

Alienware Aurora R9

Servicehandbok

Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

- 📌 **OBS OBS** innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.
- ⚠ **CAUTION VIKTIGT** anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.
- ⚠ **WARNING** En **WARNING** visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.

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

Innehåll

1 Arbeta inuti datorn.....	6
Säkerhetsinstruktioner.....	6
Innan du arbetar inuti datorn.....	6
Innan du börjar.....	6
Skydd mot elektrostatisk urladdning (ESD).....	7
Fältservicekit för ESD.....	7
Transport av känsliga komponenter.....	8
När du har arbetat inuti datorn.....	8
2 Ta bort och installera komponenter.....	9
Bild av datorns insida.....	9
Komponenter på moderkortet.....	10
Rekommenderade verktyg.....	10
Skruvlista.....	11
Vänstra sidans kåpa.....	12
Ta bort den vänstra kåpan.....	12
Installera den vänstra kåpan.....	12
Tophölje.....	13
Ta bort tophöljet.....	13
Installera tophöljet.....	14
Höger kåpa.....	15
Ta bort den högra kåpan.....	15
Installera den högra kåpan.....	16
2,5-tums hårddisk.....	18
Ta bort 2,5-tumshårddisken.....	18
Installera 2,5-tums hårddisken.....	19
3,5-tums hårddisk.....	21
Ta bort 3,5-tums hårddisken.....	21
Installera 3,5-tums hårddisken.....	22
2,5-tums hårddisklåda.....	24
Ta bort 2,5-tums hårddisklådan.....	24
Installera 2,5-tums hårddisklådan.....	25
3,5-tums hårddisklåda.....	25
Ta bort 3,5-tums hårddisklådan.....	25
Installera 3,5-tums hårddisklådan.....	26
Nätaggregat på 460 W.....	27
Ta bort nätaggregatet på 460 W.....	27
Installera nätaggregatet på 460 W.....	29
Nätaggregat på 850 W.....	31
Ta bort nätaggregatet på 850 W.....	31
Installera nätaggregatet på 850 W.....	32
Höger Tron-ljuskort.....	34
Ta bort höger Tron-ljuskort.....	34

Installera det högra Tron-ljuskortet.....	35
Vätskekylningsenhet för processor.....	36
Ta bort processorns vätskekylningsenhet.....	36
Installera processorns vätskekylningsenhet.....	38
Knappcells batteri.....	40
Ta bort knappcells batteriet.....	40
Installera knappcells batteriet.....	41
Minnesmoduler.....	43
Ta bort minnesmodulerna.....	43
Installera minnesmodulerna.....	44
Halvledarenhet.....	46
Ta bort SSD-disken.....	46
Installera halvledarenheten.....	47
Enkelt grafikkort.....	48
Ta bort det enkla grafikkortet.....	48
Installera det enkla grafikkortet.....	50
Dubbelt grafikkort.....	52
Ta bort det dubbla grafikkortet.....	52
Installera det dubbla grafikkortet.....	55
Frontram.....	57
Ta bort frontramen.....	57
Installera frontramen.....	60
Övre ram.....	65
Ta bort den övre ramen.....	65
Installera den övre ramen.....	66
Underhölje.....	67
Ta bort bottenkåpan.....	67
Installera bottenkåpan.....	68
Processorfläkt och kylflänsmontering.....	69
Ta bort processorfläkt- och kylflänsmonteringen.....	69
Installera processorfläkt- och kylflänsenheten.....	70
Processor.....	72
Ta bort processorn.....	72
Installera processorn.....	72
Trådlöst kort.....	73
Ta bort kortet för trådlös teknik.....	73
Installera halvledarenhetsfästet.....	74
Antenner.....	76
Ta bort antennerna.....	76
Installera antennerna.....	76
Främre I/O-panel.....	77
Ta bort den främre I/O-panelen.....	77
Installera den främre I/O-panelen.....	78
Främre chassifläkt.....	79
Ta bort den främre chassifläkten.....	79
Installera den främre chassifläkten.....	80
Övre chassifläkt.....	81
Ta bort den övre chassifläkten.....	81
Installera den övre chassifläkten.....	83
Strömbrytarkortet.....	85

Ta bort strömbrytarkortet.....	85
Installera strömbrytarkortet.....	85
Moderkort.....	86
Ta bort moderkortet.....	86
Installera moderkortet.....	88
Ange servicenumret i BIOS-installationsprogrammet.....	91
3 Enhetsdrivrutiner.....	92
Operativsystem.....	92
Hämta ljuddrivrutinen.....	92
Hämta grafikdrivrutinen.....	92
Hämta USB-drivrutinen.....	93
Hämta WiFi-drivrutinen.....	93
Hämta drivrutinen till mediakortläsaren.....	94
Hämta drivrutinen för kretsupsättning.....	94
Hämta nätverksdrivrutinen.....	95
4 Systeminstallationsprogram.....	96
Systeminstallationsprogram.....	96
Öppna BIOS-inställningsprogrammet.....	96
Navigeringstangenter.....	96
Startsekvens.....	96
Systeminstallationsalternativ.....	97
Återställa CMOS-inställningar.....	99
Rensa glömda lösenord.....	100
5 Felsökning.....	102
Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start (ePSA).....	102
Köra ePSA-diagnostik.....	102
Systemets diagnosindikatorer.....	102
Återställ operativsystemet.....	103
Flash-uppdatera BIOS (USB-minne).....	103
Flash-uppdatera BIOS.....	103
WiFi-cykel.....	104
Ladda ur väntelägesström.....	104

Arbeta inuti datorn

Säkerhetsinstruktioner

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


- ✎ **OBS** Innan du utför något arbete inuti datorn ska du läsa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Mer information om bästa metoder för säkert handhavande finns på hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory_compliance.
- ✎ **OBS** Koppla bort alla strömkällor innan du öppnar datorkåpan eller panelerna. När du är klar sätter du tillbaka alla kåpor, paneler och skruvar innan du ansluter till vägguttaget.
- △ **CAUTION** Undvik att datorn skadas genom att se till att arbetsytan är plan och ren.
- △ **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** Du bör endast utföra felsökning och reparationer som godkänts eller anvisats av Dells team för teknisk hjälp. Skador som uppstår till följd av service som inte har godkänts av Dell täcks inte av garantin. Se säkerhetsanvisningarna som medföljde produkten eller på www.dell.com/regulatory_compliance.
- △ **CAUTION** Innan du vidrör något i din dator ska du jorda dig själv genom att använda en jordningsrem för handleden eller genom att vid behov vidröra en omålad metallyta, till exempel metallen på baksidan av datorn. Medan du arbetar bör du med jämna mellanrum röra vid en omålad metallyta för att avleda statisk elektricitet, som kan skada de inbyggda komponenterna.
- △ **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 låsfliker eller vingskruvar som måste lossas innan kabeln kan kopplas från. När du kopplar från kablar ska du rikta in dem rakt för att undvika att kontaktstiften böjs. När du ansluter kablar ska du se till att portar och kontakter är korrekt inriktade.
- △ **CAUTION** Tryck in och mata ut eventuella kort från mediekortläsaren.
- ✎ **OBS** Färgen på datorn och vissa komponenter kan skilja sig från de som visas i det här dokumentet.

Innan du arbetar inuti datorn

- ✎ **OBS** Bilderna i det här dokumentet kan skilja sig från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

Innan du börjar

Steg

1. Spara och stäng alla öppna filer samt avsluta alla öppna program.
2. Stäng av datorn. Klicka på **Start**  **Stänga av strömmen**.
 - ✎ **OBS** Om du använder ett annat operativsystem finns det anvisningar för hur du stänger av datorn i operativsystemets dokumentation.
3. Koppla bort datorn och alla anslutna enheter från eluttagen.
4. Koppla bort alla anslutna nätverksenheter och all kringutrustning, t.ex. tangentbord, mus och bildskärm, från datorn.
5. Ta bort eventuella mediakort och optiska skivor från datorn, om det behövs.
6. När datorn är frånkopplad håller du strömbrytaren nedtryckt i cirka fem sekunder för att jorda moderkortet.

Skydd mot elektrostatisk urladdning (ESD)

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

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

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

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

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

Utför följande åtgärder för att förhindra ESD-skador:

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

Fältservicekit för ESD

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

Komponenterna i ett fältservicekit för ESD

Komponenterna i ett fältservicekit för ESD är:

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

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

Sammanfattning av ESD-skydd

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

Transport av känsliga komponenter

När du transporterar ESD-känsliga komponenter såsom reservdelar eller delar som ska returneras till Dell, är det viktigt att placera dessa delar i antistatiska påsar för säker transport.

Lyfta utrustning

Följ nedanstående riktlinjer när du lyfter tung utrustning:

△ CAUTION Lyft inte mer än 22 kilo. Be alltid om hjälp eller använd en mekanisk lyftanordning.

1. Se till att du står stabilt och har god balans. Stå bredbent med tårna pekande utåt för att skapa en stabil bas.
2. Spänn magmuskulaturen. Bukmuskulaturen ger stöd åt ryggraden när du lyfter så att belastningen fördelas jämnare.
3. Lyft med benen, inte med ryggen.
4. Håll lasten nära dig. Ju närmare ryggraden den är, desto mindre belastar du ryggen.
5. Var rak i ryggen oavsett om du lyfter upp eller sätter ned lasten. Addera inte din kroppsvikt till lasten. Undvik att vrida kroppen och ryggen.
6. Använd samma teknik i omvänd ordning när du sätter ned lasten.

När du har arbetat inuti datorn

Om denna uppgift

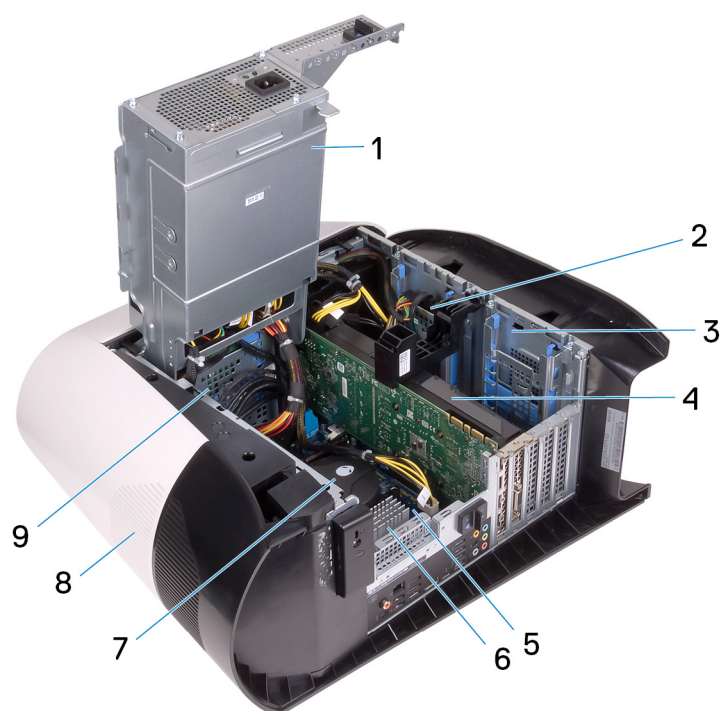
△ CAUTION Kvarglömda och lösa skruvar inuti datorn kan allvarligt skada datorn.

Steg

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

Ta bort och installera komponenter

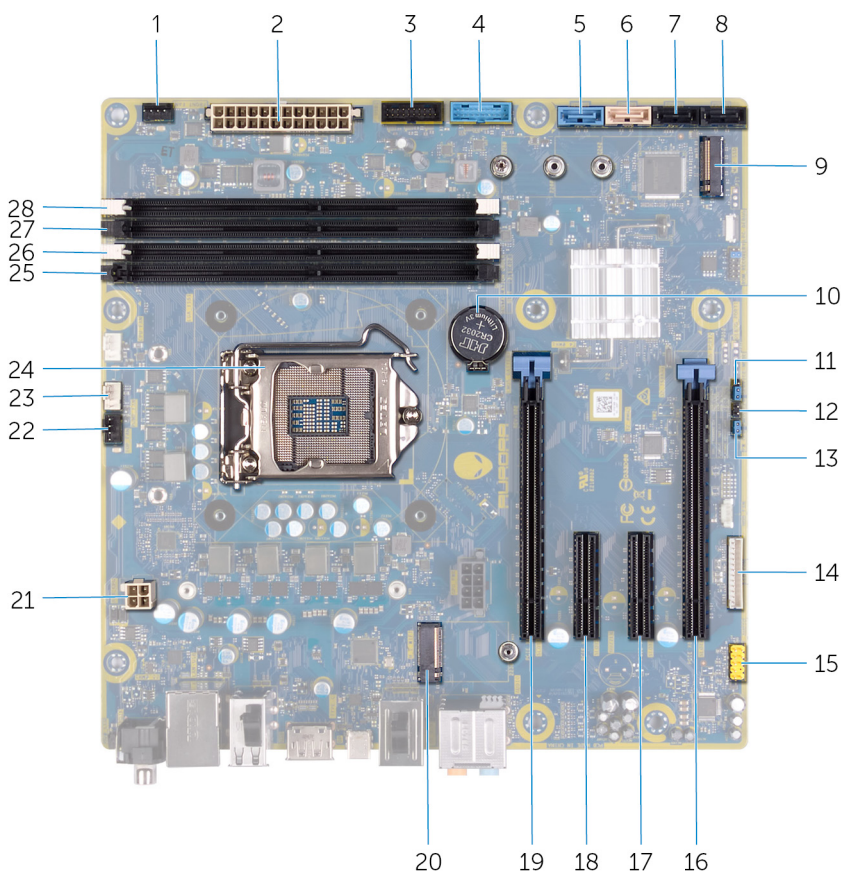
Bild av datorns insida



1. nätaggregatet
3. 2,5-tums hårddisklåda
5. moderkort
7. processorfläkt och vätskekylningsenhet
9. 3,5-tums hårddisklåda

2. 2,5-tums hårddisk
4. grafikkort
6. VR kylfläns
8. topphölje

Komponenter på moderkortet



- | | |
|--|---|
| 1. kontakt för främre chassifläkt (FRONT_FAN) | 2. kontakt för strömförsörjning |
| 3. frontpanelens USB-kabel 2 (F_USB2) | 4. frontpanelens USB-kabel 1 (F_USB1) |
| 5. SATA 6 Gbit/s enhetskontakt (SATA1) | 6. SATA 6 Gbit/s enhetskontakt (SATA2) |
| 7. SATA 6 Gbit/s enhetskontakt (SATA3) | 8. SATA 6 Gbit/s enhetskontakt (SATA4) |
| 9. kortplats halvledarenhet (M.2 SSD) | 10. knappcells batteri |
| 11. Serviceläge (SERVICELÄGE) | 12. CMOS-återställningsbygel (CMOS_CLR) |
| 13. Lösenordsåterställningsbygel (PW_CLR) | 14. LED-styrenhetens kontakt (LED_CONTROLLER) |
| 15. främre ljudkontakt (F_AUDIO) | 16. PCI-Express x8-plats (SLOT4) |
| 17. PCI-Express x4-plats (SLOT3) | 18. PCI-Express x4-plats (SLOT3) |
| 19. PCI Express mekanisk x16-/elektrisk x8-plats (SLOT1) | 20. kortplats för trådlöst kort (M.2 WIFI) |
| 21. processorkontakt (AIX_CPU) | 22. övre chassifläkt (TOP_FAN) |
| 23. kontakt för processorns kylningsenhet och fläkt (PUMP_FAN) | 24. processorsockel (CPU1) |
| 25. plats 3 för minnesmodul (DDR4/XMM3) | 26. plats 1 för minnesmodul (DDR4/XMM1) |
| 27. plats 2 för minnesmodul (DDR4/XMM2) | 28. plats 4 för minnesmodul (DDR4/XMM4) |

Rekommenderade verktyg
















Procedurerna i detta dokument kan kräva att följande verktyg används:


- Krysspårmejsel (Philips), nr 1
- Flat skruvmejsel
- Plastrits

Skruvlista

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

Tabell 1. Skruvlista

Komponent	Sitter fast i	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Frigöringshake på sidopanelen	Chassit	M3x4	1	
2,5-tums hårddisklåda	Chassit	#6-32	2	
3,5-tums hårddisklåda	Chassit	#6-32	2	
Nättaggregatsfäste	Nättaggregatslåda	#6-32	2	
Nättaggregatet	Chassit	#6-32	4	
Höger Tron-ljuskort	Chassit	#6-32	4	
Kylar- och fläktenhet	Kylar- och fläktlåda	#6-32	4	
Antenner	Chassit	M3x4t	4	
Övre ram	Chassit	#6-32	4	
Halvledarenhet	Moderkort	M2x2.5	1	
Trådlöst kort	Moderkort	M2x4	1	
Kabelhanteringspanel	Chassit	#6-32	2	
Ljuskort för frontpanel	Frontram	M2x4	4	
Strömbrytarmodul	Frontram	M2x4	2	
Främre I/O-panel	Frontram	M3x4	4	

Komponent	Sitter fast i	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Moderkort	Chassit	#6-32	8	

Vänstra sidans kåpa

Ta bort den vänstra kåpan

Förutsättningar

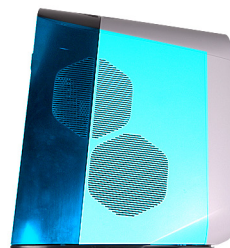
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn.](#)

Om denna uppgift

Följande bilder visar den vänstra kåpens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



1x
M3x4



Steg

1. Ta bort skruven (M3x4) som håller fast låsspärren för den vänstra kåpan på chassit.
2. Dra i kåpens låsspärr för att lossa den vänstra kåpan från chassit.
3. Lyft bort den vänstra kåpan från chassit.

Installera den vänstra kåpan

Förutsättningar

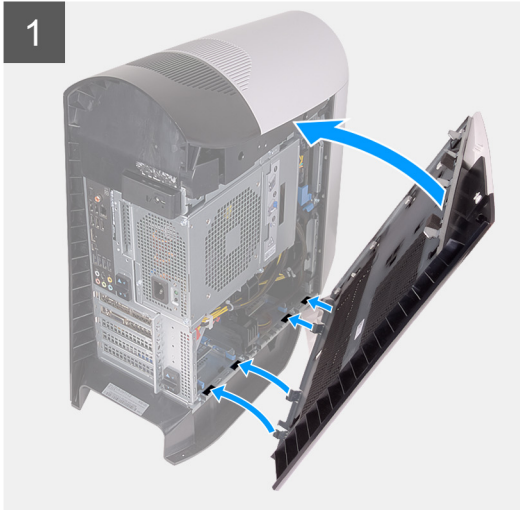
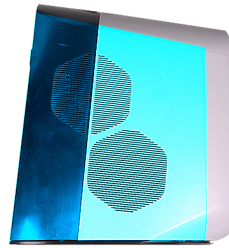
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Följande bilder visar den vänstra kåpens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



1x
M3x4



Steg

1. Lokalisera flikarna på den vänstra kåpan och hålen på chassit.
2. Roter den vänstra kåpan mot chassit tills den snäpps på plats.
3. Sätt tillbaka skruven (M3x4) som håller fast kåpans frigöringshake på chassit.

Nästa Steg

1. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Topphölje

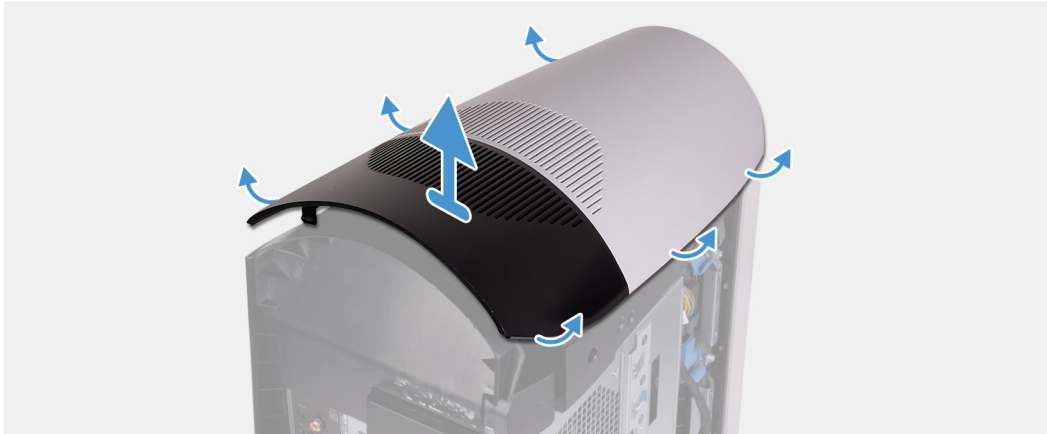
Ta bort topphöljet

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

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



Steg

Börja bakifrån och dra topphöljet uppåt genom att lossa det från chassit.

☒ OBS Topphöljet sitter ordentligt fast i chassit med hjälp av klämmor och det kan krävas kraft för att ta bort det från chassit.

Installera topphöljet

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

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



Steg

Rikta in flikarna på topphöljet med spåren på chassit och snäpp topphöljet på plats.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Höger kåpa

Ta bort den högra kåpan

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [topphöljet](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar den vänstra kåpans placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



Steg

1. Börja med den översta främre fliken och dra bort den högra kåpan från chassit.
2. Ta bort den högra sidans kåpa från chassit.

Installera den högra kåpan

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

Följande bilder visar den vänstra kåpans placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.

1



2



Steg

1. Rikta in flikarna på den högra kåpan med öppningarna i chassit.
2. Roter den högra kåpan mot chassit tills den snäpps på plats.

Nästa Steg

1. Installera [topphöljet](#).
2. Installera den [vänstra kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

2,5-tums hårddisk

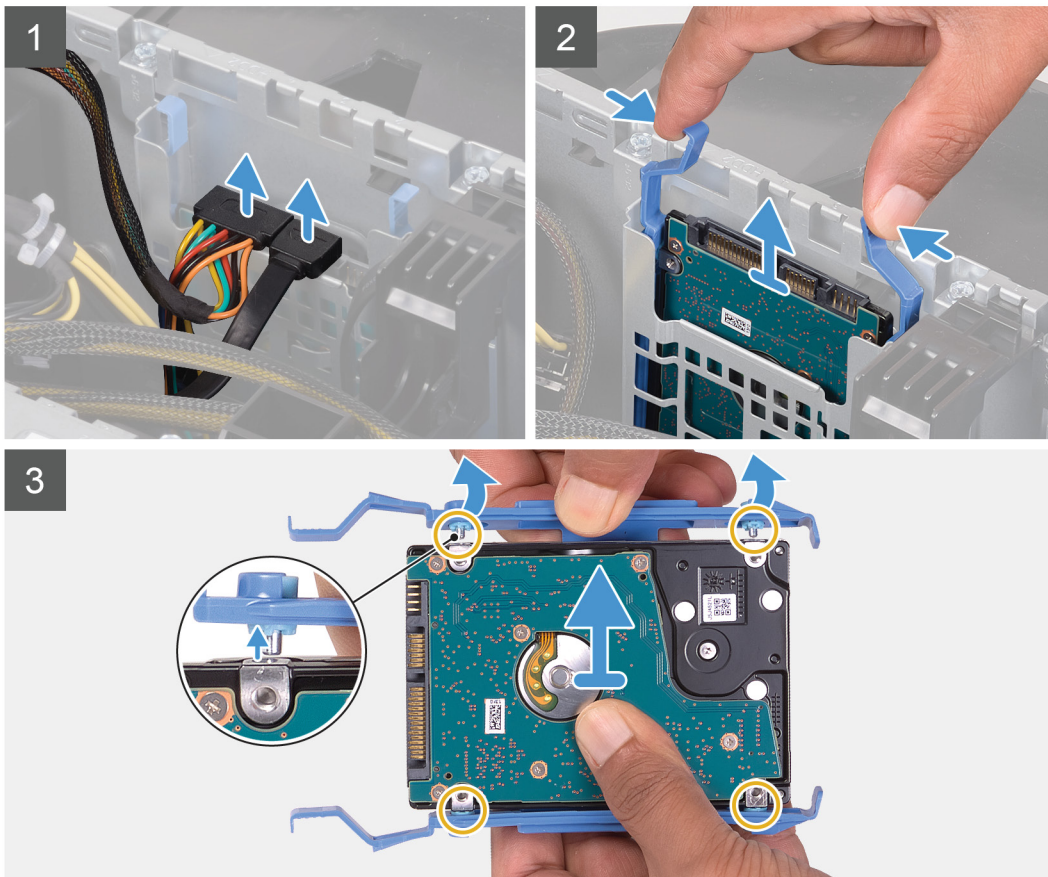
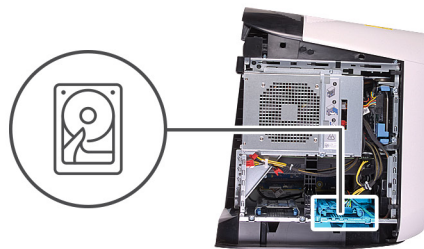
Ta bort 2,5-tumshårddisken

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar 2,5-tums hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



Steg

1. Koppla bort data- och strömkablarna från hårddisken.
2. Tryck på frigöringsflikarna på hårddiskhållaren och skjut ut hårddisken ur hårddisklådan.
3. Bänd hårddiskhållaren för att lossa flikarna på hållaren från öppningarna på hårddisken.
4. Lyft ut hårddisken ur hårddiskenheten.

- 🔪 **OBS Observera läget på hårddisken så att du kan sätta tillbaka den på rätt sätt.**
- 🔪 **OBS Upprepa stegen för att ta bort ytterligare 2,5-tums hårddiskar från datorn.**

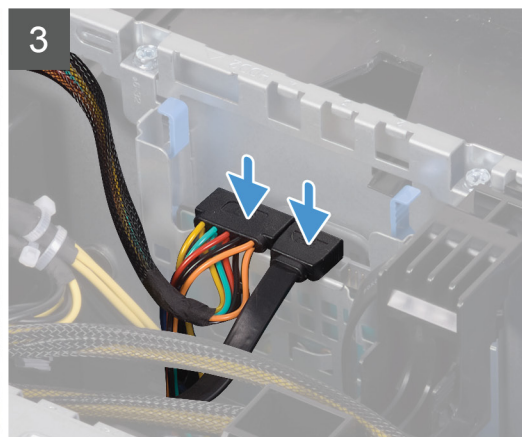
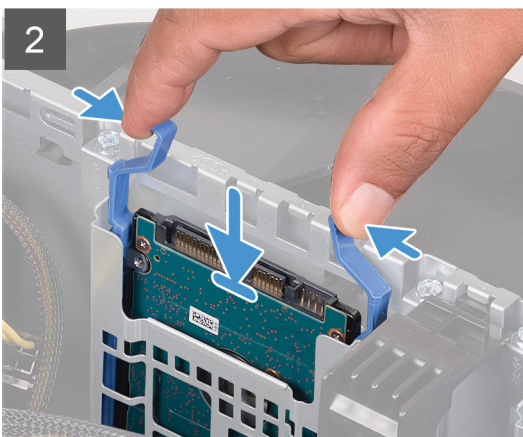
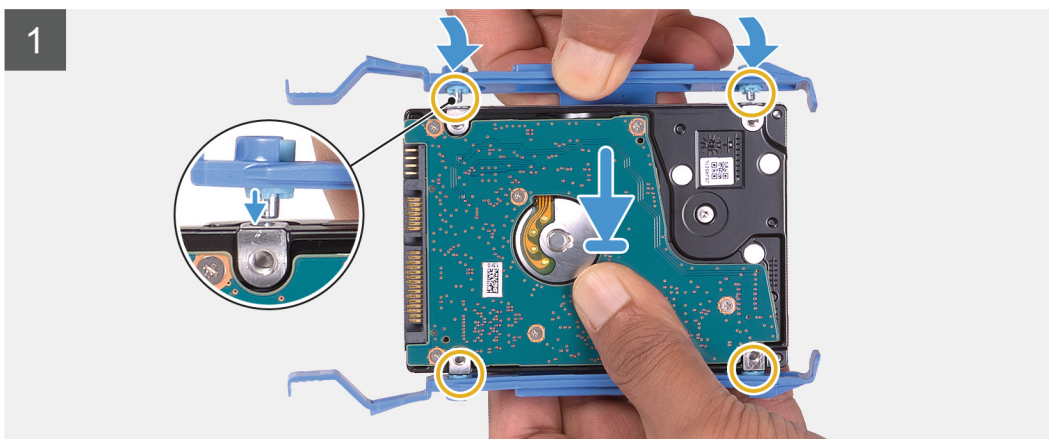
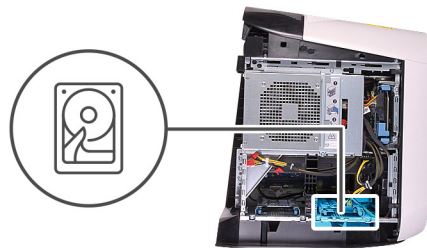
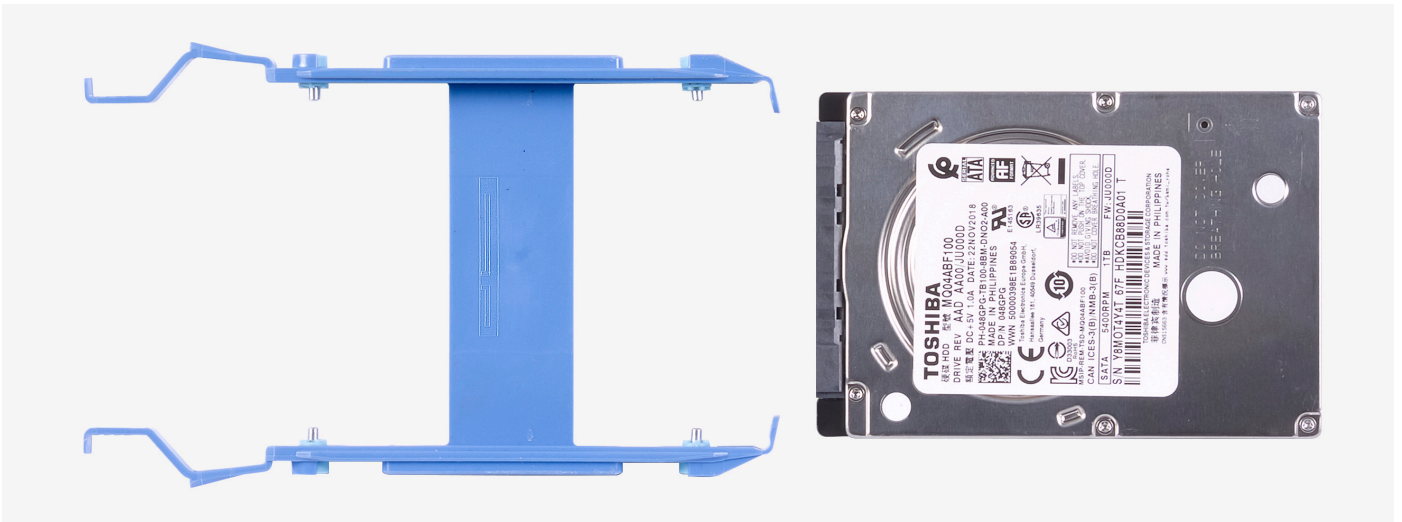
Installera 2,5-tums hårddisken

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

Följande bilder visar 2,5-tums hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



⚠ OBS Notera hårddiskhållarens orientering för att sätta tillbaka den på rätt sätt.

