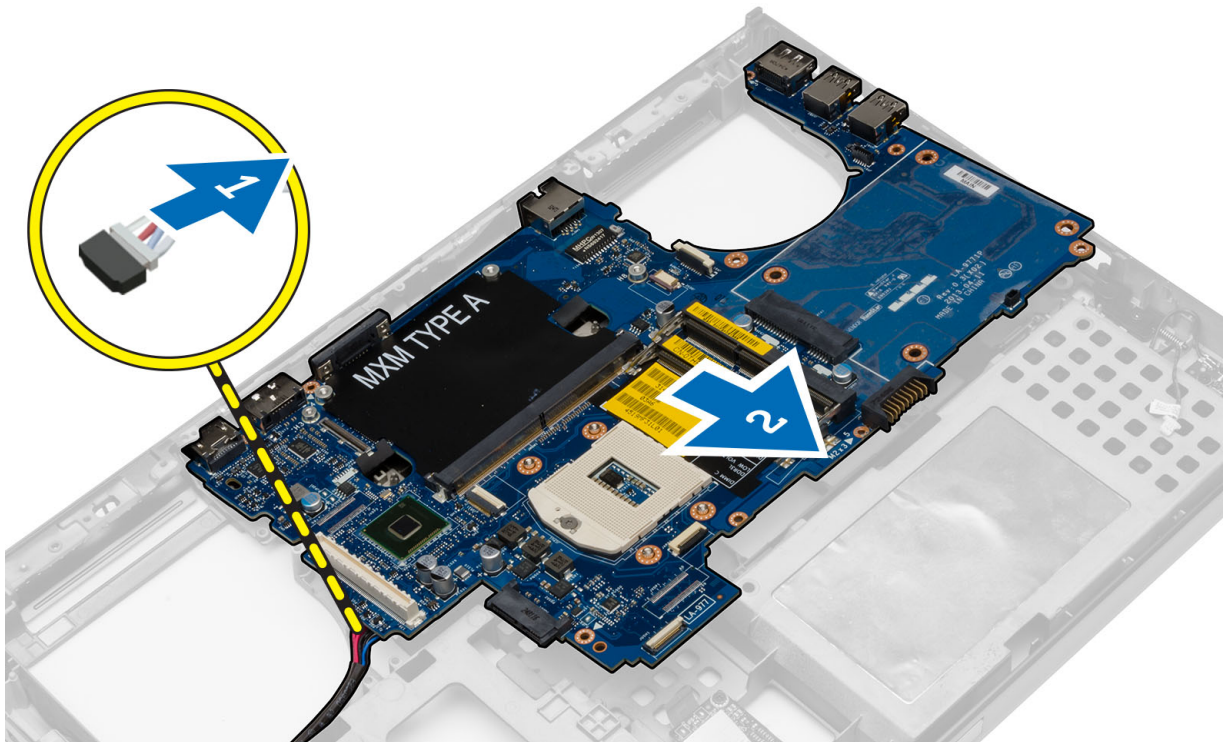
4. Koppla bort kablarna för USH-kontakten och wi-fi-brytaren.



5. Ta bort alla minikort (om det finns några).
6. Ta bort skruvarna som håller fast moderkortet på plats och lyft den övre kanten på moderkortet till en 20° vinkel.



7. Koppla bort strömkontaktskabeln och ta bort moderkortet.



## Installera moderkortet

### Steg

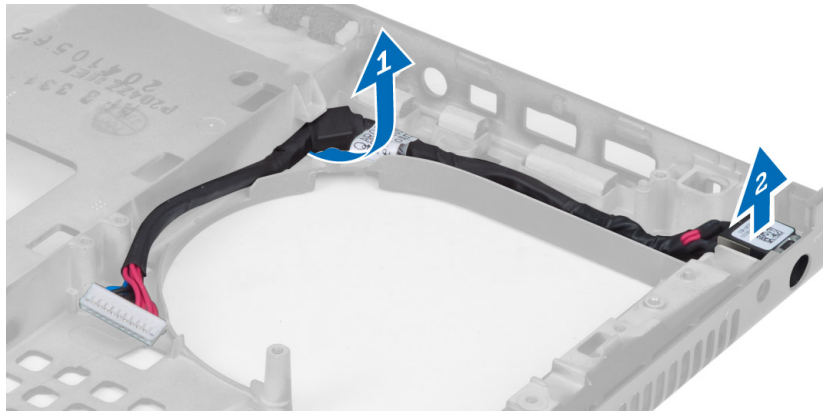
1. Anslut strömkontaktskabeln till moderkortet.
2. Placera moderkortet i dess fack.
3. Dra åt skruvarna som håller fast moderkortet i datorn.

4. Anslut följande kablar:
  - a. USH-kontakt
  - b. wi-fi-brytare
  - c. kontakter till trådlöst kort
  - d. knappcells batteri
5. Installera de trådlösa kortet (om det finns några).
6. Installera:
  - a. bildskärmsmonteringen
  - b. I/O-kortet
  - c. bildskärmskortet
  - d. bildskärmskortets kylflänsen
  - e. processorn
  - f. kylflänsen
  - g. handledsstödet
  - h. bildskärmskortets fläkt
  - i. processorfläkten
  - j. sekundärminnet
  - k. primärminnet
  - l. hårddisken
  - m. den optiska enheten
  - n. tangentbordet
  - o. tangentbordsramen
  - p. kåpan
  - q. batteriet
  - r. ExpressCard-kortet
  - s. SD-kortet
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort strömkontaktporten

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. SD-kortet
  - b. ExpressCard (ExpressCard-kort)
  - c. batteriet
  - d. kåpan
  - e. tangentbordsram
  - f. tangentbordet
  - g. den optiska enheten
  - h. hårddisken
  - i. primärminne
  - j. sekundärminne
  - k. processorfläkten
  - l. bildskärmskortets fläkt
  - m. handledsstöd
  - n. processorns kylfläns
  - o. processorn
  - p. bildskärmskortets kylfläns
  - q. bildskärmskort
  - r. I/O-kort
  - s. bildskärmsmontering
  - t. moderkortet
3. Dra loss och lyft upp strömkontaktkabeln från chassit för att ta bort strömkontaktporten.



## Installera strömkontaktporten

### Steg

1. Sätt in strömkontaktporten i sitt fack och anslut strömkontaktkabeln till chassit.
2. Installera:
  - a. moderkortet
  - b. bildskärmsmontering
  - c. I/O-kort
  - d. bildskärmskort
  - e. bildskärmskortets kylfläns
  - f. processorn
  - g. processorns kylfläns
  - h. handledsstöd
  - i. bildskärmskortets fläkt
  - j. processorfläkten
  - k. sekundärminne
  - l. primärminne
  - m. hårddisken
  - n. den optiska enheten
  - o. tangentbordet
  - p. tangentbordsram
  - q. kåpan
  - r. batteriet
  - s. ExpressCard (ExpressCard-kort)
  - t. SD-kortet
3. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort bildskärmsramen

