

Precision 5530

Service manual



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.

 **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** ADVARSEL angiver risiko for tingskade, personskade eller død.

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Sådan arbejder du med computeren

Sikkerhedsinstruktioner



Følg sikkerhedsinstruktionerne med henblik på din egen sikkerhed og for at beskytte computeren og arbejdsmiljøet mod mulige skader. Hvis intet andet er angivet, bygger hver procedure i dette dokument på følgende forudsætninger:

- Du har læst sikkerhedsoplysningerne, som fulgte med computeren.
- En komponent kan genmonteres eller, hvis den er købt separat, installeres ved at udføre fjernelsesproceduren i omvendt rækkefølge.

- ⚠ **ADVARSEL:** Frakobl alle strømkilder inden du tager computerdækslet eller paneler af. Når du er færdig med at arbejde i computeren, genplacer alle dæksler, paneler og skruer, inden du tilslutter strømkilden.
- ⚠ **ADVARSEL:** Før du arbejder med computerens indvendige dele, skal du læse de sikkerhedsinstruktioner, der fulgte med computeren. Se webstedet Regulatory Compliance på www.dell.com/regulatory_compliance for at få flere oplysninger om bedste sikkerhedsanvendelse.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Mange reparationer skal kun udføres af en certificeret servicetekniker. Du bør kun udføre fejlfinding og enkle reparationer, hvis de er godkendt i produktokumentationen eller som anvist af vores online- eller telefonbaserede service- og supportteam. Skade på grund af servicering, som ikke er godkendt af Dell, er ikke dækket af garantien. Læs og følg sikkerhedsinstruktionerne, der blev leveret sammen med produktet.
- ⚠ **FORSIGTIG:** For at undgå elektrostatisk afladning bør du jorde dig selv ved hjælp af en jordingsrem eller ved jævnlige at røre ved en umalet metaloverflade, samtidigt med at du rører stikket på bagsiden af computeren.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Håndter komponenter og kort forsigtigt. Rør ikke komponenterne eller kontakterne på et kort. Hold et kort ved dets kanter eller ved dets metalmonteringsbeslag. Hold en komponent som f.eks. en processor ved dens kanter og ikke ved dens ben.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Når du frakobler et kabel, skal du tage fat i dets stik eller dets trækflig og ikke i selve kablet. Nogle kabler har stik med låsetapper. Hvis du frakobler et kabel af denne type, skal du trykke ind på låsetapperne, inden du frakobler kablet. Når du trækker stikkene fra hinanden, skal du trække dem lige ud fra hinanden for at undgå at bøje stikbenene. Inden du tilslutter et kabel skal du også sørge for, at begge stik vender rigtigt og er placeret korrekt over for hinanden.
- ⓘ **BEMÆRK:** Computerens og visse komponenters farve kan afvige fra, hvad der vist i dette dokument.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Systemet vil lukke ned, hvis sidedækslerne fjernes, mens det kører. Systemet kan ikke startes, mens sidedækslet er fjernet.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Systemet vil lukke ned, hvis sidedækslerne fjernes, mens det kører. Systemet kan ikke startes, mens sidedækslet er fjernet.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Systemet vil lukke ned, hvis sidedækslerne fjernes, mens det kører. Systemet kan ikke startes, mens sidedækslet er fjernet.

Sådan slukker du for computeren — Windows 10

- ⚠ **FORSIGTIG:** For at undgå datatab bør du gemme og lukke alle åbne filer og lukke alle åbne programmer, inden du slukker computeren eller fjerner sidedækslet.

- 1 Klik eller tryk på .
- 2 Klik eller tryk på , og klik eller tryk derefter på **Shut down (Luk computeren)**.

- ⓘ **BEMÆRK:** Sørg for, at computeren og alle tilsluttede enheder er slukket. Hvis computeren og de tilsluttede enheder ikke blev slukket automatisk, da du lukkede operativsystemet, skal du trykke på tænd/sluk-knappen i ca. 6 sekunder for at slukke dem.

Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele

- 1 Sørg for, at arbejdsoverfladen er jævn og ren for at forhindre, at computerdækslet bliver ridset.
- 2 Sluk for computeren.
- 3 Hvis computeren er tilsluttet en dockingenhed (tildocket), skal du tage den ud af dockingenheden.
- 4 Fjern alle netværkskabler fra computeren (hvis det er relevant).

⚠ FORSIGTIG: Hvis din computer har en RJ45-port, skal du fjerne netværkskablet ved først at fjerne kablet fra computeren.

- 5 Computeren og alle tilsluttede enheder kobles fra stikkontakterne.
- 6 Åbn displayet.
- 7 Tryk og hold på tænd/sluk-knappen i nogle få sekunder for at jorde systemkortet.

⚠ FORSIGTIG: For at beskytte mod elektrisk stød skal du altid afbryde computeren fra stikkontakten, inden du udfører trin 8.

⚠ FORSIGTIG: For at undgå elektrostatisk afladning bør du jorde dig selv ved hjælp af en jordingsrem eller ved jævnlige at røre ved en umalet metaloverflade, samtidigt med at du rører stikket på bagsiden af computeren.

- 8 Fjern alle installerede ExpressCards eller chipkort fra deres stik.

Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele

Når du har udført udskiftningsprocedurer, skal du sørge for at tilslutte eksterne enheder, kort og kabler, før du tænder computeren.

⚠ FORSIGTIG: For at undgå beskadigelse af computeren, må du kun bruge det batteri, der er beregnet til denne specifikke Dell-computer. Brug ikke batterier, som er beregnet til andre Dell-computere.

- 1 Genmonter batteriet.
- 2 Genmonter bunddækslet.
- 3 Tilslut alle eksterne enheder så som en portreplikator eller mediebase og genmonter alle kort, fx ExpressCard.
- 4 Tilslut telefon- eller netværkskabler til computeren.

⚠ FORSIGTIG: For at tilslutte et netværkskabel skal du først sætte det i netværksenheden og derefter sætte det i computeren.

- 5 Tilslut computeren og alle tilsluttede enheder til deres stikkontakter.
- 6 Tænd computeren.

Teknologi og komponenter

Dette kapitel indeholder oplysninger om teknologien og komponenter i systemet.

Emner:

- Processorer
- Chipsæt
- Hukommelsesfunktioner
- Skærm
- Harddisk
- USB-funktioner
- HDMI 1.4- HDMI 2.0

Processorer

Precision 5530 leveres med Intel 8. generation core processor teknologi. Processorer understøttet på denne platform er:

8th Generation:

Intel Core i9 (6-core 2.9GHz, 4.8GHz Turbo, 12MB 45W, med Intel UHD Graphics 630)
Intel Core i7 (6-core 2.6GHz, 4.3GHz Turbo, 9MB 45W, med Intel UHD Graphics 630)
Intel Core i5 (4-core 2.3GHz, 4.0GHz Turbo, 8MB 45W, med Intel UHD Graphics 630)
Intel Xeon E-2176M (6-core 2.7GHz, 4.4GHz Turbo, 12MB 45W, med Intel UHD Graphics P630)

ⓘ | BEMÆRK: Urhastighed og ydelse varierer afhængig af belastning og andre variable.

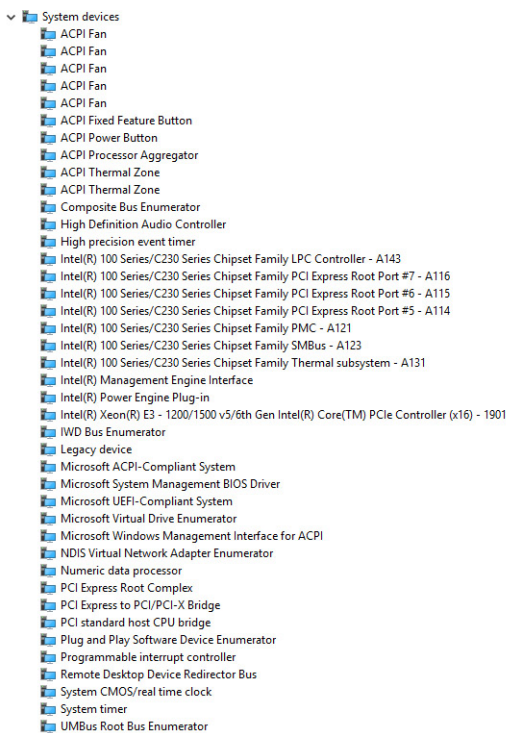
Chipsæt

Chipsættet er Intel CM246.

Sådan identificeres chipsæt i enhedshåndteringen i Windows 10

ⓘ | BEMÆRK: Chipsætoplysningerne, der vises, er et generisk billede og kan være anderledes end det viste.

- 1 Skriv **Device Manager** (enhedsstyring) i feltet **Ask me anything** (Spørg mig).
Vinduet Device Manager (Enhedsstyring) vises.
- 2 Udvid **Systemenheder** og søg efter chipsættet.



Hukommelsesfunktioner

Precision 5530 understøtter følgende hukommelseskonfigurationer:

- 32 GB 2666 MHz DDR4—2x16G
- 16 GB 2666 MHz DDR4—1x16G
- 16 GB 2666 MHz DDR4—2x8G
- 8 GB 2666 MHz DDR4—1x8G
- 8 GB 2666 MHz DDR4—2x4G

Verificering af systemhukommelse

Windows 10

- 1 Klik på **Windows**-knappen, og vælg **All Settings (Alle indstillinger)**  > **System**.
- 2 Klik på **About (Om)** under **System**.

Verificering af systemhukommelse i konfiguration

- 1 Tænd eller genstart din tabletnotebookdesktop.
- 2 Tryk på F2 når Dell-logoet vises.
Beskeden Gå til BIOS-opsætning vises.
- 3 I den venstre røde, vælg **Indstillinger** > **Generelt** > **Systemoplysninger**.
Hukommelsesoplysningerne vises i den højre røde.

Sådan testes hukommelse med ePSA

- 1 Tænd for, eller genstart computeren.
- 2 Tryk på F12 eller tryk på Fn + PWR for at aktivere ePSA-diagnosen.
PSA (PreBoot System Assessment) starter på din computer.

BEMÆRK: Hvis du venter for længe, og operativsystemlogoet vises, skal du vente, indtil du ser login-skærmen/skrivebordet. Sluk for computeren, og prøv igen.

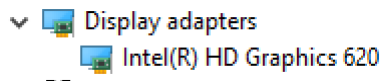
Hvis hukommelsestesten resulterer i 25 eller færre fejl, løser RMT-basisfunktionen automatisk problemerne. Testen består, da fejlen/fejlene er blevet fjernet. Hvis hukommelsestesten resulterer i 26-50 fejl, maskerer RMT-basisfunktionen de defekte hukommelsesblokke og godkender uden krav til udskiftning af hukommelse. Hvis hukommelsestesten resulterer i mere end 50 fejl, så afbrydes testen, og resultatet viser, at der påkræves udskiftning af hukommelsesmodulet.

Skærm

Vis afsnitsoplysninger om registrering af skærmadapter fra skærmhåndteringen samt vejledning i, hvordan skærmopløsningen ændres. Den indeholder også oplysninger om tilslutning af flere skærme.

Sådan identificerer du skærmadapteren

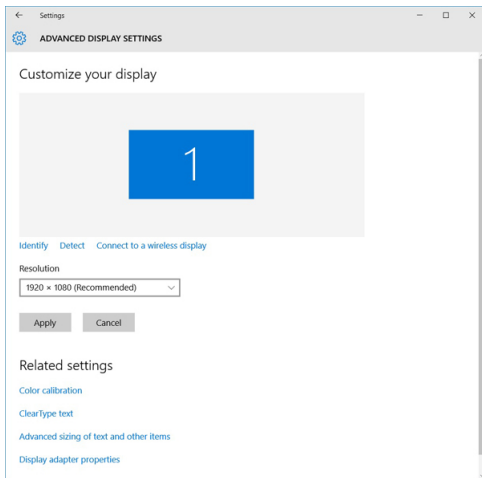
- 1 Indtast **Enhedshåndtering** i feltet **Ask me anything (Spørg mig om alt)**.
Vinduet **Display Manager (Skærmhåndtering)** vises.
- 2 Udvid **Display adapters (Skærmadapters)**.
Skærmadapteroplysningerne vises.



Figur 1. skærmadapter

Sådan ændres skærmopløsningen

- 1 Højreklik på skrivebordet, og vælg **Display Settings (Skærmindstillinger)**.
- 2 Tryk eller klik på **Advanced display settings (Avancerede skærmindstillinger)**.
- 3 Vælg den ønskede skærmopløsning fra rullelisten og tap på **Anvend**.



Sådan tilsluttes der til eksterne skærmenheder

Følg disse trin for at tilslutte din computer til en ekstern skærmenhed:

- 1 Kontroller at projektoren er tændt, og tilslut projektorkablet til videoporten på din computer.
- 2 Tryk på Windows logo+P-tasten.
- 3 Vælg en af følgende muligheder:
 - Kun pc-skærm
 - Duplicate (Kopi)
 - Udvid
 - Kun sekundære skærm

ⓘ BEMÆRK: For yderligere oplysninger se dokumentationen, der fulgte med din skærmenhed.

Harddisk

Dette afsnit forklarer, hvordan du identificerer, hvilken type harddisk der er installeret på systemet.

Sådan identificerer du en lagerenhed i Windows 10

- 1 Indtast **Device Manager (Enhedshåndtering)** i feltet **I'm Cortana, Ask me anything (Mit navn er Cortana, spørg mig om alt)**. Vinduet, **Device Manager (Enhedshåndtering)** vises.
- 2 Klik på **Disk Drives (Diskdrev)**.
De lagerenheder, der er installeret på systemet, vises.

USB-funktioner

Universal Serial Bus eller USB blev introduceret i 1996. Det forenkler markant forbindelsen mellem værtscomputere og eksterne enheder såsom muse, tastaturer, eksterne drivere og printere.

Lad os tag et hurtigt kig på USB-udviklingen, vist i nedenstående skema.

Tabel 1. USB-udvikling

Type	Dataoverførselshastighed	Kategori	Introduktionsår
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-port	5 Gbps	Super Speed (Super hastighed)	2010
USB 2.0	480 Mbps	High Speed (Høj hastighed)	2000
USB 3.1 Gen. 2	10 Gbps	Super Speed (Super hastighed)	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

I mange år har USB 2.0 været veletableret som de facto standardgrænsefladen i pc-verdenen, med omkring 6 milliarder solgte enheder. Nu er der et voksende behov for højere hastigheder samt større båndbredder som følge af den endnu hurtigere computerhardware. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 har endelig svaret på kundernes krav med en teoretisk 10 gange højere hastighed end sin forgænger. Summeret er USB 3.1 Gen 1-funktionerne som følger:

- Højere overførselshastigheder (op til 5 Gbps)
- Forøget maksimal buseffekt og forøget forsyningsstrøm, som bedrer opfylder de effekthængende enheder
- Nye strømstyringsfunktioner
- Fuld duplex dataoverførsel og understøtning af nye overførselstyper
- USB 2.0 bagudkompatibilitet
- Nye stik og kabler

Emnerne herunder dækker nogle af de mest almindeligt stillede spørgsmål til USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



Hastighed

Aktuelt er der 3 hastighedstilstande defineret i de seneste USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-specifikationer. Disse er Super-Speed (Superhastighed), Hi-Speed (Højhastighed) og Full-Speed (Fuld hastighed). Den nye SuperSpeed-funktion har en overførselshastighed på 4,8 Gbps. Mens specifikationerne beholder Hi-Speed og Full-Speed USB-tilstandene, almindeligvis kendt som henholdsvis USB 2.0 og 1.1, opererer de langsommere tilstande stadig ved henholdsvis 480 Mbps og 12 Mbps, og beholdes for at sikre bagudkompatibilitet.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 får en meget højere ydeevne gennem de tekniske ændringer herunder:

- En ekstra fysisk bus der er tilføjet parallelt med den eksisterende USB 2.0-bus (se billedet herunder).
- USB 2.0 havde tidligere fire ledninger (strøm, jord og et par til differential-data). USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 tilføjer fire mere, til to par til differential-signaler (modtage og sende), dermed sammenlagt otte tilslutninger i stikkene og kabelføringen.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 anvender en bidirektional grænseflade, i modsætning til USB 2.0's halv-duplex. Dette giver en 10-dobling af den teoretiske båndbredde.



