Dell OptiPlex 7440 All-in-One

Konfigurasjons- og spesifikasjonsveiledning



Merknader, forholdsregler og advarsler

- () MERK: En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.
- FORSIKTIG: En FORHOLDSREGEL angir enten potensiell fare for maskinvaren eller for tap av data og forteller hvordan du kan unngå problemet.
- ▲ ADVARSEL: En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

1 Sette opp datamaskinen	5
2 Kabinett	9
Kabinett sett forfra	
Kabinett sett bakfra	10
Kabinett sett fra venstre	11
Kabinett sett fra høyre	
Bunnen av kabinettet vises	
Endre	
Høydejusterbar fot	
Justerbar fot	
Popup-kamera – ekstrautstyr	
3 Systemspesifikasjoner	15
Prosessor	
Minne	
Oppbevaring	
Audio	17
Videokontroller	
Webkamera	
Kommunikasjon - integrert	
Eksterne porter og kontakter	
Skjerm	
Strøm	
Fysiske systemer – dimensjoner	
Omgivelser	
4 Systemoppsett	
Oversikt over BIOS	
Navigeringstaster	
Oppstartsrekkefølge	
Gå inn i BIOS-oppsettprogrammet	
Alternativer i General-skjermbildet	
Systemkonfigurasjon (skjermbildealternativer)	
Sikkerhetskjermalternativer	
Sikker oppstart (skjermalternativer)	
Intel Software Guard Extensions (skjermalternativer)	
Ytelse (skjermalternativer)	
Strømstyring (skjermalternativer)	
POST-atferd (skjermalternativer)	
Styrbarhet	
Støtte for virtualisering (skjermalternativer)	
Trådløst (skjermalternativer)	

Vedlikehold (skjermalternativer)	
Systemlogg (skjermalternativer)	
Alternativer for avansert konfigurasjon	
System- og oppsettpassord	
Tilordne et system- og oppsettpassord	
Slette eller endre et eksisterende passord for systemoppsett	
5 Programvare	
Støttede operativsystemer	
Laster ned drivere	
Intel-brikkesettdrivere	
Skjermadapterdrivere	
Lyddrivere	
Nettverksdrivere	
Kameradrivere	
Lagringsdrivere	40
Sikkerhetsdrivere	
Bluetooth-driverne	41
USB-drivere	
6 Få hjelp	42
Kontakte Dell	

Sette opp datamaskinen

1 Sett opp stativet.

Høydejusterbar fot



Justerbar fot

(i) MERK: Foten leveres montert i esken.



2 Sett opp tastaturet og musen.

(i) MERK: Se dokumentasjonen som fulgte med tastaturet og musen.

3 Før kabelen gjennom foten, og koble fra strømkabelen.

Høydejusterbar fot



Justerbar fot



4 Trykk på strømknappen.



Kabinett

Emner:

- Kabinett sett forfra
- · Kabinett sett bakfra
- Kabinett sett fra venstre
- Kabinett sett fra høyre
- Bunnen av kabinettet vises
- Endre
- Popup-kamera ekstrautstyr

Kabinett sett forfra

Sett forfra

- 1 Full HD-kamera (FHD) (tilleggsutstyr)
- 2 Infrarødt (IR) FHD-kamera (tilleggsutstyr)
- 3 IR-sendere (tilleggsutstyr)
- 4 Kamerastatuslys (valgfritt)
- 5 FHD-kamera (tilleggsutstyr)
- 6 Kamerastatuslys (valgfritt)
- 7 Høyttalere
- 8 Av/på-knapp / statuslys
- 9 Array-mikrofon

Kabinett sett bakfra



Bunndeksel



- 1 HDMI-utgang (med separat grafikkort)
- 3 HDMI-utgang (med integrert grafikkort)
- 5 Nettverksport
- 7 USB 3.1 Gen 1-porter
- 9 Strømkontaktport

- 2 HDMI-inngang (tilleggsutstyr)
- 4 DisplayPort
- 6 USB 3.1 Gen 1-port med støtte for Power on (slå på) / Wakeup (vekkesignal)
- 8 Lydutgang
- 10 Diagnoselampe for strømforsyning

Kabinett sett fra venstre



- 1 SD-kortleser
- 3 Hodetelefoner / universell lydport

- 2 USB 3.1 Gen 2 Type-C-port
- 4 USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare

Kabinett sett fra høyre



1 Aktivitetslampe for harddisk

Bunnen av kabinettet vises



1 Etikett med service-ID

2 Skjermens innebygde selvtestknapp / valg av videoinngang

Endre

Høydejusterbar fot





Popup-kamera – ekstrautstyr



() MERK: Utvide kameraet mens du bruker eventuelle kamerafunksjon, slik at kameraet ikke er blokkert.