Steg

1. Rikta in hårddisken med stiften på hårddiskhållaren.
2. Använd flikarna på motsatt sida för att öppna hållaren och för in stiften på andra sidan.
3. Skjut in hårddisken i hårddisklådan tills den snäpps på plats.
4. Anslut datakabeln och strömkabeln till hårddisken.

 **OBS Upprepa stegen för att installera ytterligare 2,5-tums hårddiskar i datorn.**

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

3,5-tums hårddisk

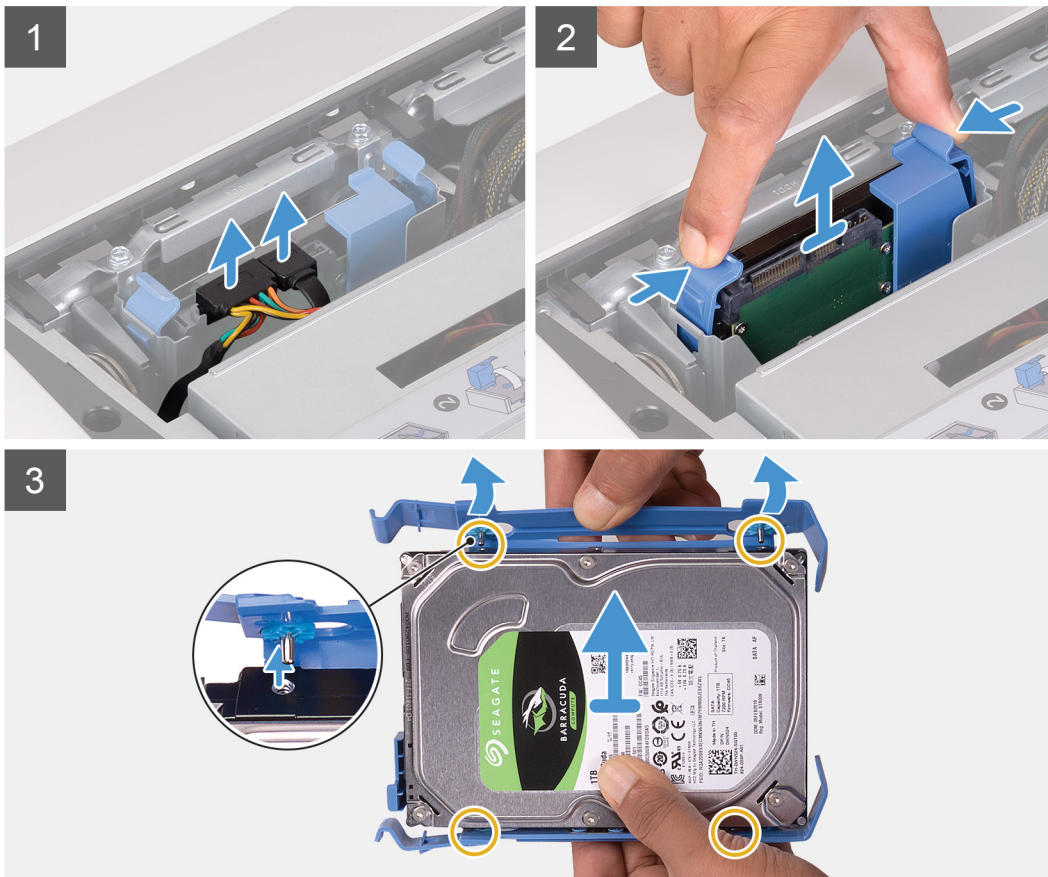
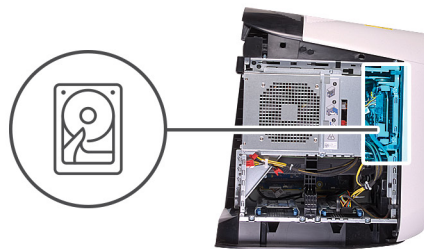
Ta bort 3,5-tums hårddisken

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar 3,5-tums hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



Steg

1. Koppla bort data- och strömkablarna från hårddisken.
2. Tryck på frigöringsflikarna på hårddiskhållaren och skjut ut hårddiskhållaren ur hårddisklådan.
3. Bänd hårddiskhållaren för att lossa flikarna på hållaren från öppningarna på hårddisken.
4. Lyft ut hårddisken ur hårddiskenheten.

🔪 OBS Observera läget på hårddisken så att du kan sätta tillbaka den på rätt sätt.

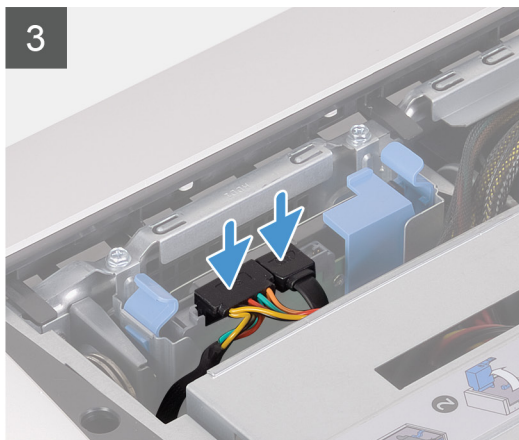
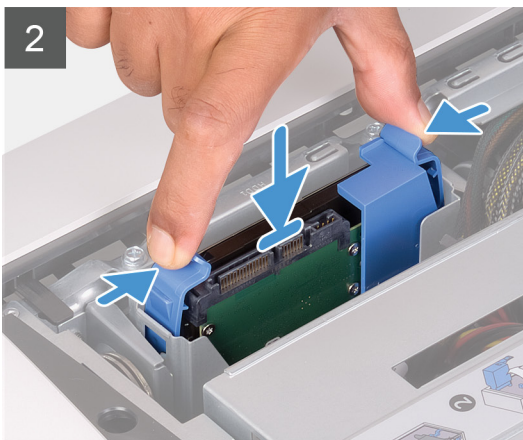
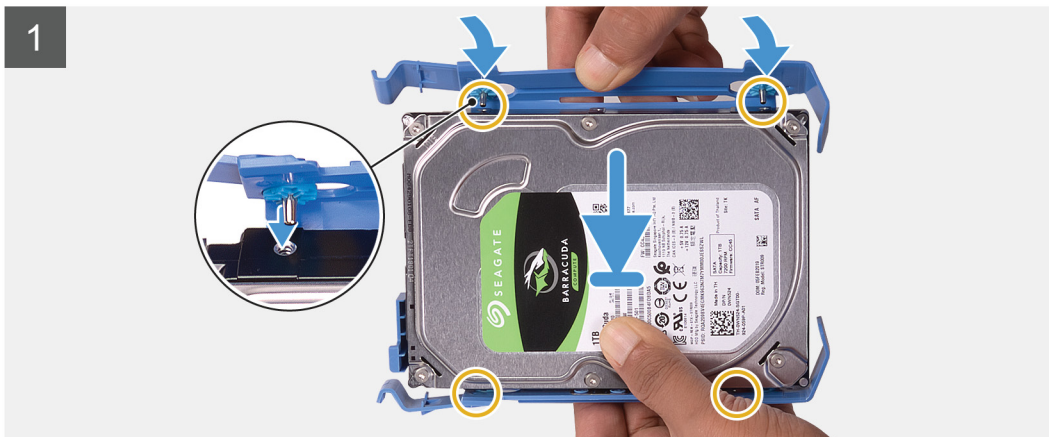
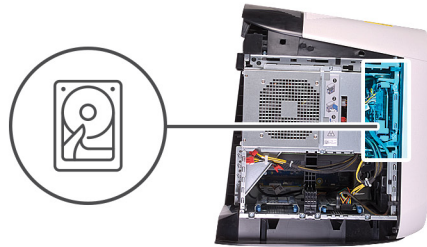
Installera 3,5-tums hårddisken

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

Följande bilder visar 3,5-tums hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



🔍 OBS Notera hårddiskhållarens orientering för att sätta tillbaka den på rätt sätt.

Steg

1. Rikta in hårddisken med stiften på hårddiskhållaren.
2. Använd flikarna på motsatt sida för att öppna hållaren och för in stiften på andra sidan.
3. Skjut in hårddisken i hårddisklådan tills den snäpps på plats.
4. Anslut data- och strömkablarna till hårddisken.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

2,5-tums hårddisklåda

Ta bort 2,5-tums hårddisklådan

Förutsättningar

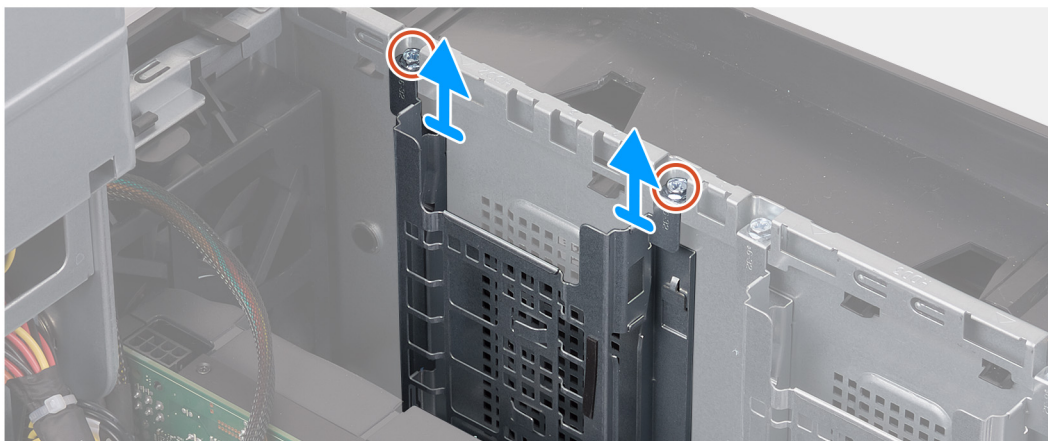
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [2,5-tums hårddisken](#), om den är installerad.

Om denna uppgift

Följande bilder visar 2,5-tums hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



2x
#6-32



Steg

1. Ta bort de två skruvarna (#6-32) som håller fast 2,5-tums hårddisklådan i chassit.
 2. Skjut och ta bort 2,5-tums hårddisklådan från chassit.
- ⚠ OBS Upprepa proceduren från steg 1 till steg 2 för att ta bort den andra 2,5-tums hårddisklådan.**

Installera 2,5-tums hårddisklådan

Förutsättningar

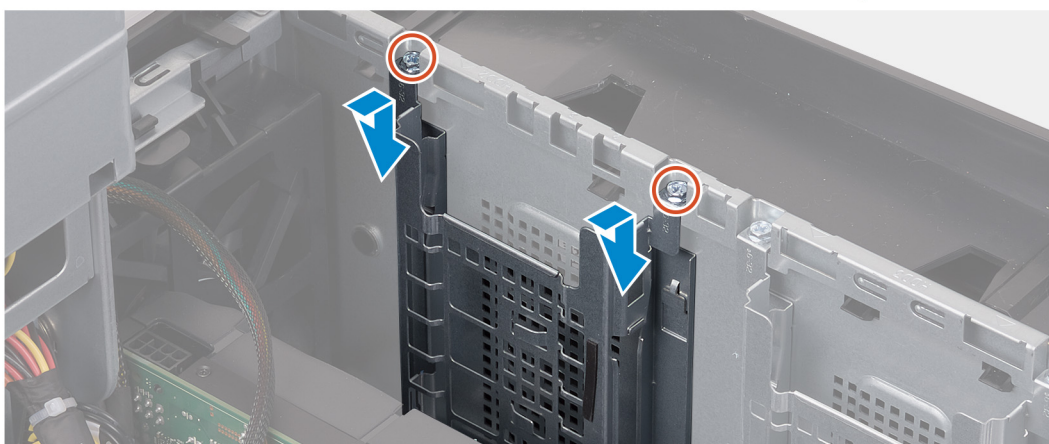
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Följande bilder visar 2,5-tums hårddisklådans placering och ger en illustration av installationsproceduren.



2x
#6-32



Steg

1. För in 2,5-tums hårddisklådan i platsen på chassit.
2. Rikta in flikarna på hållaren med flikarna på chassit.
3. Sätt tillbaka de två skruvarna (#6-32) som håller fast 2,5-tums hårddisklådan i chassit.

🔪 OBS Upprepa proceduren från steg 1 till steg 3 för att installera den andra 2,5-tums hårddisklådan.

Nästa Steg

1. Installera [2,5-tums hårddisken](#) vid behov.
2. Installera den [vänstra kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

3,5-tums hårddisklåda

Ta bort 3,5-tums hårddisklådan

Förutsättningar

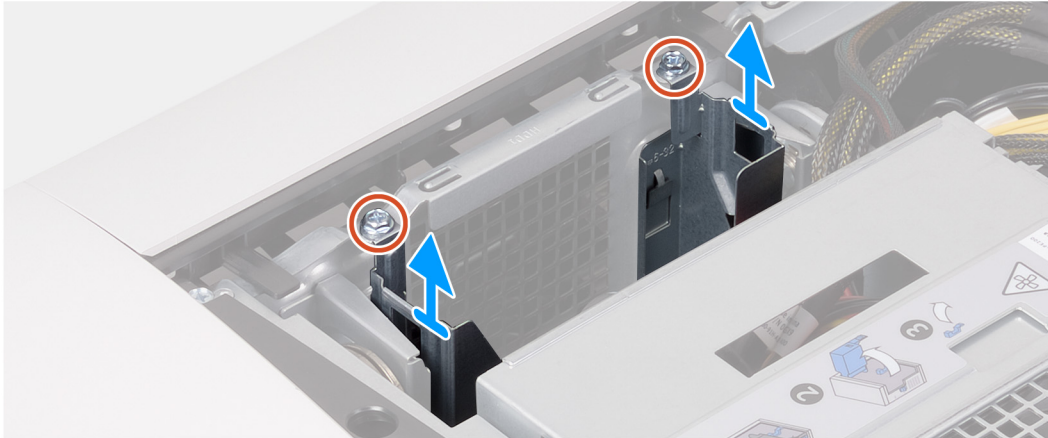
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [3,5-tums hårddisken](#), om den är installerad.

Om denna uppgift

Följande bilder visar 3,5-tums hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



2x
#6-32



Steg

1. Ta bort de två skruvarna (#6-32) som håller fast 3,5-tums hårddisklådan i chassit.
2. Lyft bort 3,5-tums hårddisklådan från chassit.

Installera 3,5-tums hårddisklådan

Förutsättningar

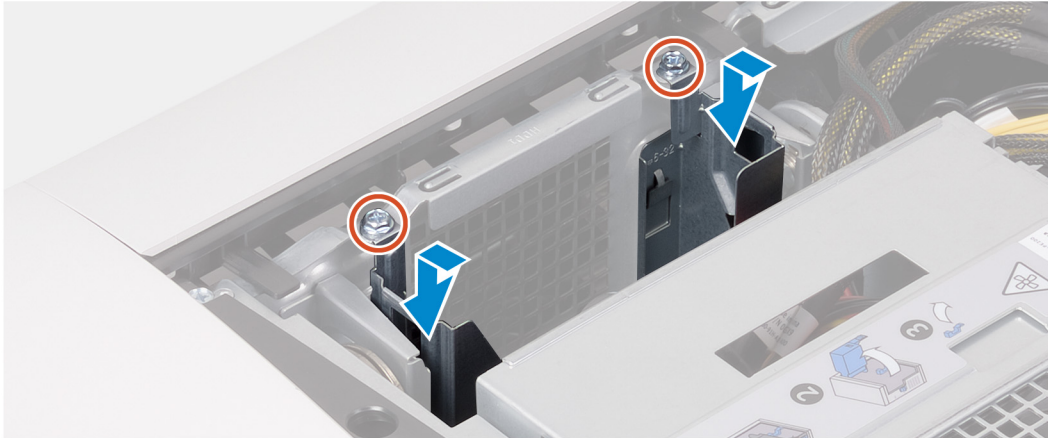
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Följande bilder visar 3,5-tums hårddisklådans placering och ger en illustration av installationsproceduren.



2x
#6-32



Steg

1. För in 3,5-tums hårddisklådan i platsen på chassit.
2. Rikta in flikarna på hållaren med flikarna på chassit.
3. Sätt tillbaka de två skruvarna (#6-32) som håller fast 3,5-tums hårddisklådan i chassit.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Nättaggregat på 460 W

Ta bort nättaggregatet på 460 W

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

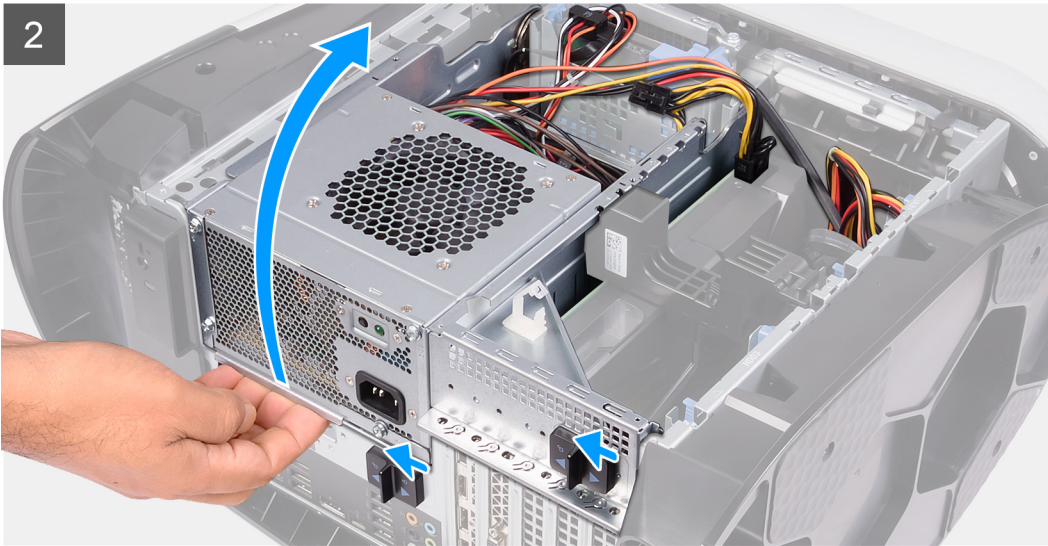
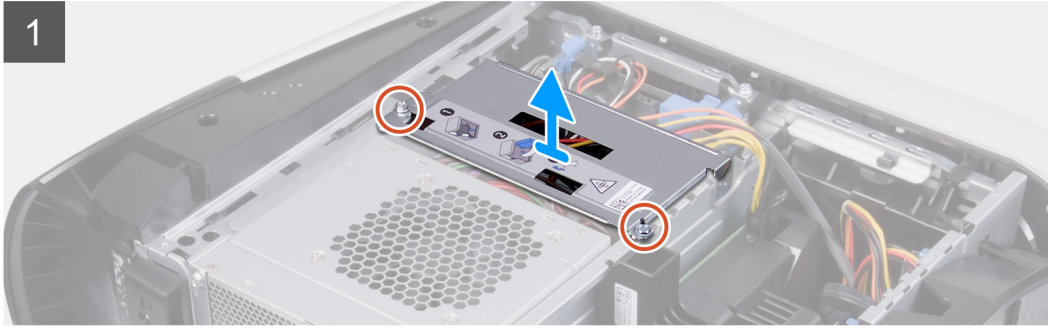
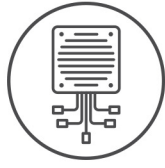
☑ OBS Notera hur alla kablar är dragna allteftersom du tar bort dem så att du kan dra om dem korrekt när du installerar nättaggregatet.

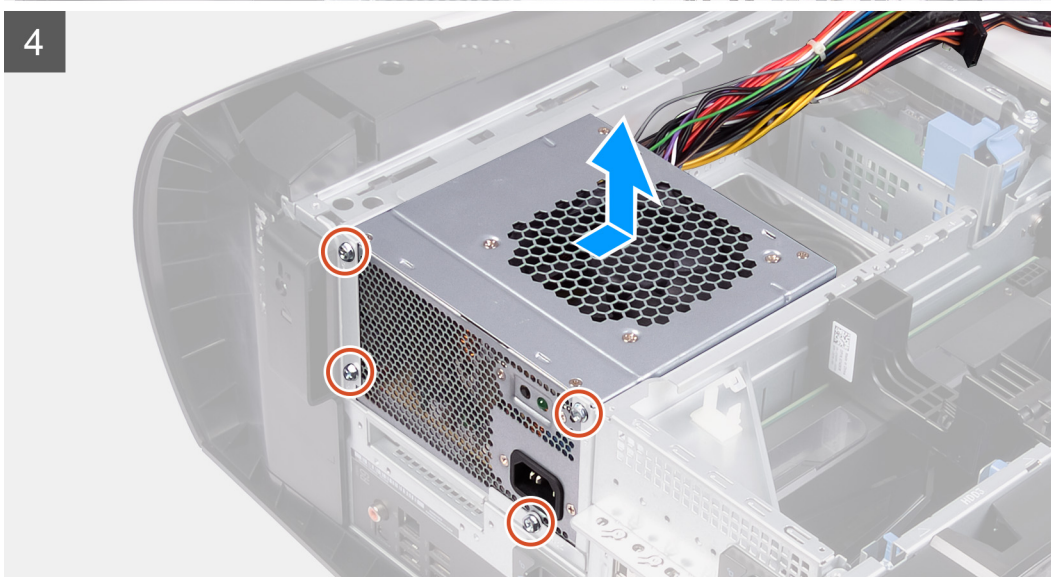
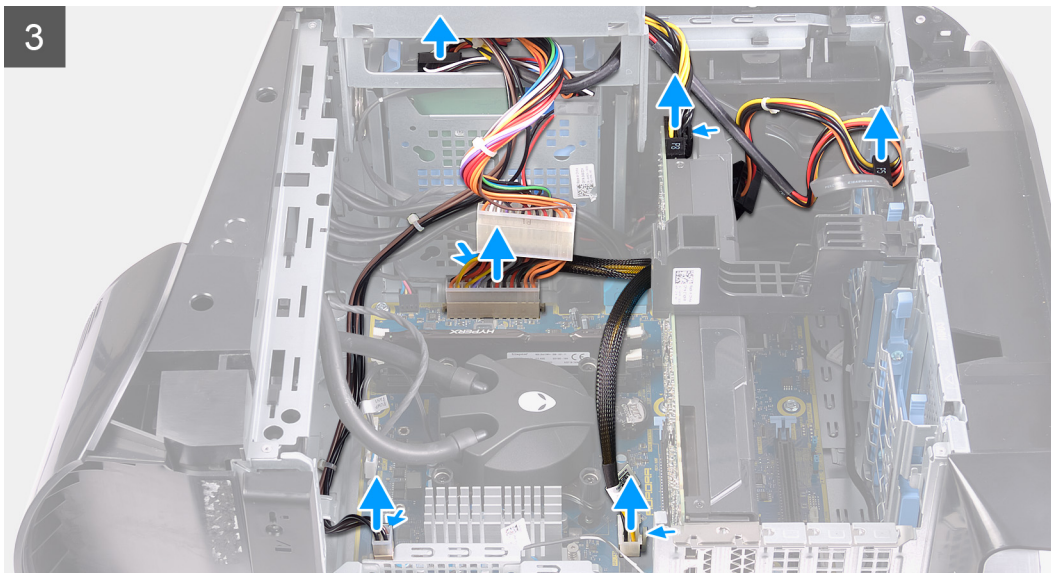
Om denna uppgift

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



6x
#6-32





Steg

1. Ta bort de två skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatsfästet på nätaggregatslådan.
2. Lyft av nätaggregatsfästet från nätaggregatslådan.
3. Lyft nätaggregatslådan och vrid den bort från chassit.
4. Tryck ihop frigöringsklämman på strömkontaktarna och koppla ur strömkablarna från grafikkortet.
5. Koppla bort strömkablarna från hårddiskarna.
6. Koppla bort processorns och moderkortets strömkabel från moderkortet.
7. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
8. Ta bort de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatet i chassit.
9. Skjut och lyft bort nätaggregatet med kablar från chassit.

Installera nätaggregatet på 460 W

Förutsättningar

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

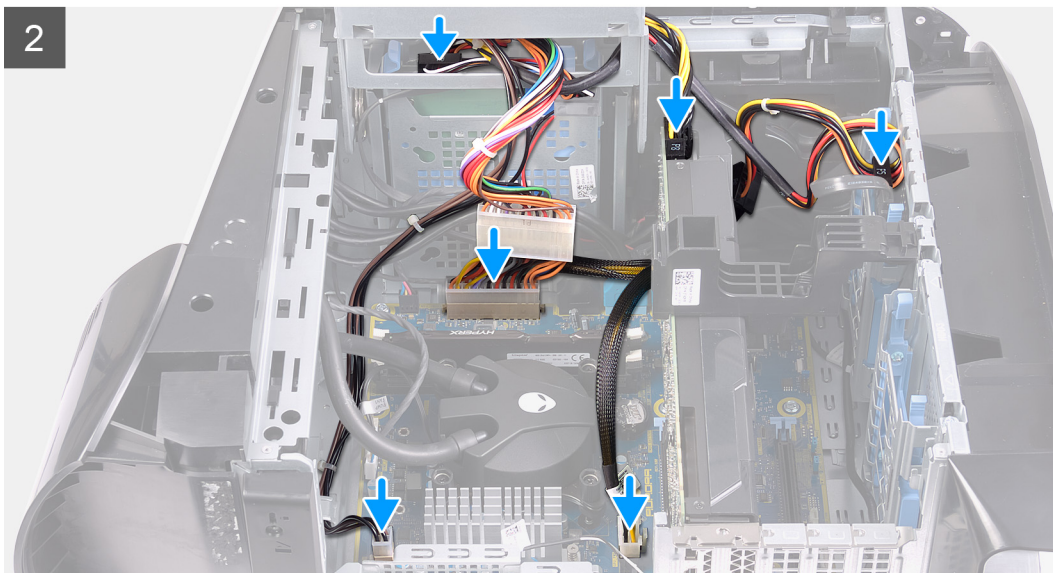
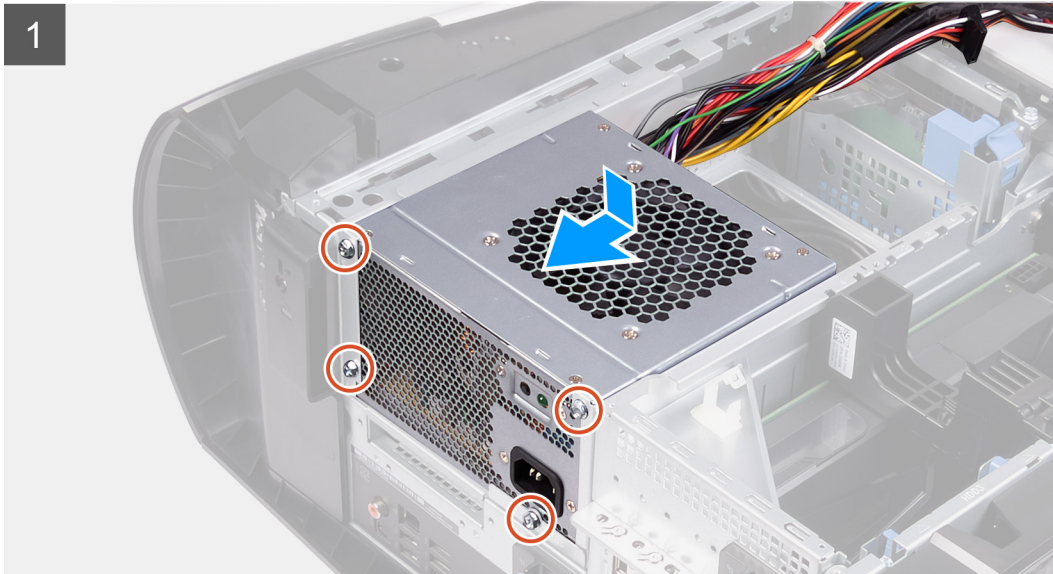
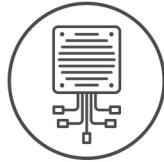
⚠ VARNING Kablarna och portarna på baksidan av nätaggregatet är färgkodade för att indikera olika strömkällor. Se till att du ansluter kabeln till rätt port. Underlåtenhet att göra det kan leda till skador på nätaggregatet och/eller systemkomponenterna.