Med dagens konstant stigende krav om dataoverførsel til high definition videoindhold, terabyte lagerenheder, digitalkameraer med høje mega-pixels osv. vil USB 2.0 ikke være hurtig nok. Ydermere vil USB 2.0-forbindelser aldrig komme tæt på den teoretisk maksimale overførselshastighed på 480 Mbps, der giver dataoverførsel på omkring 320 Mbps (40 MB/s) – det nuværende reelle maksimum. Til sammenligning vil USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-forbindelser aldrig opnå 4,8 Gbps. Vi vil sandsynligvis se en reel maksimumshastighed på 400 MB/s med overheads. Med denne hastighed er USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 en 10-ganges forbedring af USB 2.0.

Programmer

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 åbner mulighederne, og leverer mere frihøjde til, at enheder kan levere bedre oplevelser. Hvor USB-video tidligere kun lige kunne lade sig gøre (både ud fra den maksimale opløsning, forsinkelse og videokomprimering), er det nemt at forestille sig, at med en 5-10 gange mere tilgængelig båndbredde, vil videopløsninger fungere meget bedre. Single-link DVI kræver næsten 2 Gbps overførselshastighed. Hvor 480 Mbps var grænsen, vil 5 Gbps være mere end lovende. Med dens hastighed på 4,8 Gbps vil standarden finde vej til produkter, der tidligere ikke var USB-egnede, som eksempelvis RAID-lagersystemer.

Herunder er oplistet nogle tilgængelige SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-produkter:

- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-harddiske til ekstern pc
- Bærbare USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-harddiske
- Dockingstationer og adaptere til USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-drev
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 flash-drev og læsere
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 solid state-drev
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAIDs
- Optiske mediedrev
- Multimediale enheder
- Netværk
- Adapterkort og hubs til USB 3.0/USB 3.1 Gen 1

Kompatibilitet

Den gode nyhed er, at USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 er omhyggeligt planlagt til, fra starten, at kunne sameksistere fredeligt med USB 2.0. Da USB 3.0 specificerer nye fysiske tilslutninger, kræver det således nye kabler, der kan klare de højere hastigheder i den nye protokol. Selvom stikket er det samme rektangulære stik med fire USB 2.0 kontakter, på eksakt samme placering som før. Fem nye tilslutninger der kan bære modtage- og senderetning og transmittere data uafhængigt er til stede i USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-kabler, og vil kun komme i kontakt, når de tilsluttes en korrekt SuperSpeed USB-tilslutning.

Windows 8/10 vil bringe lokal understøttelse af USB 3.1 Gen 1-controllere. Dette er i kontrast til tidligere versioner af Windows, der fortsat kræver separate drivere til USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-controllere.

Microsoft annoncerede, at Windows 7 ville understøtte USB 3.1 Gen 1, måske ikke lige i første release, men ellers i en Service Pack eller en opdatering. Det er ikke udelukket at tro, at efter en succesfuld release for support af USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 i Windows 7, at SuperSpeed-support vil dryppe ned til Vista. Microsoft har bekræftet dette ved at udtale, at de fleste af deres partnere deler den opfattelse, at Vista også burde kunne understøtte USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

HDMI 1.4- HDMI 2.0

Dette emne forklarer HDMI 1.4/2.0 og dets funktioner sammen med dets fordele.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) er en industriunderstøttet, ukomprimeret, helt digitalt audio/video-grænseflade. HDMI er et interface mellem en hver kompatibel audio/video-kilde, så som set-top-box, DVD-afspiller eller A/V-modtagere og en kompatibel digital audio og/eller videomonitor, så som et digitalt TV (DTV). Den tiltænkte anvendelse af HDMI-tv'er og DVD-afspillere. De primære fordele er kabelreduktion og indholdsbeskyttelse. HDMI understøtter standard, udvidet, eller high definition video, plus flerkanals digital audio over et enkelt kabel.

📌 **BEMÆRK: HDMI 1.4 understøtter 5.1 kanals audio.**

HDMI 1.4- HDMI 2.0 – funktioner

- **HDMI Ethernet Channel (HDMI Ethernet-kanal)** – Tilføjer højhastighedsnetværk til en HDMI-link, hvilket giver brugeren fuld udnyttelse af deres IP-aktiverede enheder uden et separat Ethernet-kabel.
- **Audio Return Channel (Audio-returkanal)** – Gør det muligt for et HDMI-tilsluttet TV, med indbygget tuner, at sende audio-data "opstrøms" til et surround audio-system, og derved eliminere behovet for et separat audio-kabel.
- **3D** – Definerer input/output-protokoller for de fleste 3D-videoformater, og baner således vejen for 3D-spil og 3D-hjemmeteater.
- **Content Type (Indholdstype)** – Realtids signalering af indholdstyper mellem skærm og kildeenheder, gør det muligt for et TV at optimere billedindstillingerne baseret på indhold.
- **Additional Color Spaces (Ekstra farveplads)** – understøtter de ekstra farvemodeller, der bruges i digital fotografering og computergrafik.
- **4K Support (4 K-understøttelse)** – Muliggør videoopløsninger langt ud over 1080p, og understøtter dermed næste generation af skærme, som vil konkurrere med de digitale biografssystemer, der anvendes i kommercielle biografer.
- **HDMI Micro Connector (HDMI Micro-stik)** – Et nyt mindre stik til telefoner og andre bærbare enheder der understøtter videoopløsninger på op til 1080p.
- **Automotive Connection System (Auto-tilslutningssystem)** – Nye kabler og stik til bilvideosystemer, designet til at imødekomme de unikke krav til at monitorere omgivelserne, samtidigt med at levere sand HD-kvalitet.

Fordelene ved HDMI

- Kvalitet - HDMI overfører ukomprimeret digital audio og video med den allerfineste krystalklare billedkvalitet.
- Billig - HDMI giver kvalitet og funktionalitet i et digitalt interface, mens det også understøtter ukomprimerede videoformater på en enkel og kosteffektiv måde.
- Audio – HDMI understøtter flere audio-formater, fra standard stereo til flerkanals surround sound.
- HDMI kombinerer video og flerkanals audio i et enkelt kabel, og eliminerer derved omkostninger, kompleksitet og forvirring ved at have flere kabler, som der for nuværende bruges til A/V-systemer.
- HDMI understøtter kommunikation mellem videokilder (så som DVD-afspiller) og det digitale TV, og derved muliggør nye funktionaliteter.

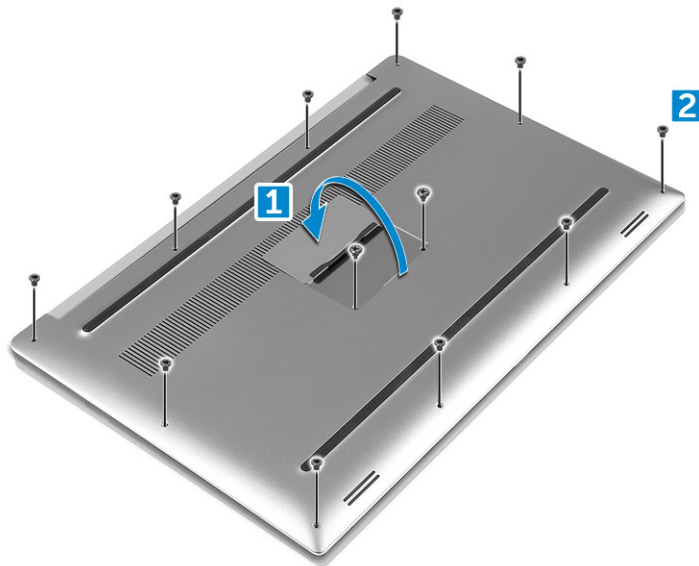
Adskillelse og samling

Bunddæksel

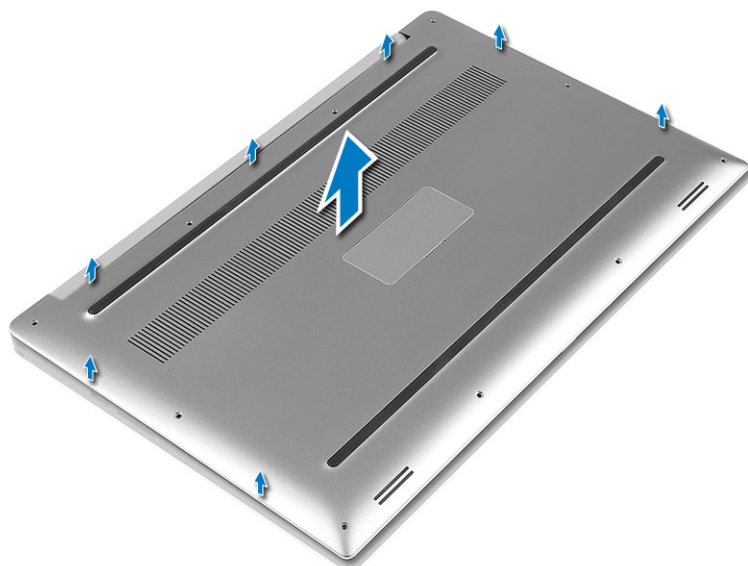
Sådan fjernes bunddækslet

- 1 Følg procedureerne under *Før du arbejder inde i computeren*.
- 2 Luk skærmen, og vend computeren på hovedet.
- 3 Vend systemlogoklappen, og fjern derefter M2x3 T5- (10) og M2x8-skruerne (2), der fastgør bundcoveret til computeren [1,2].

BEMÆRK: Brug en Torx #5-skruetrækker til bundskrueene og en stjerneskruetrækker til de to skrue (M2x8) inde i emblemlappen.



- 4 Lirk i kanterne på bunddækslet, og løft det for at fjerne det fra computeren.



Sådan installeres bunddækslet

- 1 Anbring bunddækslet på computeren og klik det på plads.
- 2 Stram M2x3 T5- (10) og M2x8-skrueerne (2) for at fastgøre bundcoveret til computeren.

BEMÆRK: Sørg for at bruge en Torx #5-skruetrækker til bundskruerne og en Philips-skruetrækker til 2 skrueerne (M2x8) i systememblemet.

- 3 Vend systememblemlappen om og klik den på plads.
- 4 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

Batteri

Forholdsregler for lithium-ion batteri

⚠ FORSIGTIG:

- Vær forsigtig, når du håndterer lithium-ion-batterier.
- Aflad batteriet så meget som muligt, inden du fjerner det fra systemet. Dette kan gøres ved at koble vekselstrømsadapteren fra systemet for derved at få opbrugt batteriet.
- Man må ikke knuse, smide, beskadige batteriet eller stikke fremmedlegemer ind i det.
- Udsæt ikke batteriet for høje temperaturer, og skil ikke batteripakker eller celler ad.
- Sæt ikke overfladen af batteriet under tryk.
- Bøj ikke batteriet.
- Brug ikke værktøj af nogen art til at lirke på batteriet.
- Hvis et batteri sidder fast i en enhed på grund af opsvulmning, må du ikke forsøge at fjerne det, da punktering, bøjning eller knusning af et lithium-ion batteri kan være farligt. Hvis dette sker, skal hele systemet udskiftes. Kontakt <https://www.dell.com/support> for assistance og yderligere instruktioner.
- Køb altid originale batterier <https://www.dell.com> eller autoriserede Dell-partnere og forhandlere.

Fjernelse af batteriet

① **BEMÆRK:** Aflad batteriet så meget som muligt, før du fjerner det fra systemet. Dette kan gøres ved at afbryde A/C-forsyningen fra systemet (mens systemet er tændt) for at lade systemet tømme batteriet.

① **BEMÆRK:** Systemer, der leveres med 3-Cell batteri har 4 skruer, harddisken vil være en del af konfigurationen (valgfri).

1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren*.

2 Fjern bunddækslet

3 Udfør følgende trin for at fjerne batteriet:

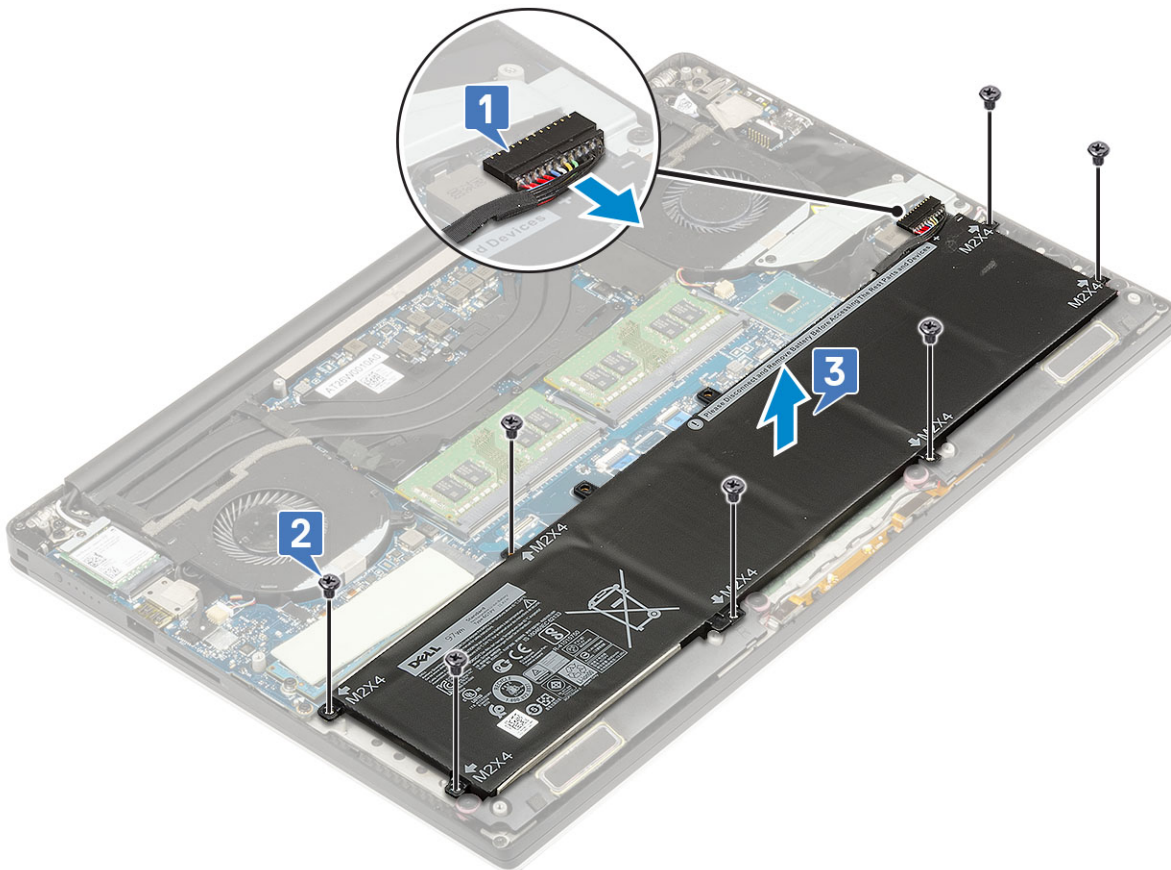
- Kobl batteriets kabel fra systemkortet [1].
- Fjern M2x4-skruerne (7), der fastgør batteriet til computeren [2].
- Løft batteriet ud af computeren [3].