Systemspesifikasjoner

MERK: Tilbudene kan variere fra sted til sted. Følgende spesifikasjoner er bare dem som loven krever skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan datamaskinen er konfigurert, kan du klikke på Start Hjelp og støtte og velge alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Emner:

- · Prosessor
- Minne
- · Oppbevaring
- · Audio
- Videokontroller
- Webkamera
- · Kommunikasjon integrert
- · Eksterne porter og kontakter
- Skjerm
- Strøm
- Fysiske systemer dimensjoner
- · Omgivelser

Prosessor

Global Standard-produkter (GSP) er et delsett av Dells relasjonsprodukter som administreres med tanke på tilgjengelighet og synkroniserte overganger på global basis. Disse sikrer at den samme plattformen er tilgjengelig for kjøp globalt. Dette gjør at kundene kan redusere antall konfigurasjoner de administrerer på verdensbasis, og dermed redusere kostnadene. Bedriftene kan også implementere globale IT-standarder ved å bestemme seg for spesifikke produktkonfigurasjoner verden over. Følgende GSP-prosessorer som angitt nedenfor, blir gjort tilgjengelige for Dell-kunder.

Device Guard (enhetsvakt) og Credential Guard (DG) (legitimasjonsvakt) er sikkerhetsfunksjoner som er tilgjengelig på Windows 10 Enterprise. Enhetsvakt er en kombinasjon av sikkerhetsfunksjoner for Enterprise-relatert maskinvare og programvare når de konfigureres sammen. Enheten låses slik at den bare kan kjøre tiltrodde applikasjoner. Credential Guard (legitimasjonsvakt) bruker virtualiseringsbasert sikkerhet for å isolere hemmeligheter (legitimasjoner) slik at bare priviligert systemprogramvare kan få tilgang til dem. Uautorisert tilgang til disse hemmeligheter kan føre til tyveri av legitimasjon. Credential Guard (legitimasjonsvakt) forhindrer angrep ved å beskytte NTLMpassordhasher og Kerberos Ticket Granting Tickets.XXX

() MERK: Prosessornummer er ikke et mål på ytelse. Prosessortilgjengelighet kan endres og kan variere etter område/land.

Tabell 1. Prosessorspesifikasjoner

Туре

Intel Core i3 - 8100 (4 kjerner/6 MB/4T/3,6 Ghz/65 W)
Intel Core i3 - 8300 (4 kjerner/8 MB/4T/3,7 GHz/65 W)
Intel Core i5 - 8400 (6 kjerner/9 MB/6T/opp til 4,0GHz/65 W)
Intel Core i5 - 8500 (6 kjerner/9 MB/6T/opp til 4,1GHz/65 W)

Туре

Intel Core i5 - 8600 (6 kjerner/9 MB/6T/opp til 4,3GHz/65 W) Intel Core i7 - 8700 (6 kjerner/12MB/12T/opp til 4,6GHz/65 W)

Minne

Tabell 2. Minnespesifikasjoner

Minste minnekonfigurasjon	4 GB (1 x 4GB-modul)
Største minnekonfigurasjon	32 GB
Antall spor	SODIMM
Maksimalt minne støttet per spor	16 GB
Alternativer for minne	 4 GB - 1 x 4 GB 8 GB - 1 x 8 GB 8 GB - 2 x 4 GB 16 GB - 2 x 8 GB 16 GB - 1 x 16 GB 32 GB - 2 x 16 GB
Туре	DDR4 SDRAM, ikke ECC-minne
Hastighet	2666 MHz2400 MHz på i3-prosessor

Oppbevaring

Tabell 3. Lagringsspesifikasjoner

Primær/oppstartbar stasjon	Sekundær stasjon	Kapasitet
Én Solid-State Drive (SSD)	M.2 2280	 Opptil 512 GB Opptil 1 TB
Én 2,5" hard-Disk (HDD)	Cirka (2,760 x 3,959 x 0,374 tommer)	Opptil 2 TB
Én 2.5" Solid-State Hybrid Drive (SSHD)	Cirka (2.760 x 3,959 x 0,276 tommer)	Opptil 1 TB