Om denna uppgift

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



6x
#6-32





Steg

1. Sätt nätaggregatet i chassit.
2. Rikta in skruvhålen på nätaggregatet med skruvhålen i chassit.
3. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatet i chassit.
4. Lyft och vrid nätaggregatslådan bort från chassit.
5. Anslut processorns och moderkortets strömkabel till moderkortet.
6. Anslut strömkablarna till hårddiskarna.
7. Anslut nätkablarna till grafikkortet.
8. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
9. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.
10. Rikta in skruvhålen på nätaggregatets fäste med skruvhålen på nätaggregatslådan.
11. Sätt tillbaka skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatsfästet i nätaggregatslådan.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Nätaggregat på 850 W

Ta bort nätaggregatet på 850 W

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

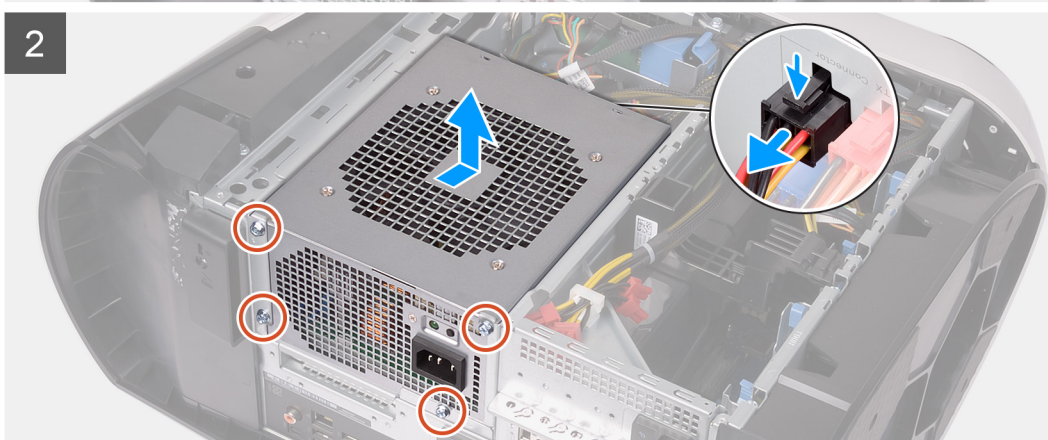
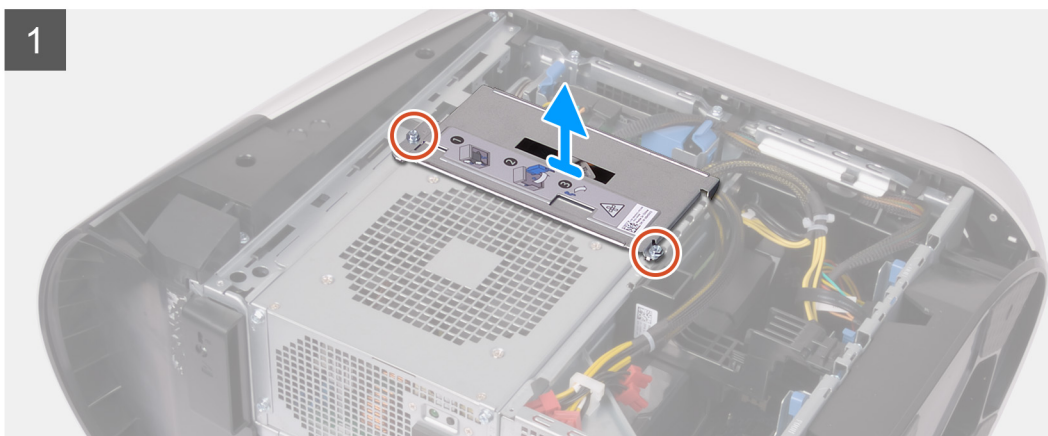
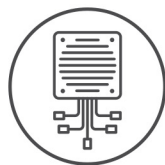
☑ OBS Notera hur alla kablar är dragna allteftersom du tar bort dem så att du kan dra om dem korrekt när du installerar nätaggregatet.

Om denna uppgift

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



6x
#6-32



Steg

1. Ta bort de två skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatsfästet på nätaggregatslådan.
2. Lyft av nätaggregatsfästet från nätaggregatslådan.
3. Tryck på frigöringsklämman på strömkontaktarna och koppla bort alla strömkablar från nätaggregatet.
4. Ta bort de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatet i chassit.
5. Skjut och lyft bort nätaggregatet med kablar från chassit.

Installera nätaggregatet på 850 W

Förutsättningar

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

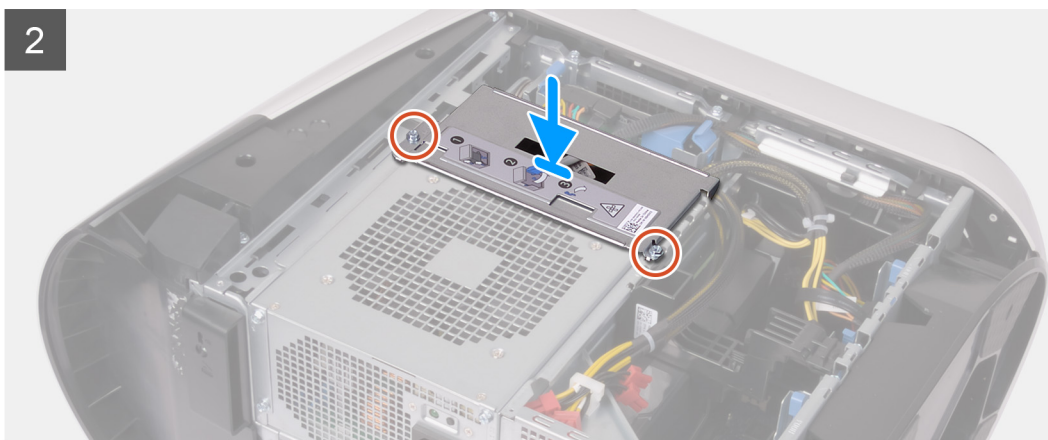
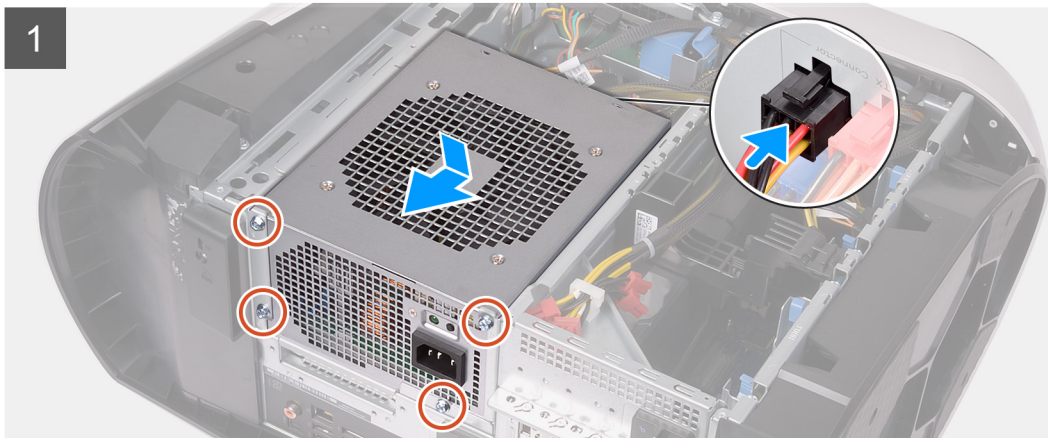
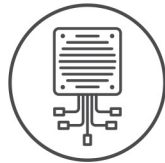
⚠ VARNING Kablarna och portarna på baksidan av nätaggregatet är färgkodade för att indikera olika strömkällor. Se till att du ansluter kabeln till rätt port. Underlåtenhet att göra det kan leda till skador på nätaggregatet och/eller systemkomponenterna.

Om denna uppgift

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



6x
#6-32



Steg

1. Sätt nätaggregatet i chassit.
2. Rikta in skruvhålen på nätaggregatet med skruvhålen i chassit.
3. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatet i chassit.
4. Anslut alla strömkablar till nätaggregatet.
5. Rikta in skruvhålen på nätaggregatets fäste med skruvhålen på nätaggregatslådan.
6. Sätt tillbaka skruvarna (#6-32) som håller fast nätaggregatsfästet i nätaggregatslådan.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Höger Tron-ljuskort

Ta bort höger Tron-ljuskort

Förutsättningar

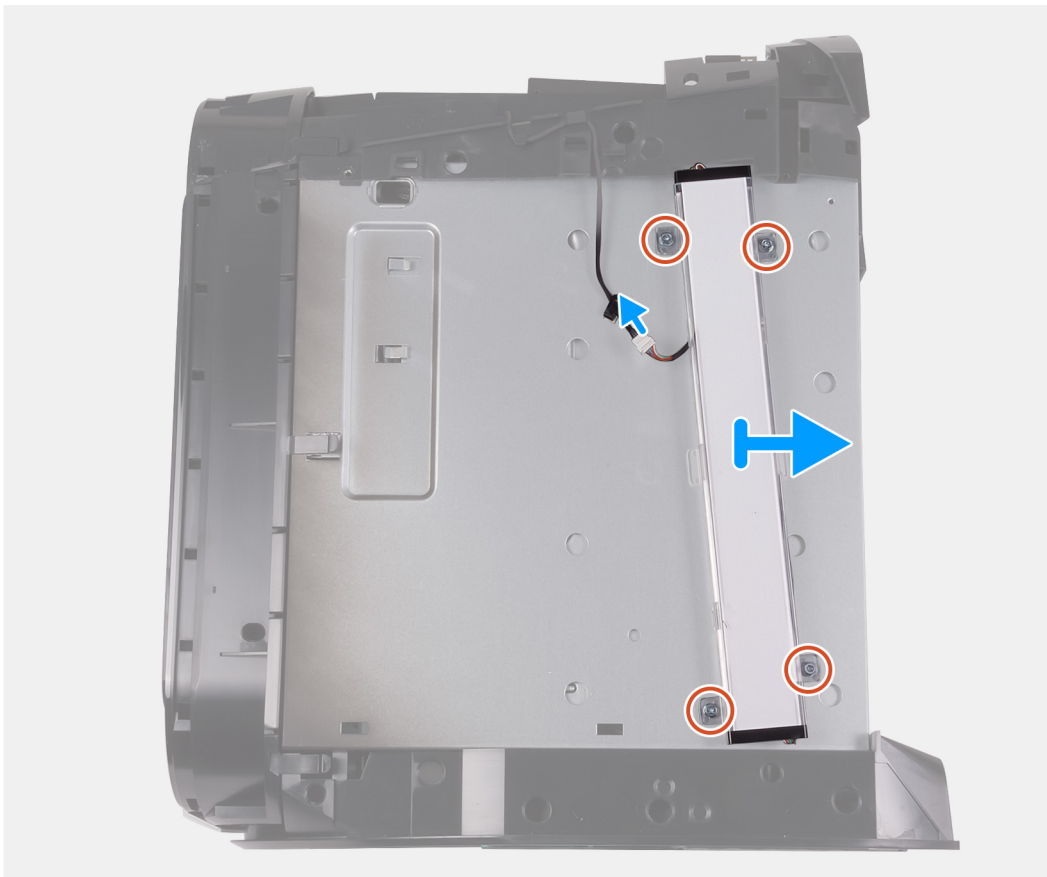
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn.](#)
2. Ta bort den [vänstra kåpan.](#)
3. Ta bort [topphöljet.](#)
4. Ta bort den [högra kåpan.](#)

Om denna uppgift

Följande bilder visar det högra Tron-ljuskortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



4x
#6-32



Steg

1. Koppla bort Tron-ljuskabeln.
2. Ta bort de fyra skruvarna (#6-32) som fäster det högra Tron-ljuskortet i chassit.
3. Ta bort det högra Tron-ljuskortet från chassit.

Installera det högra Tron-ljuskortet

Förutsättningar

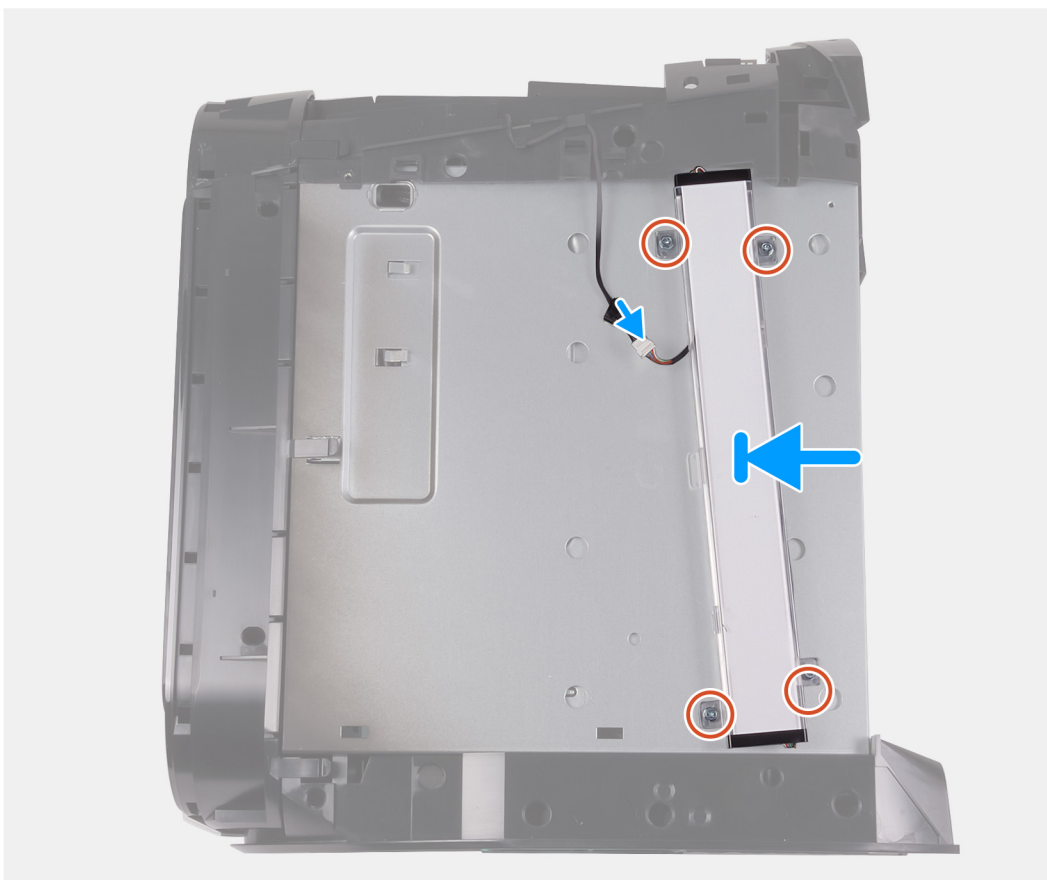
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Följande bilder visar det högra Tron-ljuskortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



4x
#6-32



Steg

1. Rikta in skruvhålen på det högra Tron-ljuskortet med skruvhålen på chassit.
2. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast det högra Tron-ljuskortet i chassit.
3. Anslut Tron-ljuskabeln.

Nästa Steg

1. Installera den [högra kåpan](#).
2. Installera [topphöljet](#).
3. Installera den [vänstra kåpan](#).
4. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Vätskekylningsenhet för processor

Ta bort processorns vätskekylningsenhet

Förutsättningar

1. Följ procedureerna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).

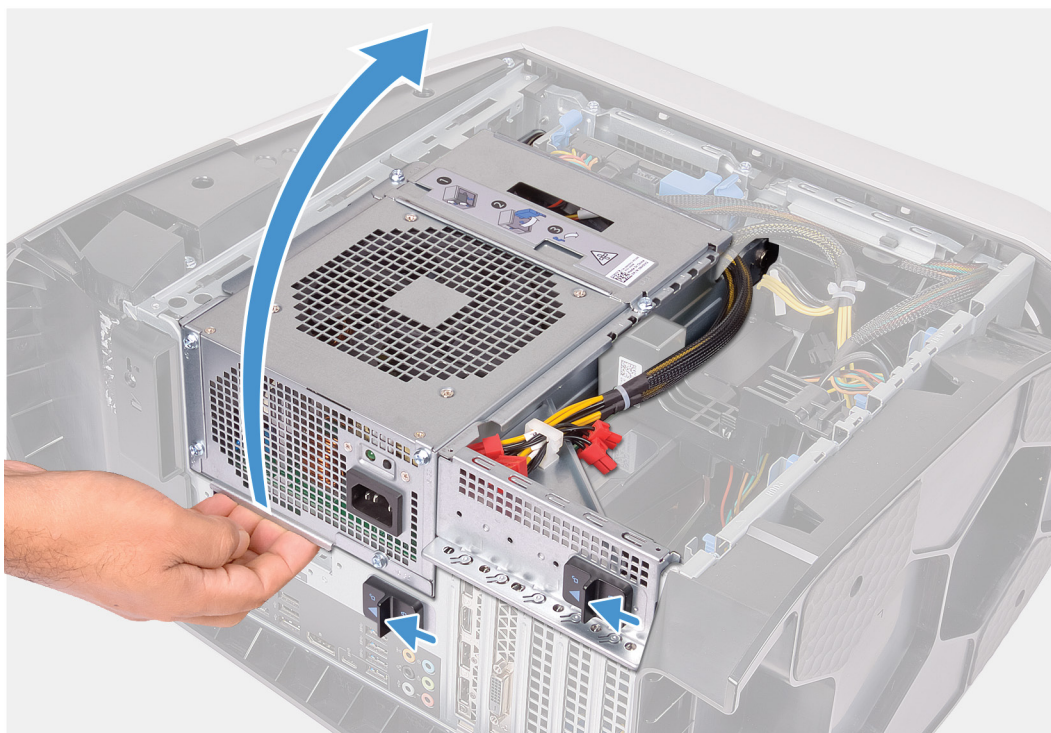
⚠ VARNING Trots att man har en plastavskärmning kan processorns vätskekyllaggregat vara mycket het under normal drift. Se till att den har haft tillräckligt med tid att svalna innan du vidrör den.

⚠ CAUTION För att processorn ska kallna så fort som möjligt ska du inte röra vid processorns vätskekyllaggregat. Fett och oljor från din hud kan reducera värmeöverföringskapaciteten i det termiska fettet.

2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [topphöljet](#).
4. Ta bort den [högra kåpan](#).
5. Ta bort [minnesmodulerna](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av processorns vätskekylningsenhet och ger en illustration av borttagningsproceduren.





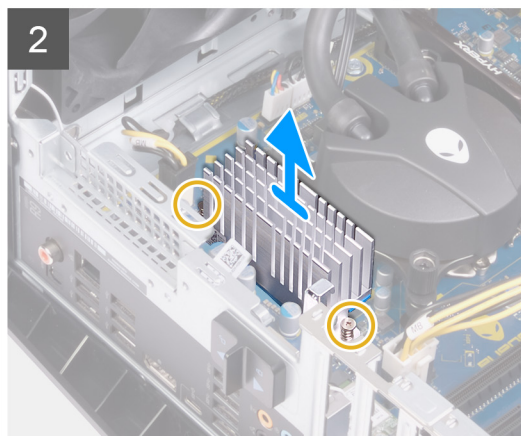
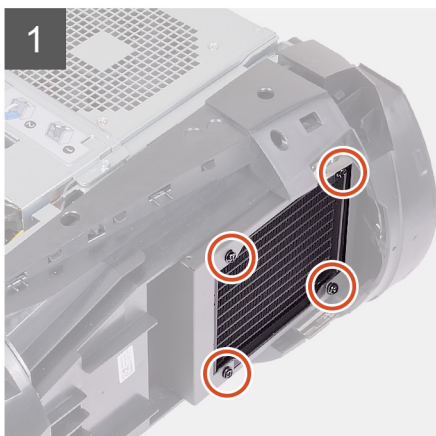
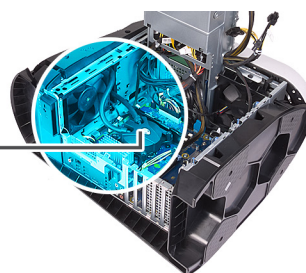
4x
#6-32



2x



4x



Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådan.
4. Vrid nätaggregatslådan bort från chassit.
5. Lossa de två fästskruvarna som håller fast VR-kylflänsen i moderkortet.
6. Ta bort de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast kylar- och fläktenheten i kylar- och fläktlådan.
7. Lyft bort VR-kylflänsen från datorn.
8. Koppla bort kabeln för processorns kylningsenhet från moderkortet.
9. Lossa de fyra fästskruvarna som håller fast processorkylaren i moderkortet i omvänd ordning (anges på processorkylaren).
 - 🔪 **OBS Om du använder en elektrisk skruvmejsel ska du momentdra skruvarna till 6,9 +/-1,15 kgf centimeter (6 +/-1 pbf tum).**
10. Lyft av processorns kylningsenhet tillsammans med dess kabel från datorn.

Installera processorns vätskekylningsenhet

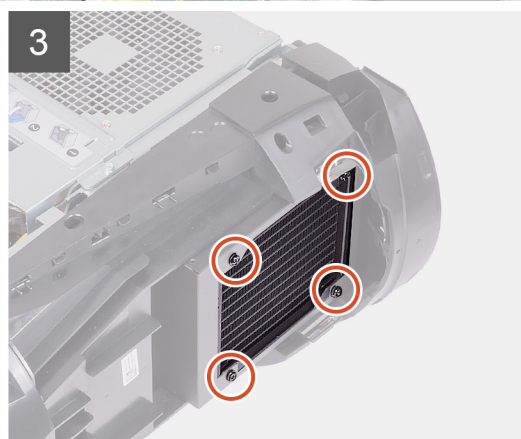
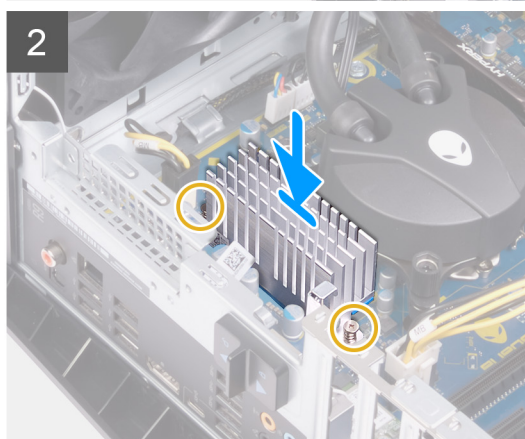
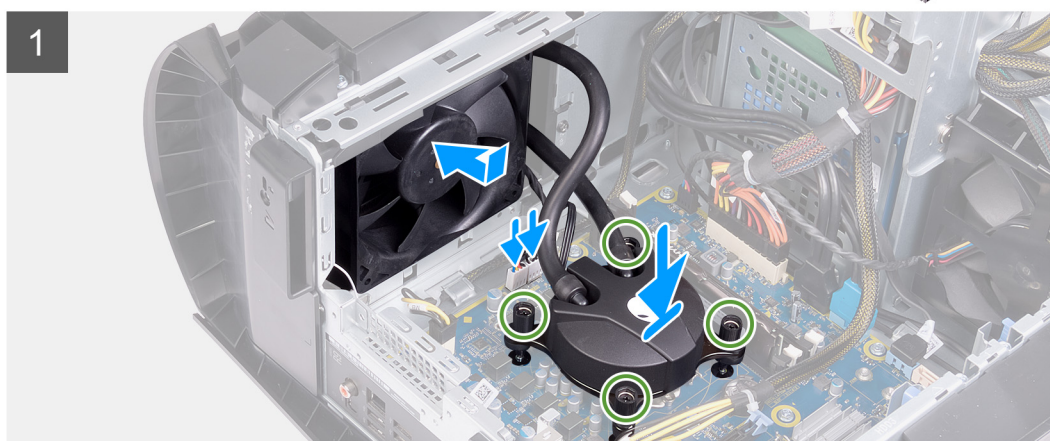
Förutsättningar

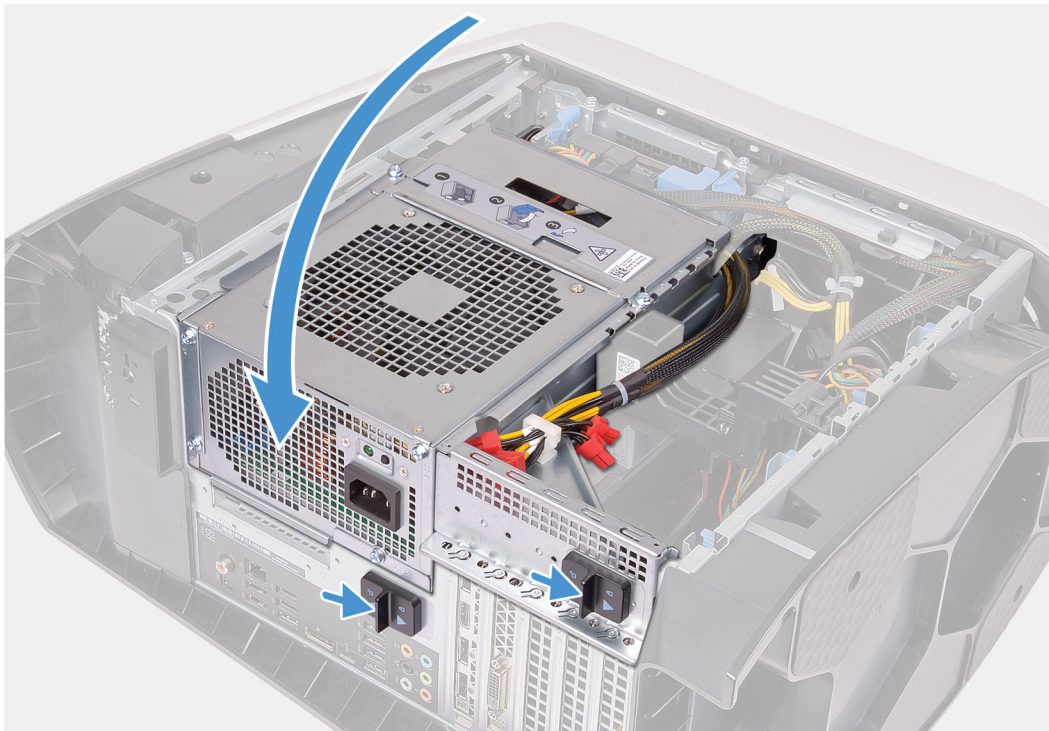
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

△ **CAUTION** Felaktig inriktning av processorns vätskekyllaggregat kan skada moderkortet och processorn.

Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av processorns vätskekylningsenhet och ger en illustration av installationsproceduren.





Steg

1. Skjut in kylar- och fläktenheten i kylar- och fläktlådan.

⚠ OBS Kontrollera att slangarna är riktade mot framsidan av systemet.

2. Rikta in skruvhålen på processorkylaren med skruvhålen på moderkortet.

3. Rikta in skruvhålen på VR-kylflänsen med skruvhålen på moderkortet.

4. Dra åt de två fästskruvarna som håller fast VR-kylflänsen på moderkortet.

5. Dra åt de fyra fästskruvarna som håller fast processorkylaren på moderkortet i ordning (anges på processorkylaren).

⚠ OBS Om du använder en elektrisk skruvmejsel ska du momentdra skruvarna till 6,9 +/-1,15 kgf centimeter (6 +/-1 pbf tum).

6. Anslut kablarna för processorns kylningsenhet till moderkortet.

7. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast kylar- och fläktenheten på chassit.

8. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.

9. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera [minnesmodulerna](#).

2. Installera den [högra kåpan](#).

3. Installera [topphöljet](#).

4. Installera den [vänstra kåpan](#).

5. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Knappcellsbatteri

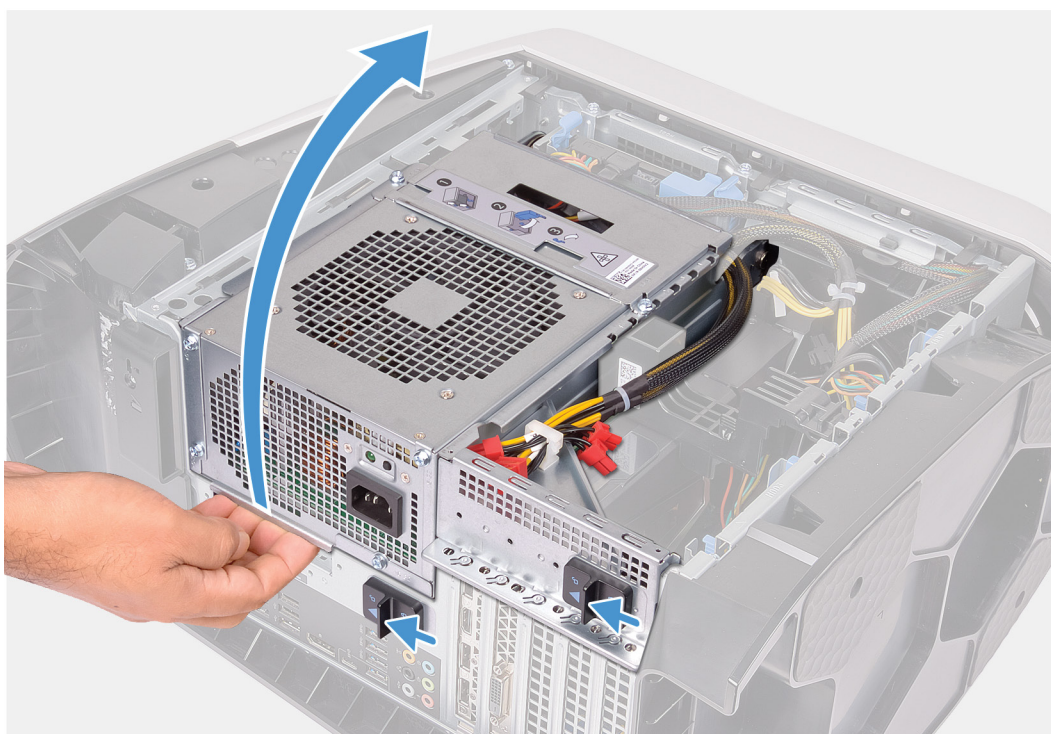
Ta bort knappcellsbatteriet

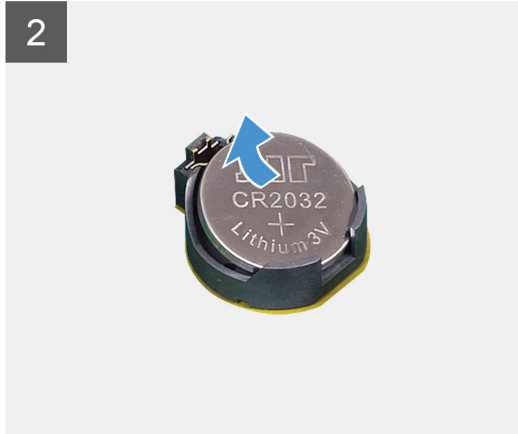
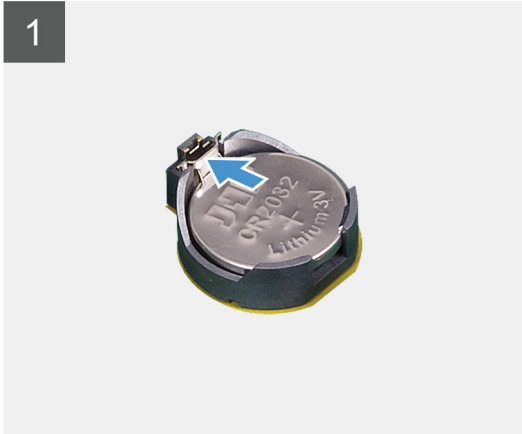
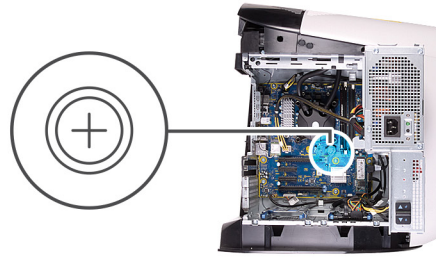
Förutsättningar

- Följ procedureerna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
 - OBS** Innan du utför något arbete inuti datorn ska du läsa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn och följa stegen i [Innan du utför något arbete inuti datorn](#). När du har arbetat inuti datorn följer du anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#). Mer information om bästa metoder för säkert handhavande finns på hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory_compliance.
 - CAUTION** Om du tar bort knappcellsbatteriet återställs BIOS-konfigurationsprogrammet till standardinställningarna. Vi rekommenderar att du skriver ned inställningarna för BIOS-konfigurationsprogrammet innan du tar bort knappcellsbatteriet.
- Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

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





Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådans och vrid den bort från chassit.
4. Tryck batteriets frigöringsspak bort från batteriet tills knappcells batteriet hoppar upp.
5. Lyft ut knappcells batteriet från sockeln.