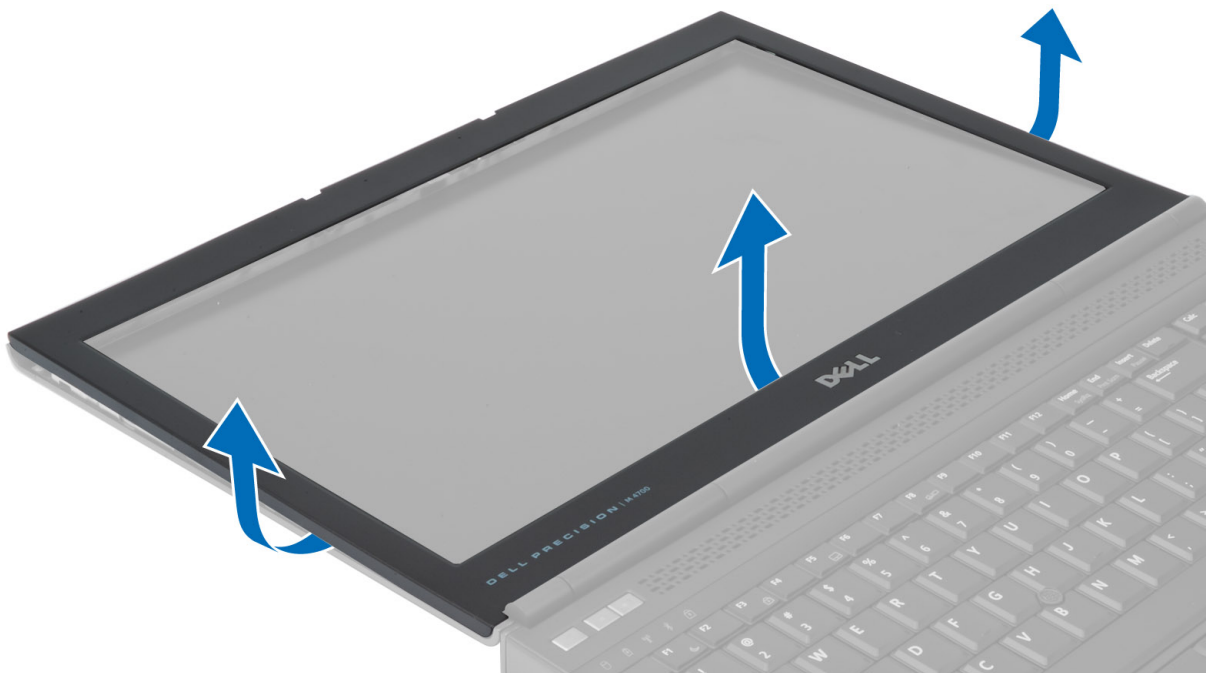
### Steg

1. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.
2. Ta bort batteriet.
3. Bänd upp den nedre kanten av bildskärmsramen.





4. Arbeta dig upp runt sidorna och överkanten på bildskärmsramen och ta bort bildskärmsramen från datorn.



## Installera bildskärmsramen

### Steg

1. Skjut in bildskärmsramen från botten och tryck på bildskärmsramen.

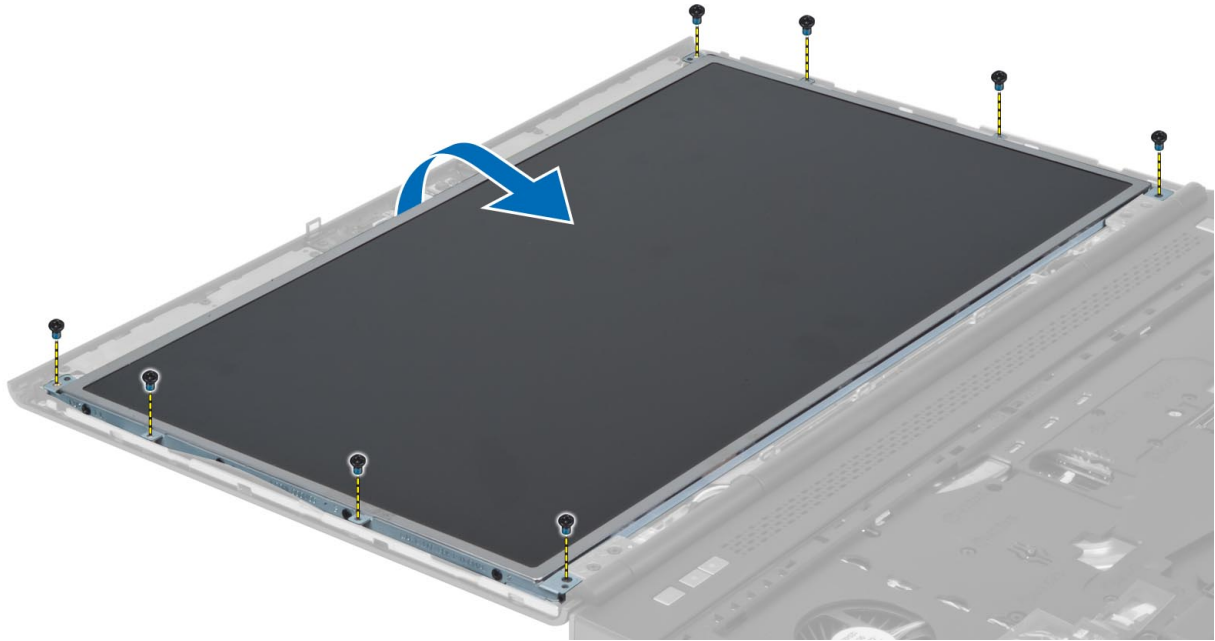


2. Tryck runt hela bildskärmspanelen tills den knäpper på bildskärmsmonteringen.
3. Installera batteriet.
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