Tabell 4. Doble lagringskombinasjoner

Primær/oppstartstasjon	Sekundærstasjon
1 x M.2-stasjon	IA
1 x M.2-stasjon	1 x 2,5"-stasjon
1 x 2,5"-stasjon	IA
1 x 2,5" HDD med M.2 Optane	ΙΑ

(i) MERK: Støtter RAID 0 og 1 med M.2 og 2,5" HDD.

Audio

Tabell 5. Audio

Intel Realtek ALC3289 High Definition Audio

High Definition stereostøtte	Ja
Antall kanaler	2
Antall biter / lydoppløsning	16-, 20-, og 24-biters oppløsning
Samplingsrate (innspilling/avspilling)	Støtte 44,1 K/48K/96K/192 kHz samplingsfrekvenser
Signal til støyforhold	98 dB DAC-utganger, 92 dB for ADC-innganger
Analog lyd	Ja
Waves MaxxAudio Pro	Ja
Lydpluggimpedans	
Mikrofon	40K ohm~60K ohm
Linje inn	N/A
Linje ut	100~150 ohm
Hodetelefon	1~4 ohm
Intern høyttaler - effektklassifisering	3 watt (gjennomsnitt) / 4 watt (topp)

Videokontroller

Tabell 6. Video

Kontroller	Туре	Type grafikkminne
Intel UHD Graphics 630	UMA	Integrert
NVIDIA GeForce GTX 1050, 4 GB	Diskret	GDDR5

Tabell 7. Oppløsningsmatrise for videoport

	DisplayPort 1.2	HDMI 1,4	HDMI 2.0b.
Maks. oppløsning – én skjerm	4096 x 2160	 2560 x 1600 @ 24 Hz 4096 x 2160 @ 24Hz 	 2560 x 1600 @ 24 Hz 4096 x 2160 @ 24Hz
Maks. oppløsning – dobbel MST	2560x16003440x1440	N/A	N/A
Maks. oppløsning – dobbel MST	2560 × 1080	N/A	N/A

Alle oppløsningene vist ved 24 bpp, og med mindre dette er uttrykkelig angitt, @60 Hz oppdatering.

Webkamera

Tabell 8. Webkamera (ekstrautstyr)

Maksimal oppløsning	2,0 MP
Kameratype	FHDFHD + infrarød (IR)
Videooppløsning	 FHD (1080p) FHD + IR - 1080p + VGA
Diagonal visningsvinkel	 FHD - 74,9° IR - 88°
Strømsparingsstøtte	Suspend, Hibernation
Automatisk bildekontroll	Automatisk eksponeringskontroll (AE)
	Automatisk hvitbalansekontroll (AWB)
	Automatisk forsterkningskontroll (AGC)
Mekanisk personvern for webkamera	Popup-kamera

Kommunikasjon - integrert

Tabell 9. Kommunikasjon - integrert

Nettverksadapter

Integrert Intel i219-LM 10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45) med Intel Ekstern Wake Up og PXE

Eksterne porter og kontakter

Tabell 10. Eksterne porter og kontakter

USB 3.1 Gen 1 (side/bak/internt)	2/4/0
	 Én USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare (side) To USB 3.1 Gen 1-porter med støtte for strøm på/vekkesignal (bak) To USB 3.1 Gen 1-porter (6)
USB 3.2 Gen 1 (side/bak/internt)	2/0/0
	Én USB 3.1 Gen 2 Type-C-port (side)
Nettverkskontakt (RJ-45)	Én bak
HDMI 1.4 ut	Én bak (integrerte grafikk-konfigurasjoner)
HDMI inn	Én bak

HDMI 2.0 ut	Én bak (diskret grafikk-konfigurasjon)
DisplayPort 1.2	Én bak
Universell lydkontakt	Én på siden
Linje ut (Line-Out) for hodetelefoner eller høyttalere	Én bak
Integrert antenne	Innebygd
Minnekortleser	Integrert SD-kortspor
Bluetooth	Valgfritt via WLAN