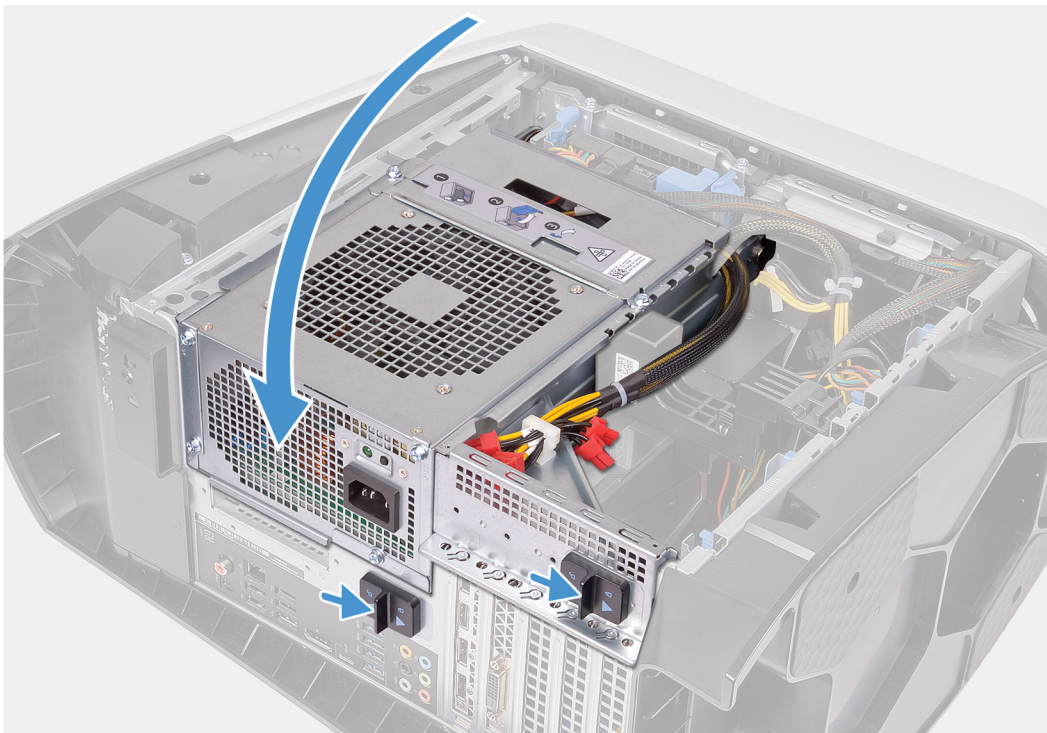
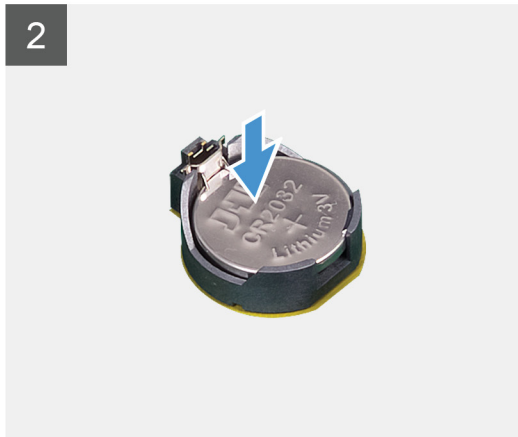
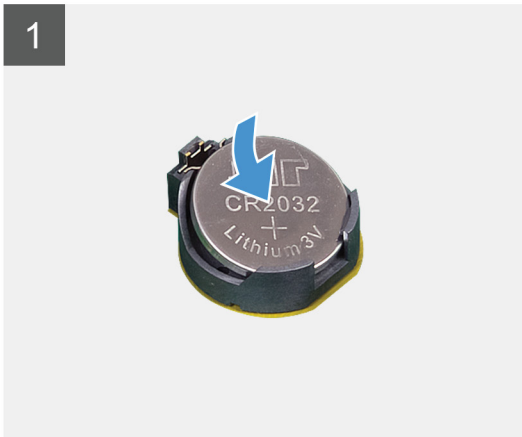
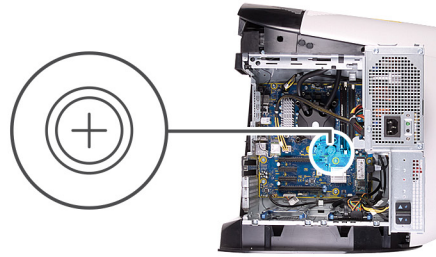
Installera knappcells batteriet

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

Följande bilder visar knappcells batteriets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



Steg

1. Sätt i ett nytt knappcellsbateri (CR2032) i batterisockeln med den positiva sidan vänd uppåt och snäpp fast det.

2. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
3. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Minnesmoduler

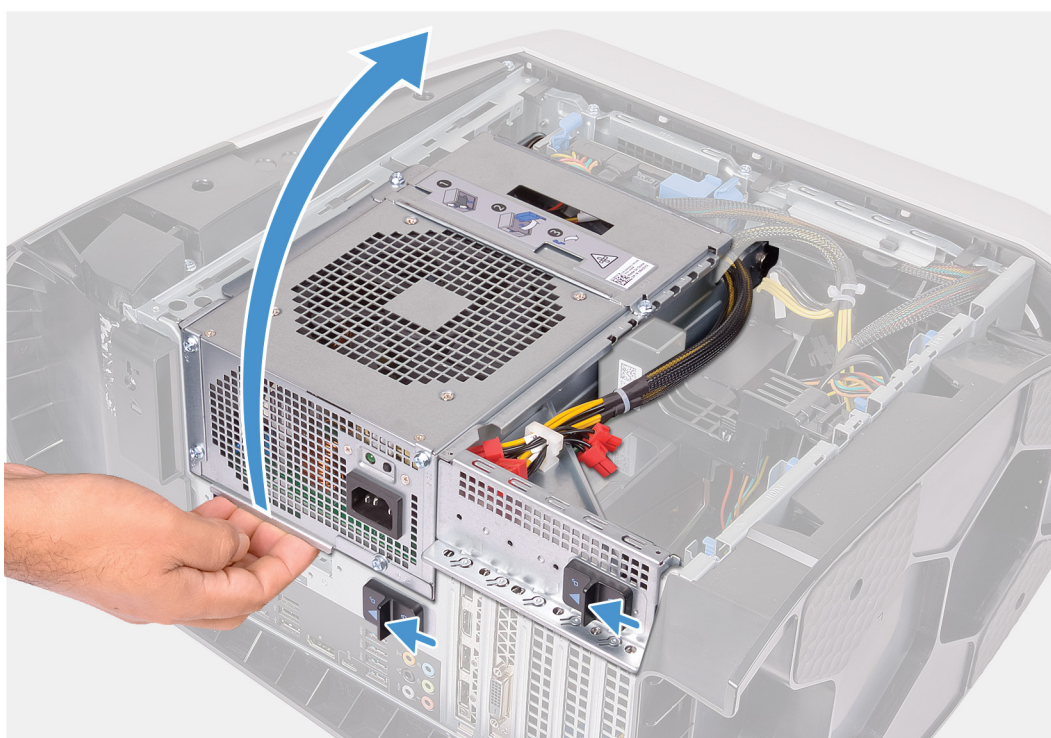
Ta bort minnesmodulerna

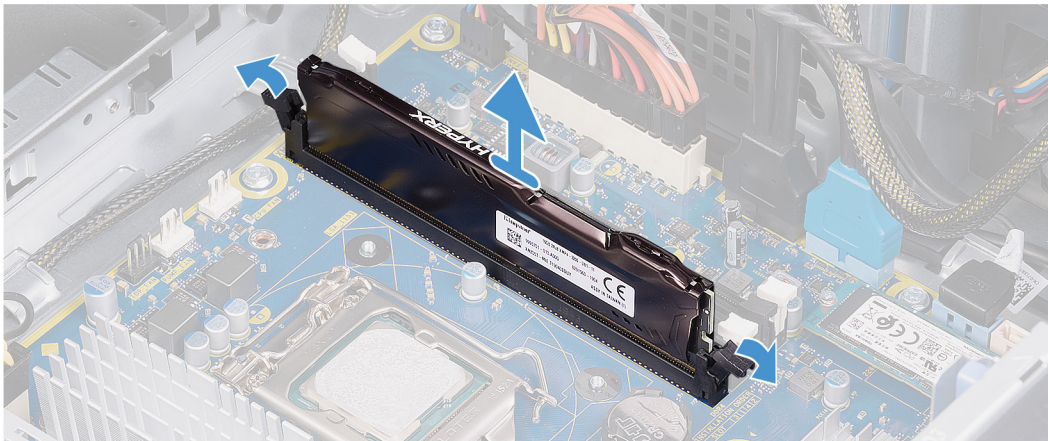
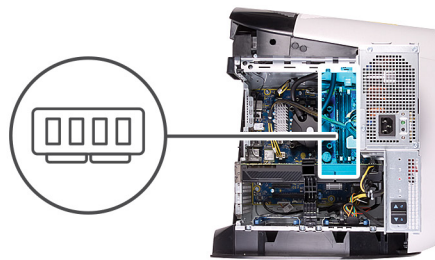
Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

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





Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådan och vrid den bort från chassit.
4. Tryck bort spärrhakarna från minnesmodulen.
5. Ta tag i minnesmodulen nära spärrhaken och dra sedan försiktigt ut minnesmodulen ur minnesmodulplatsen.

🔪 OBS Upprepa steg 5 till 6 för att ta bort andra minnesmoduler som är installerade i datorn.

⚠ CAUTION För att förhindra skador på minnesmodulen ska du hålla i minnesmodulen i kanterna. Rör inte vid komponenterna på minnesmodulen.

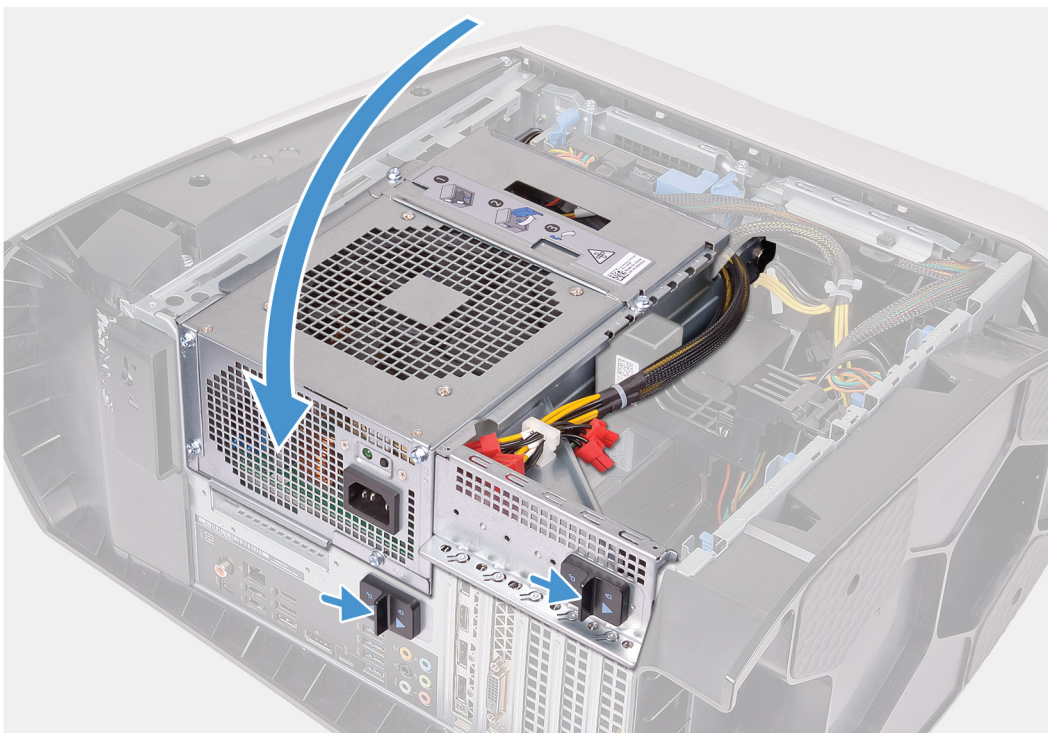
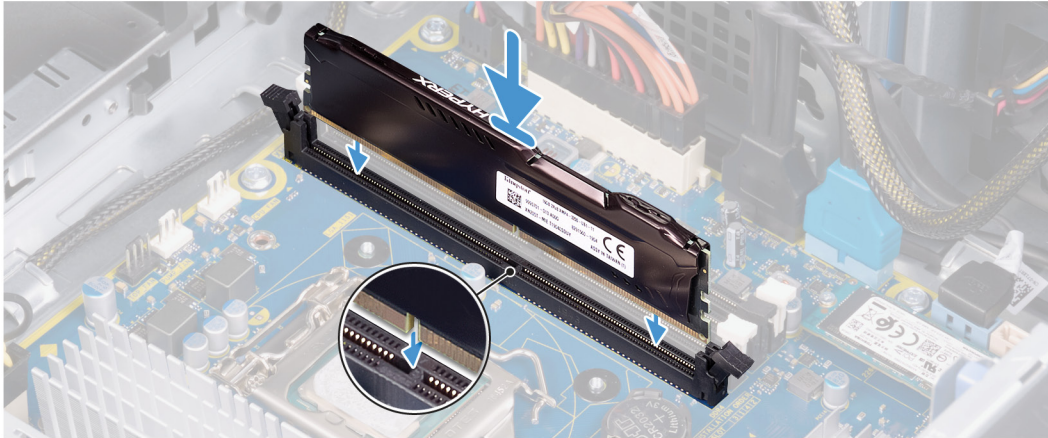
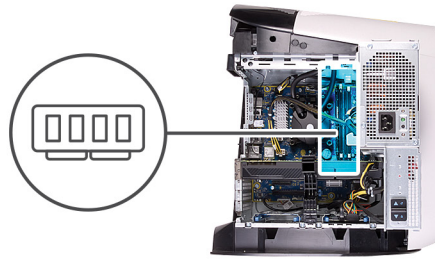
Installera minnesmodulerna

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

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



Steg

1. Kontrollera att spärrhakarna har förlängts från minnesmodulspåret.

- Rikta in skåran på minnesmodulen med fliken på minnesmodulplatsen.
- För in minnesmodulen i minnesmodulspåret och tryck minnesmodulen nedåt tills den snäpps på plats och spärrhakarna spärras.

⚠ CAUTION För att förhindra skador på minnesmodulen ska du hålla i minnesmodulen i kanterna. Rör inte vid komponenterna på minnesmodulen.

🔪 OBS Upprepa steg 1 till 3 för att byta andra minnesmoduler installerade i datorn.

- Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
- Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

🔪 OBS Använd kortplatserna XMM1 och XMM2 om du behöver två minnesmoduler. Mer information finns i [Komponenter på moderkortet](#).

I följande tabell visas matrisen för tillgängliga minneskonfigurationer:

Tabell 2. Minneskonfigurationsmatris

Konfiguration	Kortplats			
	XMM1	XMM2	XMM3	XMM4
8 GB DDR4	8 GB			
16 GB DDR4	8 GB	8 GB		
32 GB DDR4	16 GB	16 GB		
64 GB DDR4	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
16 GB XMP	8 GB	8 GB		
32 GB XMP	16 GB	16 GB		
64 GB XMP	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB

Nästa Steg

- Ta bort den [vänstra kåpan](#).
- Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Halvledarenhet

Ta bort SSD-disken

Förutsättningar

- Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
- ⚠ CAUTION SSD-diskar är ömtåliga. Var försiktig när du hanterar SSD-disken.**

🔪 OBS Undvik dataförlust genom att inte ta bort hårddisken medan datorn är i strömsparläge eller påslagen.

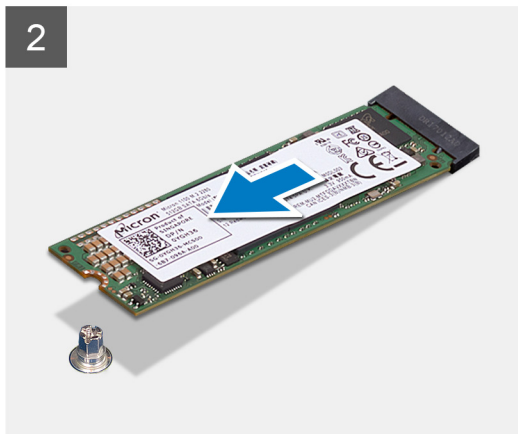
- Ta bort den [vänstra kåpan](#).
- Ta bort det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.

Om denna uppgift

Följande bilder visar SSD-hårddiskens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



1x
M2x2.5



Steg

1. Ta bort skruven (M2x2.5) som håller fast halvledarenheten i moderkortet.
2. Skjut ut och lyft av halvledarenheten från moderkortet.

Installera halvledarenheten

Förutsättningar

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

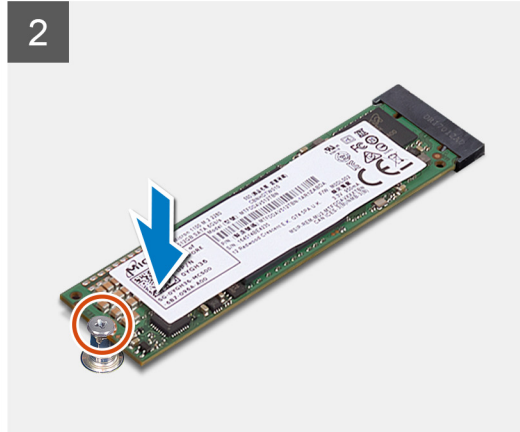
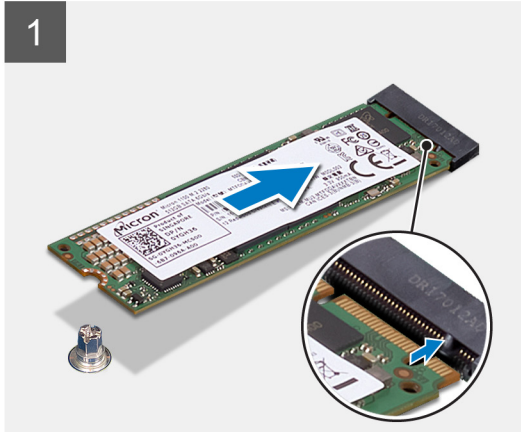
△ **CAUTION SSD-diskar är ömtåliga. Var försiktig när du hanterar SSD-disken.**

Om denna uppgift

Följande bilder visar SSD-diskens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



1x
M2x2.5



Steg

1. Rikta in skåran på halvledarenheten med fliken på kontakten för halvledarenheten.
2. Sätt i halvledarenheten i moderkortet med en 45-graders vinkel.
3. Tryck ned den andra änden av SSD-disken och sätt tillbaka skruven (M2x2.5) som håller fast SSD-disken på moderkortet.

Nästa Steg

1. Installera det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.
2. Installera den [vänstra kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Enkelt grafikkort

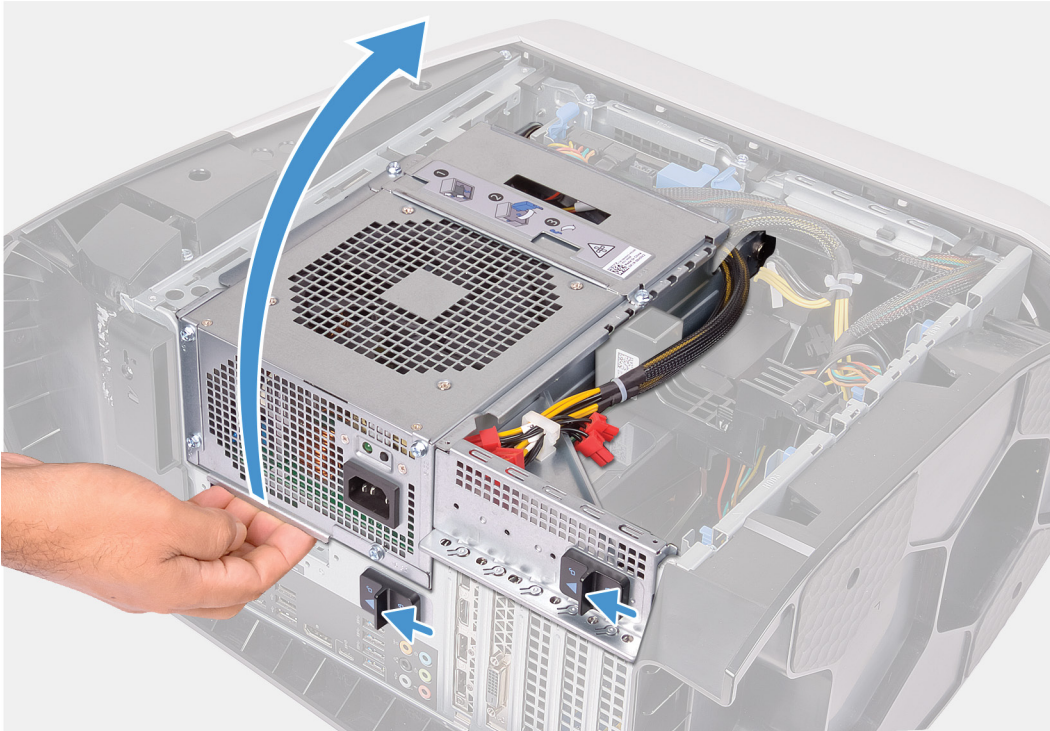
Ta bort det enkla grafikkortet

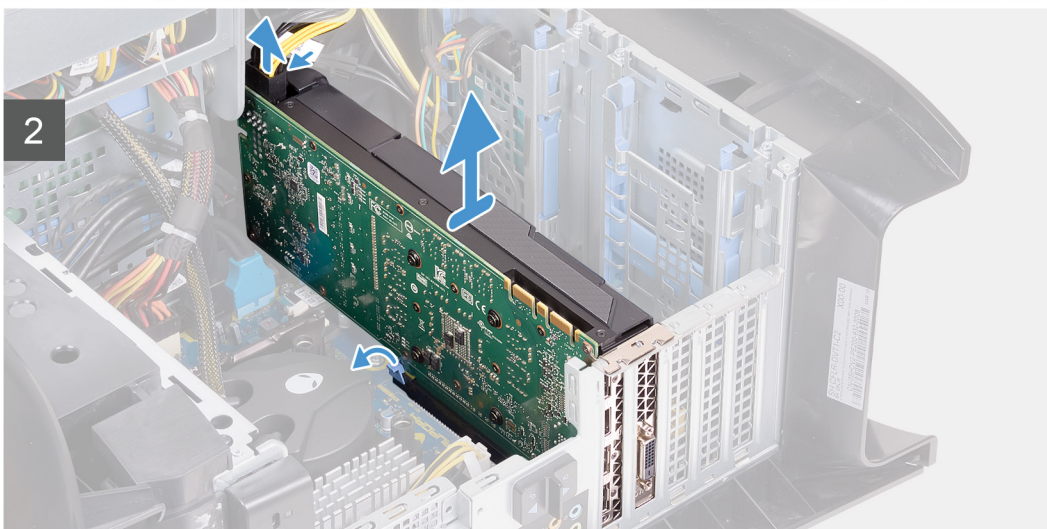
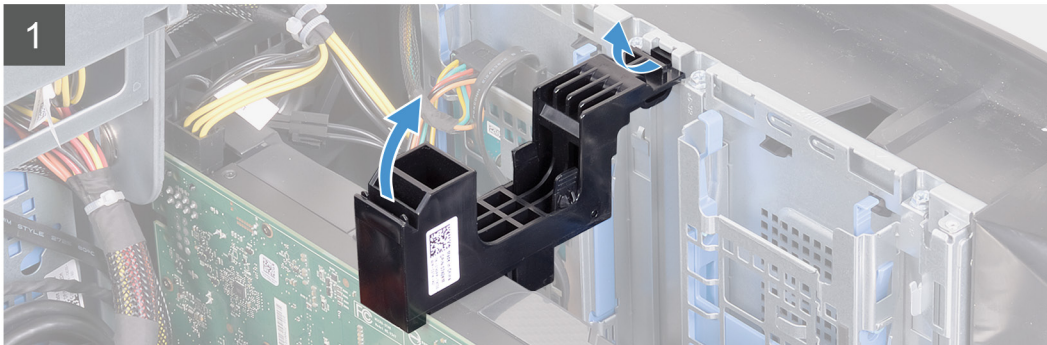
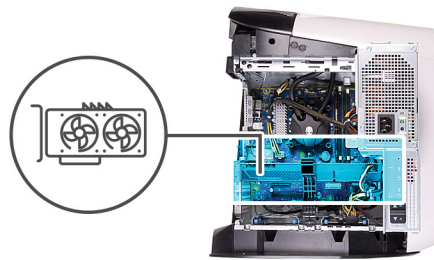
Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar det trådlösa kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.





Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådan och vrid den bort från chassit.
4. Lyft på grafikortsfästet för att ta bort det från chassit.
5. Tryck ihop frigöringsklämman på strömkontakterna och koppla ur strömkablarna från grafikkortet.
6. Tryck bort låsfliken på PCIe-kortplatsen från grafikkortet, greppa kortets övre hörn och dra det försiktigt ut ur kortplatsen.

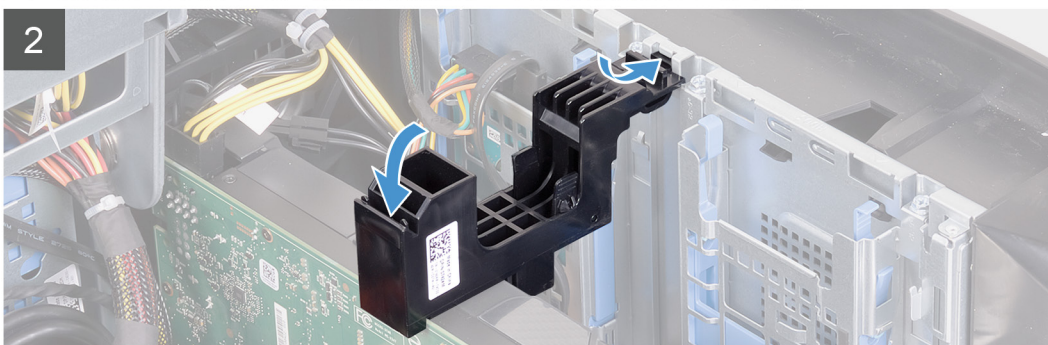
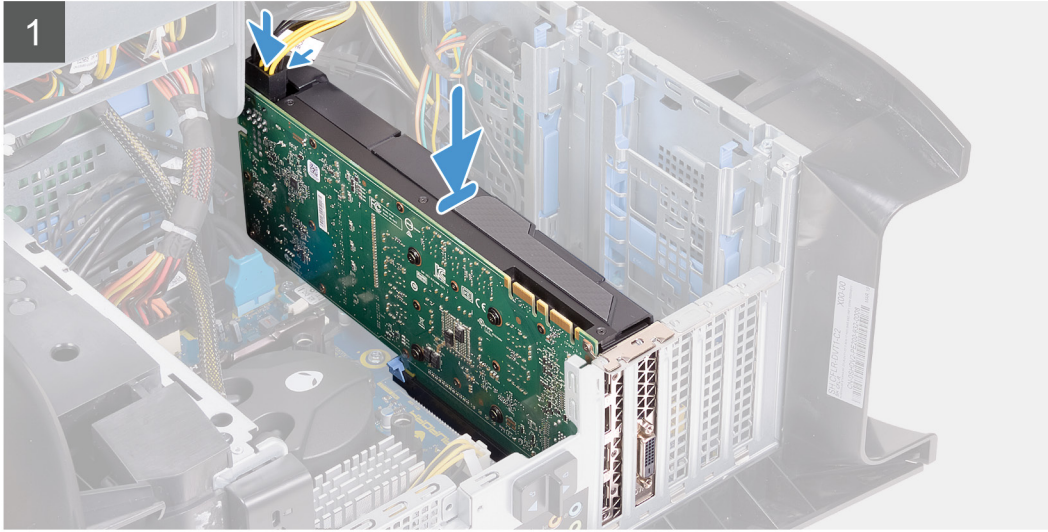
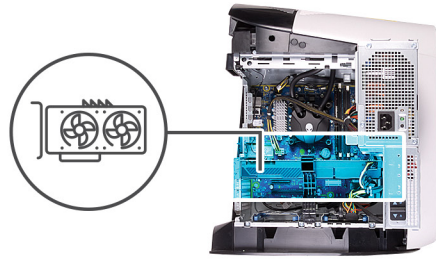
Installera det enkla grafikortet

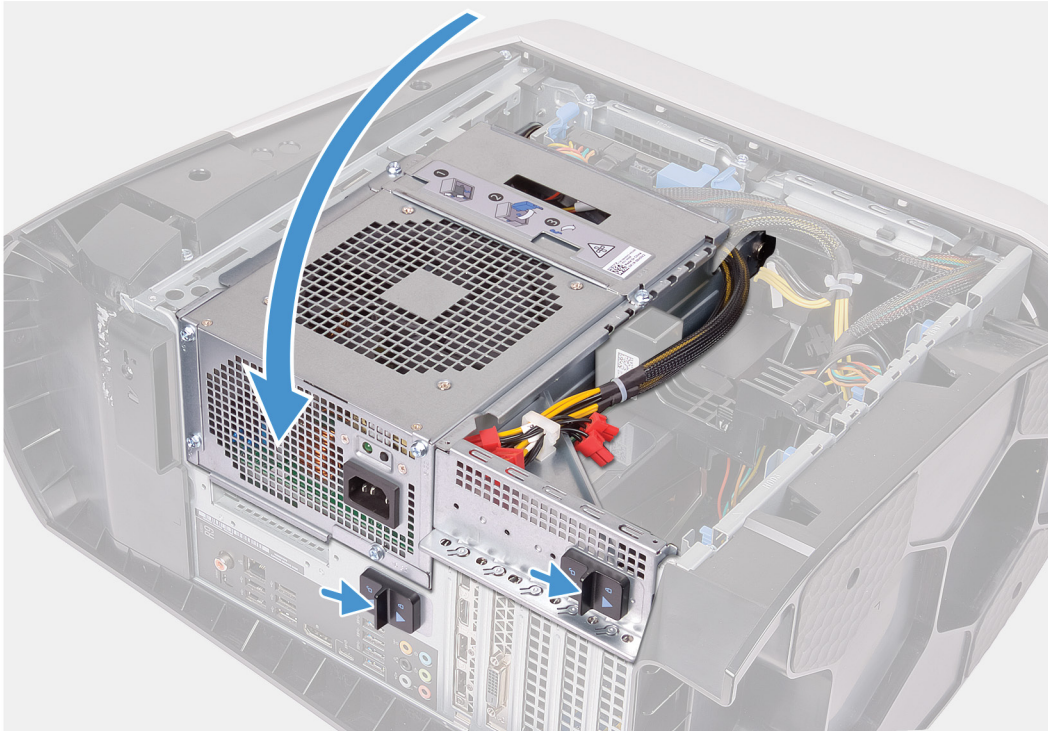
Förutsättningar

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

Om denna uppgift

Följande bilder visar det trådlösa kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.