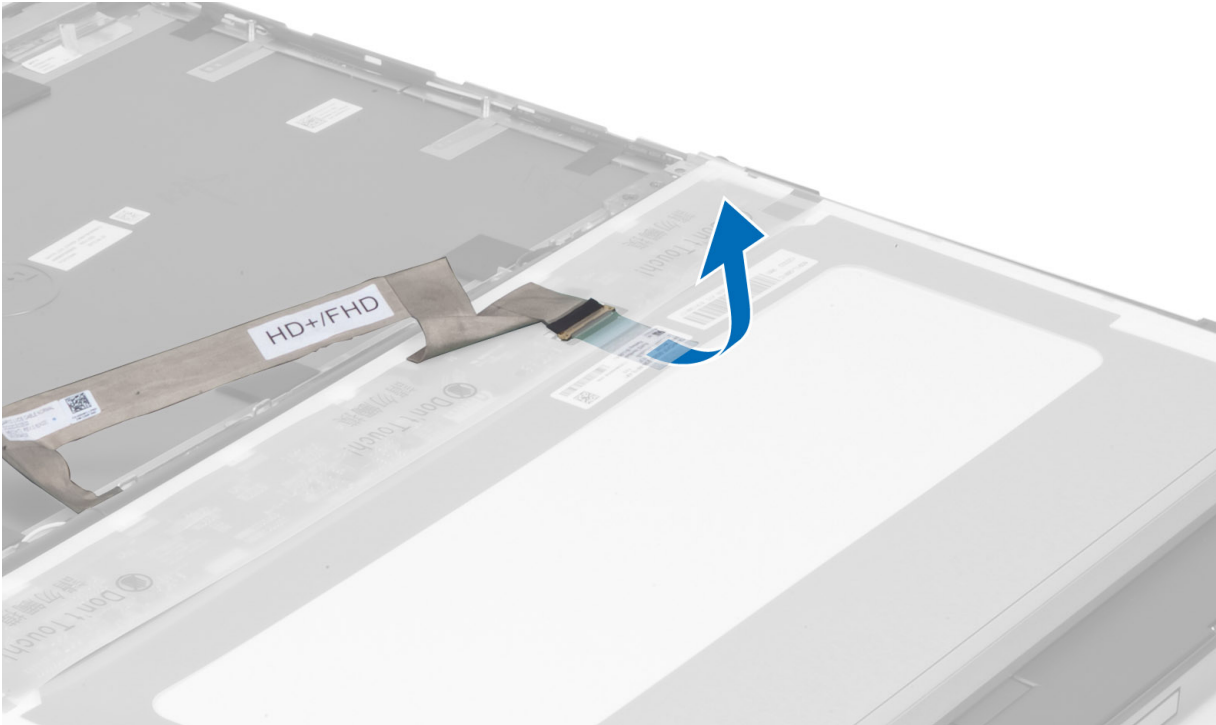
## Ta bort bildskärmspanelen

### Steg

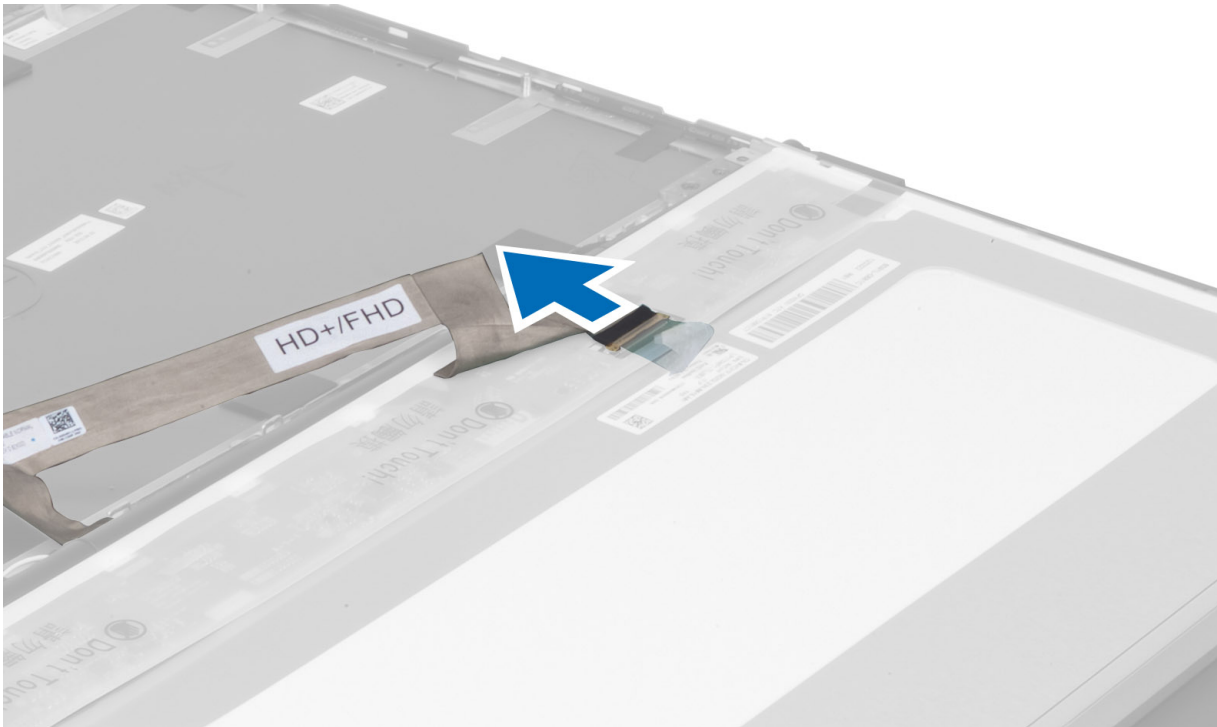
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. bildskärmsramen
3. Ta bort skruven som håller fast bildskärmspanelen i bildskärmsmonteringen. Vänd på bildskärmspanelen.



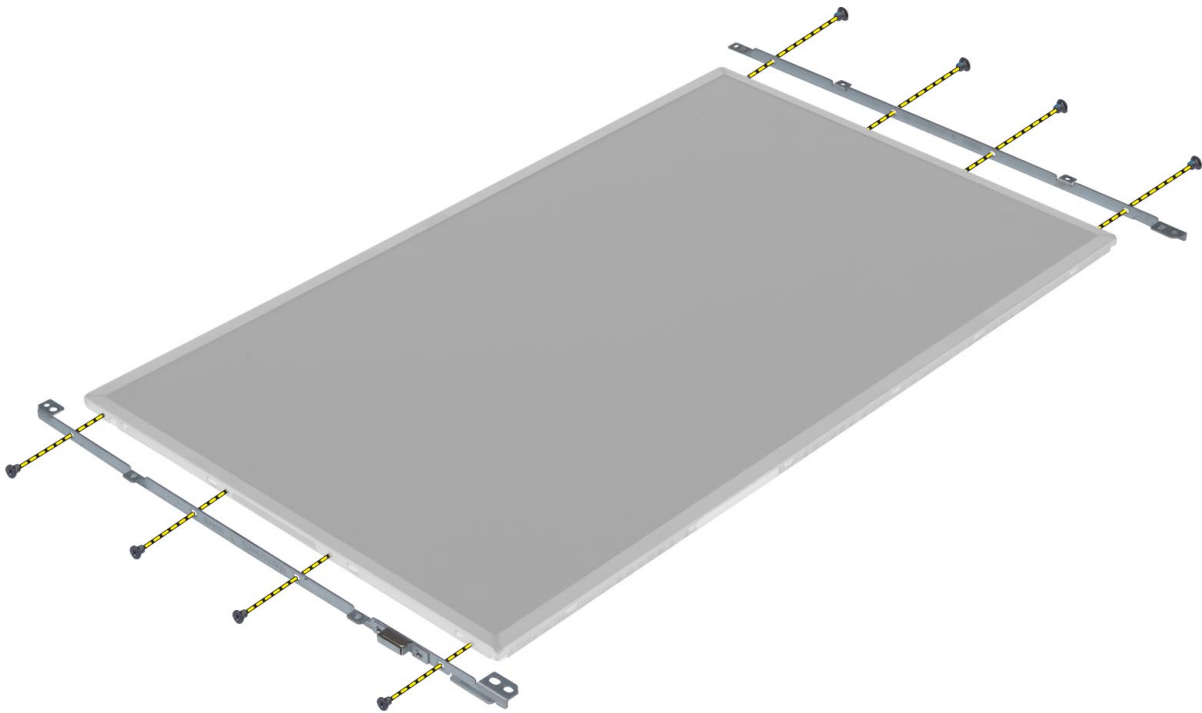
4. Dra tillbaka den självhäftande tejen som håller fast LVDS-kabeln i bildskärmspanelen.



5. Koppla bort LVDS-kabeln.



6. Ta bort skruvarna som håller fast bildskärmsfästena i bildskärmspanelen. Ta bort bildskärmsfästena.



## Installera bildskärmspanelen

### Steg

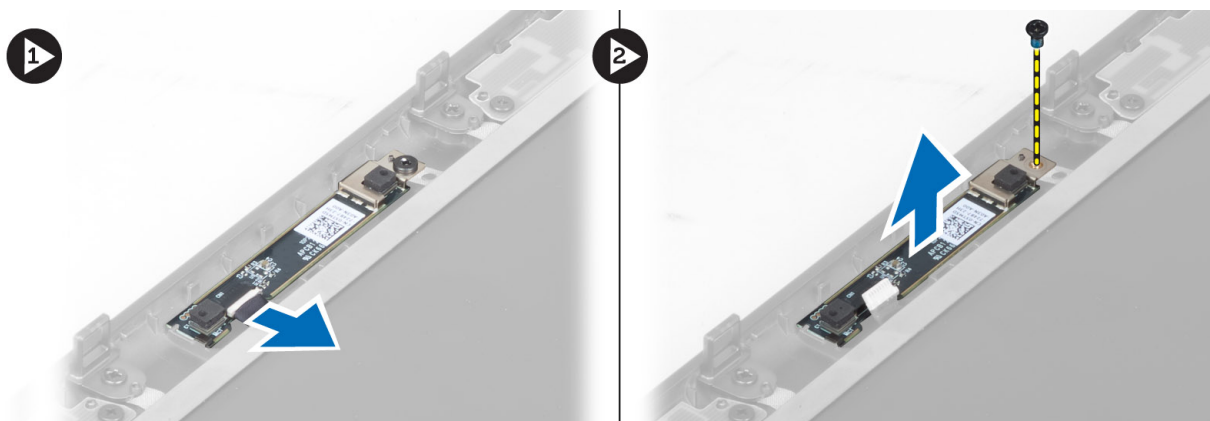
1. Rikta in bildskärmsfästena med bildskärmspanelen.
2. Dra åt skruvarna som håller fast bildskärmsfästena i bildskärmspanelen.
3. Anslut LVDS-kabeln och fäst den självhäftande tejp.
4. Justera bildskärmspanelen på dess ursprungliga plats i datorn.

5. Dra åt skruvarna som håller fast bildskärmspanelen i bildskärmsmonteringen.
6. Installera:
  - a. bildskärmsramen
  - b. batteriet
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

## Ta bort kameran

### Steg

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
  - a. batteriet
  - b. bildskärmsramen
3. Utför följande steg för att ta bort kameran:
  - a. Koppla bort kamerakabeln.
  - b. Ta bort skruven som håller fast kameramodulen i datorn.
  - c. Ta bort kameramodulen från datorn.