Skjerm

Tabell 11. Skjermspesifikasjoner

Туре	 Full HD (FHD) berøring Full HD (FHD) ikke berøringsskjerm 4K Ultra HD ikke berøringsskjerm
Skjermstørrelse (diagonal)	27-tommers
Skjermteknologi	IPS
Skjerm	HD WLED
Opprinnelig oppløsning	 FHD: 1920 x 1080 UHD 3840 x 2160
High Definition	Full HDUltra HD
Lystetthet	 FHD berøring - 200 cd/m FHD uten berøring - 250 cd/m 4K UHD uten berøring - 350 cd/m
Mål – aktivt område	 FHD - 597,89 mm x 336 mm) 31 mm UHD - 596,74 mm x 335,66 mm
Høyde	 FHD: 336,31 mm UHD - 335.66 mm
Bredde	 FHD: 597,89 mm UHD - 596,74 mm
Megapiksler	 FHD (2M) 4K UHD - 8,3 M
Piksler per tomme (PPI)	• FHD - 82

	• 4K UHD - 163
Pikselbredde	 FHD (0,3114 mm x 0,3114 mm) 4K UHD - 0,1554 mm x 0,1554 mm
Fargedybde	 FHD - 16,7 M 4K UHD - 1,07 B
Kontrastforhold (min.)	 FHD - 600 4K UHD - 910
Kontrastforhold (typisk)	 FHD - 1000 4K UHD - 1350
Responstid (maks.)	25 min-sek
Oppdateringsfrekvens	60 Hhz
Horisontal visningsvinkel	178 grader
Vertikal visningsvinkel	178 grader

Strøm

Tabell 12. Strøm

Strømforsyning i watt	240 W EPA Platina
AC inngangsspenningsområde	90 ~ 264 VAC
AC inngangsstrøm (lavt AC-område/høyt AC-område)	3,6A / 1,8A
AC inngangsfrekvens	47 HZ - 63 HZ
AC opprettholder drift (80 % belastning).	16 minisek
Gjennomsnittlig effektivitet	90,92,og 89 % @ 20,50 og100 % belastning
Typisk Effektivitet (aktiv PFC)	N/A
DC parametere	
+12,0 V utgang	IA
+19,5 V utgang	19,5 VA - 8,5A og 19,5 VB - 10,5 A
+19,5 V utgang hjelpeutgang	19,5 VA - 0,5 A og 19,5 VB - 1,75 A Ventemodus 19,5 VA - 0,5 A og 19,5 VB - 1,75 A
Maks. total strøm	240 W
Maks kombinert 12,0 V strøm (merk: kun hvis mer enn én 12 V- skinne)	N/A
Btu/t (basert på PSU maks. watt)	819 BTU/t
Strømforsyningsvifte	N/A
Overholdelse	

Erp Lot6 Tier 2 0,5 wattkrav	Ja
Klimasparere / samsvar med 80Plus	Ja
Energimerking 6.1 kvalifisert	Ja
FEMP ventestrømsamsvar	Ja

Tabell 13. Termisk strømtap

Strøm	Grafikk	Varmeutvikling	Spenning
240 W	Diskret gfx	240 * 3,4125 = 819 BTU/t	100 til 240 VAC, 50 til 60 Hz , 3,6A/1,8 A

Tabell 14. CMOS-batteri

Brand			Sammonsotning	Lovatid
VIC-DAWN	CR-2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 30 kΩ belastning til 2,0 V endespenning ved en temperatur på 23 °C ± 3 °C. Batteriene bør utsettes for 150 temperatursykluser fra 60 °C~-10 °C, og deretter lagres i mer enn 24 timer ved 23 °C ± 3 °C
JHIH HONG	CR-2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 15 k Ω belastning til 2,5 V endespenning. 20 °C ± 2 °C: 940 timer eller lenger; 910 timer eller lenger etter 12 måneder.
MITSUBISHI	CR-2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 15 kΩ belastning til 2,0V End-Voltage. 20 °C ± 2 °C: 1000. time eller lenger; 970Timer eller lenger etter 12 måneder. 0 °C ± 2 °C: 910Timer eller lenger; 890 timer eller lenger etter 12 måneder

Fysiske systemer – dimensjoner

(i) MERK: Systemvekt og transportvekt er basert på en typisk konfigurasjon, og kan variere basert på konfigurasjonen av datamaskinen. En typisk konfigurasjon omfatter: Integrert grafikk og én harddisk.