Steg

1. Placera kortet i X16-platsen och tryck nedåt ordentligt tills grafikkortet snäpps på plats.
2. Anslut nätkablarna till grafikkortet.
3. Skjut in fliken på grafikkortsfästet i kortplatsen på chassit och vrid det på plats.
4. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
5. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Dubbelt grafikkort

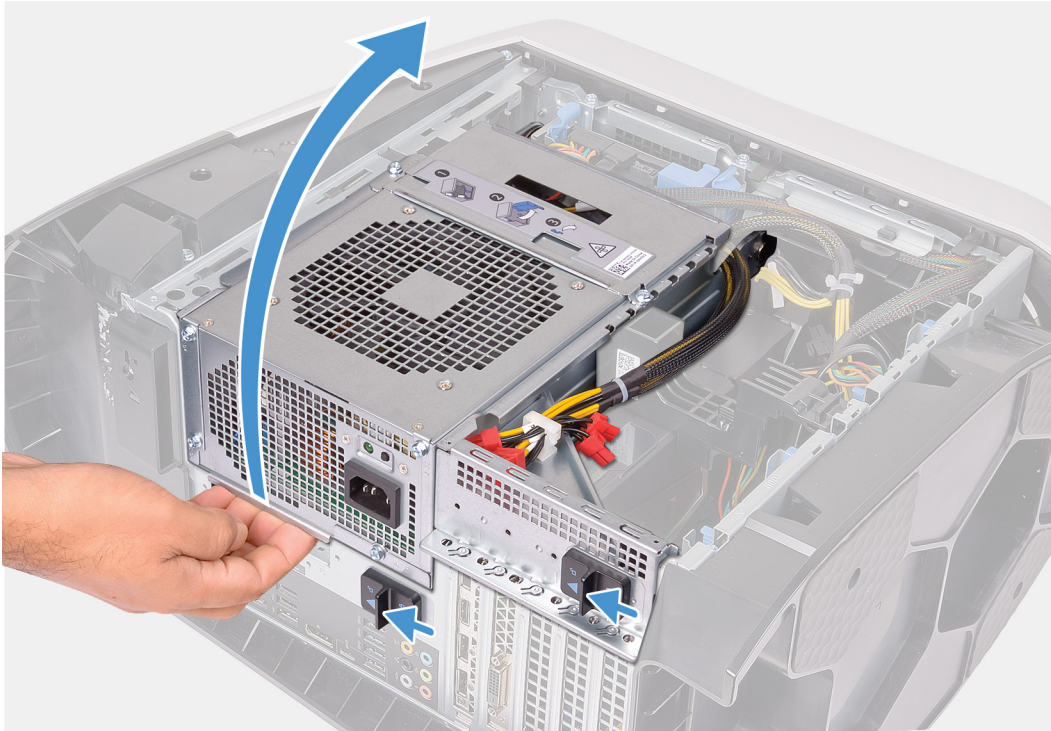
Ta bort det dubbla grafikkortet

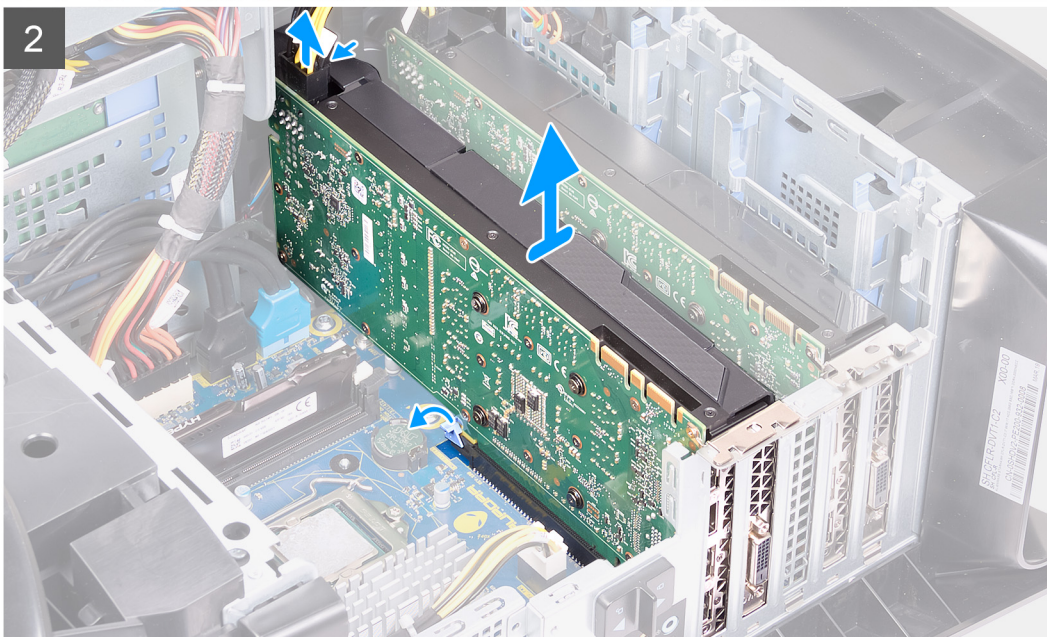
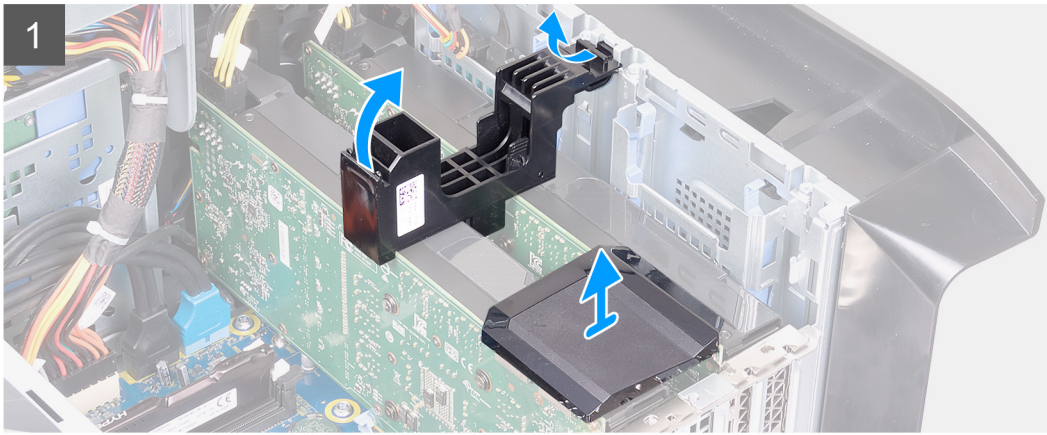
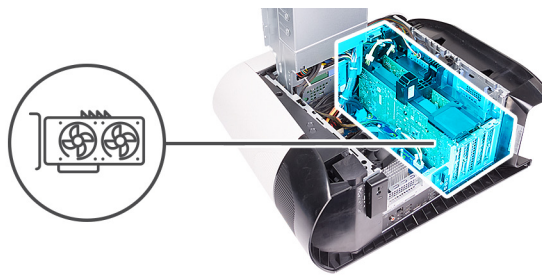
Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar det trådlösa kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.





Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådanans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådan och vrid den bort från chassit.
4. Lyft på grafikbryggan som kopplar samman grafikporten.
5. Lyft på grafikportsfästet för att ta bort det från chassit.
6. Tryck ihop frigöringsklämman på strömkontaktarna och koppla ut strömkablarna från grafikporten.
7. Tryck bort låsfliken på PCIe-kortplatsen från grafikporten, greppa kortets övre hörn och dra det försiktigt ut ur kortplatsen på PCI-Express x8-platsen.
8. Tryck bort låsfliken på PCIe-kortplatsen från grafikporten, greppa kortets övre hörn och dra det försiktigt ut ur kortplatsen på PCI-Express x16-/x8-platsen.

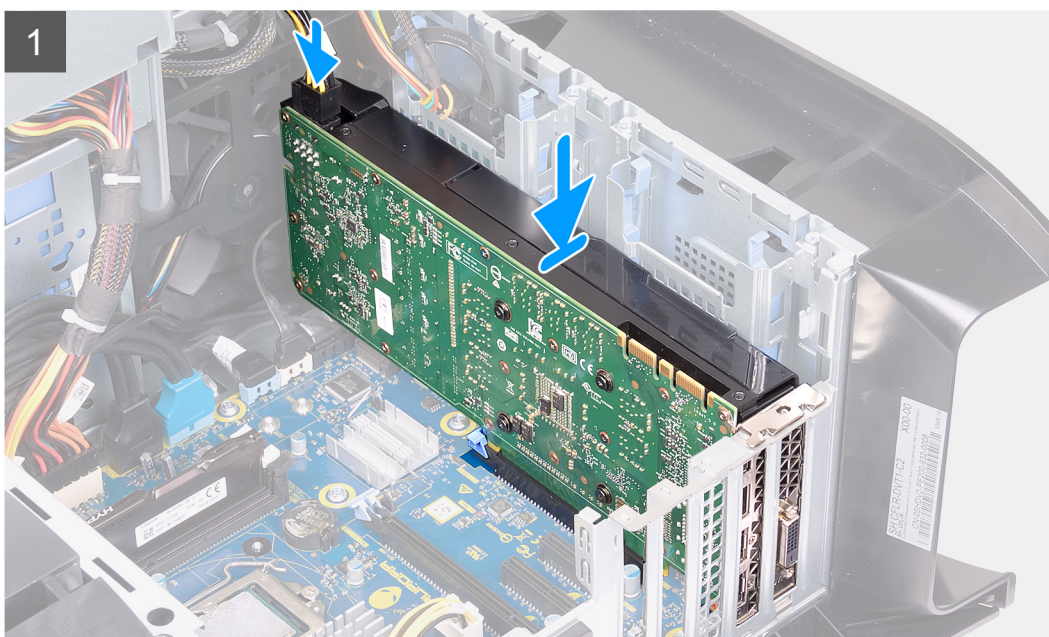
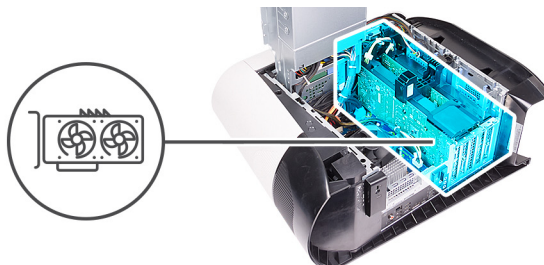
Installerar det dubbla grafikkortet

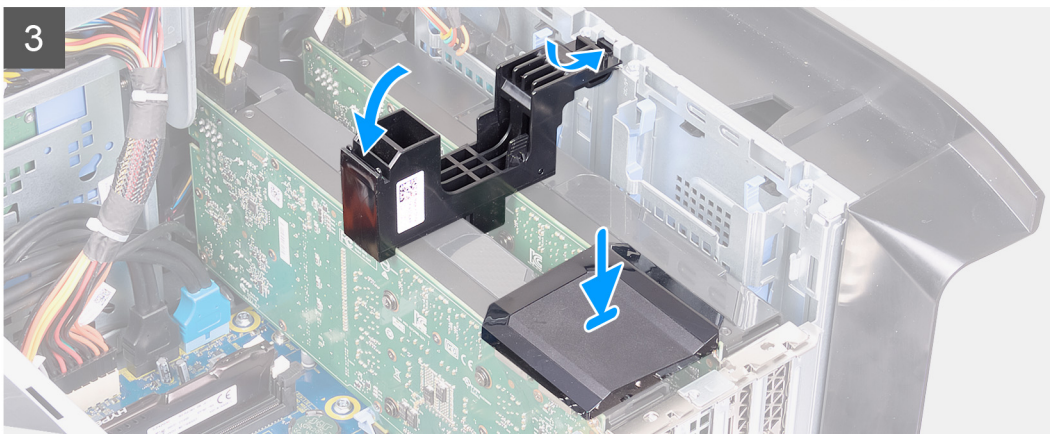
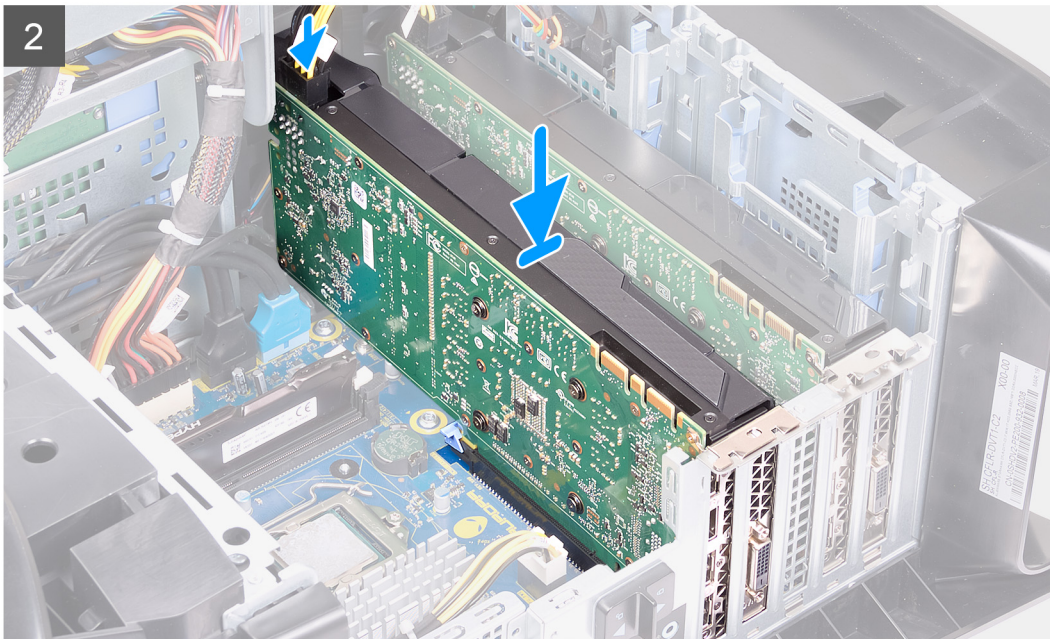
Förutsättningar

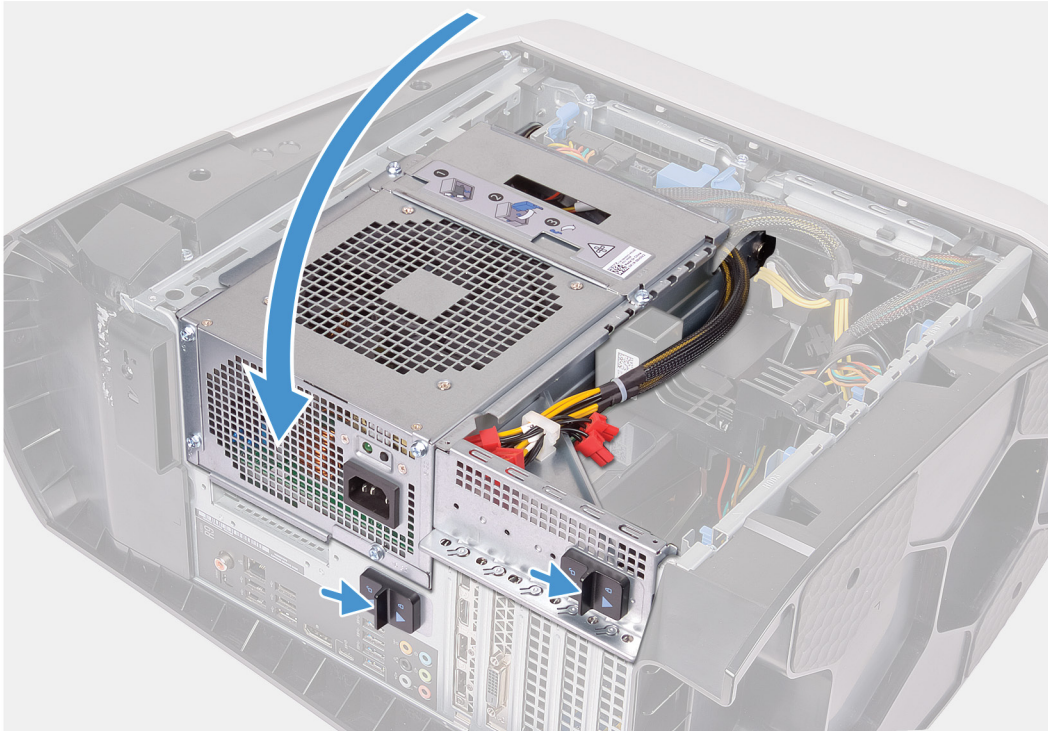
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Följande bilder visar det trådlösa kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.







Steg

1. Rikta in grafikkortet med kortplatsen på moderkortet.
2. Placera kortet i x16/x8-platsen och tryck nedåt ordentligt tills grafikkortet snäpps på plats.
3. Placera kortet i x8-platsen och tryck nedåt ordentligt tills grafikkortet snäpps på plats.
4. Anslut nätkablarna till grafikkortet.
5. Skjut in fliken på grafikkortsfästet i kortplatsen på chassit och sätt den på plats.
6. Sätt tillbaka grafikbryggan som kopplar samman grafikkorten.
7. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
8. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Frontram

Ta bort frontramen

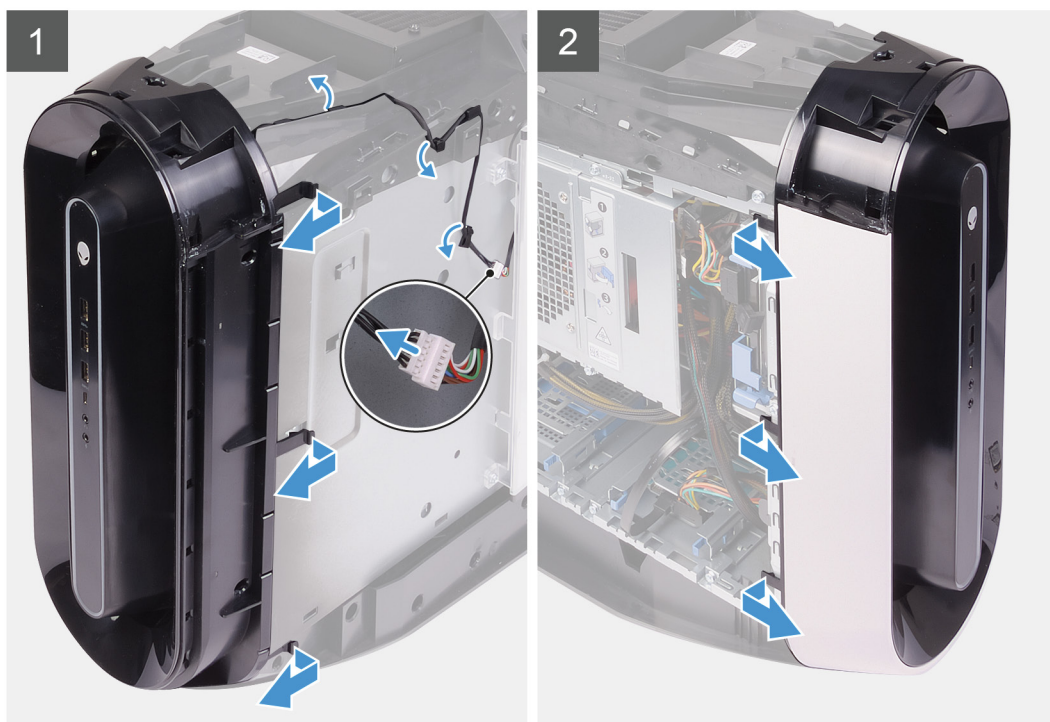
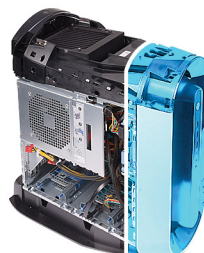
Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [topphöljet](#).

4. Ta bort den [högra kåpan](#).
5. Ta bort det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.

Om denna uppgift

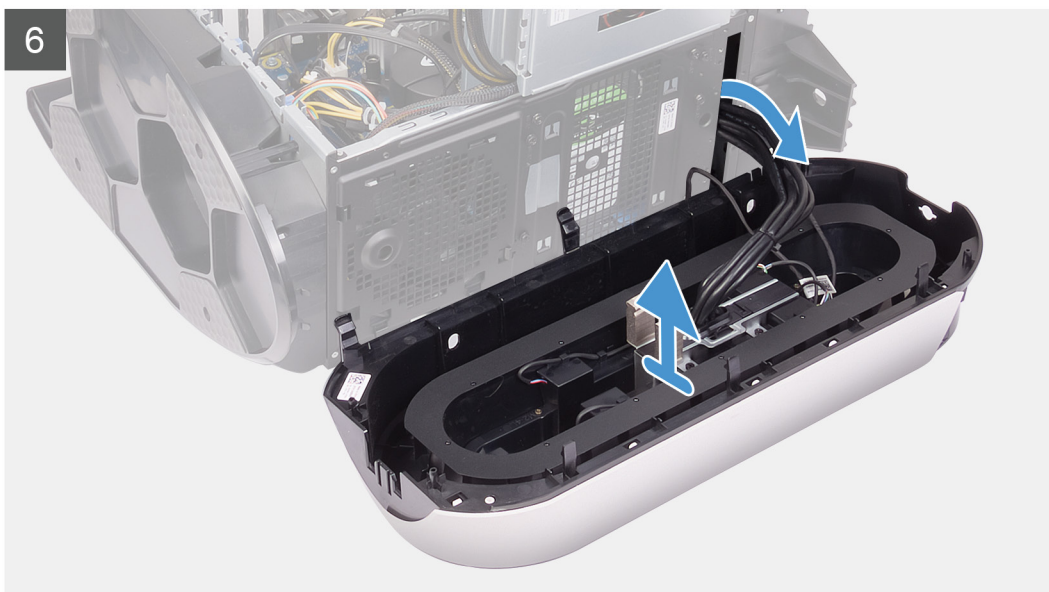
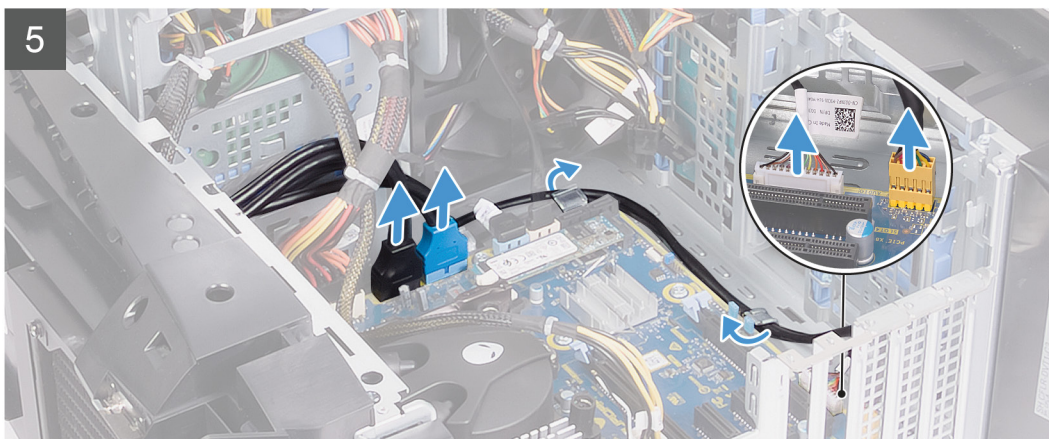
Följande bilder visar frontramens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.





2x
#6-32





Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådan och vrid den bort från chassit.
4. Vrid och dra bort frontramen från chassits framsida för att lossa flikarna på frontramen från hålen på frontpanelen.
5. Ta bort de två skruvarna (#6-32) som håller fast frontpanelens kåpa på chassit.
6. Ta bort kabelhanteringskåpan från chassit.
7. Koppla bort USB-kablarna, LED-styrenhetens kabel och ljudkabeln från moderkortet och ta bort kablarna från kabelhållarna på insidan av chassit.
8. Ställ datorn i upprätt läge.
9. Koppla bort Tron-ljuskabeln och ta bort kabeln från kabelhållarna på chassit.
10. Fatta tag i och frigör frontramsflikarna i ordningsföljd, från den översta, genom att flytta dem utåt från frontpanelen.
11. Ta bort strömbrytarmodulens kabel från kabelhållarna på chassit och koppla bort strömbrytarmodulens kabel.
12. Dra kablarna genom öppningen på frontpanelen och lyft bort frontramen från chassit.