## Installera kameran

### Steg

1. Anslut kamerakabeln.
2. Placera kameramodulen i sitt fack på datorn.
3. Dra åt skruven som håller fast kameramodulen i datorn.
4. Installera:
  - a. bildskärmsramen
  - b. batteriet
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

# Systeminstallationsprogram

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



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

## Startsekvens

Startsekvens ger dig möjlighet att kringgå den systeminställningsspecifika startenhetsordningen och starta direkt till en viss enhet (till exempel: optisk enhet eller hårddisk). Under självtest (POST), när Dell-logotypen visas kan du:

- Starta systemkonfiguration 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. Alternativet i startmenyn är följande:

- Borttagbar enhet (om sådan finns)
- STXXXX-enhet  
 **OBS:** XXXX anger numret på SATA-enheten.
- Optisk enhet (om sådan finns)
- SATA-hårddisk (om sådan finns)
- Diagnostik  
 **OBS:** Om du väljer **Diagnostik** visas skärmen **SupportAssist**.

Startsekvensskärmen visar även alternativet att öppna systeminstallations-skärmen.

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



## Alternativ i systeminstallationsprogrammet

 **OBS:** Beroende på datorn och dess installerade enheter visas kanske inte alla objekt som beskrivs i det här avsnittet.

**Tabell 1. General (allmänt)**

Alternativ	Beskrivning
<b>System Information</b>	I det här avsnittet beskrivs de primära maskinvarufunktionerna i datorn. <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information</li> <li>• Memory Information (minnesinformation)</li> <li>• Processor Information (processorinformation)</li> <li>• Device Information (enhetsinformation)</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Visar batteriets laddningsstatus.
<b>Boot Sequence</b>	Här kan du ändra ordningen i vilken datorn försöker hitta ett operativsystem. Alla alternativ nedan är aktiverade som standard. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4TO</b> (standardinställning)</li> </ul> Du kan även använda Boot List Option (alternativ för startlista). Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legacy (tidigare)</li> <li>• <b>UEFI</b> (standardinställning)</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	Om alternativet för att aktivera äldre ROM är aktiverat i UEFI-startläge så kan äldre ROM laddas. Detta alternativet är inaktiverat som standard. <p> <b>OBS:</b> Utan detta alternativ kan endast UEFI ROM laddas. Detta alternativet är nödvändigt för äldre startläge. Alternativet är inte tillåtet om säker start är aktiverat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Legacy Option ROMs (Aktivera alternativ för äldre ROM)</li> </ul>
<b>Date/Time</b>	Här kan du ändra datum och tid.


**Tabell 2. System Configuration (systemkonfiguration)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Integrated NIC</b>	Här kan du konfigurera den inbyggda nätverksstyrenheten. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable UEFI Network Stack (aktivera UEFI-nätverksstack)</li> <li>• Disabled (inaktiverad)</li> <li>• Enabled (aktiverad)</li> <li>• <b>Enabled w/PXE</b> (aktiverad med PXE) (standardinställning)</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	Här kan du definiera och ställa in hur parallellporten på dockningsstationen fungerar. Du kan ställa in parallellporten så här: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (inaktiverad)</li> <li>• <b>AT</b> (standardinställning)</li> <li>• PS2</li> <li>• ECP</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	Identifierar och definierar inställningar för serieporten. Du kan ställa in serieporten till: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (inaktiverad)</li> <li>• <b>COM1</b> (standardinställning)</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul> <p> <b>OBS:</b> Operativsystemet kan tilldela resurser även om inställningen är inaktiverad.</p>
<b>SATA Operation</b>	Här kan du konfigurera den inbyggda SATA-hårddiskstyrenheten. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (inaktiverad)</li> <li>• ATA</li> <li>• AHCI</li> <li>• <b>RAID On</b> (RAID på) (standardinställning)</li> </ul> <p> <b>OBS:</b> SATA är konfigurerad att stödja RAID-läge.</p>
<b>Drives</b>	Här kan du konfigurera de installerade SATA-enheterna. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> </ul>

**Tabell 2. System Configuration (systemkonfiguration) (fortsättning)**

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-1</b></li> <li>• <b>SATA-2</b></li> <li>• <b>SATA-3</b></li> <li>• <b>SATA-4</b></li> <li>• <b>SATA-5</b></li> <li>• Zero Power ODD (ingen ström till optisk enhet)</li> </ul> <p>Standardinställning: De markerade enheterna är aktiverade.</p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Det här fältet styr huruvida hårddiskfel för inbyggda enheter rapporteras under start. Den här tekniken är en del av SMART-specifikationen (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology - teknik för självmonitorering, analys och rapportering). Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivera SMART rapportering</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>Här kan du definiera USB-konfigurationen. Alternativerna är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Boot Support (aktivera startstöd)</b></li> <li>• <b>Enable USB 3.0 Controller (aktivera USB 3.0-styrenhet)</b></li> <li>• <b>Enable External USB Port (aktivera extern USB-port)</b></li> </ul> <p>Standardinställning: alla alternativ är aktiverade.</p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>Här kan du konfigurera beteendet hos USB PowerShare-funktionen. Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB PowerShare (aktivera USB PowerShare)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<p>Det här fältet aktiverar eller inaktiverar den inbyggda ljudstyrenheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Audio</b> (aktivera ljud) (standardinställning)</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>I det här fältet kan du välja operativsystemsläge för tangentbordets belysningsfunktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (inaktiverad) (standardinställning)</li> <li>• Level is 25% (25 % nivå)</li> <li>• Level is 50% (50 % nivå)</li> <li>• Level is 75% (75 % nivå)</li> <li>• Level is 100% (100 % nivå)</li> </ul>
<b>Unobtrusive Mode</b>	<p>När alternativet är aktiverat stänger Fn+B av allt ljus och ljud från systemet. Tryck på Fn+B för att återgå till normal drift. Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivera Unobtrusive Mode</li> </ul>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera olika kortenheter. Alternativerna är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktivera fast uttag</b></li> <li>• <b>Enable Microphone (aktivera mikrofon)</b></li> <li>• <b>Enable ExpressCard (aktivera ExpressCard)</b></li> <li>• <b>Enable eSATA Ports (aktivera eSATA-portar)</b></li> <li>• <b>Enable Camera (aktivera kamera)</b></li> <li>• <b>Enable Hard Drive Free Fall Protection (aktivera frifallsskydd för hårddisk)</b></li> <li>• <b>Enable Media Card (aktivera mediakort)</b></li> <li>• Disable Media Card (inaktivera mediakort)</li> </ul> <p>Standardinställning: De markerade enheterna är aktiverade.</p>

**Tabell 3. Bild**








Alternativ	Beskrivning
<b>LCD Brightness</b>	<p>Här kan du ställa in panelens ljusstyrka när omgivningssensorn är avstängd.</p>
<b>Switchable Graphics</b>	<p>Det här alternativet aktiverar eller inaktiverar tekniker för växlingsbar grafik såsom NVIDIA Optimus och AMD Power Express.</p> <p> <b>OBS:</b> Det bör endast aktiveras för Windows 7/8 32-/64-bitar eller Ubuntu OS. Funktionen fungerar inte i andra operativsystem.</p>




Tabell 3. Bild (fortsättning)

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Switchable Graphics (aktivera växlingsbar grafik)</li> <li>• <b>Enable dock Display Port through Integrated Graphics</b> (aktivera DisplayPort i dockningsstationen via inbyggd grafik (standardinställning))</li> </ul>

Tabell 4. Security (säkerhet)