Tabell 1	5. Sys	stemdiı	mensj	oner
----------	--------	---------	-------	------

Kabinettvekt for ikke-berøringsskjerm, uten fot (pund/kilo)	18,54 / 8,41
Kabinettvekt for berøringsskjerm, uten fot (pund/kilo)	19,03 / 8,63
Uten berøringsskjerm – kabinettdimensjoner (system uten f	ot):
Høyde (tommer/cm)	15,31 / 38,90
Bredde (tommer/cm)	24,17 / 61,40
Dybde (tommer/cm)	 2,28 / 5,80 (UHD) 2,27 / 5,77 (FHD)
Berøringsskjerm – kabinettdimensjoner (system uten fot):	
Høyde (tommer/cm)	15,31 / 38,9
Bredde (tommer/cm)	24,17 / 61,4
Dybde (tommer/cm)	 2,28 / 5,8 (UHD) 2,27 / 5,77 (FHD)
Høydejusterbar fot – dimensjoner	
Bredde x dybde (tommer/cm)	11,30 x 10,03 / 28,70 x 25,48
Vekt (pund/kilo)	7,10 / 3,22
Svingbar fot – dimensjoner	
Bredde x dybde (tommer/cm)	10,69 x 10,68 / 27,15 x 27,13
Vekt (pund/kilo)	9,79 / 4,44
Emballasjeparametere med høydejusterbar fot	
Høyde (tommer/cm)	21,57 / 54,80
Bredde (tommer/cm)	36,14 / 91,80
Dybde (tommer/cm)	8,50 / 21,60
Transportvekt (pund/kilo – inkluderer emballasje)	35,27 / 16,0
Emballasjeparametere med svingbar fot	
Høyde (tommer/cm)	21,77 x 55,30
Bredde (tommer/cm)	28,50 / 72,40
Dybde (tommer/cm)	10,20 / 25,90
Transportvekt (pund/kilo – inkluderer emballasje)	37,48 / 17,00

Omgivelser

() MERK: For flere detaljer om Dells miljøegenskaper, gå til avsnittet miljøegenskaper. Se ditt spesifikke område for tilgjengelighet.

Tabell 16. Omgivelser

Resirkulerbar emballasje	Ja
BFR/PVC-fritt kabinettet	Nei
Vertikal orientering for emballasjestøtte	Ja
MultiPack-emballasje	Velg land
	Nei
Energieffektiv strømforsyning	Ja

Systemoppsett

4

Systemoppsettet gir deg muligheten til å administrere stasjonær PC- maskinvare og spesifisere BIOS-alternativer. Fra System Setup (Systemoppsett), kan du:

- · Endre NVRAM-innstillingene etter at du har lagt til eller fjernet maskinvare
- · Se på systemets maskinvarekonfigurering
- · Aktivere eller deaktivere integrerte enheter
- · Sette ytelses- og strømadministrasjonsgrenser
- Administrere datamaskinens sikkerhet

Emner:

- Oversikt over BIOS
- Navigeringstaster
- · Oppstartsrekkefølge
- · Gå inn i BIOS-oppsettprogrammet
- · Alternativer i General-skjermbildet
- Systemkonfigurasjon (skjermbildealternativer)
- Sikkerhetskjermalternativer
- Sikker oppstart (skjermalternativer)
- · Intel Software Guard Extensions (skjermalternativer)
- · Ytelse (skjermalternativer)
- · Strømstyring (skjermalternativer)
- · POST-atferd (skjermalternativer)
- Styrbarhet
- · Støtte for virtualisering (skjermalternativer)
- Trådløst (skjermalternativer)
- Vedlikehold (skjermalternativer)
- · Systemlogg (skjermalternativer)
- Alternativer for avansert konfigurasjon
- System- og oppsettpassord

Oversikt over BIOS

- FORSIKTIG: Hvis du ikke er en erfaren datamaskinbruker, bør du ikke endre innstillingene i BIOS-oppsettprogrammet. Noen endringer kan gjøre at datamaskinen ikke fungerer som den skal.
- MERK: Før du endrer BIOS-oppsettprogrammet, anbefales du å skrive ned informasjonen på skjermbildet for BIOSoppsettprogrammet for fremtidig referanse.