• **Undgå at** putte tryk på overfladen af batteriet

• **Undgå at** bøje

• **Undgå at** bruge værktøjer af nogen art til at lirke på eller imod batteriet

• Hvis et batteri ikke kan fjernes inden for de ovennævnte begrænsninger, skal du kontakte Dell teknisk support



Sådan installeres batteriet

1 Placer, og ret batteriet ind i batteribåsen.

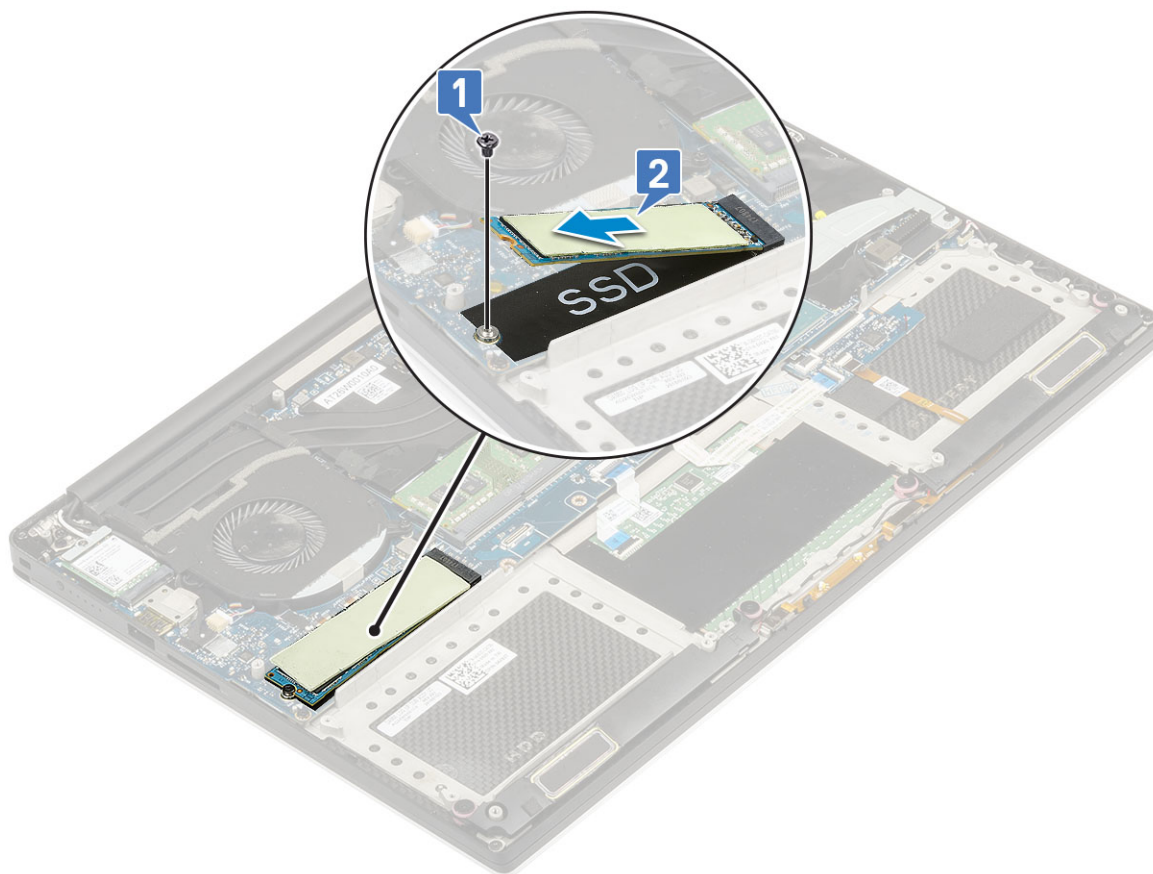
2 Stram M2x4-skruerne (7), der fastgør batteriet til computeren.

- 3 Tilslut batterikablet til systemkortet.
- 4 Installer bunddækslet.
- 5 Følg procedureerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.](#)

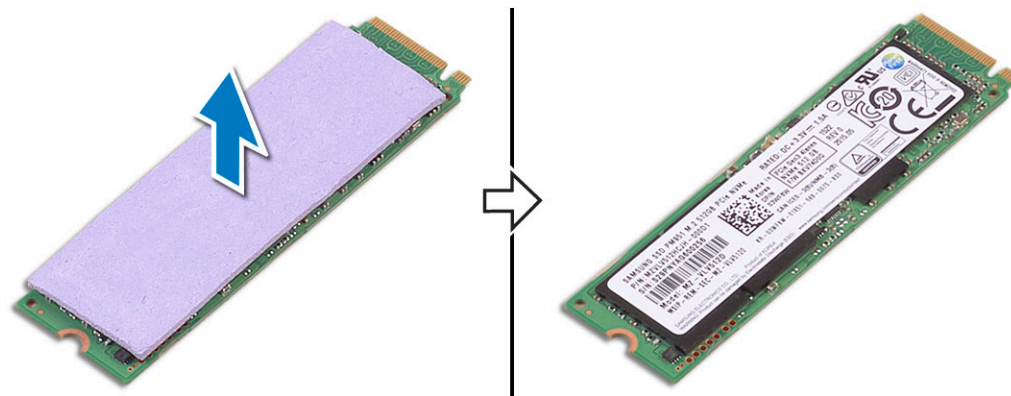
PCIe Solid-state-drev (SSD)

Fjernelse af M.2 Solid State Drive -SSD

- 1 Følg procedureerne under [Før du arbejder inde i computeren.](#)
- 2 Fjern:
 - a bunddækslet
 - b batteri
- 3 Fjern M2x3-skruen (1), der fastgør M.2 solid-state drive (SSD) til systemkortet [1].
- 4 Løft M.2 Solid State Drive (SSD) fra systemkortet [2].



- 5 Træk SSD kortets termiske pude af for at få adgang til det blottede SSD kort.



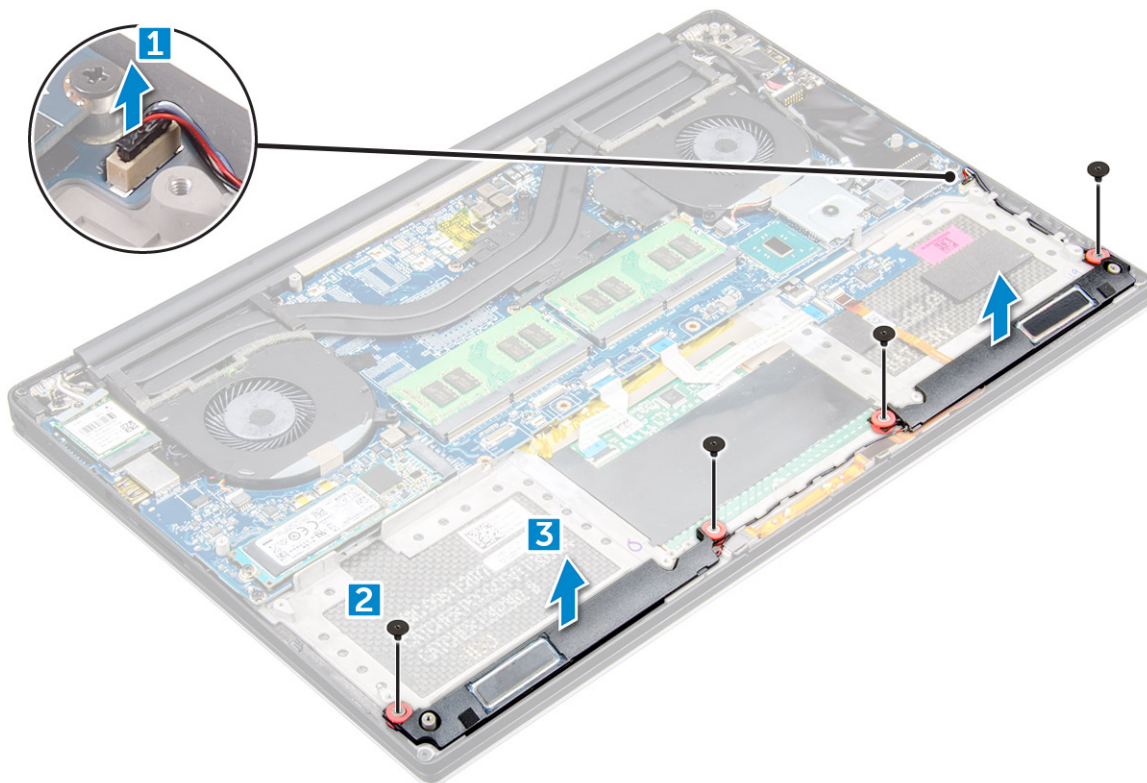
Installation af M.2 Solid State Drive -SSD

- 1 Fastgør det termiske underlag til M.2 solid state-drevet.
ⓘ | BEMÆRK: Det termiske underlag anvendes kun til PCIe SSD-kort.
- 2 Skub M.2 solid state-drevet i en vinkel ind i solid state drevets slot.
- 3 Tryk den anden ende af solid state drevet ned, og udskift M2x3 (1) skruen, der fastgør solid state-drevet til bundkortet.
- 4 Installer:
 - a batteri
 - b bunddæksel
- 5 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

Højttaler

Sådan fjernes højttalerne

- 1 Følg procedurerne i [Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele](#).
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne højttaleren:
 - a Frakobl højttalerkablet fra systemkortet [1].
 - b Fjern M2x2-skruerne (4), der fastgør højttalerne til computeren [2].
 - c Løft højttalerne, sammen med højttalerkablet, ud af computeren [3].



Sådan installeres højttalerne

- 1 Anbring vha. styremærkerne højttalerne på håndledsstøttemodulet.
- 2 Genmonter M2x2-skruerne (4), der fastgør højttalerne til håndledsstøtten.
- 3 Før højttalerkablerne igennem håndfladestøttemodulets kabelkanaler.
- 4 Tilslut højttalerkablet til systemkortet.
- 5 Installer:
 - a batteri
 - b bunddæksel
- 6 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

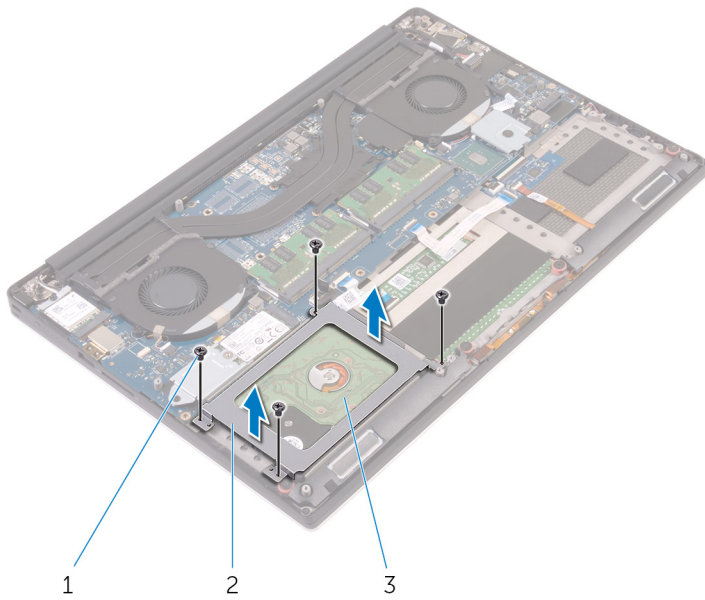
Harddisk

Fjernelse af 2,5" harddisk – valgfri

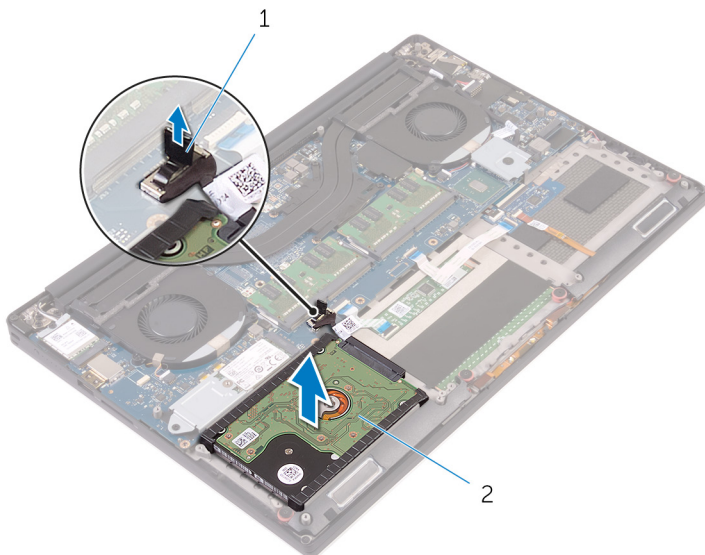
- 1 Følg procedurerne under [Før du arbejder inde i computeren](#).
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri

ⓘ BEMÆRK: Systemer, der leveres med 3-Cell-batteri har harddisken som en del af konfigurationen (Valgfrit).

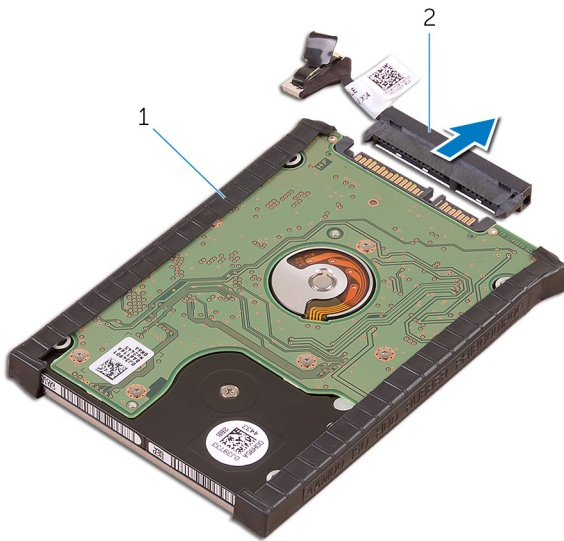
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne harddiskbeslaget fra computeren:
 - a Fjern M2x4 (4) skruerne der fastgør harddiskbeslaget til computeren [1].
 - b Løft harddiskkabinettet [2] ud af harddiskenheden [3].



- 4 Udfør følgende trin for at fjerne harddisken:
- a Frakobl harddiskkablet fra systemkortet [1].
 - b Løft harddisken ud af håndledsstøtten [2].



- 5 Frakobl den indskudte harddisk fra harddisken, og fjern derefter harddisk coveret fra harddisken [1,2].



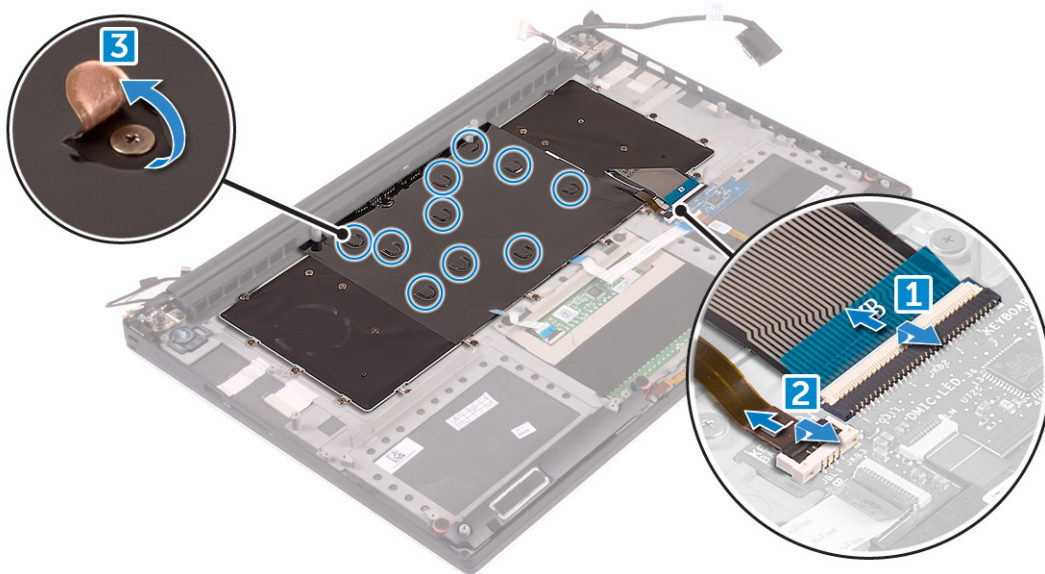
Installation af harddisken – valgfri

- 1 Genmonter harddiskdækslerne på harddisken.
- 2 Tilslut harddiskens mellemræg til harddiskmodulet.
- 3 Anbring harddiskmodulet på håndfladestøttemodulet.
- 4 Tilslut harddiskkablet til systemkortet.
- 5 Ret skruehullerne i harddiskkabinettet ind med skruehullerne i harddiskmodulet.
- 6 Genmonter M2x4-skruerne (4), der fastgør harddisk holderen til håndledsstøtten.
- 7 Installer:
 - a batteri
 - b bunddæksel
- 8 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