Alternativ	Beskrivning
<b>Admin Password</b>	<p>Här kan du ange, ändra eller radera administratörslösenordet.</p> <p> <b>OBS:</b> Du måste ange administratörslösenordet innan du kan ange system- eller hårddisklösenordet.</p> <p> <b>OBS:</b> Lösenordsändringar träder ikraft direkt.</p> <p> <b>OBS:</b> Om du raderar administratörslösenordet så raderas även systemlösenordet och hårddisklösenordet.</p> <p> <b>OBS:</b> Lösenordsändringar träder ikraft direkt.</p> <p>Standardinställning: <b>Ej inställt</b></p>
<b>System Password</b>	<p>Här kan du ange, ändra eller radera systemlösenordet.</p> <p> <b>OBS:</b> Lösenordsändringar träder ikraft direkt.</p> <p>Standardinställning: <b>Ej inställt</b></p>
<b>Internal HDD-0 Password</b>	<p>Här kan du ange, ändra eller radera administratörslösenordet.</p> <p>Standardinställning: <b>Ej inställt</b></p>
<b>Strong Password</b>	<p>Här kan du aktivera funktionen så att lösenord alltid måste vara starka.</p> <p>Standardinställning: <b>Enable Strong Password (aktivera starkt lösenord)</b> är inte valt.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>Du kan definiera längden på lösenordet. Min = 4 , max = 32</p>
<b>Password Bypass</b>	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera lösenordsförbigången för systemlösenordet och lösenordet för den interna hårddisken. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (inaktiverad) (standardinställning)</li> <li>• Reboot bypass (förbigå omstart)</li> </ul>
<b>Password Change</b>	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera behörigheter för att ange ett systemlösenord och ett hårddisklösenord när administratörslösenordet är angivet.</p> <p>Standardinställning: <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> (tillåt ändringar av icke-administratörslösenord) är inte valt</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>Här kan du bestämma om ändringar av inställningsalternativ är tillåtna när ett administratörslösenord har ställts in. Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Här kan du ändra omkopplare för trådlös kommunikation</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	<p>Med det här alternativet kan du styra huruvida TPM (Trusted Platform Module - betrodd plattformmodul) är aktiverat i systemet och synligt för operativsystemet. När alternativet är inaktiverat slås inte TPM på av BIOS vid start. TPM fungerar då inte och är osynligt för operativsystemet. När alternativet är aktiverat slår BIOS på TPM vid start så att det kan användas av operativsystemet. Det här alternativet är inaktiverat som standard.</p> <p> <b>OBS:</b> Inaktivering av det här alternativet ändrar inte inställningarna du gjort till TMP, det raderar eller ändrar inte heller information eller tangenter som du sparar här. Alternativet slår helt enkelt av TPM så att det inte kan användas. När du återaktiverar alternativet kommer TPM att fungera exakt som det gjorde innan det inaktiverades.</p> <p> <b>OBS:</b> Ändringar av alternativet träder omedelbart i kraft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM Security</li> </ul>

**Tabell 4. Security (säkerhet) (fortsättning)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Computrace</b>	Här kan du aktivera eller inaktivera tillvalsprogrammet Computrace. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Deactivate</b> (avaktivera) (standardinställning)</li> <li>● Disable (inaktivera)</li> <li>● Activate (aktivera)</li> </ul>  <b>OBS:</b> Alternativen aktivera och inaktivera kommer att permanent aktivera eller inaktivera funktionen och inga ytterligare ändringar tillåts.
<b>CPU XD Support</b>	Här kan du aktivera processorns Execute Disable-läge. Standardinställning: <b>Enable CPU XD Support</b> (aktivera CPU XD-support)
<b>OROM Keyboard Access</b>	Här kan du ställa in ett alternativ så att skärmen för konfiguration av tillvals-ROM kan öppnas med snabbtangenter vid start. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable</b> (aktivera) (standardinställning)</li> <li>● One Time Enable (aktivera en gång)</li> <li>● Disable (inaktivera)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	Här kan du förhindra att användare öppnar systeminstallationsprogrammet när ett administratörslösenord är satt. Standardinställning: <b>Disabled (inaktiverad)</b>

**Tabell 5. Secure Boot (säker start)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Secure Boot Enable</b>	Det här alternativet aktiverar eller inaktiverar funktionen för säker start. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled</b> (inaktiverad) (standardinställning)</li> <li>● Enabled (aktiverad)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	Hanteringen av expertnycklar tillåter att databaserna för säkerhetsnycklarna PK, KEK, db och dbx kan manipuleras. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Expert Key Management <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enable Custom Mode (aktivera anpassat läge) - Inaktiverat som standard</li> </ul> </li> <li>● Custom Mode Key Management (nyckelhantering i anpassat läge) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>PK</b> (standardinställning)</li> <li>○ KEK</li> <li>○ db</li> <li>○ dbx</li> </ul> </li> </ul>

**Tabell 6. Performance (prestanda)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Multi Core Support</b>	Det här fältet anger huruvida processorn har en eller alla kärnor aktiverade. Prestanda för vissa program förbättras med ytterligare kärnor. Det här alternativet är aktiverat som standard. Här kan du aktivera eller inaktivera flerkärnssupport för processorn. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>All</b> (alla ) (standardinställning)</li> <li>● 1</li> <li>● 2</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	Här kan du aktivera eller inaktivera Intel SpeedStep-funktionen. Standardinställning: <b>Enable Intel SpeedStep (aktivera Intel SpeedStep-funktionen)</b>
<b>C States Control</b>	Här kan du aktivera eller inaktivera ytterligare strömsparlägen för processorn. Här kan du aktivera eller inaktivera ytterligare strömsparlägen för processorn. Standardinställning: <b>C states (C-tillstånd).</b>


**Tabell 6. Performance (prestanda) (fortsättning)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Limit CPUID</b>	<p>Detta fält begränsar det maximala värde som processorns standard CPUID-funktion har stöd för. Vissa operativsystem slutför inte installationen när maximal CPUID-funktion som stöds är större än 3. Det här alternativet är inaktiverat som standard.</p> <p>Enable CPUID Limit</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel TurboBoost.</p> <p>Standardinställning: <b>Enable Intel TurboBoost (aktivera Intel TurboBoost-funktionen)</b></p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera hypertrådstyrning i processorn.</p> <p>Standardinställning: <b>Enabled (aktiverad)</b></p>
<b>Rapid Start Technology</b>	<p>Här kan du ställa in funktionen Rapid Start Technology. Den här funktionen är aktiverad som standard. Du kan definiera ett timervärde för Rapid Start.</p>

**Tabell 7. Power Management (strömhantering)**

Alternativ	Beskrivning
<b>AC Behavior</b>	<p>Här kan datorn sättas på automatiskt när nätadaptern ansluts. Alternativet är inaktiverat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wake on AC (aktivera vid nätström)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	<p>Här kan du ange den tidpunkt när datorn ska starta automatiskt. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (inaktiverad) (standardinställning)</li> <li>• Every day (varje dag)</li> <li>• Weekdays (veckodagar)</li> <li>• Select Days (vissa dagar)</li> </ul>
<b>Deep Sleep Control</b>	<p>Styr när djupströmsparläge är aktiverat. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (inaktiverad) (standardinställning)</li> <li>• Enabled in S5 only (endast aktiverad i S5)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (aktiverad i S4 och S5)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Här kan USB-enheterna aktiveras för att aktivera datorn från viloläge. Alternativet är inaktiverat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Wake Support (aktivera stöd för USB-aktivering)</li> </ul>
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Här kan du styra WLAN- och WWAN-radion. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control WLAN radio (kontrollera WLAN-radio)</li> <li>• Control WWAN radio (kontrollera WWAN-radio)</li> </ul> <p>Standardinställning: båda alternativen är inaktiverade.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>Med det här alternativet kan datorn starta när det triggas av en special-LAN-signal. Aktivering från väntelaget påverkas inte av den här inställningen utan måste aktiveras i operativsystemet. Den här funktionen fungerar endast när datorn är ansluten till ett nätaggregat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (inaktiverat) - Systemet tillåts inte att starta från särskilda LAN-signaler när det tar emot en aktiveringssignal från LAN eller trådlöst LAN (standardinställning)</li> <li>• WLAN or WLAN (LAN eller WLAN) — Gör att systemet kan slås på av special-LAN/WLAN-signaler.</li> <li>• LAN Only (endast LAN) - Systemet kan slås på av special-LAN-signaler.</li> <li>• LAN with PXE Boot (LAN med PXE-start) - Ett aktiveringspaket skickas till systemet i antingen S4- eller S5-läge vilket slår på systemet som omedelbart startar till PXE.</li> <li>• WLAN Only (endast WLAN) - Gör att systemet kan slås på av special-WLAN-signaler.</li> </ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>Här kan du blockera datorn från att gå in i strömsparläge. Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Block Sleep (S3)</li> </ul>
<b>Peak Shift</b>	<p>Peak Shift kan användas för att minimera AC-förbrukningen under tider med hög användning. För varje veckodag som finns i listan ställs en start- och sluttid in i Peak Shift-läget. Under dessa tider kommer systemet att drivas från batteriet även om nätspänningen är ansluten så länge som batterispänningen är över gränsvärdet som anges i fältet Battery</p>