Bruk BIOS-oppsettprogrammet til følgende formål:

- Få informasjon om maskinvaren som er installert på datamaskinen, for eksempel størrelse på RAM, harddisk og så videre.
- · Andre systemkonfigurasjonsinformasjon.

 Fastsette eller endre et alternativ som kan velges av brukeren, som brukerpassord, type harddisk som er installert, og aktivere eller deaktivere basisenheter.

Navigeringstaster

() MERK: Når det gjelder de fleste av alternativene på systemoppsettet, så blir de endringene du gjør registrert, men de vil ikke gjelde før etter at du har startet systemet på nytt.

Taster	Navigasjon
Opp-pil	Går til forrige felt.
Ned-pil	Går til neste felt.
Enter	Brukes til å velge en verdi i det valgte feltet (hvis mulig), eller følge en kobling i et felt.
Mellomromstast	Utvider eller slår sammen en nedtrekkslistem hvis tilgjengelig.
Tab	Flytter markøren til neste fokusområde.
	MERK: Gjelder bare standard grafisk visning.

Esc

Går til forrige side helt til du til hovedmenyen. Trykke på Esc i hovedskjermbildet viser en melding som ber deg lagre ev. endringer og starte systemet på nytt.

Oppstartsrekkefølge

Boot Sequence (Oppstartsrekkefølge) gjør at du kan hoppe over oppstartsrekkefølgen som er definert i systemoppsettet, og starte opp direkte på en bestemt enhet (for eksempel optisk stasjon eller harddisk). Under selvtesten ved oppstart (POST), når Dell-logoen vises, kan du:

- · Åpne systemkonfigurasjon ved å trykke på F2-tasten
- · Åpne en engangsoppstartsmeny ved å trykke på F12-tasten

Engangsoppstartsmenyen viser enhetene som du kan starte fra, inkludert et alternativ for diagnostisering. Alternativene i oppstartsmenyen er:

- · Removable Drive (ekstern flyttbar stasjon) (hvis tilgjengelig)
- STXXXX Drive (stasjon STXXXX)

() MERK: XXX angir SATA-nummeret.

- · Optical Drive (optisk stasjon) (hvis tilgjengelig)
- SATA-harddisk (hvis tilgjengelig)
- Diagnostikk

() MERK: Hvis du velger Diagnostics, vil du bli presentert med ePSA diagnostics-skjermen.

Skjermen med oppstartseksvensen gir deg også muligheten til å gå inn på systemoppsettet.

Gå inn i BIOS-oppsettprogrammet

- 1 Slå på (eller omstart) datamaskinen.
- 2 Mens DELL-logoen vises under POST venter du til F2-ledeteksten vises. Trykk deretter umiddelbart på F2.

Image: MERK: F2-ledeteksten indikerer at tastaturet har initialisert. Denne ledeteksten kan vises svært raskt, derfor må du se etter den. Trykk deretter på F2. Hvis du trykker på F2 før F2-ledeteksten, blir dette tastetrykket borte. Hvis du venter for lenge og operativsystemlogoen vises, skal du fortsette å vente til du ser skrivebordet. Slå deretter av datamaskinen, og prøv på nytt.

Alternativer i General-skjermbildet

Denne delen inneholder en oversikt over de viktigste maskinvarefunksjonene på datamaskinen.

Alternativ Beskrivelse

System Information

- System Information: Viser BIOS Version, Service Tag, Asset Tag, Ownership Tag, Ownership Date, Manufacture Date og Express Service Code.
- Memory Information (Minneinformasjon): Viser Memory Installed (Installert minne), Memory Available (Tilgjengelig minne), Memory Speed (Minnehastighet), Memory Channels Mode (Minnekanalmodus), Memory Technology (Minneteknologi), DIMM A Size (DIMM A-størrelse) og DIMM B Size (DIMM B-størrelse).
- PCI Information (PCI-informasjon) Viser SLOT1 og SLOT2.
- Prosessorinformasjon: Viser Processor Type (Prosessortype), Core Count (Antall kjerner), Processor ID (Prosessor-ID), Current Clock Speed (Gjeldende klokkehastighet), Minimum Clock Speed (Minimum klokkehastighet), Maximum Clock Speed (Maksimum klokkehastighet), Processor L2 Cache (Prosessor L2hurtigbuffer), Processor L3 Cache (Prosessor L3-hurtigbuffer), HT Capable (Støtter HT) og 64-Bit Technology (64-biters teknologi).
- Device Information (enhetsinformasjon) Viser SATA-0, SATA-1, LOM MAC Address (LOM MAC-adresse, Video Controller (videokontroll), dGPU Video Controller (dGPU-videokontroll), Audio Controller)lydkontroll), Wi-Fi Device (Wi-Fi-enhet) og Bluetooth Device (Bluetooth-enhet).