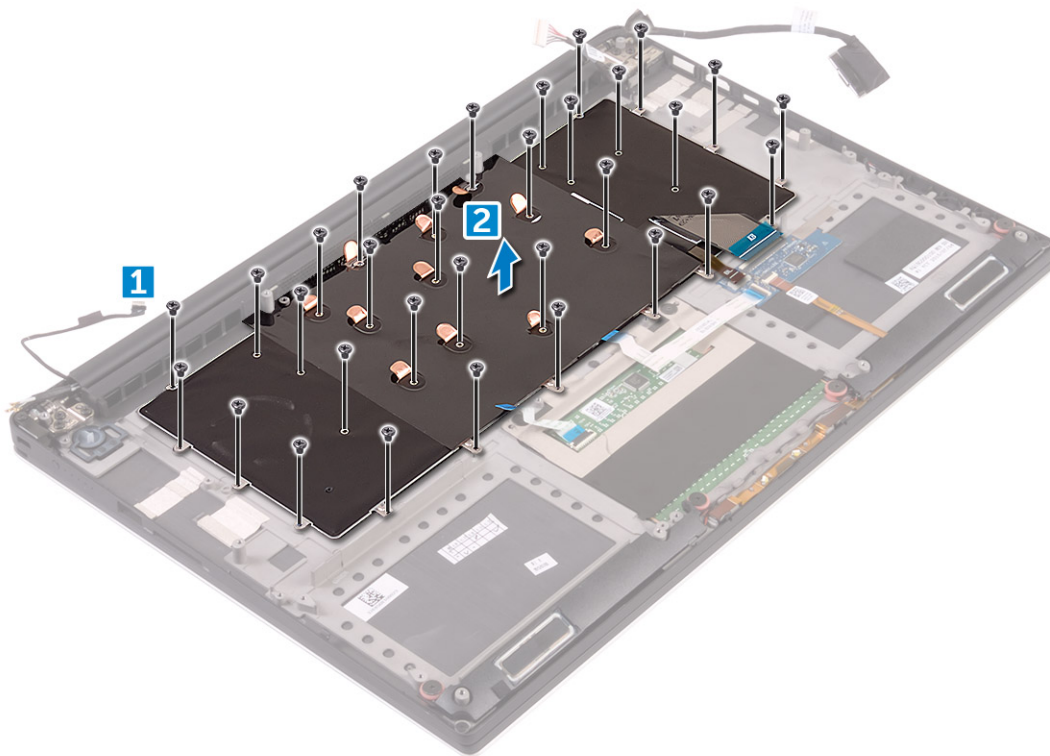
Tastatur

Fjernelse af tastaturet

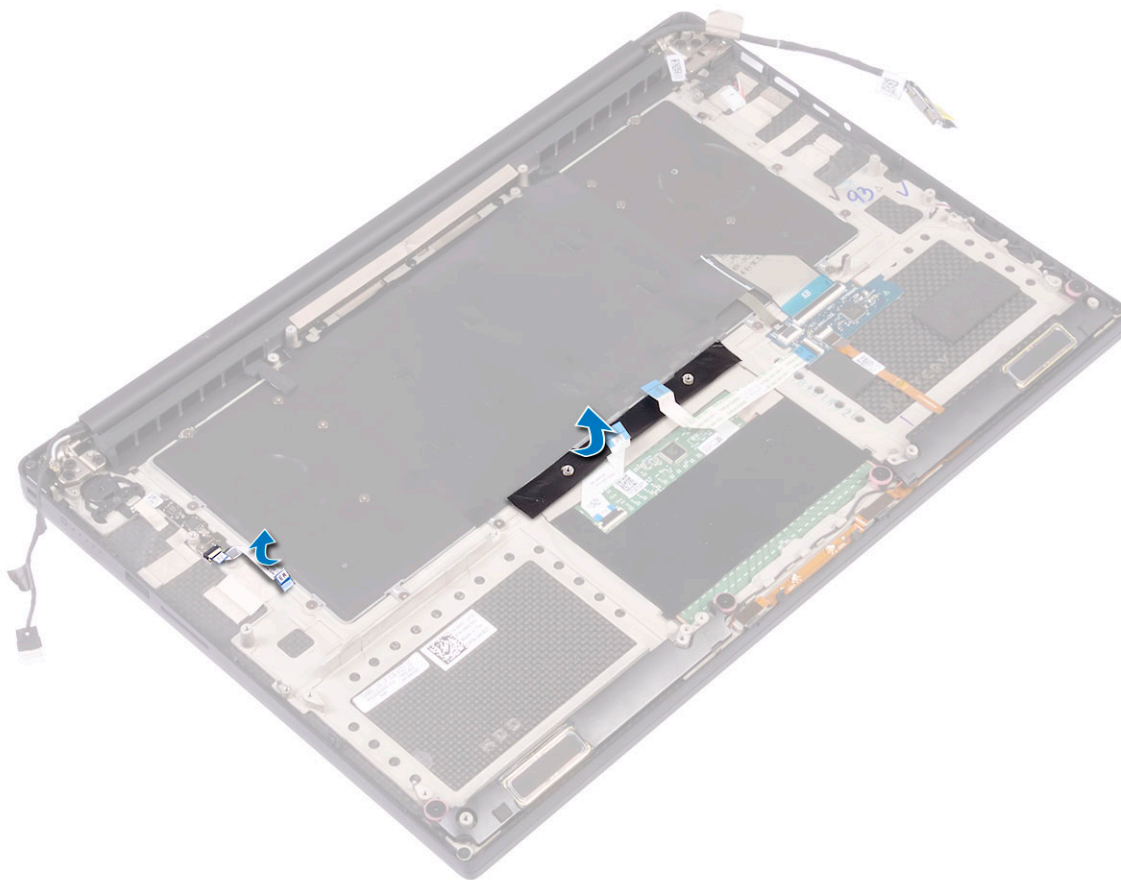
- 1 Følg procedurerne under [Før du arbejder inde i computeren](#).
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
 - c blæsere
 - d kølelegememodul
 - e SSD
 - f hukommelsesmoduler
 - g systemkort
- 3 Udfør følgende trin for at koble stikkene til tastaturets baggrundsllys fra computeren:
 - a Løft låsen op [1], og frakobl kablerne fra stikkene [2].
 - b Pil skrueafskærmningerne tilbage [3].



- 4 Frigør tastaturkablet [1], og fjern derefter M1.6 x 1.5-skruerne, der fastgør tastaturet til computeren [2].



- 5 Frakobl kablet fra stikket på bundkortet.
 6 Fjern skruen (2), der fastgør tastaturet til bundkortet.
 7 Løft, og fjern tastaturet fra computerchassiset.



Sådan installeres tastaturet

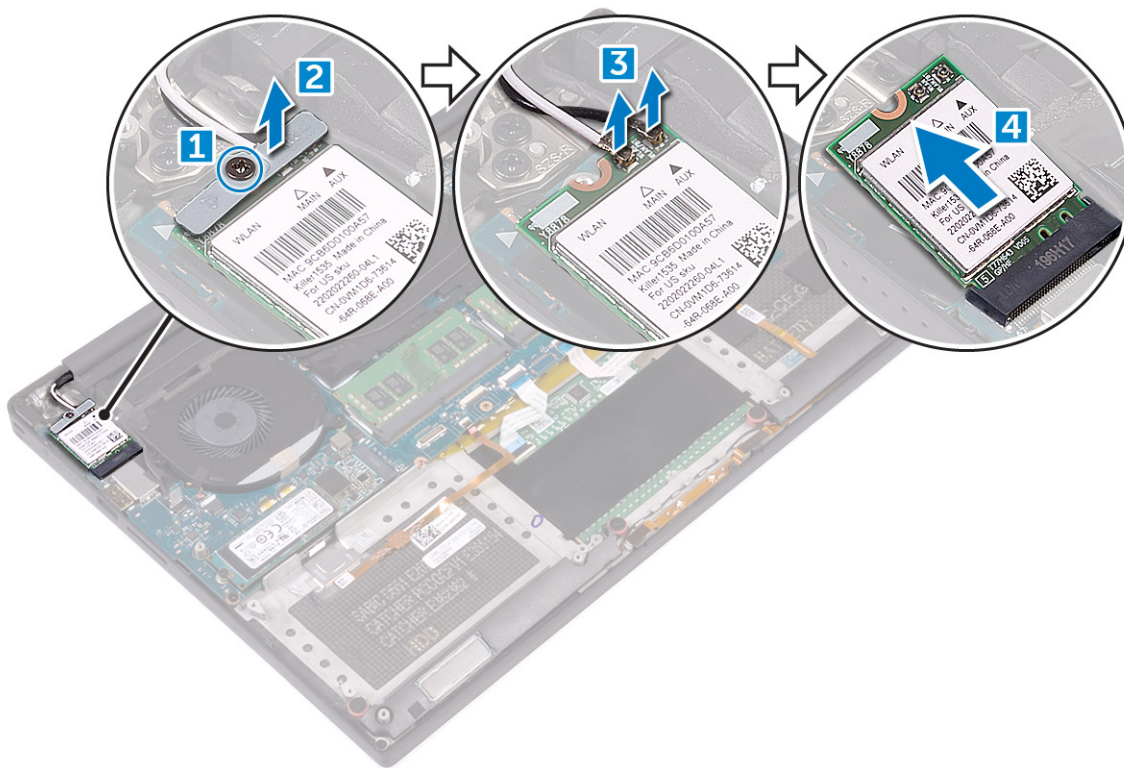
- 1 Klæb Mylaren på tastaturet.
- 2 Ret tastaturets skruehuller ind efter håndfladestøttemodulets skruehuller.
- 3 Genmonter M1.6 x 1.5-skrueene (31), der fastgør tastaturet til håndledsstøtten.
- 4 Klæb Mylaren på skrueene der fastgør tastaturet til håndfladestøttemodul.
- 5 Tilslut tastaturkablet og tastaturbaggrundslyskablet til tastaturkontrollkortet.
- 6 Installer:
 - a Bundkort
 - b Harddisk
 - c Bunddæksel
- 7 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

WLAN-kort

Sådan fjernes WLAN-kortet

- 1 Følg procedurerne under [Før du arbejder inde i computeren](#).
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne WLAN-kortet:

- a Fjern den holdende skrue for at løsne beslaget, der fastgør WLAN-kortet til computeren [1], og løft beslaget væk fra computeren [2].
- b Frakobl antennekablerne fra WLAN-kortet [3].
- c Udtræk og fjern WLAN-kortet fra dets stik på kortet [4].



Sådan installeres WLAN-kortet

- 1 Juster hakket på WLAN-kortet med fanen på WLAN-kortstikket på bundkortet.
- 2 Ret beslaget ind der fastgør mSATA-kortet til håndfladestøtten.
- 3 Tilslut antennekablet til WLAN-kortet.

⚠ FORSIGTIG: Anbring ikke kabler under WLAN-kortet for ikke at beskadige det.

ℹ BEMÆRK: Antennekabernes farve er synlig tæt på deres ender. Farveskemaet for antennekablerne til det WLAN-kort, der er understøttet af din computer, er som følger:

Tabel 2. Antennefarveskema for WLAN-kort

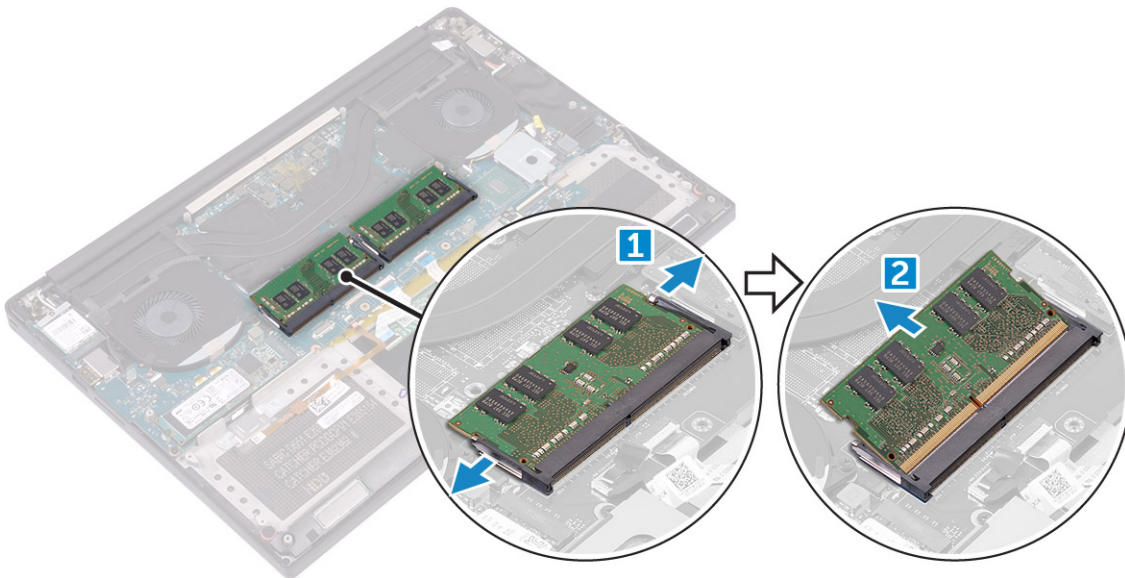
Stik på WLAN-kortet	Antennekabelfarve
Hovedstik (hvid trekant)	hvid
Hjælpstik (sort trekant)	sort
Flere indgange, flere udgange (grå trekant)	Grå (valgfrit tilbehør)

- 4 Stram den holdende skrue for at fastgøre beslaget og WLAN-kortet til håndledsstøtten.
- 5 Installer:
 - a [Batteri](#)
 - b [Bunddæksel](#)
- 6 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#)

Hukommelsesmoduler

Fjernelse af hukommelsesmodulerne

- 1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren*.
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
- 3 Træk sikringsklemmerne væk fra hukommelsesmodulet, indtil det springer op [1]. Fjern derefter hukommelsesmodulet fra dets stik på bundkortet [2].



Installation af hukommelsesmodulet

- 1 Indsæt hukommelsesmodulet i hukommelsessoklen.
- 2 Tryk hukommelsesmodulet ned, indtil det klikker på plads.
⚠ BEMÆRK: Hvis du ikke hører et klik, fjern hukommelsesmodulet og genmonter det.
- 3 Installer:
 - a Batteri
 - b Bunddæksel
- 4 Følg procedurerne i *Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele*.

Kølelegeme modul

Sådan fjernes kølelegemet

- 1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren*.
- 2 Fjern:
⚠ FORSIGTIG: Varme-sinket kan blive varmt under normal drift. Lad kølelegemet køle af, før du rører det.

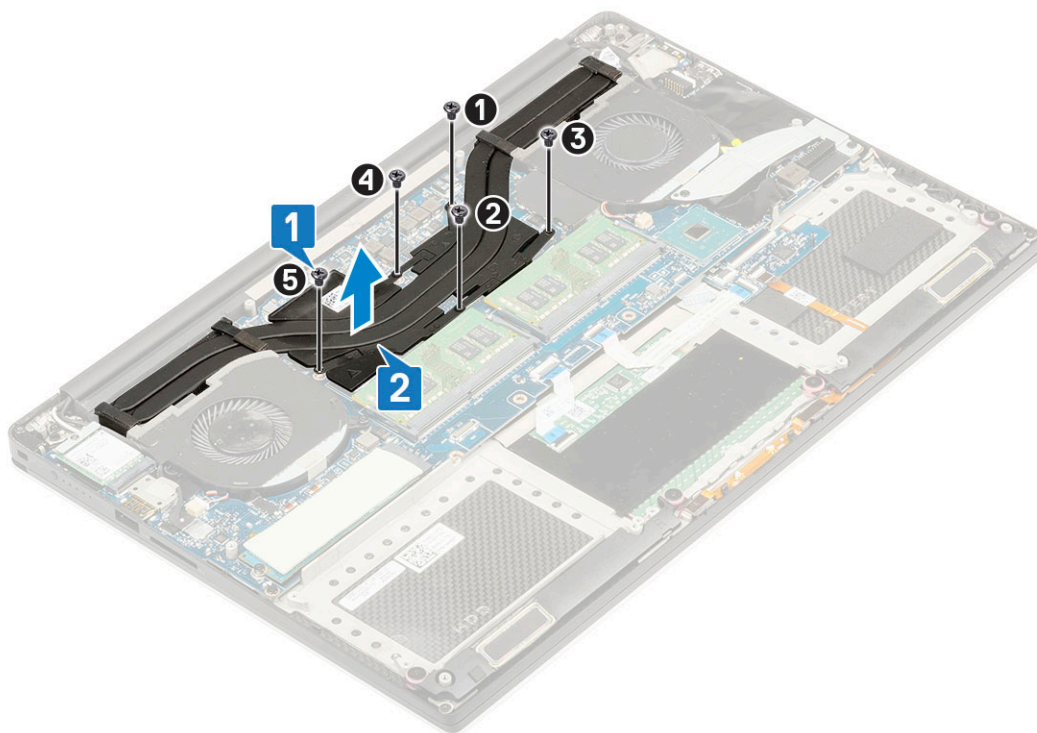
BEMÆRK: Skruen, der skal løsnes for at fjerne kølelegemet, kan variere afhængigt af den type kølelegeme, der er installeret.

- a bunddæksel
- b batteri

3 Fjern M2x3-skruerne (5), der holder kølelegemet på bundkortet.

BEMÆRK: Sørg for at fjerne skruerne i rækkefølgen (1,2,3,4,5). Se den trykte rækkefølge med numrene på toppen af kølelegemet

4 Løft kølelegemet væk fra systemkortet [2].



Sådan installeres kølelegemet

- 1 Juster kølelegemet med skruehullerne på systemkortet.
- 2 Genmonter M2x3-skruerne (5) for at fastgøre kølelegemet til bundkortet.