**Tabell 7. Power Management (strömhantering) (fortsättning)**

Alternativ	Beskrivning
	<p>Threshold (batterigränsvärde). Efter den angivna sluttiden kommer systemet att drivas av nätspänningen igen men laddar inte batteriet. Systemet återgår till normal funktion och använder nätspänningen och laddar batteriet efter den angivna laddningsstarttiden. Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Peak Shift (aktivera Peak Shift)</li> </ul>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Det här alternativet placerar systemet i avancerat batteriladdningsläge för att maximera batterihälsan. I det avancerade batteriladdningsläget använder systemet standardladdningsalgoritmen och andra tekniker under tider då datorn inte används för att maximera batterihälsan. När datorn används används snabbbladdning så att batteriet laddas snabbare och därmed är klart att användas igen tidigare. För varje veckodag anger man tiden då systemet används mest. Om arbetsperioden sätts till 0 innebär det att systemet endast används lite under den dagen. Alternativet är inaktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Advanced Battery Charge Mode (aktivera avancerat batteriladdningsläge)</li> </ul>
<b>Primary Battery Configuration</b>	<p>Här kan du definiera hur batteriladdning ska användas när nätkontakten sitter i. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive (adaptiv)</li> <li>• Standard Charge (standardladdning)</li> <li>• Express Charge (snabbbladdning)</li> <li>• Primarily AC use (främst AV-användning)</li> <li>• Custom Charge (anpassad laddning) - Du kan ställa in den procentsats som batteriet måste laddas till.</li> </ul>
<b>Konfigurera externt batteri</b>	<p>Här kan du definiera hur batteriet ska laddas. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Charge (standardladdning)</li> <li>• <b>Express Charge</b> (snabbbladdning) (standardinställning)</li> </ul>
<b>Module Bay Battery Charge Configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard – Laddar batteriet helt med standardhastigheten</li> <li>• Express Charge (expressladdning) - Batteriet måste laddas över en kortare period med hjälp av Dells snabbbladdningsteknik.</li> </ul> <p> <b>OBS:</b> Batteriinställningarna kanske inte är tillgängliga för alla batterityper. För att kunna aktivera det här alternativet måste Advanced Battery Charge Mode (avancerat batteriladdningsläge) vara inaktiverat.</p>

**Tabell 8. POST Behavior**

Alternativ	Beskrivning
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Här kan du aktivera adaptervarningsmeddelanden när vissa strömadaptrar används.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Adapter Warnings</b> (aktivera adaptervarningar) (standardinställning)</li> </ul>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Här kan du ange hur datorn hanterar signaler från mus och pekplatta. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (seriell mus)</li> <li>• PS2 Mouse (PS2-mus)</li> <li>• <b>Touchpad/PS-2 Mouse</b> (pekskiva/PS-2-mus) (standardinställning)</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Anger om NumLock kan aktiveras när datorn startas. Det här alternativet är normalt aktiverat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Numlock (aktivera Numlock)</li> </ul>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Här kan du matcha &lt;Scroll Lock&gt;-tangentfunktionen för PS-2-tangentbordet med &lt;Fn&gt;-tangentfunktionen på ett inbyggt tangentbord. Alternativen är aktiverade som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Fn Key Emulation (aktivera emulering av Fn-tangent)</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Fastställer hurvida MEBx Hotkey-funktionen ska vara aktiverad när systemet startar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable MEBx Hotkey</b> (aktivera MEBx Hotkey)</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Det här alternativet kan snabba upp startprocessen genom att förbigå vissa kompatibilitetssteg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal – Reducerar starttiden genom att hoppa över viss initiering av maskinvara och konfiguration under starten.</li> <li>• <b>Thorough</b> (grundlig) - Utför en komplett initiering av maskinvara och konfiguration under starten (standardinställning).</li> </ul>

**Tabell 8. POST Behavior (fortsättning)**

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto – Låter BIOS fastställa konfigureringsinitieringen som utförs under starten.</li> </ul>
<b>Extend BIOS POST Time</b>	<p>Det här alternativet skapar en extra fördröjning före start. Det låter användaren se alla POST-statusmeddelanden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds</b> (0 sekunder) (standardinställning)</li> <li>• 5 seconds (5 sekunder)</li> <li>• 10 seconds (10 sekunder)</li> </ul>

**Tabell 9. Virtualization Support (virtualiseringsstöd)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Virtualization</b>	<p>Det här alternativet anger huruvida en VMM (Virtual Machine Monitor - Virtuellt maskinövervakning) kan använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology (aktivera Intel Virtualization-tekniken)</b> (standardinställning)</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Aktiverar och inaktiverar den virtuella maskinövervakningen (VMM) från att använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (aktivera Intels virtualiseringsteknik för direkta I/O)</b> (standardinställning)</li> </ul>
<b>Trusted Execution</b>	<p>Det här alternativet anger om en MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan utnyttja de ytterligare maskinvarufunktioner som tillhandahålls av Intel® Trusted Execution Technology. TPM Virtualization Technology och Virtualization Technology for Direct I/O måste vara aktiverade för att kunna använda den här funktionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trusted Execution (betrodd körning)</li> </ul>

**Tabell 10. Wireless (trådlöst)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Wireless Switch</b>	<p>Här kan du ange de trådlösa enheter som kan styras av omkopplaren för trådlös kommunikation. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WWAN</b></li> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Alla alternativ är aktiverade som standard.</p>
<b>Wireless Device Enable</b>	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera trådlösa enheter. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WWAN</b></li> <li>• <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Alla alternativ är aktiverade som standard.</p>

**Tabell 11. Maintenance (underhåll)**

Alternativ	Beskrivning
<b>Service Tag</b>	Visar datorns servicenummer.
<b>Asset Tag</b>	Här kan du skapa en inventariebeteckning för systemet om den inte redan finns. Det här alternativet är inte inställt som standard.

**Tabell 12. System Logs (systemloggar)**

Alternativ	Beskrivning
<b>BIOS events</b>	Visar systemets händelselogg och låter dig rensa loggen.

Tabell 12. System Logs (systemloggar) (fortsättning)



Alternativ	Beskrivning
Thermal Events	Visar värnehändelseloggarna. Här kan du även rensa värnehändelseloggarna.
Power Events	Visar energihändelseloggarna. Här kan du även rensa energihändelseloggarna.

## Uppdatera BIOS

### Förutsättningar

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

### Steg

1. Starta om datorn.
2. Gå till **dell.com/support**.
3. Om du har datorns servicenummer eller expresskod:
  -  **OBS:** För att lokalisera servicenumret, klicka på **Where is my Service Tag?** (Var är mitt servicenummer?)
  -  **OBS:** Om du inte hittar servicenumret klickar du på **Detect Service Tag** (Detektera servicenumret). Gå vidare med anvisningarna på skärmen.
4. Ange **Service Tag** (Servicenummer) eller **Express Service Code** (Expresskod) och klicka på **Submit** (Skicka).
5. Om du inte kan hitta servicenumret klickar du på Product Category (Produktkategori) för din dator.
6. Välj **Product Type** (Produkttyp) från listan.
7. Välj datormodell. Nu visas sidan **Product Support** (Produktsupport) för din dator.
8. Klicka på **Drivers & Downloads** (Drivrutiner och hämtningar).
9. På skärmen med drivrutiner och hämtningar, under listrutan **Operating System** (Operativsystem), väljer du **BIOS**.
10. Identifiera den senaste BIOS-filen och klicka på **Download File** (Hämta fil).
11. Välj den hämtningsmetod du föredrar i **Please select your download method below window** (Välj hämtningsmetod); klicka på **Download File** (Hämta fil). Fönstret **File download** (Filhämtning) visas.
12. Klicka på **Save** (Spara) för att spara filen på datorn.
13. Klicka på **Run** (Kör) för att installera de uppdaterade BIOS-inställningarna på datorn. Följ anvisningarna på skärmen.

## System- och installationslösenord


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


### 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.

 **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.

 **OBS:** När datorn levereras är funktionen för system- och installationslösenord inaktiverad.

# Tilldela ett systeminstallationslösenord

## Förutsättningar

Du kan endast tilldela ett nytt **system- eller administratörlösenord** 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 **Enter**.  
Skärmen **Security (säkerhet)** visas.
2. Välj **system-/administratörlösenord** 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 systemlösenordet 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 **lösenordsstatus** är upplåst (i systeminstallation) innan du försöker ta bort eller ändra det befintliga system- och installationslösenordet. Du kan inte ta bort eller ändra ett befintligt system- eller installationslösenord om **lösenordsstatus** är låst.