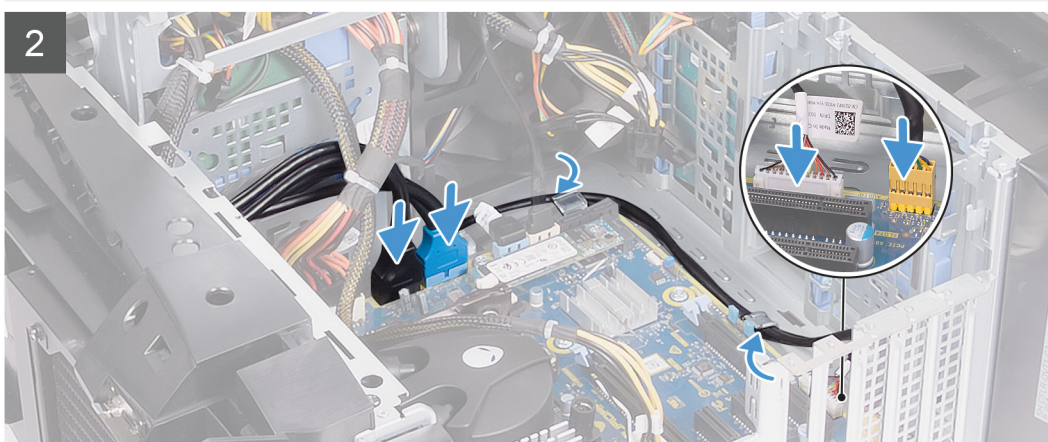
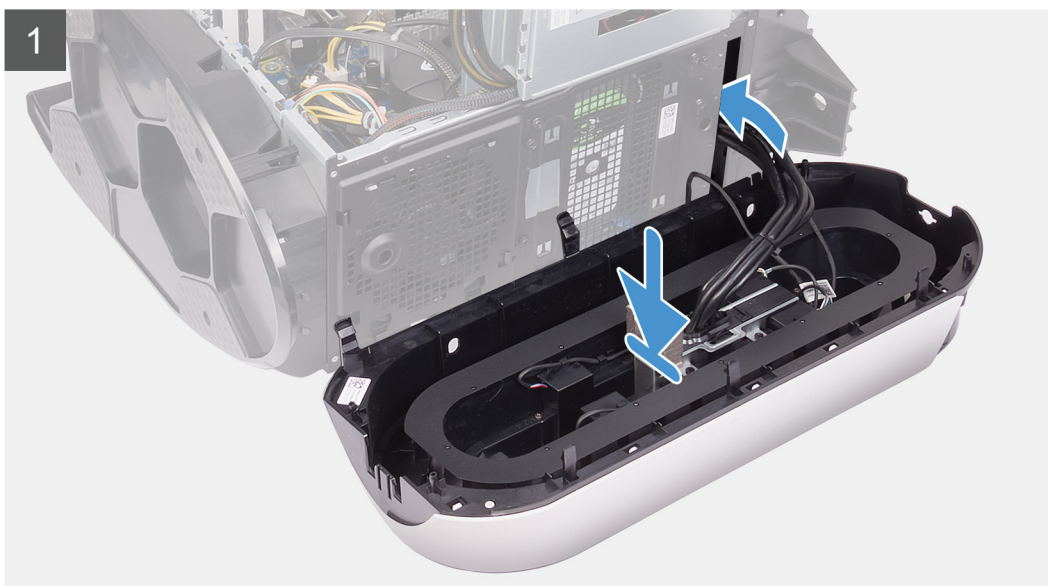
Installera frontramen

Förutsättningar

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

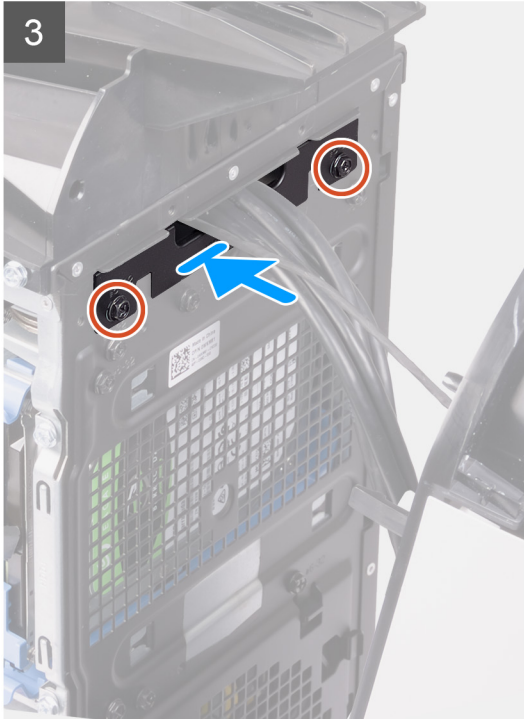
Om denna uppgift

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

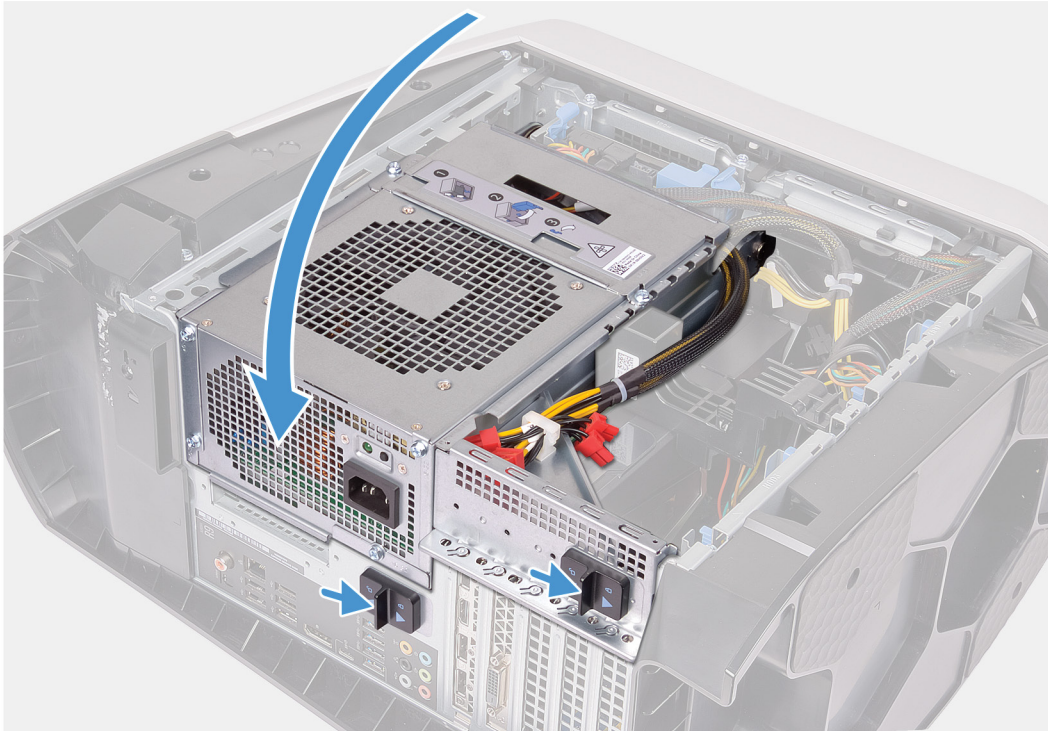




2x
#6-32







Steg

1. Dra kablarna genom öppningen på frontpanelen och rikta in och sätt fast frontramen.
2. Rikta in skruvhålen på kabelhanteringskåpan med skruvhålen på chassit.
3. Sätt tillbaka de två skruvarna (#6-32) som håller fast kabelhanteringskåpan på chassit.
4. Anslut USB-kablarna, LED-styrenhetens kabel och ljudkabeln till moderkortet och dra kablarna genom kabelhållarna på insidan av chassit.
5. Dra strömbrytarmodulens kabel genom kabelhållarna på chassit och anslut strömbrytarmodulens kabel.
6. Ställ datorn i upprätt läge.
7. Dra Tron-ljuskabeln genom kabelhållarna på chassit och anslut Tron-ljuskabeln.
8. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
9. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.
2. Installera den [högra kåpan](#).
3. Installera [topphöljet](#).
4. Installera den [vänstra kåpan](#).
5. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Övre ram

Ta bort den övre ramen

Förutsättningar

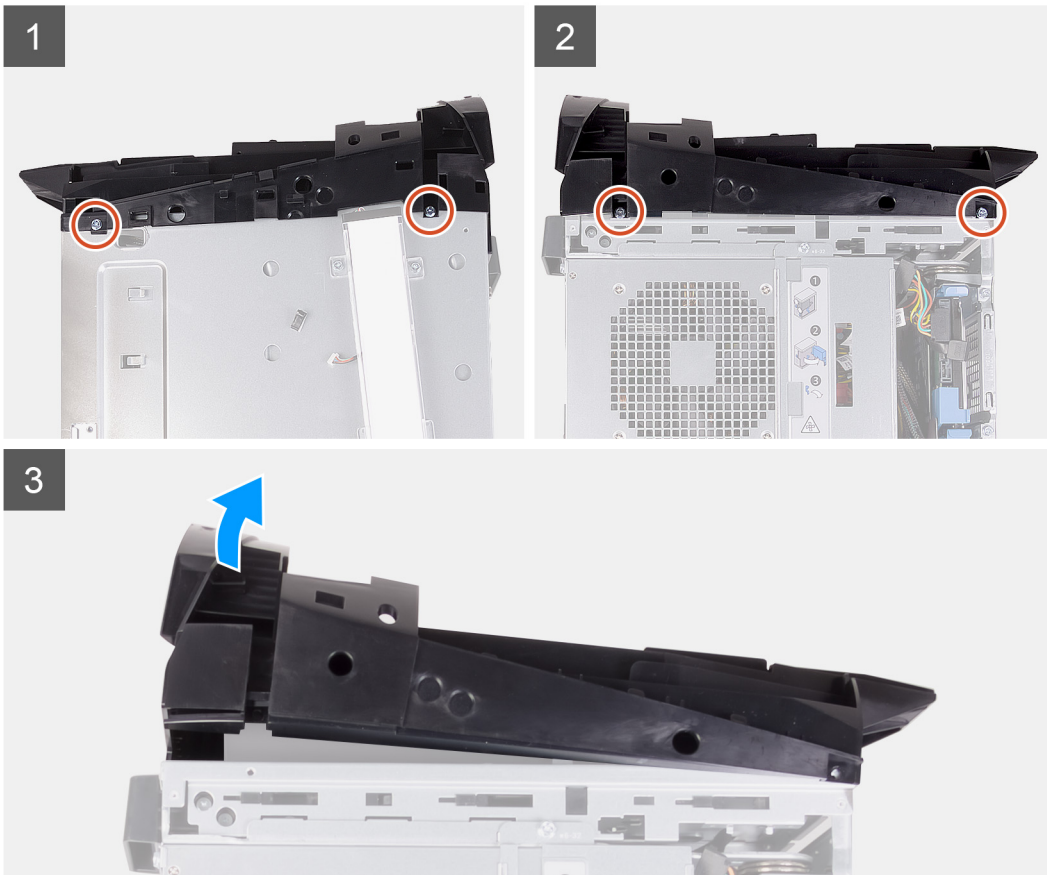
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn.](#)
2. Ta bort den [vänstra kåpan.](#)
3. Ta bort [topphöljet.](#)
4. Ta bort den [högra kåpan.](#)
5. Ta bort [det trådlösa kortet.](#)
6. Ta bort [fronramen.](#)

Om denna uppgift

Följande bilder visar den övre ramens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



4x
#6-32



Steg

1. Ta bort de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast den övre ramen på höger och vänster sida av chassit.
2. Lyft bort topphöljet från chassit.

Installera den övre ramen

Förutsättningar

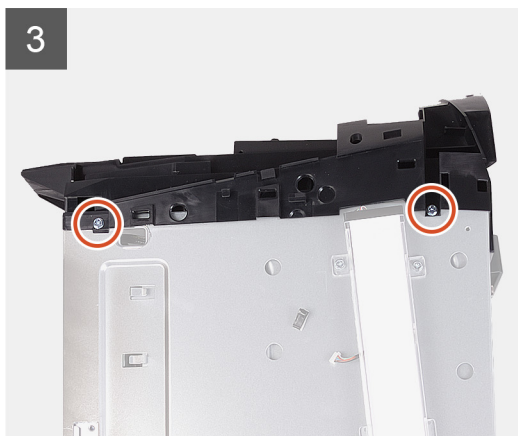
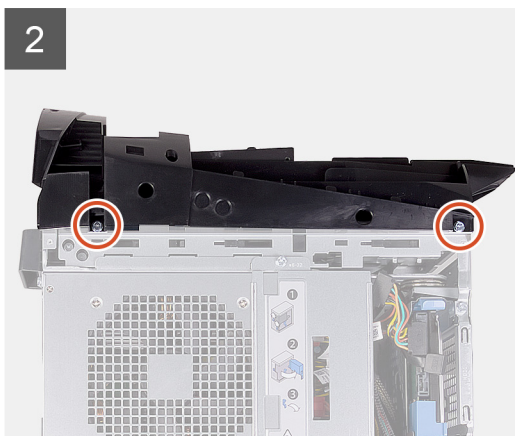
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

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



4x
#6-32



Steg

1. Rikta in flikarna på topphöljet med spåren på chassit och snäpp topphöljet på plats.
2. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (#6-32) som håller fast den övre ramen på höger och vänster sida av chassit.

Nästa Steg

1. Installera [fronramen](#)
2. Installera [trådlösa kortet](#).
3. Installera den [högra kåpan](#).
4. Installera [topphöljet](#).
5. Installera den [vänstra kåpan](#).
6. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Underhölje

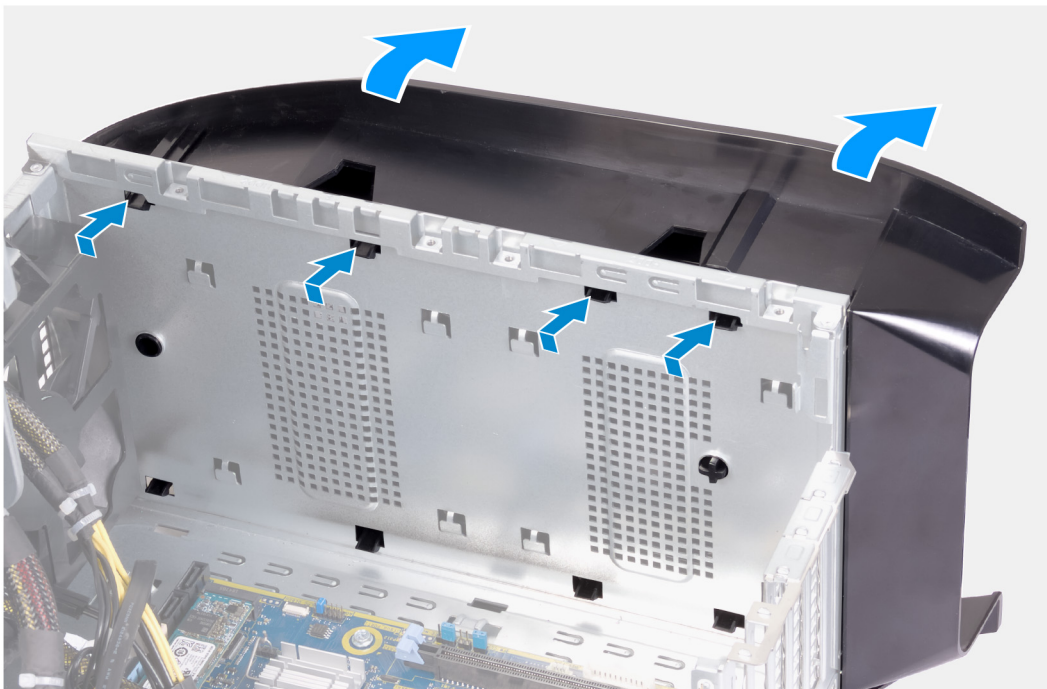
Ta bort bottenkåpan

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [topphöljet](#).
4. Ta bort den [högra kåpan](#).
5. Ta bort [2,5-tums hårddisklådorna](#).
6. Ta bort [frontramen](#).

Om denna uppgift

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



Steg

1. Placera datorn på en ren och plan yta med vänster sida vänd uppåt.
2. Tryck på låsflikarna för att lossa bottenkåpan från hålen på chassit.
3. Ta bort bottenkåpan från chassit.

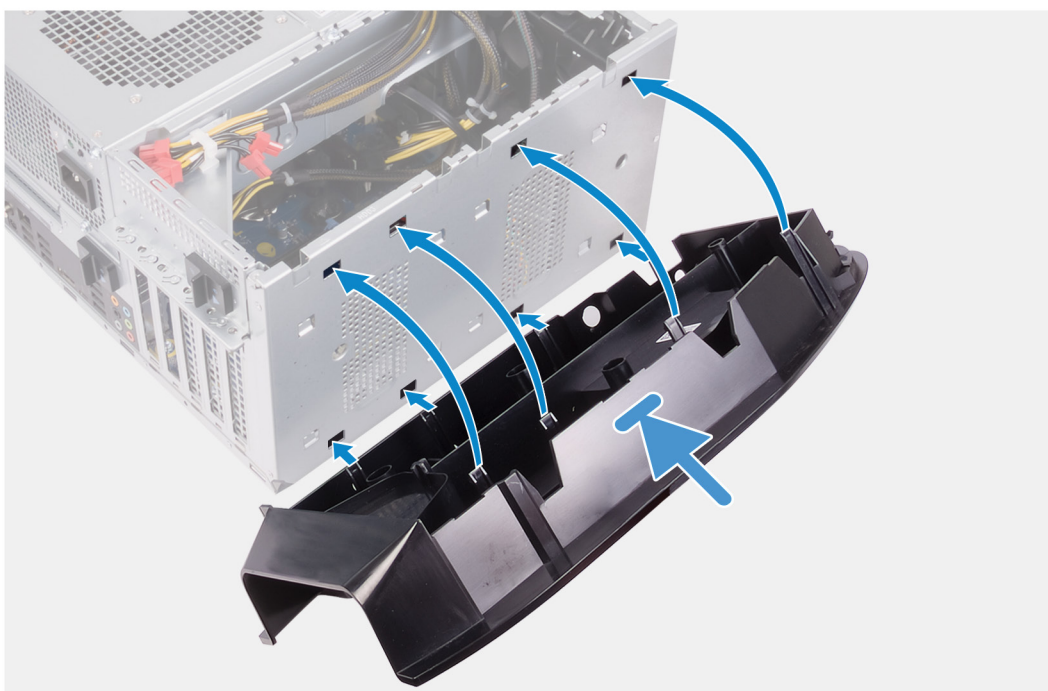
Installera bottenkåpan

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

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



Steg

1. Rikta in flikarna på bottenkåpan med öppningarna i chassit.
2. Roter bottenkåpan mot chassit tills den snäpps på plats.

Nästa Steg

1. Installera [frontramen](#)
2. Installera [2,5-tums hårddisklådorna](#).
3. Installera den [högra kåpan](#).
4. Installera [topphöljet](#).
5. Installera den [vänstra kåpan](#).
6. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Processorfläkt och kylflänsmontering

Ta bort processorfläkt- och kylflänsmonteringen

Förutsättningar

1. Följ procedureerna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).

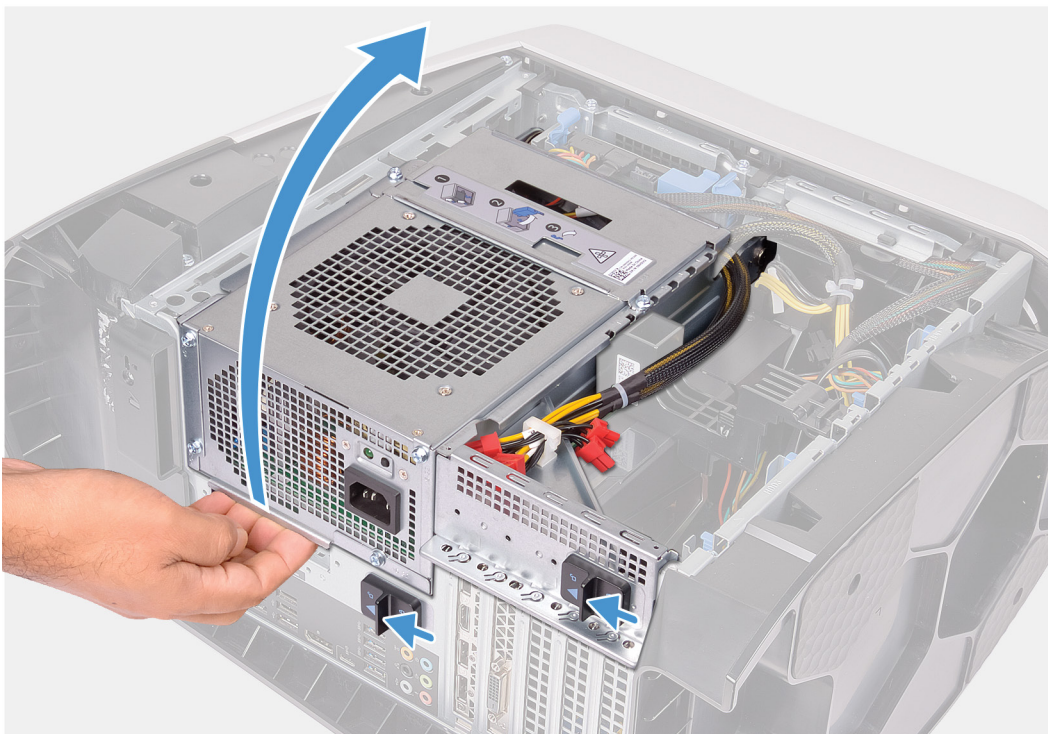
🔪 **OBS** Kylflänsen kan bli varm även under normal drift. Låt kylflänsen svalna tillräckligt länge innan du rör vid den.

⚠ **CAUTION** För att processorn ska kylas maximalt bör du inte röra vid kylflänsens värmeöverföringsytor. Fett och oljor från din hud kan reducera värmeöverföringskapaciteten i det termiska fettet.

2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

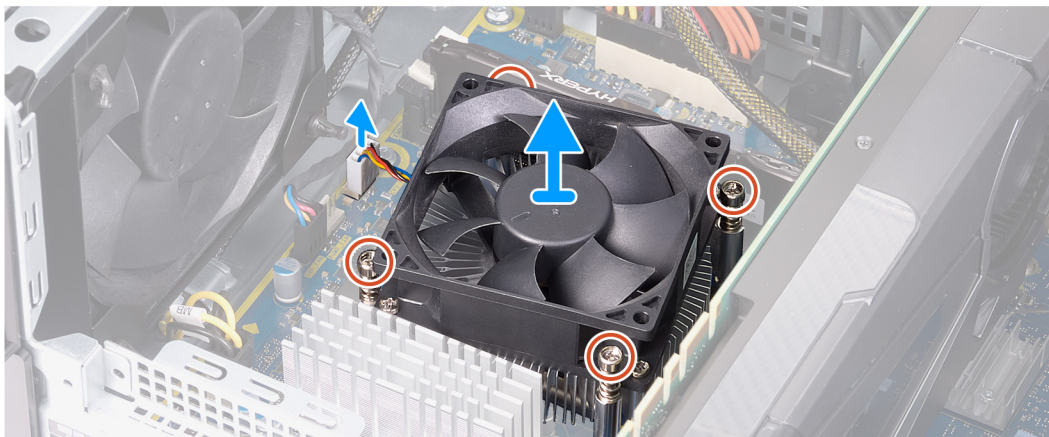
Om denna uppgift

Följande bilder visar processorfläkt- och kylflänsenhetens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.





4x



Steg

1. Lägg datorn på höger sida.
2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådan och vrid den bort från chassit.
4. Koppla bort processorfläktkabeln från moderkortet.
5. Lossa de fyra fästskruvarna som håller fast processorfläkt- och kylflänsenheten i moderkortet i omvänd ordningsföljd.
6. Lyft av processorfläkt- och kylflänsmonteringen från moderkortet.

Installera processorfläkt- och kylflänsenheten

Förutsättningar

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

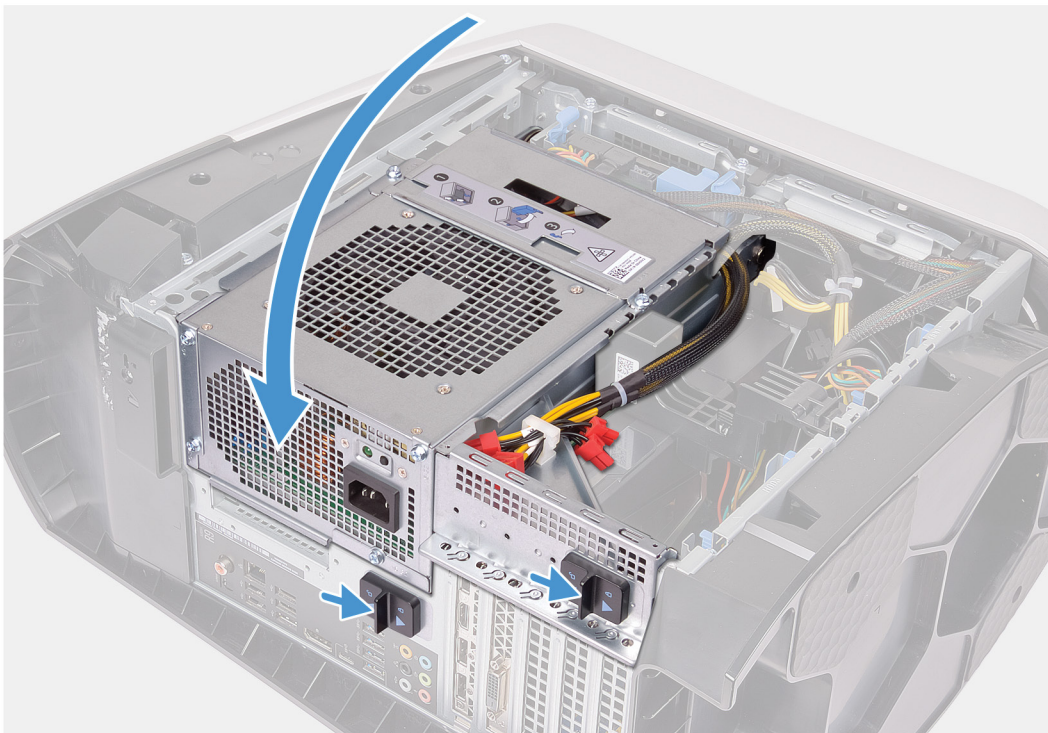
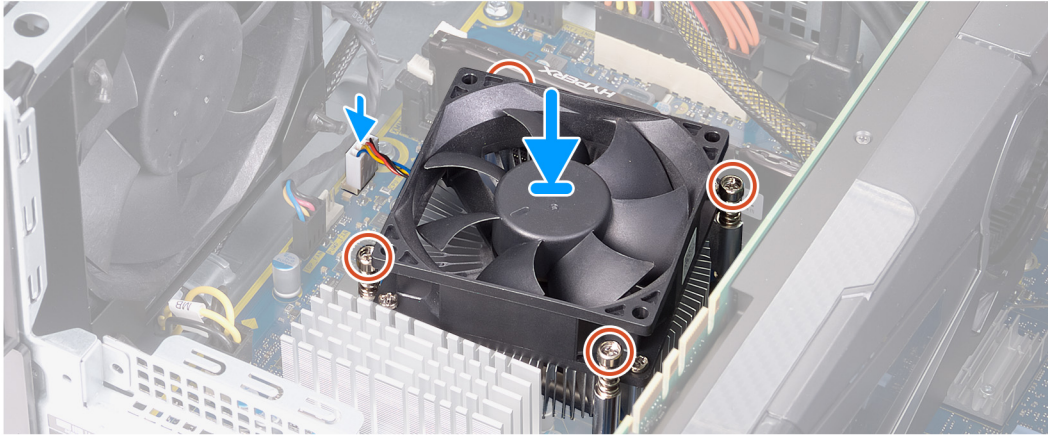
△ **CAUTION** Om antingen processorn eller kylflänsen byts ut ska du använda det termiska skydd som medföljer i satsen för att säkerställa kylning.

Om denna uppgift

Följande bilder visar processorfläkt- och kylflänsenhetens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



4x



Steg

1. Placera processorfläkt- och kylflänsenheten på processorn.

2. Passa in fästskruvarna på processorfläkt- och kylflänsmonteringen med skruvhålen på moderkortet.
3. Dra åt de fyra fästskruvarna som fäster processorfläkt- och kylflänsenheten på moderkortet i ordning.
4. Anslut processorfläktkabeln till moderkortet.
5. Vrid nättaggregatslådan mot chassit.
6. Skjut nättaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Processor

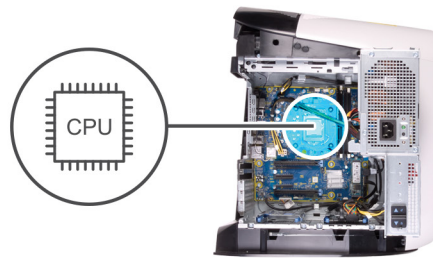
Ta bort processorn

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [processorns vätskekylningsenhet](#) eller [processorns fläkt- och kylflänsenhet](#), enligt vad som är tillämpligt.

Om denna uppgift

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



Steg

1. Tryck frigöringsspaken nedåt och dra den därefter bort från processorn så att den lossnar från fliken.
2. Dra ut frigöringsspaken helt och öppna processorkåpan.
3. Lyft upp processorn från processorsockeln.

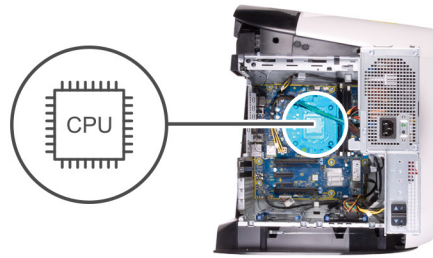
Installera processorn

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

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



Steg

1. Se till att frigöringsspaken på processorsockeln är fullständigt utdragen och att processorkåpan är helt öppen.
△ CAUTION Placera processorn rätt i processorsockeln för att undvika permanent skada på processorn.
2. Rikta in stift-1-hörnet på processorn med stift-1-hörnet på processorsockeln och placera sedan processorn i processorsockeln.
△ CAUTION Kontrollera att urtaget på processorhöljet sitter under justeringstapen.
3. När processorn sitter ordentligt i sockeln stänger du processorhöljet.
4. Vrid ned frigöringsspaken och placera den under fliken på processorhöljet.

Nästa Steg

1. Installera [processorns vätskekylningsenhet](#) eller [enheten med processorfläkt och kylfläns](#), enligt vad som är tillämpligt.
2. Installera den [vänstra kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Trådlöst kort

Ta bort kortet för trådlös teknik

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.

Om denna uppgift

Följande bilder visar det trådlösa kortets placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



1x
M2x4



Steg

1. Ta bort skruven (M2x4) som håller fast det trådlösa kortet i moderkortet.
2. Lyft av fästet för det trådlösa kortet från det trådlösa kortet.
3. Koppla bort antennkablarna från det trådlösa kortet.
4. Skjut ut det trådlösa kortet och avlägsna det från platsen för det trådlösa kortet.

Installera halvledarenhetsfästet

Förutsättningar

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

△ **CAUTION Undvik att skada det trådlösa Mini-Card-kortet genom att se till att inte några kablar placeras under kortet.**

Om denna uppgift

Följande bilder visar det trådlösa kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



1x
M2x4



Steg

1. Anslut antennkablarna till det trådlösa kortet.
Följande tabell visar färgschemat för antennkablarna för de trådlösa kort som stöds av datorn.

Tabell 3. Färgschema för antennkablar

Kontakter på det trådlösa kortet	Färg på antennkabel
Primär (vit triangel)	Vit
Sekundär (svart triangel)	Svart

2. Placera fästet för det trådlösa kortet på det trådlösa kortet.
3. Rikta in skåran på det trådlösa kortet med fliken på platsen för det trådlösa kortet.
4. Vinkla det trådlösa kortet och skjut in det i kortplatsen för det trådlösa kortet.
5. Sätt tillbaka skruven (M2x4) som håller fast det trådlösa kortet i moderkortet.