BEMÆRK: Sørg for at udskifte skruerne i rækkefølgen (1,2,3,4,5). Se den trykte rækkefølge med numrene på toppen af kølelegemet

- 3 Installer:
 - a Batteri
 - b Bunddæksel
- 4 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#)

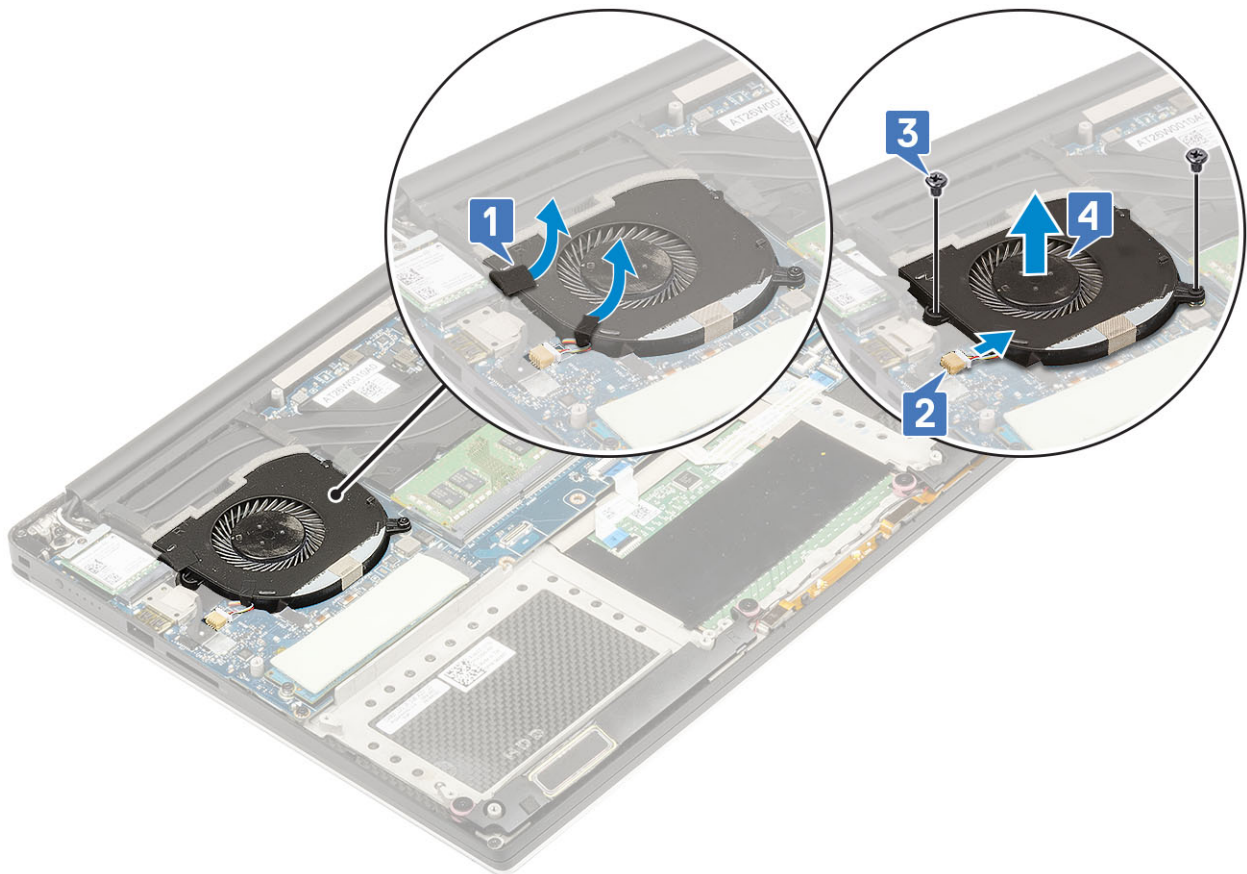
Systemblæser

Fjernelse af blæserne

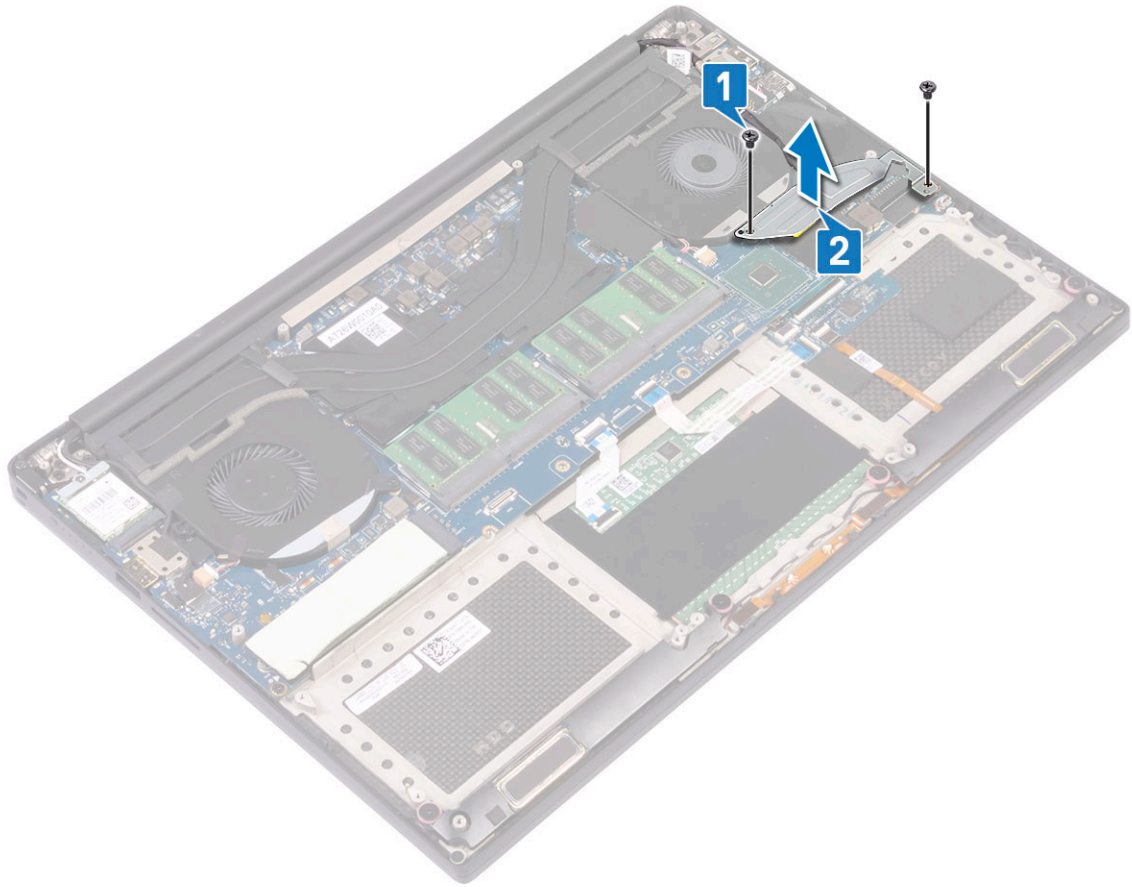
- 1 Følg procedurerne under [Før du arbejder inde i computeren](#).
- 2 Fjern:

- a bunddæksel
- b batteri

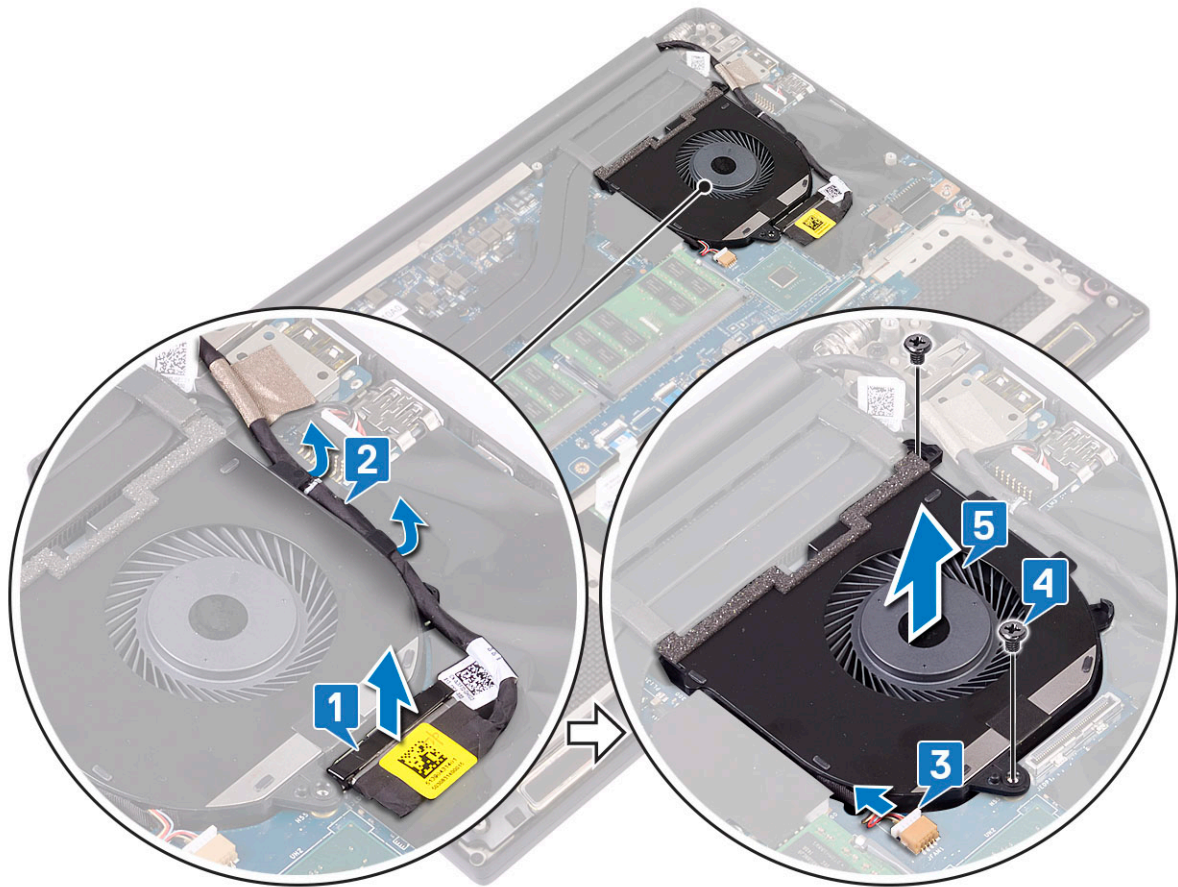
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne den venstre skærmkortblæser:
- a Fjern Mylar-tapen, der fastgør displaykablet til systemkortet [1].
 - b Frakobl blæserkablet fra systemkortet [2].
 - c Fjern skruerne (M2x4), der fastgør blæseren til systemkortet [3].
 - d Løft blæseren ud af computeren [4].



- 4 Udfør følgende trin for at fjerne den højre systemblæser:
- a Fjern M2x4-skruerne (2), og løft metalbeslaget, der holder venstre videokort-blæser til systemkortet [1].
 - b Løft metalbeslaget, der sikrer DisplayPort over Type-C [2].



- c Frakobl skærmerkablet fra systemkortet [1].
- d Fjern displaykablet fra klemmerne [2]
- e Frakobl systemblæserens kabel fra systemkortet [3].
- f Fjern M2x4 (2) skruerne, der fastgør systemblæseren til systemkortet [4].
- g Løft blæseren ud af computeren [5].



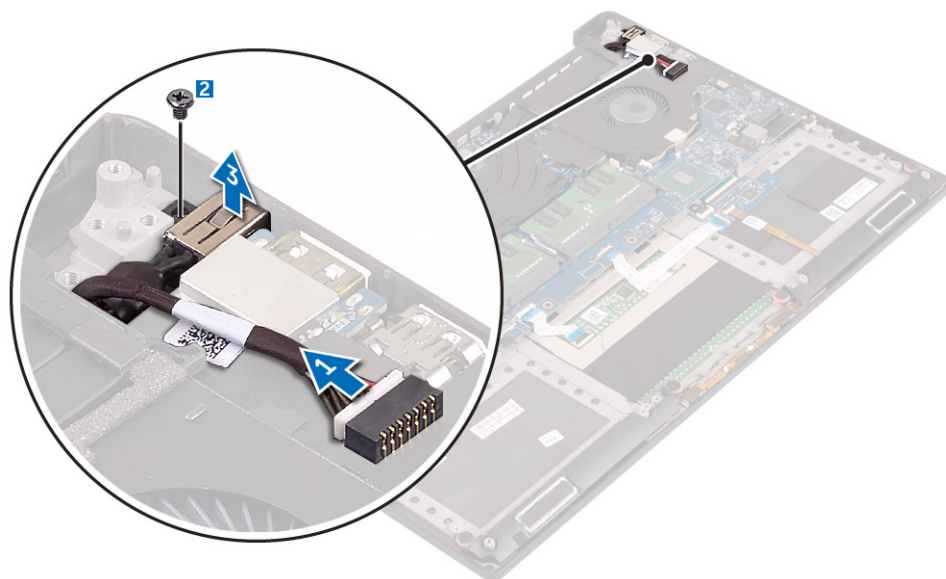
Installation af blæserne

- 1 Udfør følgende trin for at installere systemblæseren:
 - a Ret skruehullerne i den venstre blæser ind efter skruehullerne i håndfladestøttemodulet.
 - b Tilslut det venstre blæserkabel til systemkortet.
 - c Før skærmerkablet igennem kabelkanalerne på den venstre blæser.
 - d Genmonter M2x4- skruerne (2), der fastgør den venstre ventilator til bundkortet.
 - e Juster den højre blæser til bundkortet.
 - f Før berøringsskærmens kabel igennem kabelkanalerne på den højre blæser.
 - g Tilslut touch-screen kabel til bundkortet.
 - h Tilslut ventilatorkablet til stikket til bundkortet.
 - i Udskift Mylar-tapen, der holder kablet på bundkortet
 - j Juster metalbeslagene, der holder kablet til touchskærmen og DisplayPort Over Type-C-kablet.
 - k Genmonter M2x4-skruerne (2), der fastgør metalbeslaget og den højre ventilator til bundkortet.
 - a Installer [bund cover](#).
- 2 Følg procedureerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

Strømtikport

Sådan fjernes DC-in-stikket

- 1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren*.
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne I/O-kortet:
 - a Fjern DC-in kablet fra stikket på bundkortet [1].
 - b Fjern M2x3-skruen, der fastgør DC-ind stikket til computeren [2].
 - c Fjern DC-in-stikket fra computeren [3].



Sådan installeres DC-in-adapterporten

- 1 Placer DC-in-adapterporten i åbningen i håndfladestøttemodulet.
- 2 Før strømadapterportens kabel igennem dets kabelkanaler i håndfladestøttemodulet.
- 3 Genmonter M2x3-skruen, der fastgør strømadapterporten til håndfladestøttemodulet.
- 4 Tilslut strømadapterportens kabel til systemkortet.
- 5 Installer:
 - a Batteri
 - b Bunddæksel
- 6 Følg procedurerne i *Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele*.