## 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 **System Security (Systemssäkerhet)** och trycker på **Enter**.  
Skärmen **System Security (Systemssäkerhet)** visas.
2. På skärmen **System Security (Systemssäkerhet)**, 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 installationslösenordet anger du det nya lösenordet igen när du uppmanas till det. Om du tar bort ett system- och installationslösenordet ska du bekräfta borttagningen när du uppmanas göra det.
5. Tryck på **Esc** så blir du ombedd att spara ändringarna.
6. Tryck på **Y** för att spara ändringarna och avsluta systeminstallationsprogrammet.  
Datorn startar om.

# Diagnostik

Om du har problem med datorn kör du ePSA-diagnostiken innan du kontaktar Dell för teknisk hjälp. Syftet med att köra diagnostiken är att testa datorns maskinvara utan att ytterligare utrustning krävs och utan att riskera att information går förlorad. Om du inte kan fixa problemet själv kan service- och supportpersonal använda diagnostikresultatet för att hjälpa dig att lösa problemet.

## Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start, ePSA-diagnostik

### 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:

ePSA-diagnostiken kan initieras av FN+PWR-knapparna när du slår på datorn.

- 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

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






## Felsöka datorn

Du kan felsöka datorn med indikatorer som diagnostiklampor, pipkoder och felmeddelanden när datorn används.

### Lampor för enhetsstatus

Tabell 13. Lampor för enhetsstatus

	Tänds när du startar datorn och blinkar när datorn är i strömsparläge.
	Tänds när datorn läser eller skriver information.
	Tänds eller blinkar för att visa batteriets tillstånd.

Lysdioderna för enhetsstatus sitter vanligtvis antingen längst upp eller på vänster sida av tangentbordet. De används för att visa lagring, batteri och trådlösa enheters anslutning och aktivitet. Förutom detta kan de vara användbara som diagnostikverktyg när ett fel kan ha uppstått i systemet.

I nedanstående tabellista visas lysdiodkoder som motsvarar möjliga fel som kan uppstå.

Tabell 14. Lysdioder

Lagringslysdiod	Strömlysdiod	Lysdiod för trådlös kommunikation	Felbeskrivning
Blinkar	Fast sken	Fast sken	Ett fel på processorn har uppstått.
Fast sken	Blinkar	Fast sken	Minnesmodulerna upptäcks men ett fel har uppstått.
Blinkar	Blinkar	Blinkar	Ett fel på moderkortet har uppstått.
Blinkar	Blinkar	Fast sken	Ett fel med grafikkortet kan ha uppstått.
Blinkar	Blinkar	Släckt	Systemfel uppstod vid hårddiskinitiering eller systemfel vid Option ROM-initiering.
Blinkar	Släckt	Blinkar	Ett fel uppstod i USB-styrenheten under initieringen.
Fast sken	Blinkar	Blinkar	Inga minnesmoduler har installerats/upptäckts.
Blinkar	Fast sken	Blinkar	Ett fel uppstod i bildskärmen under initieringen.
Släckt	Blinkar	Blinkar	Modemet stoppar systemet från att slutföra självtestet.
Släckt	Blinkar	Släckt	Minnet kunde inte initieras eller så stöds inte minnet.

### Lampor för batteristatus



När datorn är ansluten till ett eluttag har batterilampan följande funktion:

**Växlande blinkande gult och vitt sken** En nätadapter som inte stöds eller som inte är autentiserad och inte är en Dell-nätadapter är ansluten till datorn. Anslut batterikontakten, byt ut batteriet om problemet återkommer.

**Växlande blinkande gult sken och fast vitt sken** Tillfälligt batterifel med ansluten nätadapter. Anslut batterikontakten, byt ut batteriet om problemet återkommer.

<b>Konstant blinkande gult sken</b>	Allvarligt batterifel med ansluten nätadapter. Allvarligt batterifel, byt ut batteriet.
<b>Släckt lampa</b>	Batteri i fullt laddningsläge med ansluten nätadapter.
<b>Vitt sken</b>	Batteri i laddningsläge med ansluten nätadapter.

## Teknisk specifikation

 **OBS:** Erbjudanden kan variera mellan olika regioner. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på Start (startikon) > **Hjälp och support** och väljer alternativet att visa datorinformation. 

**Tabell 15. Systeminformation**

Funktion	Specifikation
Systemkretsupsättning	Mobile Intel 8-seriens kretsupsättning
DMA-kanaler	Förbättrad DMA-styrenhet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Två kaskadkopplade 8237 DMA-styrenheter</li> <li>• Stöder LPC DMA</li> </ul>
Avbrottsnivåer	Avbrottsstyrenhet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stöder upp till åtta äldre avbrottsstift</li> <li>• Stöder signalerade PCI 2.3-meddelanden</li> </ul> Avbrott <ul style="list-style-type: none"> <li>• Två kaskadkopplade 82C59 med 15 avbrott</li> <li>• Inbyggd IO APIC-funktion med 24 avbrott</li> <li>• Stöder avbrottsleverans via processorsystembussen</li> </ul>
BIOS-krets (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

**Tabell 16. Processor**

Funktion	Specifikation
Processortyp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 och i7 Dual Core</li> <li>• Intel Core i7 Quad Extreme</li> <li>• Intel Core i7 Quad Core</li> </ul>
L1-cacheminne	Upp till 32 KB cacheminne beroende på processortyp
L2-cacheminne	Upp till 256 KB cacheminne beroende på processortyp
L3-cacheminne	Upp till 8 MB cacheminne beroende på processortyp

**Tabell 17. Minne**

Funktion	Specifikation
Typ	DDR3L
Hastighet	1600 MHz och 1866 MHz
Kontakter	4 SoDIMM-socklar <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5- och i7-processorer med två kärnor - två DIMM-kortplatser</li> <li>• Intel Core i7-processor med fyra kärnor och i7-extremprocessor med fyra kärnor - fyra DIMM-kortplatser</li> </ul>
Capacity	1 GB, 2 GB, 4 GB och 8 GB
Minsta minne	2 GB
Största minne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5- och i7-processorer med två kärnor - 16 GB</li> </ul>

**Tabell 17. Minne (fortsättning)**

Funktion	Specifikation
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i7-processor med fyra kärnor och i7-extremprocessor med fyra kärnor - 32 GB</li> </ul>

**Tabell 18. Video**

Funktion	Specifikation
Typ	
M4800	MXM typ A tilläggskort
M6800	MXM typ B tilläggskort
Databuss	PCIE x16, tredje generationen
Bildskärmsstyrenhet och minne:	
M4800	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD FirePro M5100, 2GB GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K1100M, 2GB GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K2100M, 2GB GDDR5 VRAM</li> </ul>
M6800	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD FirePro M6100, 2GB GDDR5 VRAM</li> <li>Nvidia Quadro K3100M, 4GB GDDR5 VRAM</li> <li>Nvidia Quadro K4100M, 4GB GDDR5 VRAM</li> <li>Nvidia Quadro K5100M, 8GB GDDR5 VRAM</li> </ul>

**Tabell 19. Ljud**

Funktion	Specifikation
Inbyggt	tvåkanaligt högdefinitions ljud

**Tabell 20. Kommunikation**

Funktion	Specifikation
Nätverksadapter	nätverksgränssnittskort med kapacitet för kommunikation på 10/100/1000 Mb/s
Wireless (trådlöst)	<ul style="list-style-type: none"> <li>inbyggt trådlöst lokalt nätverk (WLAN)</li> <li>inbyggt trådlöst globalt nätverk (WWAN)</li> <li>stöd för trådlös Bluetooth</li> <li>WiGig-stöd</li> <li>Bluetooth 4.0</li> </ul>

**Tabell 21. Expansionsbuss**

Funktion	Specifikation
Busstyp	PCI 2.3, PCI Express 1.0 och 2.0, SATA 1.0A, 2.0 och 3.0, USB 2.0 och 3.0
Bussbredd	PCIE X16
BIOS-krets (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