Nästa Steg

1. Installera det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.
2. Installera den [vänstra kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Antenner

Ta bort antennerna

Förutsättningar

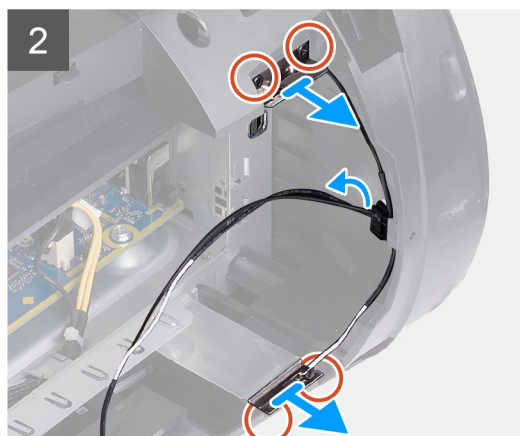
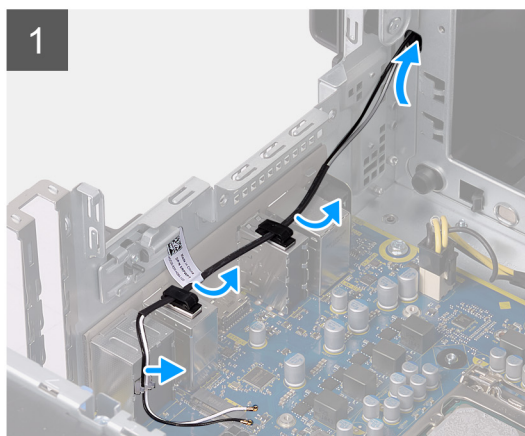
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [topphöljet](#).
4. Ta bort den [högra kåpan](#).
5. Ta bort [det trådlösa kortet](#).
6. Ta bort [frontramen](#).

Om denna uppgift

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



4x
M3x4



Steg

1. Observera dragningen av antennkabeln och ta bort antennkablarna från spärrhakarna och kabelhållaren inuti chassit.
2. Tryck ned antennkablarna mot datorns ovansida genom kabelhållaröppningen på chassit.
3. Ta bort de fyra skruvarna (M3x4t) som håller fast antennerna på chassit.
4. Ta bort antennkablarna från kabelhållarna på topphöljet.
5. Lossa antennen från chassit.

Installera antennerna

Förutsättningar

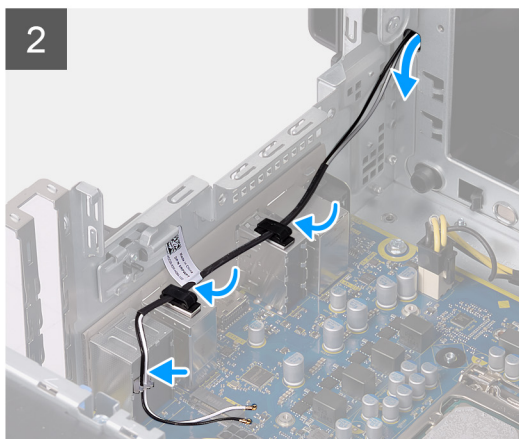
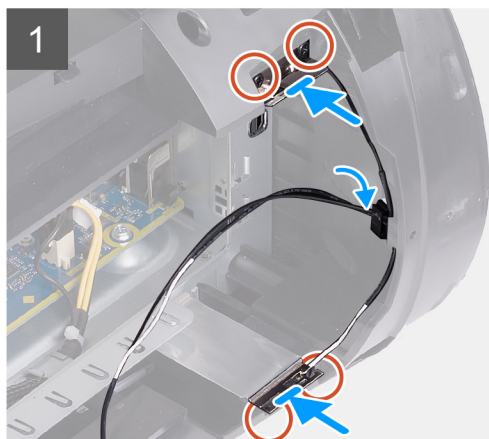
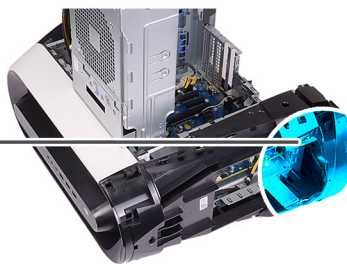
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

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



4x
M3x4



Steg

1. Fäst antennen på chassit.
2. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M3x4t) som håller fast antennerna på chassit.
3. Dra antenkablarna genom kabelhållarna på chassit.
4. Skjut kablarna genom kabelhållaröppningen på chassit och dra sedan antenkablarna genom spärrhakarna och kabelhållarna inuti chassit.

Nästa Steg

1. Installera [frontramen](#)
2. Installera [trådlösa kortet](#).
3. Installera den [högra kåpan](#).
4. Installera [topphöljet](#).
5. Installera den [vänstra kåpan](#).
6. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Främre I/O-panel

Ta bort den främre I/O-panelen

Förutsättningar

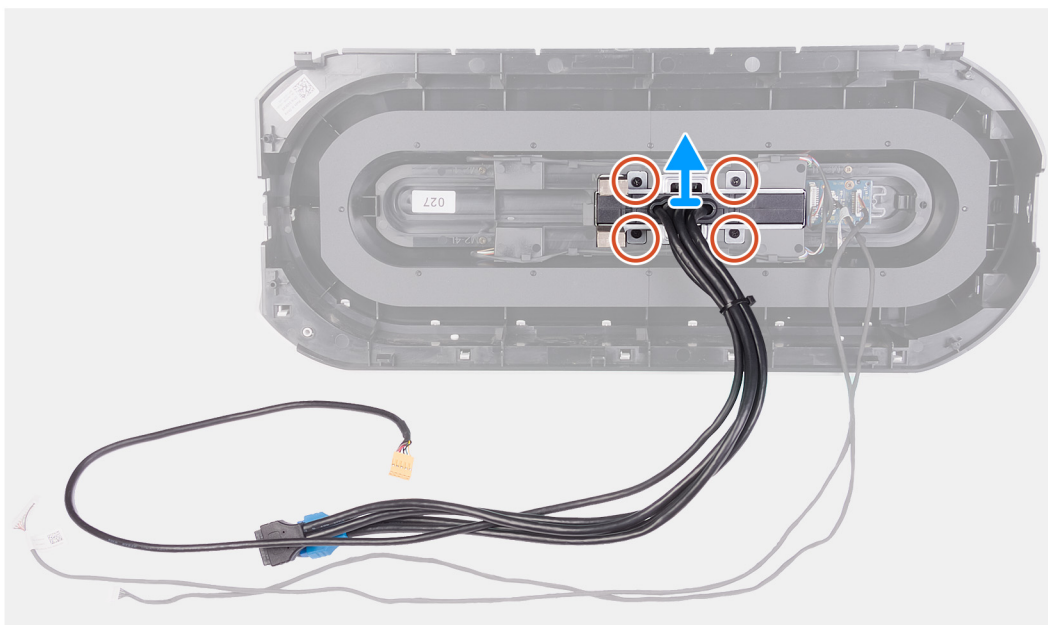
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [topphöljet](#).
3. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
4. Ta bort den [högra kåpan](#).
5. Ta bort [frontramen](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar den främre I/O-panelens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



4x
M3x4



Steg

1. Ta bort de fyra skruvarna (M3x4) som håller fast I/O-panelen i frontramen.
2. Lyft bort den främre I/O-panelen från frontramen.

Installera den främre I/O-panelen

Förutsättningar

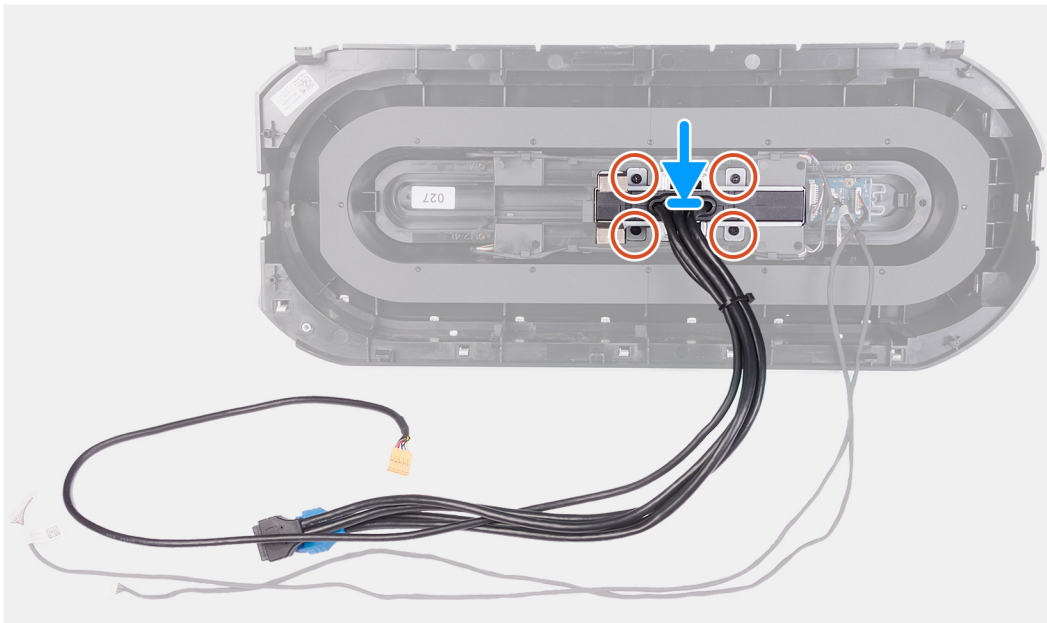
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

Följande bilder visar den främre I/O-panelens placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



4x
M3x4



Steg

1. Rikta in skruvhålen på den främre I/O-panelen med skruvhålen på frontramen.
2. Sätt tillbaka de fura skruvarna (M3x4) som håller den främre I/O-panelen på plats på frontramen.

Nästa Steg

1. Installera [frontramen](#)
2. Installera den [högra kåpan](#).
3. Installera den [vänstra kåpan](#).
4. Installera [topphöljet](#).
5. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Främre chassifläkt

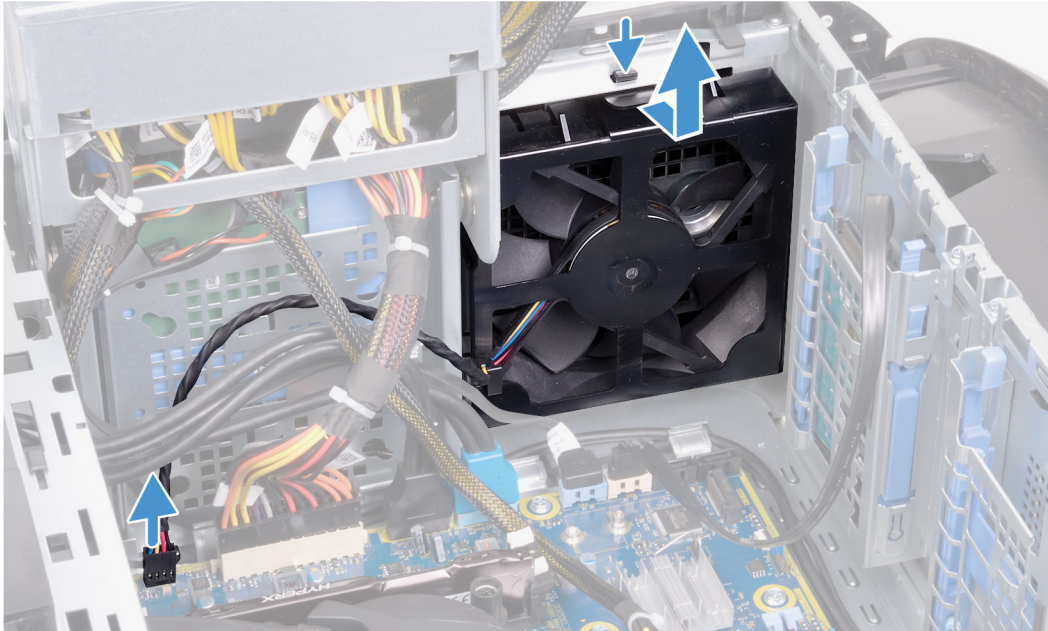
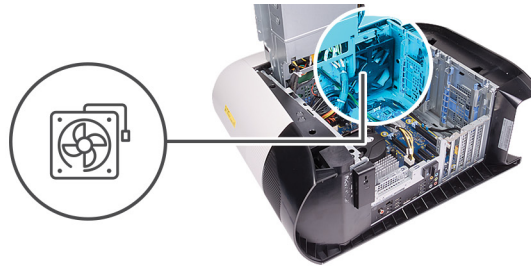
Ta bort den främre chassifläkten

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.

Om denna uppgift

Följande bilder visar den övre chassifläktens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



Steg

1. Koppla bort den främre chassifläktkabeln från moderkortet.
2. Tryck på låsfliken så att den främre chassifläkten lossar från chassit.
3. Skjut och lyft bort den främre chassifläkten från chassit.

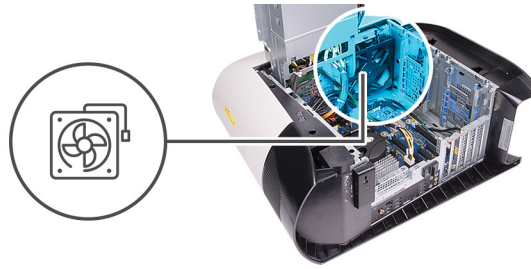
Installera den främre chassifläkten

Förutsättningar

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

Om denna uppgift

Följande bilder visar den övre chassifläktens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



Steg

1. Rikta in flikarna på den främre chassiflätens fäste med öppningarna i chassit och skjut in fläkten tills den snäpps på plats.
2. Anslut den främre chassiflättkabeln till moderkortet.

Nästa Steg

1. Installera det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.
2. Installera den [vänstra kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Övre chassifläkt

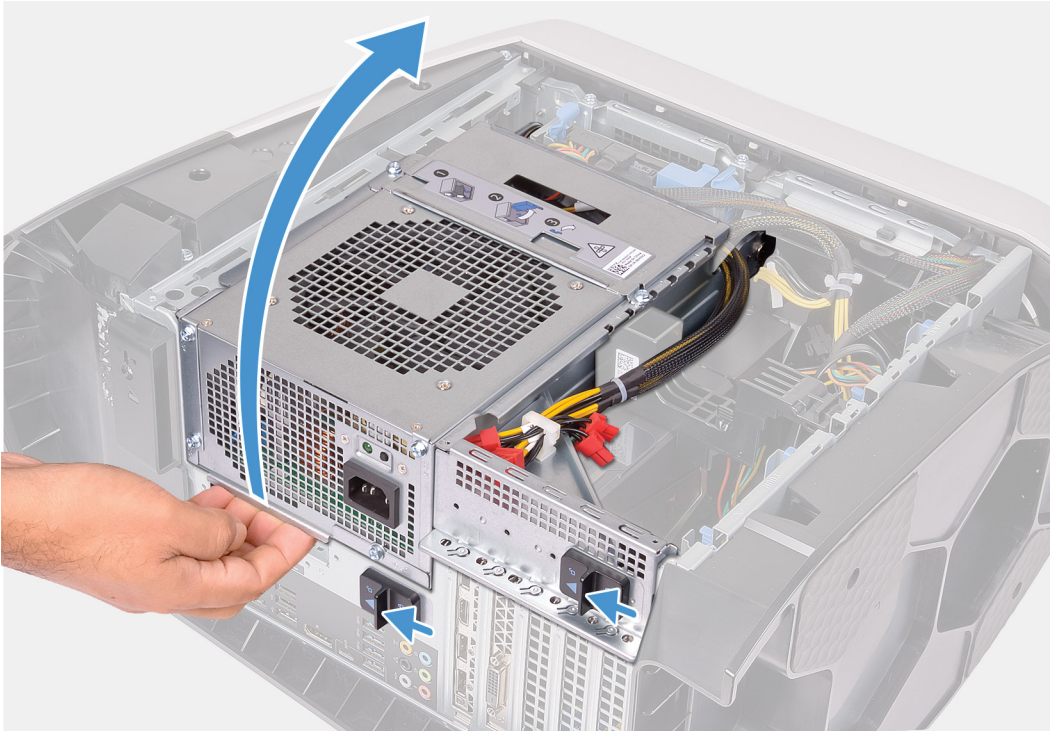
Ta bort den övre chassifläkten

Förutsättningar

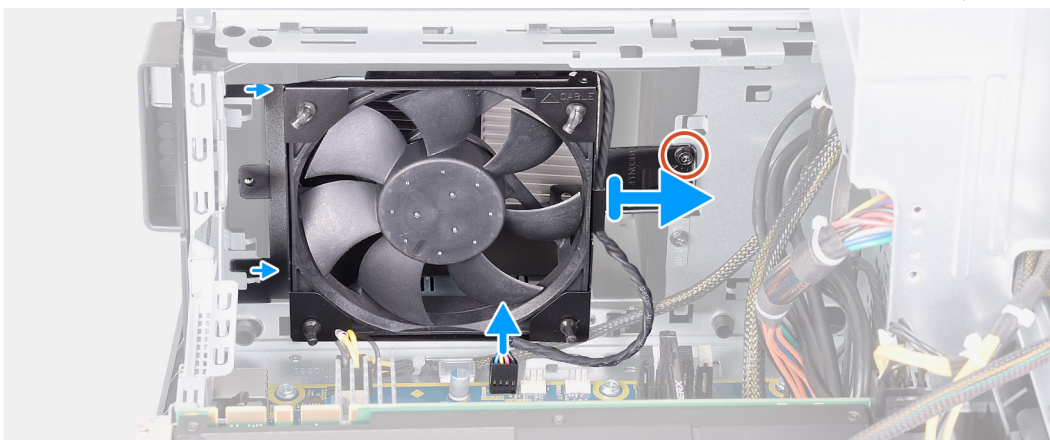
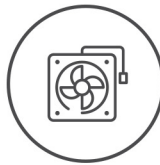
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar den övre chassiflätens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



1x
#6-32



Steg

1. Lägg datorn på höger sida.

2. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar till olåst läge.
3. Lyft nätaggregatslådans och vrid den bort från chassit.
4. Ta bort skruven som håller fast den övre chassiflärten i chassit.
5. Koppla bort den övre chassiflärtskabeln från moderkortet.
6. Ta bort den övre chassiflärten från chassit.
7. Ta bort den övre chassiflärtskabeln från kabelhållaren på fästet för den övre chassiflärten.
8. Tryck in gummibussningarna genom hålen i varje hörn av flärten för att lossa den övre chassiflärten från fästet.
9. Skjut bort den övre chassiflärten från fästet för den övre chassiflärten.

Installera den övre chassiflärten

Förutsättningar

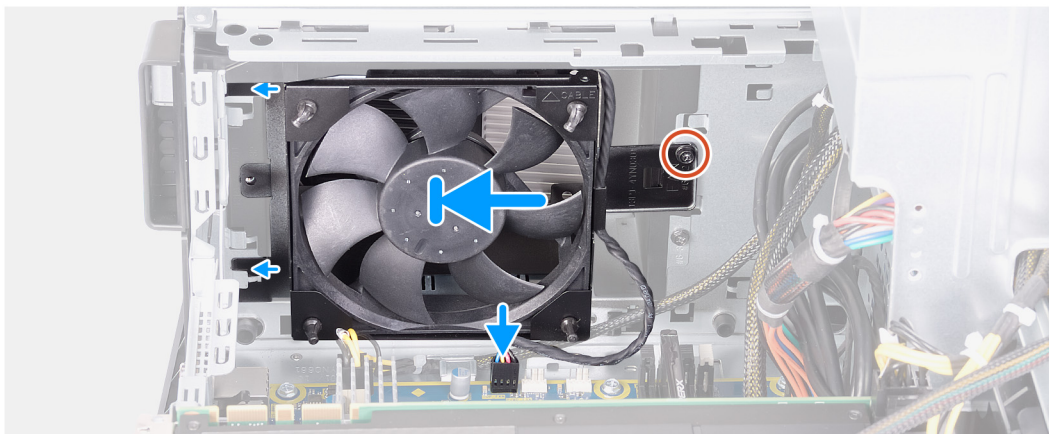
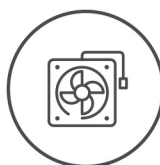
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

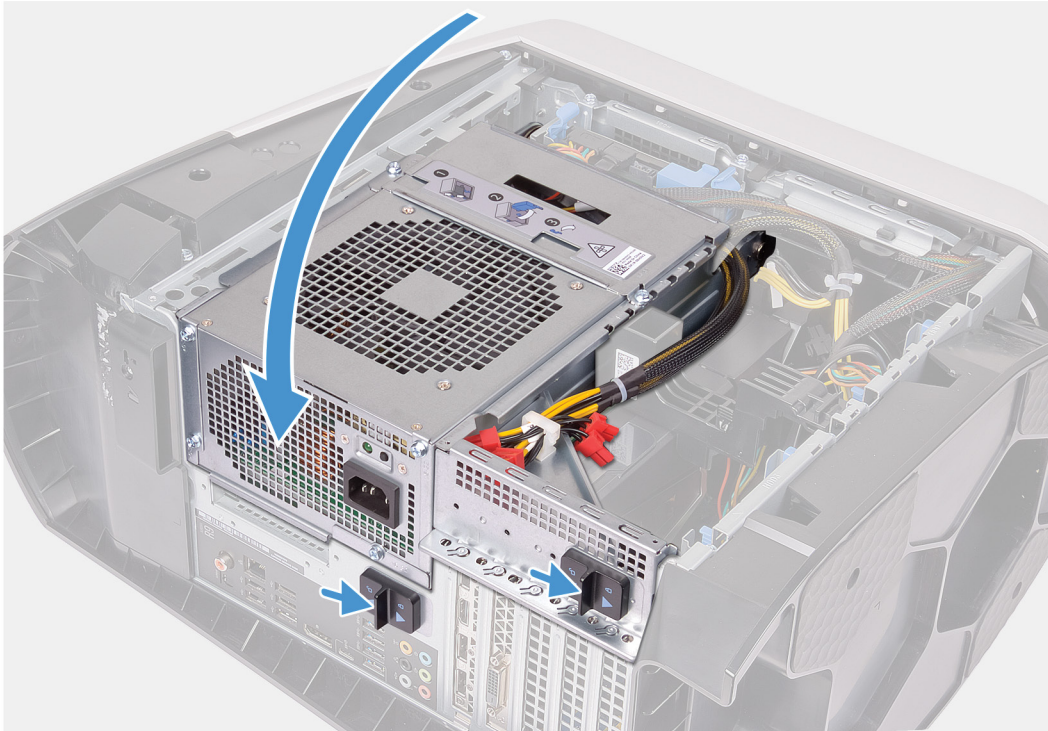
Om denna uppgift

Följande bilder visar den övre chassiflärts placering och ger en illustration av installationsproceduren.



1x
#6-32





Steg

1. Rikta in hålen på den övre chassiflärkten med hålen på fästet för den övre chassiflärkten.
2. Sätt in ändarna på gummibussningarna genom hålen i varje hörn på flärkten.
3. Rikta in gummibussningarna i flärkten med hålen i varje hörn på fästet för den övre chassiflärkten och dra tills de snäpps på plats.
4. Sätt tillbaka skruven (#6-32) som håller fast den övre chassiflärkten i chassit.
5. Dra den övre chassiflärkets kabel genom kabelhållaren på fästet.
6. Rikta in flikarna på fästet för den övre chassiflärkten med öppningarna i chassit och skjut flärkten på plats tills den snäpps på plats.
7. Sätt tillbaka skruven som håller fast den övre chassiflärkten i chassit.
8. Anslut den övre chassiflärtskabeln till moderkortet.
9. Vrid nätaggregatslådan mot chassit.
10. Skjut nätaggregatslådans frigöringshakar mot låst läge.

Nästa Steg

1. Installera den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Strömbrytarkortet

Ta bort strömbrytarkortet

Förutsättningar

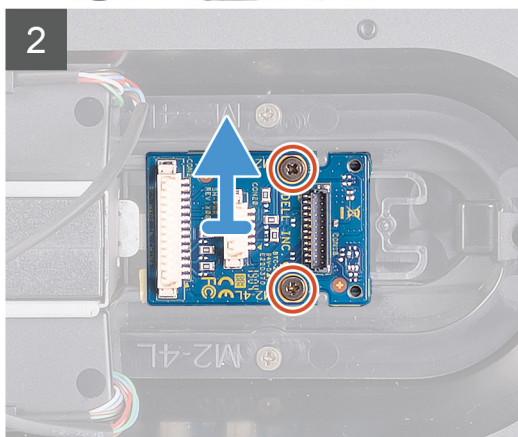
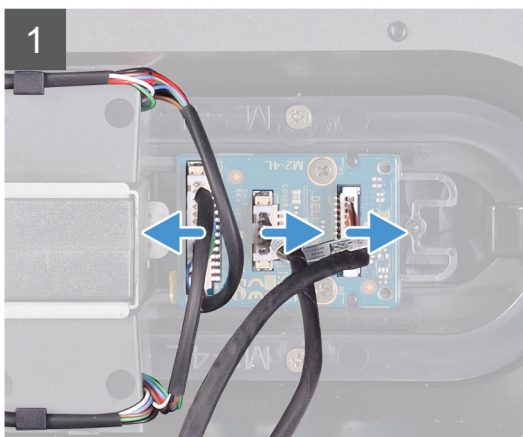
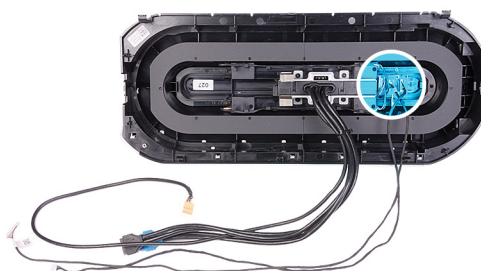
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn.](#)
2. Ta bort den [vänstra kåpan.](#)
3. Ta bort den [högra kåpan.](#)
4. Ta bort [topphöljet.](#)
5. Ta bort [frontramen.](#)

Om denna uppgift

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



2x
M2x4



Steg

1. Ta bort de två skruvarna (M2x4) som håller fast strömbrytarmodulen på frontramen.
2. Lyft bort strömbrytarmodulen från frontramen.
3. Koppla bort kablarna från strömbrytarmodulen.

Installera strömbrytarkortet

Förutsättningar

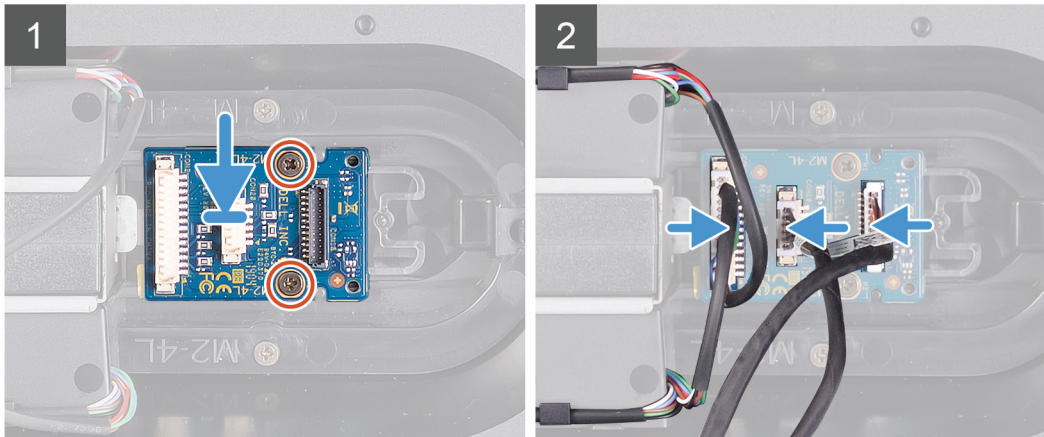
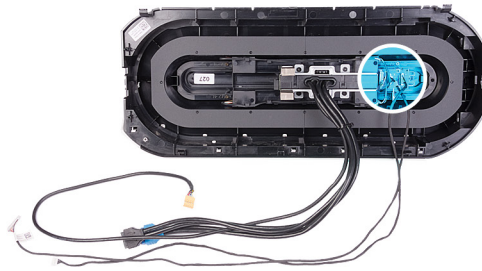
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

Om denna uppgift

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



2x
M2x4



Steg

1. Rikta in skruvhålen på strömbrytarmodulen med skruvhålen i frontramen.
2. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x4) som håller fast strömbrytarmodulen i frontramen.
3. Anslut kablarna till strömbrytarmodulen.

Nästa Steg

1. Installera [frontramen](#)
2. Installera [topphöljet](#).
3. Installera den [högra kåpan](#).
4. Installera den [vänstra kåpan](#).
5. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Moderkort

Ta bort moderkortet

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
 - ☑ **OBS** Datorns servicenummer finns på moderkortet. Du måste ange servicenumret i BIOS-konfigurationsprogrammet när du har bytt ut moderkortet.
 - ☑ **OBS** Alla ändringar du gjort i BIOS med BIOS-konfigurationsprogrammet tas bort om du byter ut moderkortet. Du måste göra de lämpliga ändringarna igen när du byter ut moderkortet.
 - ☑ **OBS** Observera placeringen av kontakterna innan du kopplar bort kablarna från moderkortet så att du kan ansluta kablarna korrekt när du sätter tillbaka moderkortet.
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
3. Ta bort [minnesmodulerna](#).
4. Ta bort [halvledarenheten](#).
5. Ta bort [det trådlösa kortet](#).
6. Ta bort [processorns vätskekylningsenhet](#) eller [processorns fläkt- och kylflänsenhet](#), enligt vad som är tillämpligt.
7. Ta bort det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.