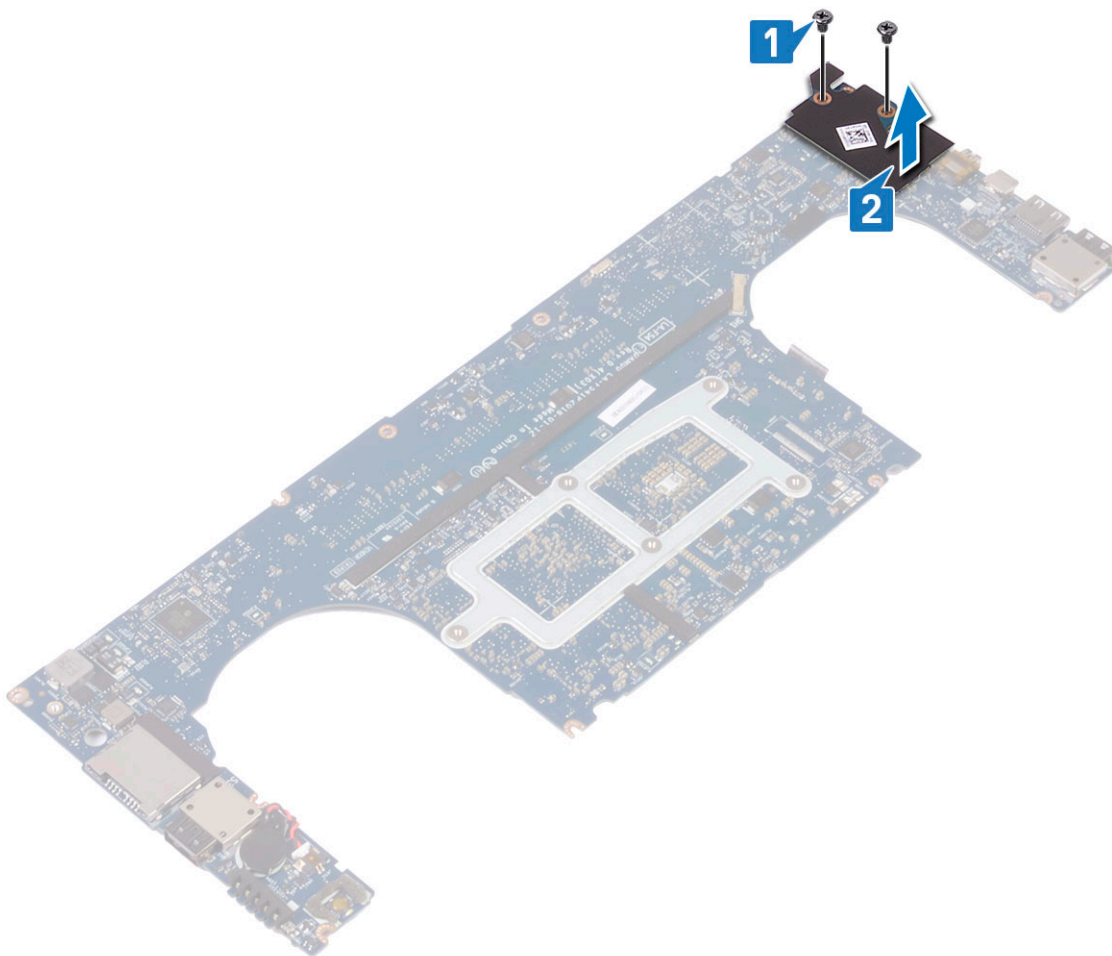
Lydkort

Fjernelse af lydkortet

- 1 Følg procedurerne i *Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele*.
- 2 Fjern:

- a bunddæksel
- b batteri
- c WLAN-kort
- d harddisk
- e blæsere
- f kølelegememodul
- g hukommelsesmoduler
- h systemkort

- 3 Udfør følgende trin for at fjerne lydkortet:
- a Vend systemkortet om.
 - b Fjern den M2x3-skrue (2), der fastgør lydkortet til bundkortet [1].
 - c Løft lydkortet ud [2].



Installation af lydkort

- 1 Juster lydporten i åbningen på bundkortet.
- 2 Genmonter M2x3-skruerne (2) for at fastgøre lydkortet til bundkortet.
- 3 Vend systemkortet om.
- 4 Installer:
 - a Bundkort
 - b Hukommelse
 - c Køle modul
 - d Blæsere

- e Harddisk
- f WLAN-kort
- g Batteri
- h Bunddæksel

5 Følg procedurerne i Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.

Møntcellebatteri

Fjernelse af møntcellebatteriet

1 Følg procedurerne i Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele.

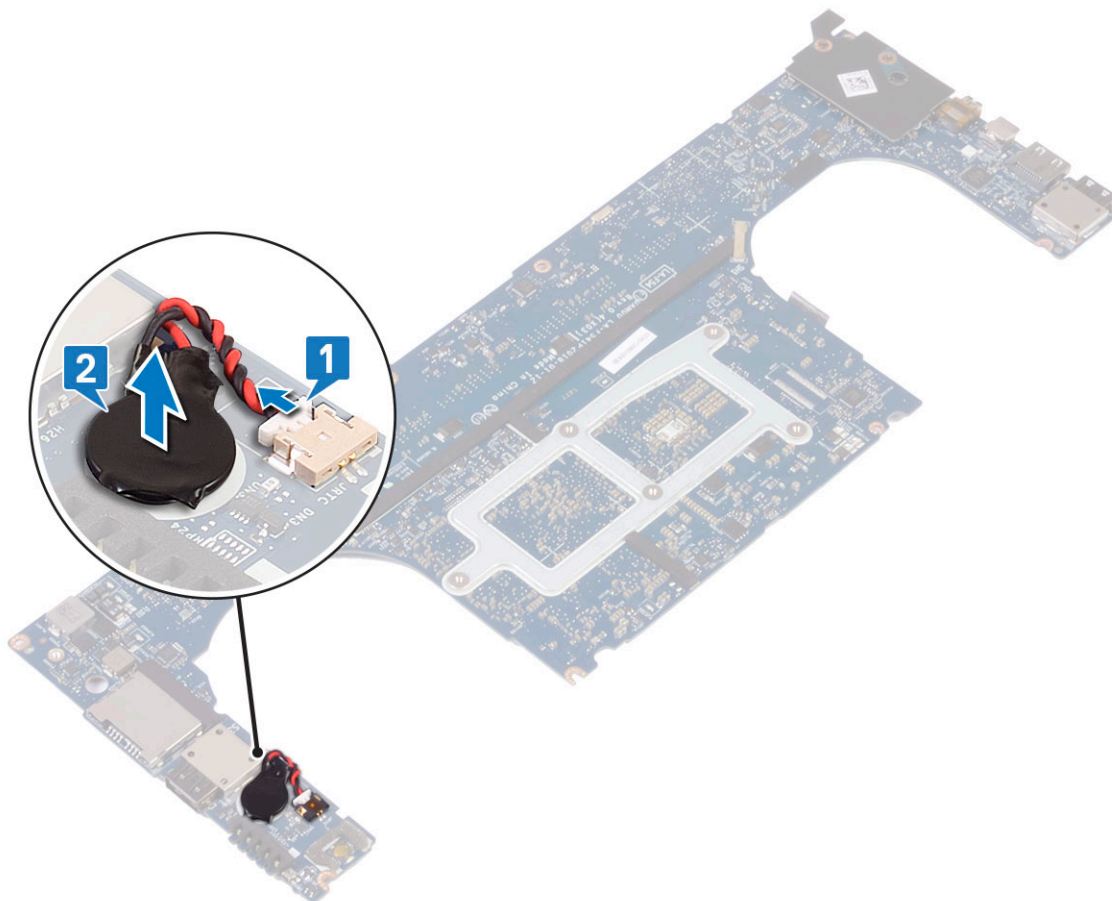
⚠ FORSIGTIG: Fjernelse af knapcellebatteriet nulstiller BIOS indstillingerne til standard. Det anbefales, at du noterer dig BIOS-indstillingerne, før du fjerner møntcellebatteriet.

2 Fjern:

- a bunddæksel
- b batteri
- c WLAN-kort
- d harddisk
- e blæsere
- f kølelegememodul
- g hukommelsesmoduler
- h systemkort

3 Udfør følgende trin for at fjerne møntcellebatteriet:

- a Vend systemkortet om.
- b Kobl ledningen til knapcellebatteriet fra systemkortet [1].
- c Løft knapcellebatteriet [2] ud.



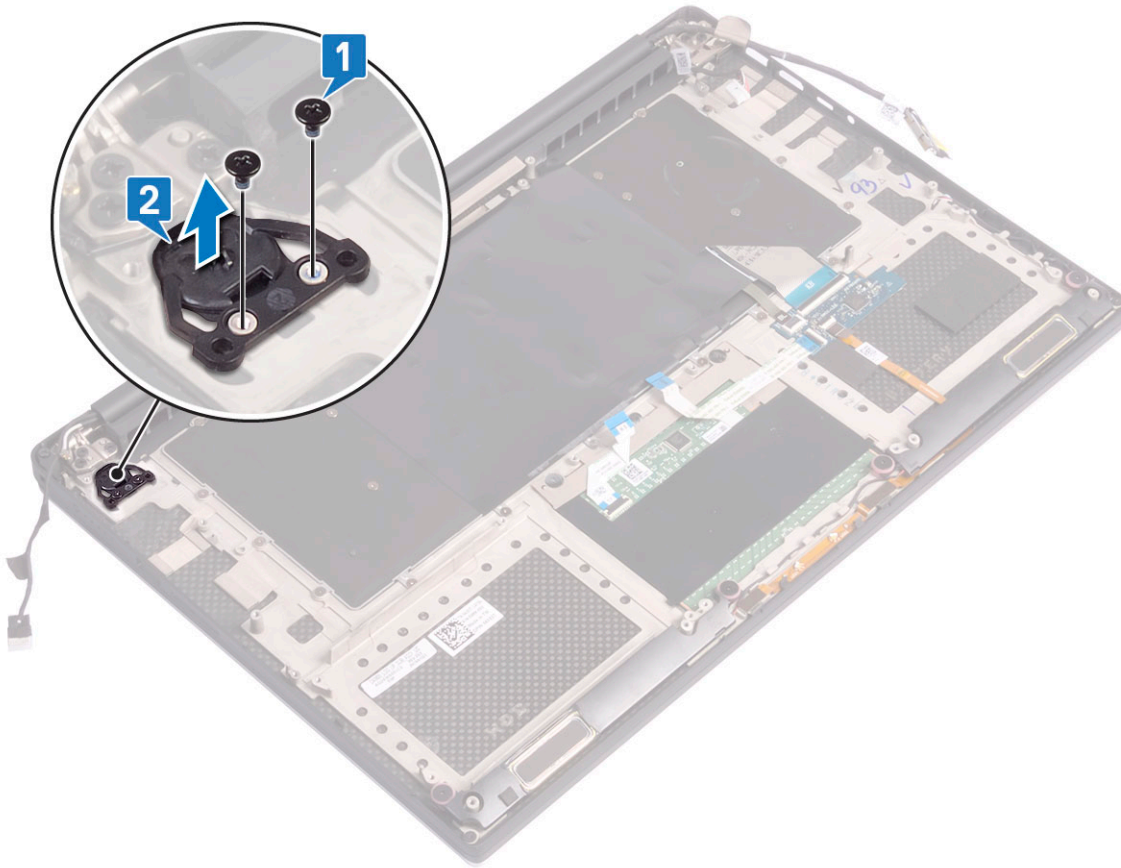
Sådan installeres møntcellebatteriet

- 1 Sæt knapcellebatteriet tilbage i dets sokkel på computeren.
- 2 Tilslut møntcellebatteriets kabel til systemkortet.
- 3 Vend systemkortet om.
- 4 Installer:
 - a Bundkort
 - b Hukommelse
 - c Køle modul
 - d Blæsere
 - e Harddisk
 - f WLAN-kort
 - g Batteri
 - h Bunddæksel
- 5 Følg procedurerne i *Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.*

Tænd/sluk-knap

Fjernelse af tænd/sluk-knap

- 1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren.*
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne power knappen:
 - ① **BEMÆRK: Der er to power knap muligheder:**
 - Power knap med lysindikator.
 - Tænd/sluk-knap med fingeraftryklæser uden lysindikator. (valgfri)
 - a Fjern M2x4-skruerne (2), der fastgør modulet med tænd/sluk-knappen systemkortet [1].
 - b Løft tænd-sluk-knappen ud af systemets chassis [2].



Installation af tænd/sluk-knap

- 1 Placer tænd/sluk-knappen i åbningen på systemets chassis.
- 2 Genmonter M2x4-skruerne (2), der holder power knappen til bundkortet.
- 3 Installer:
 - a [Batteri](#)
 - b [Bunddæksel](#)
- 4 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

Power knap med fingeraftrykslæser -valfri

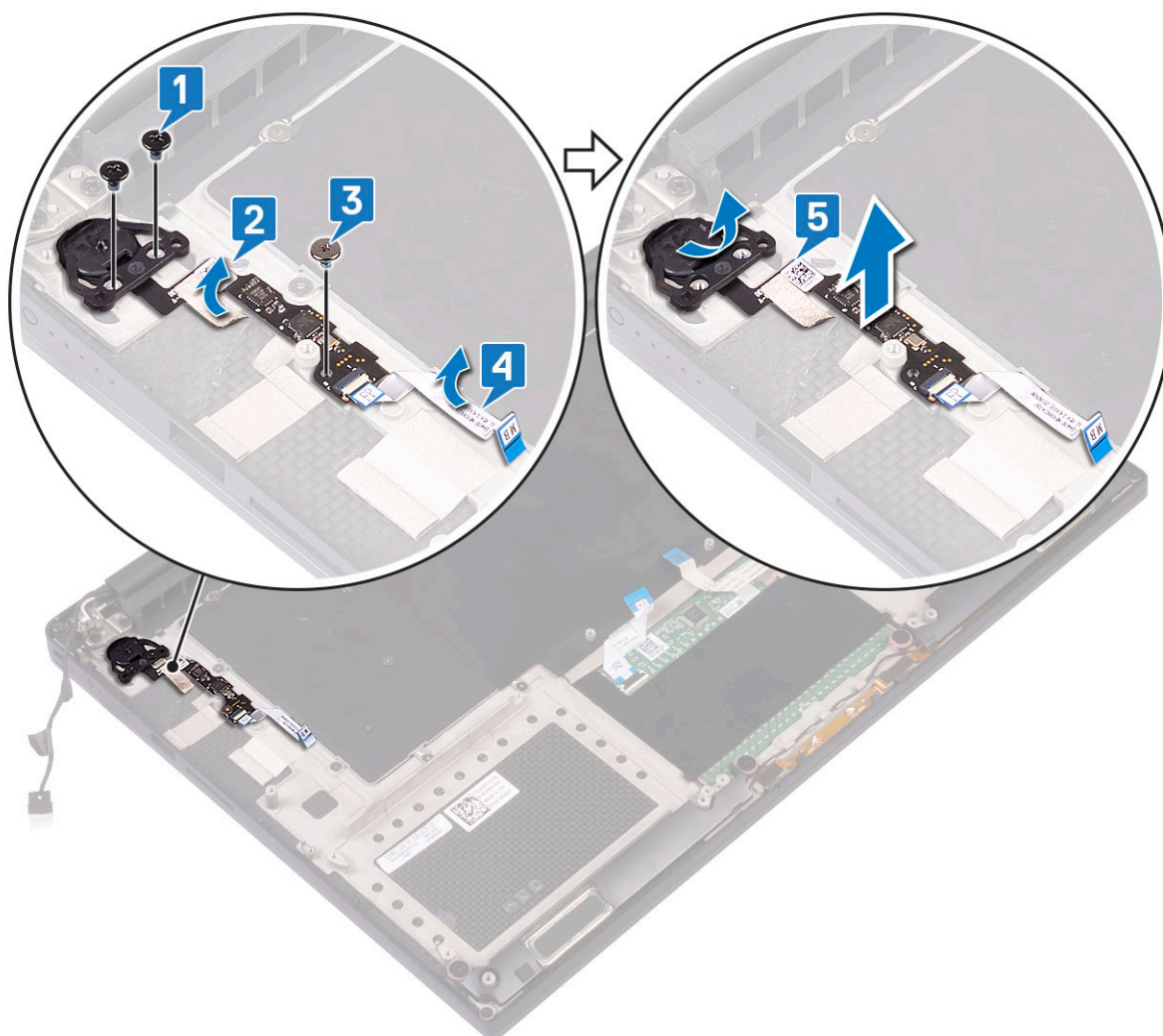
Fjernelse af tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser

- 1 Følg procedurerne under [Før du arbejder inde i computeren](#).
- 2 Fjern:
 - a [bunddæksel](#)
 - b [batteri](#)
- 3 Udfør følgende trin for at fjerne tænd/sluk-knappen:
 - a Fjern M2x4-skruerne (2), der fastgør power knappen til bundkortet [1].

BEMÆRK: Der er to funktioner for tænd/sluk-knappen:

- Funktion for tænd/sluk-knappen lysindikator.
- Funktionen for tænd/sluk-knappen fingeraftrykslæser uden lysindikator (valgfrit).

- Fjern det Mylar-tape, der fastgør tænd/sluk-knappen på systemets chassis [2].
- Fjern M2x3-skruen, der fastgør tænd/sluk-knappen til systemets chassis [3].
- Kobl det selvklæbende datakabel til systemets chassis fra [4].
- Løft bunden til tænd/sluk-knappen ud af systemets chassis [5].



Installation af tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser

- Placer tænd/sluk-knappen i åbningen på systemets chassis.

BEMÆRK: Der er to funktioner for tænd/sluk-knappen:

- Tænd/sluk-knap med lysindikator.
- Tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser uden lysindikator (valgfrit).