**Tabell 22. Portar och kontakter**

Funktion	Specifikation
Ljud	Två kontakter för linje-ut och linje-in/mikrofon
Nätverksadapter	en RJ45-kontakt
USB 2.0	fyra
USB 3.0	fyra
eSATA/USB 2.0-port	ett

**Tabell 22. Portar och kontakter (fortsättning)**

<b>Funktion</b>	<b>Specifikation</b>
Video	15-stifts VGA-kontakt, 19-stifts HDMI-kontakt, 20-stifts DisplayPort-kontakt
Minneskortläsare	SD 4.0
Dockningsport	ett
port för identitetmodul för mobilabonnemang (Micro SIM)	ett
ExpressCard-kortet	ett
Smartkort (valfritt)	ett

**Tabell 23. Bildskärm**

<b>Funktion</b>	<b>M4800</b>	<b>M6800</b>
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (1366 X 768)</li> <li>• FHD (1920 X 1080)</li> <li>• QHD+( 3200 X1800)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD+ (1600 X 900)</li> <li>• FHD (1920 X 1080)</li> </ul>
Storlek	15,6 tum	17,3 tum
Mått:		
Höjd	210,00 mm (8,26 tum)	270,60 mm (10,65 tum)
Bredd	359,80 mm (14,16 tum)	416,70 mm (16,40 tum)
Diagonalt	396,24 mm (15,60 tum)	439,42 mm (17,3 tum)
Aktivt område (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (344,23 mm X 193,54 mm)</li> <li>• FHD (344,16 mm X 193,59 mm)</li> <li>• QHD+ ( 345,6 X 194,4 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (382,08 mm X 214,92 mm)</li> <li>• FHD (381,89 mm X 214,81 mm)</li> </ul>
Maximal upplösning	1920 x 1080 bildpunkter <ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (1366 X 768)</li> <li>• FHD (1920 X 1080)</li> <li>• QHD+( 3200 X1800)</li> </ul>	1920 x 1080 bildpunkter
Maximal ljusstyrka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (220 nits)</li> <li>• FHD (300 nits)</li> <li>• QHD+ ( 400nits)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD+ (220 nits)</li> <li>• FHD (300 nits)</li> </ul>
Driftvinkel	0° (stängd) till 135°	
Uppdateringshastighet	60 Hz	
Minsta visningsvinklar:		
Horisontal/vertikal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (40/40/10/30)</li> <li>• FHD (60/60/50/50)</li> <li>• QHD+ ( 80/80/80/80)</li> </ul>	

**Tabell 24. Tangentbord**

<b>Funktion</b>	<b>Specifikation</b>
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA: 86 tangenter</li> <li>• Storbritannien: 87 tangenter</li> <li>• Brasilien: 87 tangenter</li> <li>• Japan: 90 tangenter</li> </ul>
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji

## Tabell 25. Pekskiva

Funktion	Specifikation
Aktivt område:	
X-axel	80,00 mm
Y-axel	40,50 mm

## Tabell 26. Kamera

Funktion	Specifikation
Typ	CMOS-sensor
Stillbildupplösning	1280 x 720 bildpunkter (maximalt)
Videoupplösning	1280 x 720 bildpunkter vid 30 rutor per sekund (maximalt)
Diagonalt	74 grader

## Tabell 27. Förvaring

Funktion	Specifikation
Förvaring:	
Lagringsgränssnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 1 (1,5 Gb/s)</li><li>• SATA 2 (3,0 Gb/s)</li><li>• SATA 3 (6 Gb/s)</li></ul>
Enhetskonfigurationer:	
M4800	en intern 2,5 tums SATA HDD/SSD (SATA3) + en mSATA SSD (SATA2)
M6800	två interna 2,5 tums SATA HDD/SSD (SATA3) + en mSATA SSD (SATA2)
Storlek	1 TB 5400 rpm, 320/500/750 GB 7200 rpm, 320 GB 7200 rpm SED FIPS; 128/256/512 GB SATA 3 SSD, 256 GB SATA 3 SSD <b>i</b> <b>OBS:</b> Storleken på hårddisken kommer att ändras. För mer information, se <a href="http://dell.com">dell.com</a> .
Optisk enhet	
Gränssnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 1 (1,5 Gb/s)</li><li>• SATA 2 (3,0 Gb/s)</li></ul>
Konfiguration	stöd för ODD-moduler och Air Bay med SATA HDD-alternativ

## Tabell 28. Batteriet

Funktion	Specifikation
Typ	litiumjon
Mått (6-cells/9-cells/9-cells LCL (Long Cycle Life)):	
Djup	82,60 mm (3,25 tum)
Höjd	190,65 mm (7,50 tum)
Bredd	20 mm (0,78 tum)
Vikt	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6-cell - 345 g (0,76 pund) — (endast M4800)</li><li>• 9-cell /9-cell LCL - 535 g (1,18 pund)</li></ul>
Spänning	11,10 V
Livstid	300 urladdnings-/laddningscykler
Temperaturintervall:	
Drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laddning: 0 °C till 50 °C (32 °F till 158 °F)</li><li>• Urladdning: 0 °C till 70 °C (32 °F till 122 °F)</li></ul>

**Tabell 28. Batteriet (fortsättning)**

Funktion	Specifikation
Ej i drift	-20 °C till 65 °C (4 °F till 149 °F)
Knappcells batteri	3 V CR2032-litiumcellbatteri

**Tabell 29. Nätadapter**

Funktion	M4800	M6800
Inspänning	90 VAC till 264 VAC	90 VAC till 264 VAC
Inström (maximal)	2,50 A	3,50 A
Infrekvens	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Uteffekt	180 W	240 W
Utström	9,23 A	12,30 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC
Mått:	180 W	240 W
Höjd	30 mm (1,18 tum)	25,40 mm (1 tum)
Bredd	155 mm (6,10 tum)	200 mm (7,87 tum)
Djup	76 mm (2,99 tum)	100 mm (3,93 tum)
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	
Ej i drift	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)	

**Tabell 30. Kontaktöst smartkort**

Funktion	Specifikation
Smartkort och -tekniker som stöds	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO14443A — 160 kbit/s, 212 kbit/s, 424 kbit/s och 848 kbit/s</li> <li>• ISO14443B — 160 kbit/s, 212 kbit/s, 424 kbit/s och 848 kbit/s</li> <li>• ISO15693</li> <li>• HID iClass</li> <li>• FIPS201</li> <li>• NXP Desfire</li> </ul>

**Tabell 31. Fysiska mått**

Fysiska mått	M4800	M6800
Höjd:		
Pekskärm		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Framsida: 36,1 mm (1,42 tum)</li> <li>• Baksida: 40,2 mm (1,58 tum)</li> </ul>
Utan pekskärm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Framsida: 32,9 mm (1,29 tum)</li> <li>• Baksida: 36,7 mm (1,44 tum)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Framsida: 33,1 mm (1,30 tum)</li> <li>• Baksida: 37,2 mm (1,46 tum)</li> </ul>
Bredd	376 mm (14,80 tum)	416,70 mm (16,40 tum)
Djup	256 mm (10,07 tum)	270,60 mm (10,65 tum)
Vikt (minimum)	2,89 kg (6,38 pund)	3,58 kg (7,89 pund)

**Tabell 32. Miljöpåverkan**

Funktion	Specifikation
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 40°C (32 °F till 104°F)


**Tabell 32. Miljöpåverkan (fortsättning)**

<b>Funktion</b>	<b>Specifikation</b>
Förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximal):	
Drift	10-90 % (icke kondenserande)
Förvaring	5-95 % (icke kondenserande)
Maximal vibration:	
Drift	0,66 GRMS, 2 Hz - 600 Hz
Förvaring	1,3 GRMS, 2 Hz - 600 Hz
Maximal stöt:	
Drift	140 G, 2 ms
Ej i drift	163 G, 2 ms
Höjd över havet:	
Förvaring	0 m till 10668 m (0 fot till 35 000 fot)
Luftburen föroreningsnivå	G1 eller lägre enligt ANSI/ISA-S71.04-1985

# Kontakta Dell

## Kontakta Dell

### Förutsättningar

 **OBS:** Om du inte har en fungerande Internet-anslutning kan du hitta kontaktinformation på fakturan, följesedeln, räkningen och 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 service eller supportlänk, beroende på vad du söker.