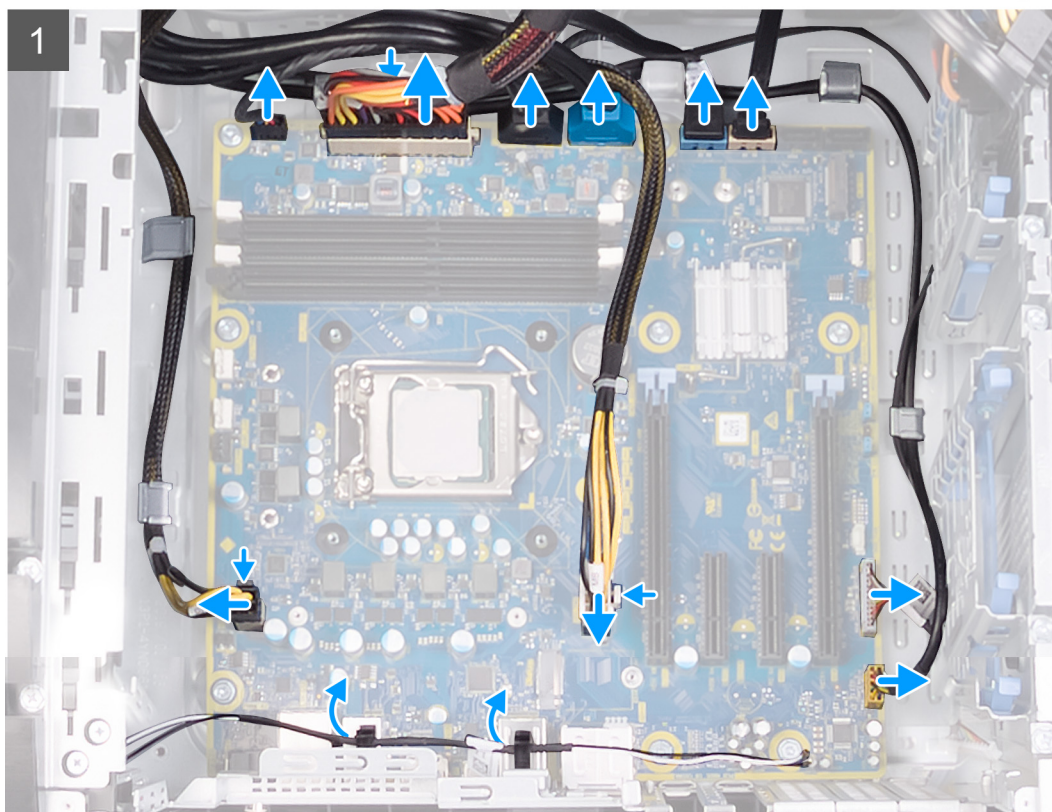
8. Ta bort [processorn](#).

Om denna uppgift

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



8x
#6-32





Steg

1. Koppla bort frontpanelens USB-kablar från moderkortet.
2. Koppla bort hårddiskens datakablar från moderkortet.
3. Koppla bort frontpanelens ljudkabel från moderkortet.
4. Koppla bort LED-styrenhetens kabel från moderkortet.
5. Koppla bort grafikkortets strömkabel från moderkortet.
6. Koppla bort processorns strömkabel från moderkortet.
7. Koppla bort den övre chassiflätkabeln från moderkortet.
8. Koppla bort moderkortets strömkabel från moderkortet.
9. Koppla bort den främre chassiflätkabeln från moderkortet.
10. Ta bort antennablarna från kabelhållaren på chassit.
11. Ta bort de åtta skruvarna (#6-32) som håller moderkortet på plats i chassit.
12. Lyft bort moderkortet från chassit.

Installera moderkortet

Förutsättningar

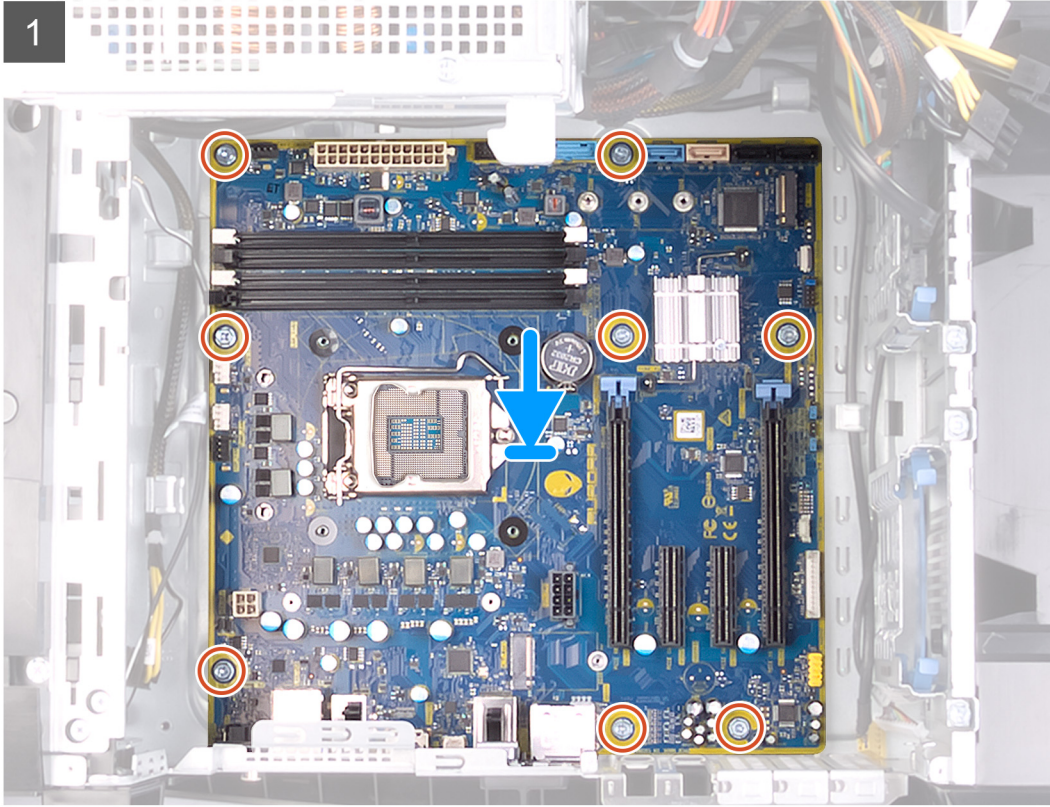
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

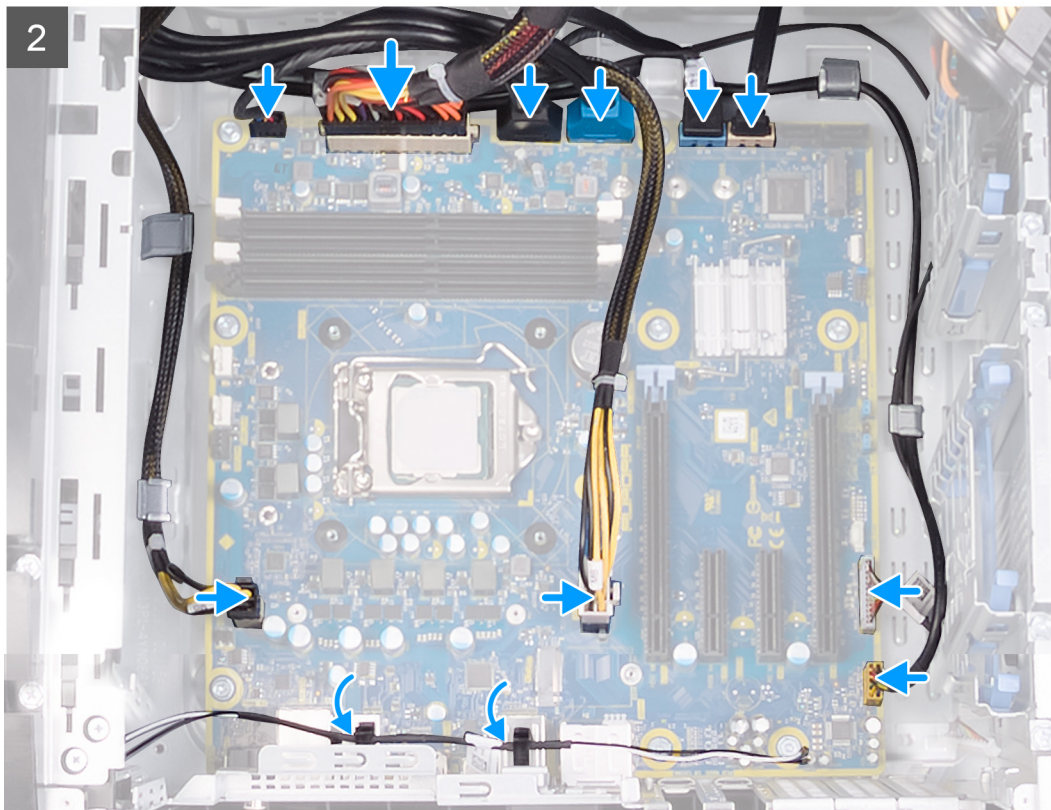
Om denna uppgift

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



8x
#6-32





Steg

1. Rikta in portarna på moderkortet med öppningarna på chassit och för moderkortet på plats.
2. Skjut in moderkortet så att hakarna som fäster den i chassit snäpps på plats.
3. Sätt tillbaka de nio skruvarna (#6-32) som håller fast moderkortet i chassit.
4. Dra antennkablar genom kabelhållarna på chassit.
5. Dra och anslut den främre chassiflätkabeln till moderkortet.
6. Dra och anslut moderkortets strömkabel till moderkortet.
7. Dra och anslut den övre chassiflätkabeln till moderkortet.
8. Dra och anslut processorns strömkabel till moderkortet.
9. Dra och anslut grafikkortets strömkabel till moderkortet.
10. Dra och anslut LED-styrenhetens kabel till moderkortet.
11. Dra och anslut frontpanelens ljudkabel till moderkortet.
12. Dra och anslut hårddiskens datakabel till moderkortet.
13. Dra och anslut frontpanelens USB-kablar till moderkortet.

Nästa Steg

1. Installera [processorn](#).
2. Installera det [enkla grafikkortet](#) eller det [dubbla grafikkortet](#), enligt vad som är tillämpligt.
3. Installera [processorns vätskekylningsenhet](#) eller [enheten med processorfläkt och kylfläns](#), enligt vad som är tillämpligt.
4. Installera [trådlösa kortet](#).
5. Installera [halvledarenheten](#).
6. Installera [minnesmodulerna](#).
7. Installera den [vänstra kåpan](#).
8. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).
 - ☑ **OBS Datorns servicenummer finns på moderkortet. Du måste ange servicenumret i BIOS-konfigurationsprogrammet när du har bytt ut moderkortet.**
 - ☑ **OBS Alla ändringar du gjort i BIOS med BIOS-konfigurationsprogrammet tas bort om du byter ut moderkortet. Du måste göra de lämpliga ändringarna igen när du byter ut moderkortet.**

Ange servicenumret i BIOS-installationsprogrammet

Steg

1. Starta (eller starta om) datorn.
2. Tryck på F2 när DELL-logotypen visas för att öppna BIOS-inställningsprogrammet.
3. Navigera till fliken **Main (huvud)** och ange servicenumret i fältet **Service Tag Input (inmatning av servicenummer)**.

Nästa Steg

 **OBS Servicenumret är det alfanumeriska identifikationsnumret som sitter på baksidan av datorn.**

Enhetsdrivrutiner

Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bitars)
- Windows 10 Professional (64-bitars)

Hämta ljuddrivrutinen

Steg

1. Starta datorn.
2. Gå till www.dell.com/support.
3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.
 - 📌 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**
4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.
5. Klicka på knappen **Identifiera drivrutiner**.
6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.
7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.
 - 📌 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**
8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.
9. Klicka **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.
10. Välj en plats för att spara filer.
11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control** för att göra ändringar i systemet.
12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.
 - 📌 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**
13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.
14. Klicka på **Audio** i rullgardinslistan.
15. Klicka på **Hämta** för att hämta ljuddrivrutinen för din dator.
16. Navigera till mappen där du sparade ljuddrivrutinfilen när hämtningen är klar.
17. Dubbelklicka på ikonen för ljuddrivrutinen och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Hämta grafikdrivrutinen

Steg

1. Starta datorn.
2. Gå till www.dell.com/support.
3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.
 - 📌 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**
4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.
5. Klicka på knappen **Identifiera drivrutiner**.
6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.
7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.
 - 📌 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**
8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.

9. Klicka **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.
10. Välj en plats för att spara filer.
11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control (Användarkontroll)** för att göra ändringar i systemet.
12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.
 - 📌 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**
13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.
14. Klicka på **Video** i rullgardinslistan.
15. Klicka på **Hämta** för att hämta grafikdrivrutinen för din dator.
16. Navigera till mappen där du sparade grafikdrivrutinfilen när hämtningen är klar.
17. Dubbelklicka på ikonen för grafikdrivrutinen och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Hämta USB-drivrutinen

Steg

1. Starta datorn.
2. Gå till www.dell.com/support.
3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.
 - 📌 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**
4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.
5. Klicka på knappen **Identifiera drivrutiner**.
6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.
7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.
 - 📌 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**
8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.
9. Klicka **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.
10. Välj en plats för att spara filer.
11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control (Användarkontroll)** för att göra ändringar i systemet.
12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.
 - 📌 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**
13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.
14. Klicka på **Chipset (kretsuppsättning)** i rullgardinslistan.
15. Klicka på **Download (hämta)** för att hämta USB-drivrutinen för din dator.
16. Navigera till mappen där du sparade filen med USB-drivrutinen när hämtningen är klar.
17. Dubbelklicka på ikonen för USB-drivrutinen och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Hämta WiFi-drivrutinen

Steg

1. Starta datorn.
2. Gå till www.dell.com/support.
3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.
 - 📌 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**
4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.
5. Klicka på knappen **Identifiera drivrutiner**.
6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.

7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.

 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**

8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.

9. Klicka på **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.

10. Välj en plats för att spara filer.

11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control (Användarkontroll)** för att göra ändringar i systemet.

12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.

 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**

13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.

14. Klicka på **Nätverk** i rullgardinslistan.

15. Klicka på **Hämta** för att hämta WiFi-drivrutinen för din dator.

16. Navigera till mappen där du sparade filen med WiFi-drivrutinen när hämtningen är klar.

17. Dubbelklicka på ikonen för WiFi-drivrutinen och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Hämta drivrutinen till mediakortläsaren

Steg

1. Starta datorn.

2. Gå till www.dell.com/support.

3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.

 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**

4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.

5. Klicka på knappen **Identifiera drivrutiner**.

6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.

7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.

 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**

8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.

9. Klicka på **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.

10. Välj en plats för att spara filer.

11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control (Användarkontroll)** för att göra ändringar i systemet.

12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.

 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**

13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.

14. Klicka på **Chipset (kretsutrustning)** i rullgardinslistan.

15. Klicka på **Hämta** för att hämta drivrutinen för mediakortläsaren för din dator.

16. Navigera till mappen där du sparade filen med drivrutinen för mediakortläsaren när hämtningen är klar.

17. Dubbelklicka på ikonen för mediakortläsarens drivrutin och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Hämta drivrutinen för kretsutrustning

Steg

1. Starta datorn.

2. Gå till www.dell.com/support.

3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.

 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**

4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.
5. Klickar på knappen **Identifiera drivrutiner**.
6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.
7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.

 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**

8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.
9. Klicka **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.
10. Välj en plats för att spara filer.
11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control (Användarkontroll)** för att göra ändringar i systemet.
12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.

 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**

13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.
14. Klicka på **Chipset (kretsupsättning)** i rullgardinslistan.
15. Klicka på **Download (hämta)** för att hämta kretsupsättningsdrivrutinen för din dator.
16. Navigera till mappen där du sparade filen med kretsupsättningsdrivrutinen när hämtningen är klar.
17. Dubbelklicka på ikonen för kretsupsättningsdrivrutinen och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Hämta nätverksdrivrutinen

Steg

1. Starta datorn.
2. Gå till www.dell.com/support.
3. Ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Skicka**.

 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**

4. Klicka på **Drivers & Downloads (Drivrutiner och hämtningar)**.
5. Klickar på knappen **Identifiera drivrutiner**.
6. Granska och godkänn villkoren för att använda **SupportAssist** och klicka sedan på **Continue (fortsätt)**.
7. Om det behövs börjar datorn ladda ned och installera **SupportAssist**.

 **OBS Granska instruktionerna på skärmen för webbläsarspecifika instruktioner.**

8. Klicka på **View Drivers for My System (visa drivrutiner för mitt system)**.
9. Klicka **Download and Install (hämta och installera)** för att ladda ned och installera alla drivrutinsuppdateringar som är tillgänglig för din dator.
10. Välj en plats för att spara filer.
11. Godkänn eventuella förfrågningar från **User Account Control (Användarkontroll)** för att göra ändringar i systemet.
12. Programmet installerar alla drivrutiner och uppdateringar som hittas.

 **OBS Det går inte att installera alla filer automatiskt. Granska installationens sammanfattning för att se om en manuell installation krävs.**

13. Klicka på **Category (kategori)** för manuell nedladdning och installation.
14. Klicka på **Nätverk** i rullgardinslistan.
15. Klicka på **Hämta** för att hämta nätverksdrivrutinen för din dator.
16. Navigera till mappen där du sparade filen med nätverksdrivrutinen när hämtningen är klar.
17. Dubbelklicka på ikonen för nätverksdrivrutinen och följ anvisningarna på skärmen för att installera drivrutinen.

Systeminstallationsprogram

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

Systeminstallationsprogram

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

📌 **OBS** Innan du ändrar BIOS-inställningsprogrammet rekommenderar vi att du antecknar informationen som visas på skärmen i BIOS-inställningsprogrammet och sparar den ifall du skulle behöva den senare.

Använd BIOS-inställningsprogrammet i följande syften:

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

Öppna BIOS-inställningsprogrammet

Om denna uppgift

Starta (eller starta om) datorn och tryck omedelbart på F2.

Navigeringstangenter

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

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

Startsekvens

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

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

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

- Borttagbar enhet (om sådan finns)
- STXXXX enhet (om sådan finns)
 - 📌 **OBS XXX anger numret på SATA-enheten.**
- Optisk enhet (om sådan finns)
- SATA-hårddisk (om sådan finns)
- Diagnostik
 - 📌 **OBS** Om du väljer **Diagnostics (Diagnostik)** visas skärmen **ePSA diagnostics (ePSA-diagnostik)**.

Startsekvensskärmen visar även alternativet att öppna systeminstallationsskärmen.


Systeminstallationsalternativ

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

Tabell 4. Systeminstallationsalternativ—Main (huvudmenyn)

Main (huvudmeny)	
System Date	Visar aktuellt datum i formatet mm/dd/åååå.
System Time	Aktuell tid visas i formatet tt:mm:ss.
BIOS-information	
BIOS Version	Visar versionsnummer för BIOS.
Produktinformation	
Product Name	Visar produktnamnet. Standard: Alienware Aurora R8.
Service Tag	Visar datorns servicenummer.
Asset Tag	Visar datorns inventariebeteckning.
Memory Information (minnesinformation)	
System Memory	Visar total installerad minnesstorlek på datorn.
Memory Speed	Visar minneshastigheten.
CPU-Information	
CPU Type	Visar processortypen.
CPU Speed	Visar processorns hastighet.
CPU ID	Visar processorns identifikationskod.
Cache L1	Visar storleken på processorns L1-cacheminne.
Cache L2	Visar storleken på processorns L2-cacheminne.
Cache L3	Visar storleken på processorns L3-cacheminne.

Tabell 5. Systeminstallationsalternativ—menyn Advanced (avancerat)

Avancerat	
Advanced BIOS Features (avancerade BIOS-funktioner)	
Intel SpeedStep	Här kan du aktivera eller inaktivera Intel Speedstep Technology. Standard: Enabled (aktiverad).  OBS Om det här alternativet är aktiverat justeras processorns klockhastighet och spänning dynamiskt baserat på processorbelastningen.
Virtualization	Låter dig aktivera eller inaktivera funktionen Intel Virtualization Technology för processorn.
VT for Direct I/O	Låter dig aktivera eller inaktivera funktionen Intel Virtualization Technology för direkt-I/O.
SATA Operation	Här kan du konfigurera driftläget för den inbyggda SATA-hårddiskstyrenheten.
Intel Ready Mode Technology	Låter dig aktivera eller inaktivera Intel Ready Mode Technology.
Intel Software Guard Extensions	Låter dig aktivera eller inaktivera Intel Software Guard Extensions.
BIOS Recovery from Hard Drive	Låter dig aktivera eller inaktivera BIOS-återställning från hårddisken.

Avancerat

USB-konfiguration

Front USB Ports

Låter dig aktivera eller inaktivera de främre USB-portarna.

Rear USB Ports

Låter dig aktivera eller inaktivera de bakre USB-portarna.

Strömalternativ

Numlock Key

Låter dig ange statusen för Numlock-tangenten vid uppstart som On (på) eller Off (av).

Wake Up by Integrated LAN

Låter datorn slås på från signalsignaler från LAN.

AC Recovery

Ställer in vilken åtgärd datorn ska vidta när strömmen återställs.

Deep Sleep Control

Här kan du ange när djupviloläget aktiveras.

USB Wake Support (S3)

Låter dig använda USB-enheter för att väcka datorn från vänteläget.

USB PowerShare (S4/S5)

Låter dig ladda externa enheter.

USB PowerShare Wake Support (S4/S5)

Låter dig använda USB-enheter för att väcka datorn från S4/S5.

Auto Power On

Auto Power On Mode

Gör det möjligt att ställa in datorn så att den automatiskt startar varje dag eller på ett förinställt datum. Det här alternativet kan endast konfigureras om Auto Power On (automatisk start) är satt till Enabled Everyday (aktiverad varje dag) eller Selected Day (vald dag).

Auto Power On Date

Gör det möjligt att ställa in datum då datorn måste slås på automatiskt. Det här alternativet kan endast konfigureras om Auto Power On (automatisk start) är satt till Enabled 1 to 31 (aktiverad 1 till 31).

Auto Power On Time

Gör det möjligt att ställa in tiden då datorn måste slås på automatiskt. Det här alternativet kan endast konfigureras om Auto Power On (automatisk start) är satt till Enabled hh:mm:ss (aktiverad tt:mm:ss).

Prestandaalternativ

Överklockningsfunktion

Core Over Clocking Level

Gör att du kan aktivera eller inaktivera OC nivå1/nivå2-inställningen och justera processorns flexförhållande och spänning i anpassningsläge.

Computrace

Gör att du kan aktivera eller inaktivera Computrace-tjänsten med hjälp av Absolute-programvaran.

Core Ratio Limit Override

Låter dig ställa in gränsen för kärnförhållande.

Single Core

Låter dig välja en eller flera processorkärnor.

Core Voltage Mode

Låter dig välja mellan spänningslägena adaptiv och åsidosätt.

Core Voltage Offset

Låter dig ställa in kärnspänningens förskjutningsvärde.

Long Duration PWR Limit

Låter dig ställa in strömgränsen för turboläget.

Short Duration PWR Limit Options

Låter dig ställa in strömgränsen för turboläget.

XMP-minne

Låter dig ställa in XMP-minnet.

Tabell 6. Systeminstallationsalternativ—menyn Security (säkerhet)

Security (säkerhet)

Admin Password Status

Visar om administratörslösenordet är inställt.

System Password Status

Visar om systemlösenordet är inställt.

Security (säkerhet)

HDD Password Status	Visar om hårddiskslösenordet är inställt.
Admin Password	Visar administratörslösenordet.
System Password	Visar systemlösenordet.
HDD Password	Visar hårddiskslösenordet.
Firmware TPM	Visar firmware TPM.

Tabell 7. Systeminstallationsalternativ—menyn Boot (start)

Boot (start)

Boot List Option	Visar tillgängliga startenheter.
File Browser Add Boot Option	Låter dig ange startsökvägen i alternativlistan för start.
File Browser Del Boot Option	Låter dig radera startsökvägen i alternativlistan för start.
Secure Boot Control	Låter dig aktivera eller inaktivera säker startkontroll.
Load Legacy OPROM	Låter dig aktivera eller inaktivera den äldre typen av ROM.
Boot Option Priorities	Visar tillgängliga startenheter.
Boot Option #1	Visar första startenheten. Standard: UEFI: Windows Boot Manager.
Boot Option #2	Visar andra startenheten. Standard: Inbyggt nätverkskort.
Boot Option #3	Visar tredje startenheten. Standard: Inbyggt nätverkskort.

Tabell 8. Systeminstallationsalternativ—menyn Exit (avsluta)

Spara och avsluta

Save Changes and Reset	Avslutar systeminstallationsprogrammet och sparar ändringarna.
Discard Changes and Reset	Avslutar systeminstallationsprogrammet och laddar de föregående värdena för alla alternativ.
Restore Defaults	Laddar standardvärdena för alla alternativ i systeminstallationsprogrammet.
Discard Changes	Låter dig avsluta dina ändringar.
Save Changes	Låter dig spara ändringarna.

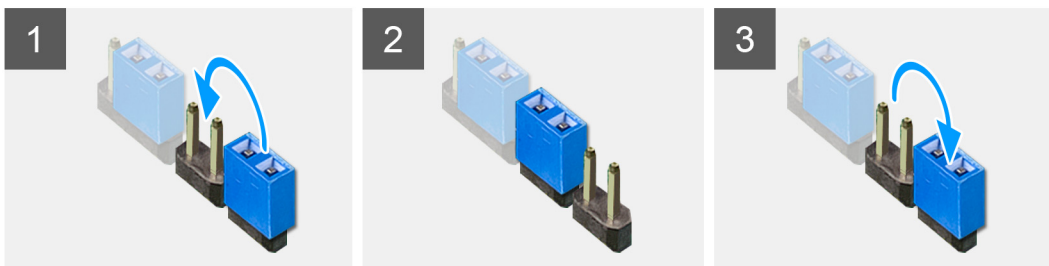
Återställa CMOS-inställningar

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

Följande bilder visar CMOS-bygelns placering och ger en illustration av proceduren för att återställa CMOS.



Steg

1. Koppla bort moderkortets strömkabel från moderkortet.
2. Ta bort bygglingskontakten från stift 217 och sätt tillbaka den på stift 216 (P216).
3. Vänta i 5 sekunder.
4. Ta bort bygglingskontakten från stift 216 och sätt tillbaka den på stift 217.
5. Anslut moderkortets strömkabel till moderkortet.

Nästa Steg

1. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

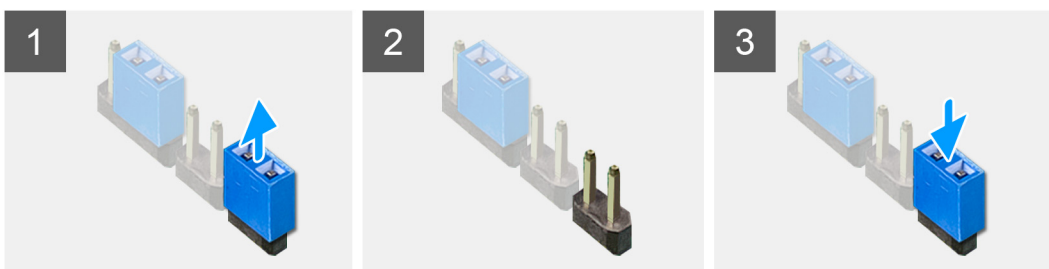
Rensa glömda lösenord

Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort den [vänstra kåpan](#).

Om denna uppgift

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



Steg

1. Ta bort byglingskontakten från stift 215.
2. Slå på datorn och vänta tills operativsystemet helt har laddats.
3. Stäng av datorn.
4. Sätt tillbaka byglingskontakten på stift 215.

Nästa Steg

1. Ta bort den [vänstra kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Felsökning

Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start (ePSA)

Om denna uppgift

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

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

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

Mer information finns på [Dell EPSA Diagnostic 3.0](#).

Köra ePSA-diagnostik

Steg

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

Systemets diagnosindikatorer

Datorns POST (självtest vid start) säkerställer att den uppfyller de grundläggande datorkraven och att programvaran fungerar på rätt sätt innan startprocessen påbörjas. Om datorn klarar självtestet fortsätter datorn att starta i normalt läge. Om datorn inte klarar självtestet avger datorn dock en serie med statuskoder i gul färg under uppstarten.

Följande tabell visar olika ljusmönster och vad de innebär.

Tabell 9. Diagnostik

Antalet gånger strömindikatoren blinkar	Problembeskrivning
1	Moderkort: BIOS- och ROM-fel
2	Inget minne eller RAM kunde identifieras
3	Fel på moderkort eller kretsuppsättning
4	Minnes- eller RAM-fel
5	CMOS-batterifel
6	Fel på videokort eller -krets
7	Processorfel

Antalet gånger strömindikatorn blinkar	Problembeskrivning
3,6	BIOS återställningsavbildning hittades inte
3,7	BIOS-återställningsavbildning hittades, men är ogiltig

Återställ operativsystemet

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

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

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

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

Flash-uppdatera BIOS (USB-minne)

Steg

1. Följ proceduren från steg 1 till steg 7 i "[Uppdatera BIOS](#)" om du vill hämta senaste BIOSinstallationsprogramfilen.
2. Skapa ett startbart USB-minne. Det finns mer information i kunskapsbas-artikeln [SLN143196](#) på www.dell.com/support.
3. Kopiera BIOS-installationsprogramfilen till den startbara USB-enheten.
4. Anslut den startbara USB-enheten i datorn som behöver BIOS-uppdateringen.
5. Starta om datorn och tryck på **F12** när Dell-logotypen visas på skärmen.
6. Starta från USB-enheten från menyn för **engångsstart**.
7. Skriv in filnamnet för BIOS-inställningsprogrammet och tryck på **Enter**.
8. **BIOS-uppdateringsverktyget** visas. Slutför återställningen genom att följa anvisningarna på skärmen.


Flash-uppdatera BIOS

Om denna uppgift

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

Följ dessa steg för att flasha BIOS:

Steg

1. Starta datorn.
2. Gå till www.dell.com/support.
3. Klicka på **Product Support (Produktsupport)**, ange servicenumret för din dator och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
 **OBS Om du inte har servicenumret, använd automatisk identifiering eller slå upp din datormodell manuellt.**
4. Klicka på **Drivers & downloads (Drivrutiner och hämtningsbara filer) > Find it myself (Hitta det själv)**.
5. Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
6. Bläddra nedåt på sidan och expandera **BIOS**.
7. Klicka på **Download (Ladda ner)** för att ladda ner den senaste versionen av BIOS för din dator.
8. Navigera till mappen där du sparade BIOS-uppdateringsfilen.
9. Dubbelklicka på ikonen för BIOS-uppdateringsfilen och följ anvisningarna på skärmen.

WiFi-cykel

Om denna uppgift

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

 **OBS Vissa Internet-leverantörer tillhandahåller en modem-/router kombinationsenhet.**

Steg

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

Ladda ur väntelägesström

Om denna uppgift

Väntelägesström är statisk elektricitet som ligger kvar i datorn även efter att den har stängts av och batteriet har tagits bort. Följande procedur innehåller instruktioner för hur du laddar ur väntelägesströmmen:

Steg

1. Stäng av datorn.
2. Koppla bort strömadaptern från datorn.
3. Håll strömbrytaren intryckt i 15 sekunder för att ladda ur väntelägesströmmen.
4. Anslut nätadaptern till datorn.
5. Starta datorn.