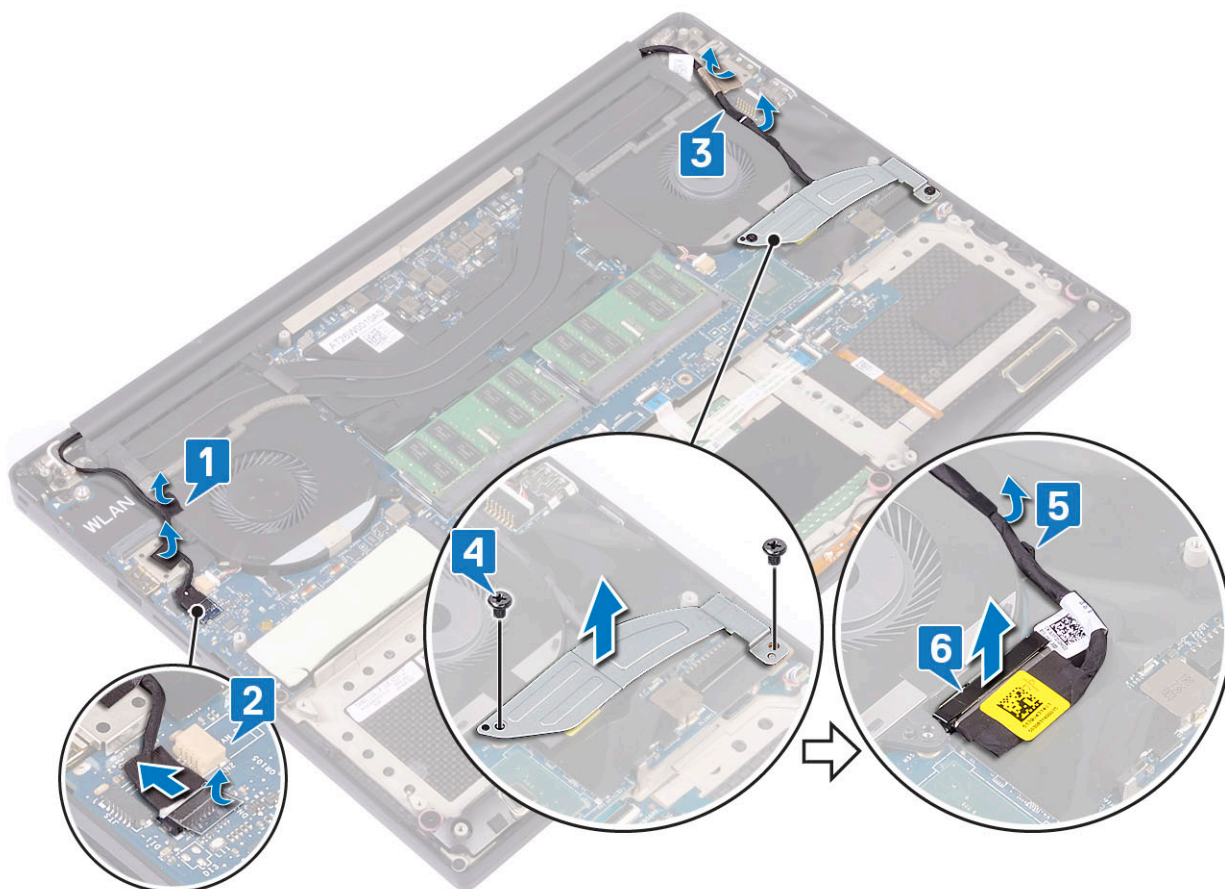
- Tilslut det selvklæbende datakabel til systemets chassis.
- Genmonter M2x3-skruen, der fastgør tænd/sluk-knappen til systemets chassis.
- Sæt det Mylar-tape, der fastgør tænd/sluk-knappen printet til systemets chassis.
- Genmonter M2x4-skruerne (2), der fastgør tænd/sluk-knappen til bundkortet.
- Installer:

- a Batteri
 - b Bunddæksel
- 7 Følg procedurerne i *Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.*

Skærmkonstruktion

Fjernelse af skærmmodulet

- 1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren.*
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
- 3 Udfør følgende trin:
 - a Fjern Mylar-tapen, der fastgør displaykabel til systemkortet [1].
 - b Løft låsen og fjern ledningskablet fra stikket på systemkortet [2].
 - c Fjern Mylar-tapen, der fastgør displaykabel til systemkortet [3].
 - d Fjern M2x4-skruerne (2), og løft metalbeslaget, der holder venstre videokort-blæser til systemkortet [4].
 - e Løsn displaykablet fra klemmerne [5]
 - f Frakobl skærmkablet fra systemkortet [6].



- 4 Sådan fjernes skærmmodulet:
 - a Placer computeren tæt på kanten af en flad overflade, og fjern skruerne M2.5x5 (6) der fastgør skærmenheden til systemets chassis [1].
 - b Løft skærmenheden ud af systemets chassis [2].



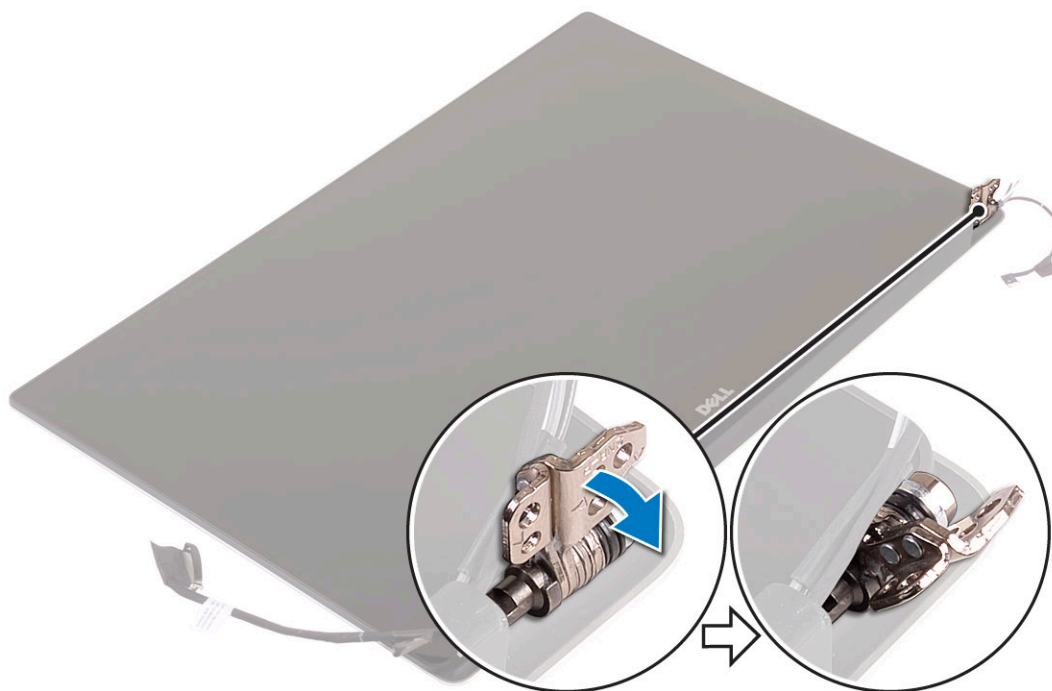
Sådan installeres skærmmodulet

- 1 Placer håndfladestøttemodulet på kanten af et bord med højttalerne vendende væk fra kanten.
- 2 Flugt håndfladestøttemodulets skruehuller med skærmhængslernes skruehuller.
- 3 Genmonter M2.5 x 5-skruerne (6), der fastgør display hængslerne til håndleds støtten.
- 4 Før touchscreenkablet igennem føringskinnerne på blæseren.
- 5 Tilslut touchscreenkablet og skærmkablet til bundkortet.
- 6 Genmonter skruen (2), der fastgør skærmkabel beslaget til systemkortet.
- 7 Installer:
 - a [Batteri](#)
 - b [Bunddæksel](#)
- 8 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#)

Antenne

Fjernelse af antenne

- 1 Følg procedureerne under *Før du arbejder inde i computeren*.
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
 - c WLAN-kort
 - d skærmmodul
- 3 Anbring forsigtigt systemet på en plan overflade.
- 4 Drej hængslerne til en vinkel på 45° for at frigøre antennekablet.

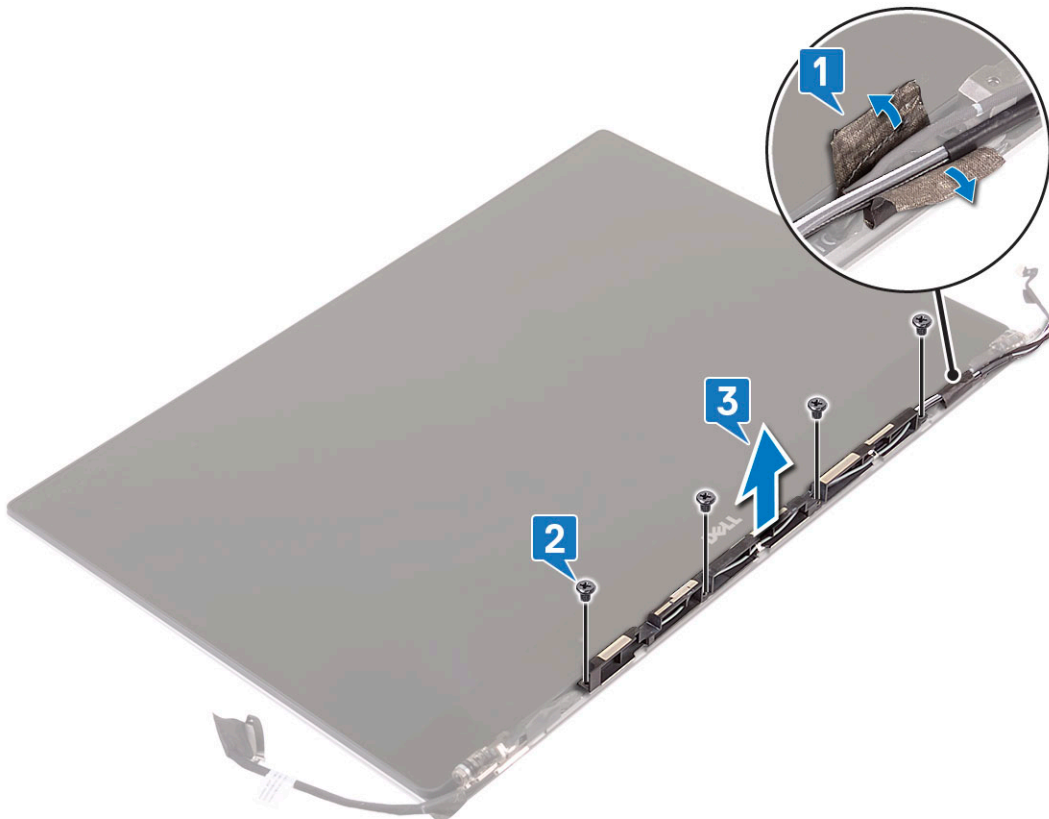


- 5 Træk og løft antennedækslet væk fra skærmmodul.



6 Sådan fjernes antennemodul:

- a Fjern kobberbåndene, der fastgør antennemodul [1].
- b Fjern M2x4-skruerne (4), og løft metalbeslagene, der fastgør antennekablet [2,3].



Montering af antennecover

- 1 Genplacer antennerdækslet på skærmmodul.
- 2 Drej skærmmængslerne til deres normale position.
- 3 Installer:
 - a Skærmmodul
 - b WLAN-kort
 - c Batteri
 - d Bunddæksel
- 4 Følg procedurerne i *Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.*

Systemkort

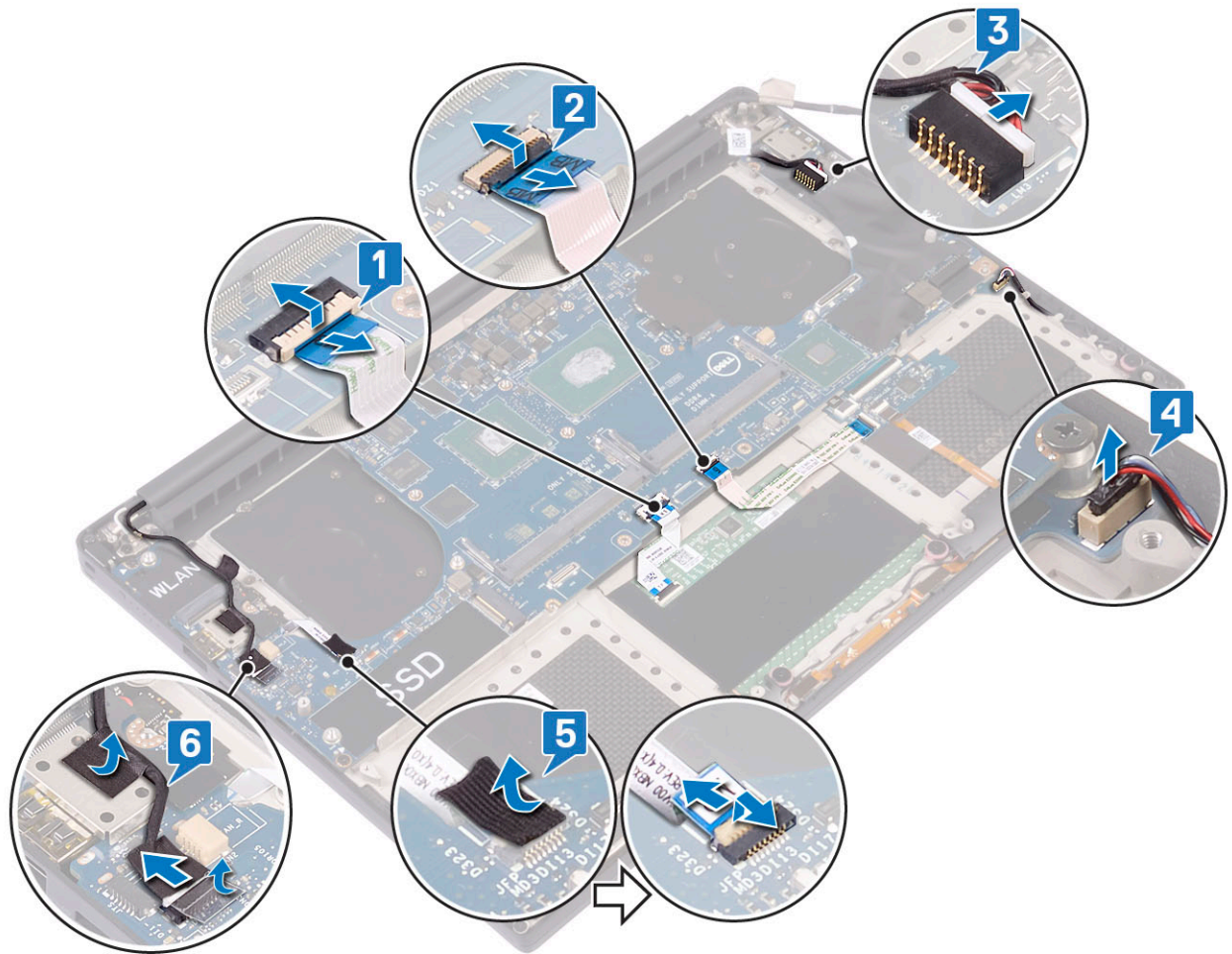
Fjernelse af systemkortet

- 1 Følg procedurerne under *Før du arbejder inde i computeren.*
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
 - c blæsere
 - d kølelegememodul
 - e WLAN
 - f Harddisk (valgfrit tilbehør)
 - g tastatur
 - h SSD
 - i hukommelsesmoduler

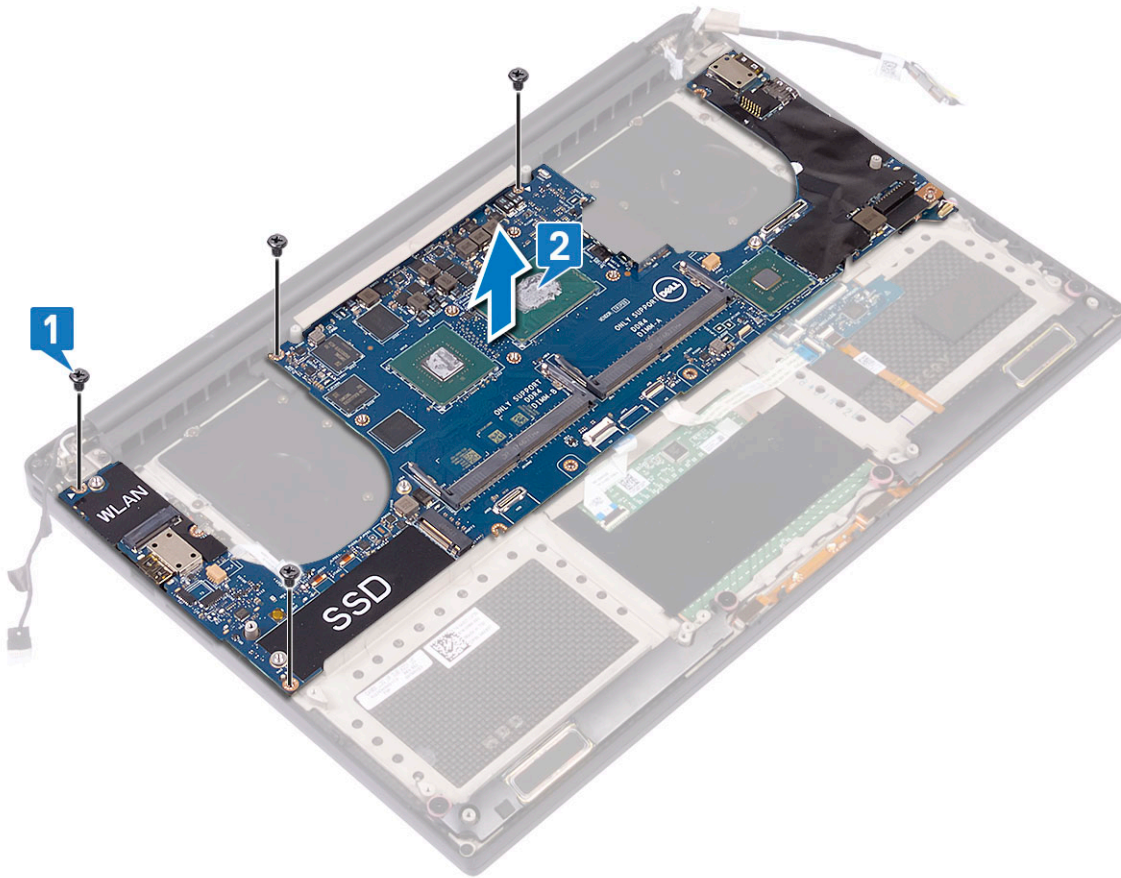
BEMÆRK: Din computers servicemærke er placeret under systemets logoklap. Du skal Indtaste Service Tag i BIOS'en, efter du genmonterer systemkortet.

BEMÆRK: Bemærk stikkens placering, inden du frakobler systemkortets kabler, så du kan tilslutte dem korrekt igen, når du genmonterer systemkortet.

- 3 For at fjerne systemkortet:
 - a Løft låsen, og frakobl touchpadkablet [1].
 - b Løft låsen, og frakobl kablet til keyboardkontrolleren [2].
 - c Afbryd strømportkablerne fra bundkortet [3].
 - d Afbryd højtalerkablet fra stikket på bundkortet [4].
 - e Træk den klæbende tape af, og løft låsen for at fjerne touchscreenkablet [5]
 - f Løft plasthåndtaget, og frakobl kablet til display-touchscreenen [6]
 - g Træk den klæbende tape af for at frigøre touchscreen kablet.



- 4 Udfør følgende trin for at fjerne bundkortet fra chassiset:
- a Fjern M2x4-skruerne (4), der fastgør bundkortet til computeren [1].
 - b Løft systemkortet ud af computeren [2].



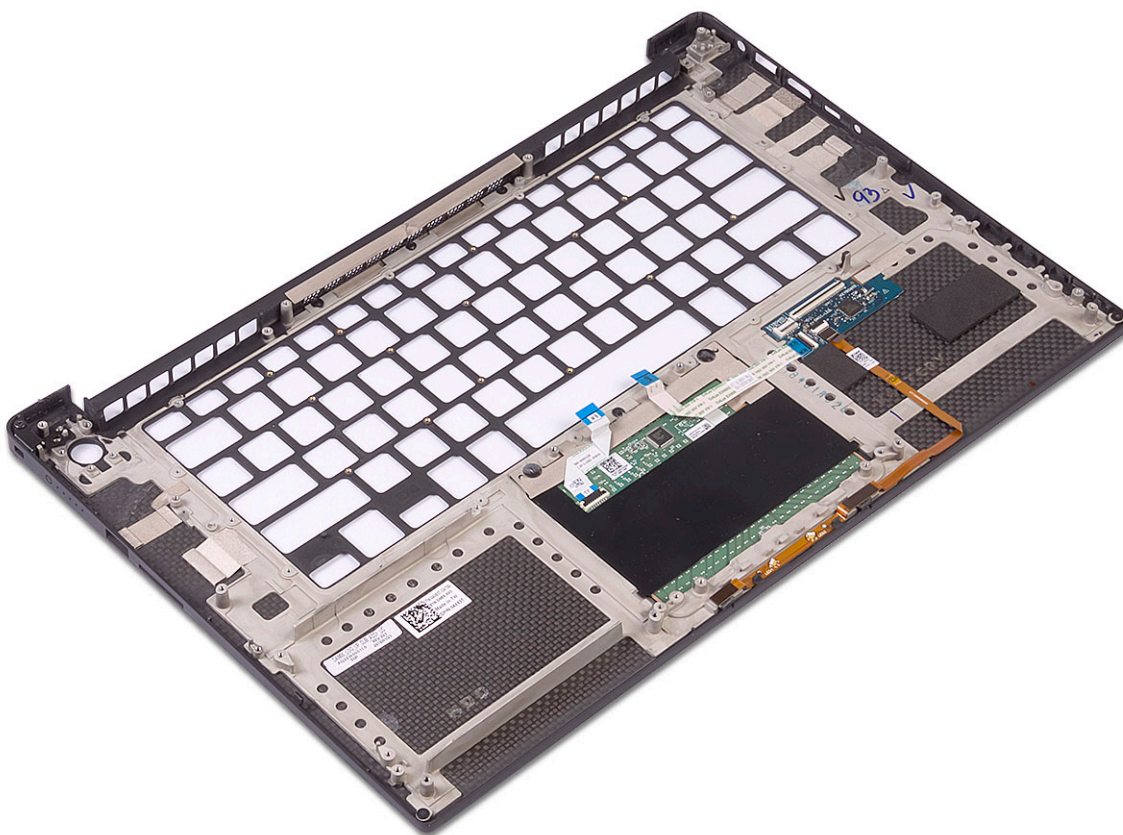
Installation af systemkortet

- 1 Ret systemkortet ind i computeren.
- 2 Genmonter M2x4-skruerne (4), der fastgør bundkortet til håndledsstøtten.
- 3 Tilslut strømforsyningsportkablet, højttalerkablet, tastaturkontrollort kablet, touchpadkabel og touchskærm kablet til bundkortet.
- 4 Tilslut skærmkablet til systemkortet.
- 5 Juster displaykabel beslaget med skruenhullerne på bundkortet, og genmonter skruen (2).
- 6 Installer:
 - a [Hukommelse](#)
 - b [SSD](#)
 - c [Tastatur](#)
 - d [Køle modul](#)
 - e [Blæsere](#)
 - f [Harddisk \(valgfrit tilbehør\)](#)
 - g [WLAN-kort](#)
 - h [Batteri](#)
 - i [Bunddæksel](#)
- 7 Følg procedurerne i [Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele](#).

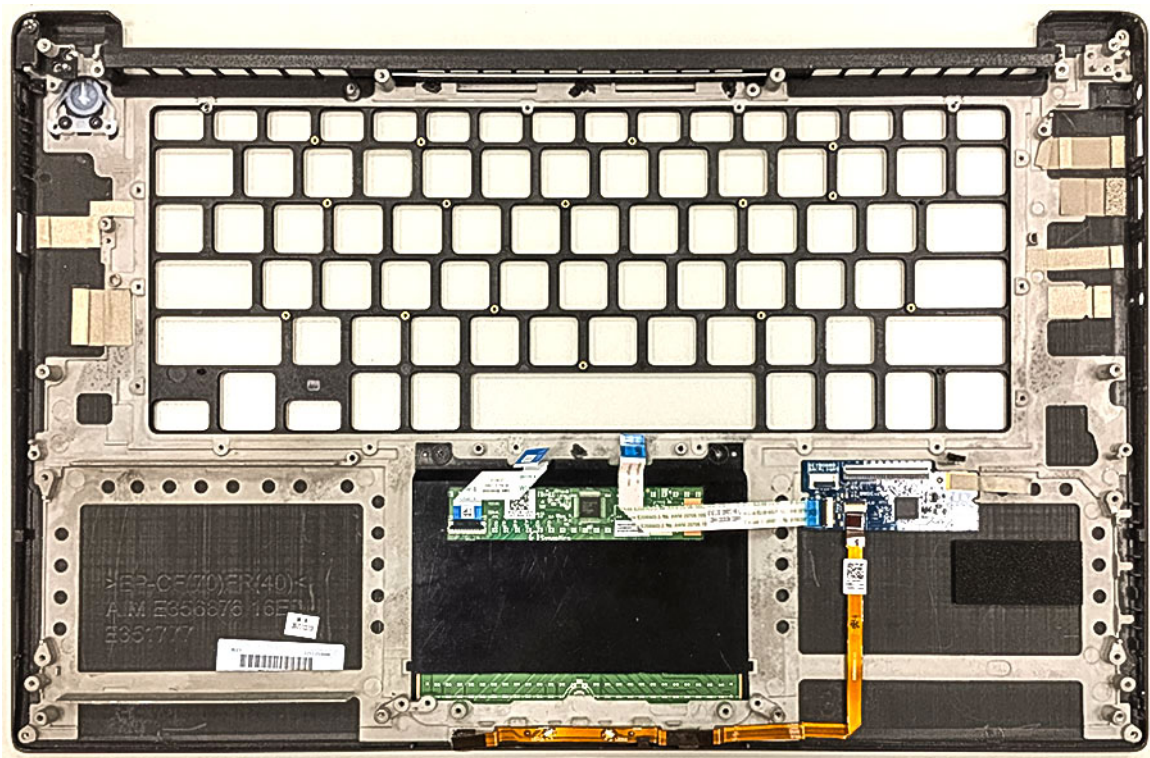
Håndfladestøtte

Sådan fjernes håndledsstøtten

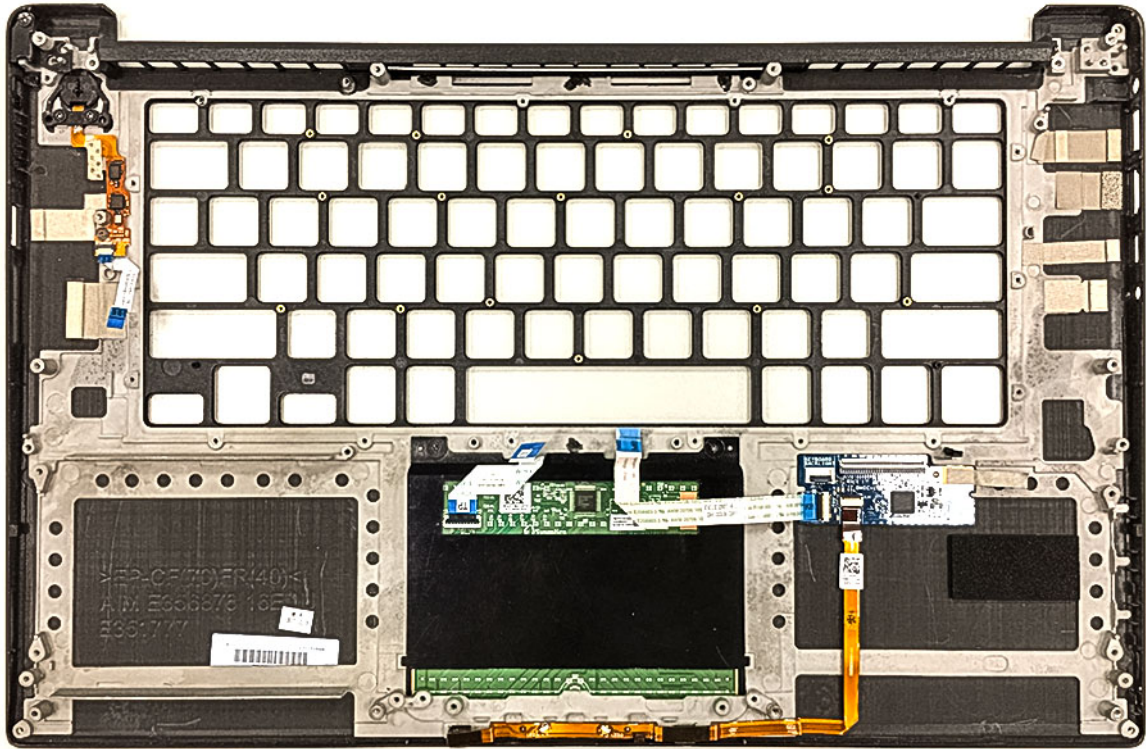
- 1 Følg procedurerne i [Før du udfører arbejde på computerens indvendige dele](#).
- 2 Fjern:
 - a bunddæksel
 - b batteri
 - c WLAN-kort
 - d harddisk
 - e blæsere
 - f højttalere
 - g kølelegememodul
 - h hukommelsesmoduler
 - i systemkort
 - j skærmmodul
 - k strømadapterport
 - l tastatur
- 3 Efter de ovennævnte trin står vi tilbage med håndledsstøtten.



Tabel 3. Håndledsstøttens funktioner



Figur 2. Tænd/sluk-knap med lysindikator



Figur 3. Fingeraftrykslæser funktion uden lysindikator

Installation af håndledsstøtten

- 1 Ret håndfladestøtten ind med skærmmodulet.
- 2 Spænd skruerne, der fastgør skærmhængslerne til håndfladestøtten.
- 3 Tryk ned på håndfladestøtten for at lukke skærmen.
- 4 Installer:
 - a tastatur
 - b systemkort
 - c strømadapterport
 - d skærmmodulet
 - e blæsere
 - f kølelegememodul
 - g højttalere
 - h WLAN-kort
 - i harddisk
 - j hukommelsesmoduler
 - k batteri
 - l bunddæksel
- 5 Følg procedurerne i *Efter du har udført arbejde på computerens indvendige dele.*

Fejlfinding

ePSA-diagnosticering (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

ePSA-diagnosticeringen (også kendt som systemdiagnosticering) udfører en komplet kontrol af din hardware. ePSA er integreret med BIOS'en og startes internt af BIOS'en. Den integrerede systemdiagnosticering giver en række indstillinger for specielle enheder eller enhedsgrupper, som gør det muligt at:

- Køre tests automatisk eller i en interaktiv tilstand
- Gentage tests
- Få vist eller gemme testresultater
- Gennemgå tests for at indføre yderligere testindstillinger til at give flere oplysninger om enheder med fejl
- Få vist statusmeddelelser, der oplyser om tests er fuldført
- Få vist fejlmeddelelser, der oplyser om problemer, som opstod under testning

⚠ FORSIGTIG: Brug systemdiagnosticeringen til kun at teste din computer. Brug af dette program samme med andre computere kan medføre ugyldige resultater eller fejlmeddelelser.

ℹ BEMÆRK: Nogle tests af specifikke enheder kræver brugerhandling. Du skal altid sikre dig, at du er til stede på computerterminalen, når der udføres diagnosticeringstests.

Kørsel af ePSA-diagnosticeringen

- 1 Start diagnosticeringsopstart ved brug af en af demetoder, der er foreslået ovenfor
- 2 I opstartsmenuen skal du ved hjælp af op/ned-piletasterne gå til ePSA eller diagnosticering og trykke på <return> -tasten (Enter) for at starte
FN+PWR vil flashe den diagnostikopstart, der er valgt på skærmen, og starte ePSA/diagnostik direkte.
- 3 Vælg på startmenu-skærmen indstillingen **Diagnostics (Diagnosticering)**.
- 4 Tryk på pilen i nederste højre hjørne for at gå til sidefortegnelsen.
De fundne punkter er angivet og vil blive testet
- 5 Hvis der er problemer, vises fejlkoder.
Noter fejlkode og valideringsnummer, og kontakt Dell.

For at køre en diagnostisk test på en bestemt enhed

- 1 Tryk Esc og klik på **Yes (Ja)** for at stoppe diagnosticeringstesten.
- 2 Vælg enheden fra venstre rude og klik på **Run Tests (Kør tests)**.
- 3 Hvis der er problemer, vises fejlkoder.
Noter fejlkode og valideringsnummer, og kontakt Dell.

Sådan får du hjælp

Kontakt Dell

① **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkeslippen, fakturaen eller i Dells produktkatalog.

Dell giver flere muligheder for online- og telefonbaseret support og service. Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit område. Sådan kontakter du Dell omkring salg, teknisk support eller kundeservice:

- 1 Gå til **Dell.com/support**.
- 2 Vælg supportkategori.
- 3 Bekræft dit land eller område i rullemenuen **Choose a Country/Region (Vælg land/område)** fra listen nederst på siden.
- 4 Vælg det relevante service- eller supportlink alt afhængigt af, hvad du har brug for.