Boot Sequence

 Boot Sequence
 Lar deg spesifisere rekkefølgen som datamaskinen forsøker å finne operativsystemet. Hvis du vil endre oppstartsrekkefølgen, velger du enheten du vil endre i listen som er tilgjengelig på høyre side. Når du har valgt enhet, klikk på opp- eller ned-pilene, eller bruk side opp eller side ned-tastene på tastaturet for å endre rekkefølgen for oppstartalternativer. Du kan også velge eller avvelge på listen ved hjelp av de tilgjengelige avmerkingsboksene på venstre side. Du må aktivere Legacy Option ROMs for å konfigurere Legacy oppstartmodus. Legacy oppstartsmodus er ikke tillatt når du aktiverer sikker oppstart. Alternativene er:

 • Boot Sequence (oppstartssekvens) - Som standard er avmerkingsboksen Windows

- Boot Manager valgt.
 - (i) MERK: Standardinnstillingen for dette vil avhenge av datamaskinens operativsystem.
- Listelternativ for oppstart listealternativene er Legacy og UEFI. Alternativet UEFI er valgt som standard.

Image: MERK: Standardinnstillingen for dette vil avhenge av datamaskinens operativsystem.

- Add Boot Option (legg til oppstartsalternativ) Gir deg mulighet til å legge til et oppstartsalternativ.
- Delete Boot Option (slett oppstartsalternativ) Gir deg muligheten til å slette et eksisterende oppstartsalternativ.
- View (se på) Gir deg muligheten til å se de gjeldende oppstartsalternativene på datamaskinen.
- Load Defaults (last standardinnstillingene) Gjenoppretter datamaskinens standardinnstillinger.
- · Save Settings (lagre innstillinger) Lagrer innstillingene på datamaskinen.
- · Apply (bruk) Gir deg mulighet til å ta endringene dine i bruk.
- Exit (avslutt) Avslutter og starter datamaskinen på nytt.

Boot List Options Her kan oppstartslisten endres.

Legacy

Alternativ	Beskrivelse
	UEFI (aktivert som standard)
UEFI Boot Path Security	 Dette alternativet kontrollerer om systemet skal be brukeren om å angi administratorpassordet eller ikke (hvis angitt) ved oppstart av en UEFI-oppstartsbane fra F12-oppstartsmenyen. Always, Except Internal HDD (Alltid, bortsett fra intern HDD) Always Never
Advanced Boot Options	Dette alternativet lar deg laste alternativet med gamle ROM. Som standard er alternativet Enable Legacy Option ROMs (Tillate alternativet med gamle ROM) deaktivert.
	 Load Defaults (last standardinnstillingene) - Gjenoppretter datamaskinens standardinnstillinger. Save Settings (lagre innstillinger) - Lagrer innstillingene på datamaskinen. Apply (bruk) - Gir deg mulighet til å ta endringene dine i bruk. Exit (avslutt) - Avslutter og starter datamaskinen på nytt.
Date/Time	Brukes til å endre dato og klokkeslett.
Systemk	onfigurasjon (skjermbildealternativer)
Alternativ	Beskrivelse
Integrated NIC	Hvis du aktiverer UEFI-nettverksstabel, blir UEFI-nettverksprotokollene tilgjengelige. UEFI-nettverk tillater nettverksfunksjoner fra før-OS og tidlig-OS å bruke NIC-er som er aktivert. Dette kan brukes uten at PXE er slått på. Når du aktiverer Enabled w/PXE (Aktivert med PXE), avhenger typen PXE-oppstart (Legacy PXE eller UEFI PXE) av den gjeldende oppstartsmodusen og hvilket ROM-alternativ som er i bruk. UEFI-nettverksstabel kreves for at UEFI PXE-funksjonaliteten skal være fullstendig aktivert.

Enabled UEFI Network Stack (aktivert UEFI-nettverksstabel) - Dette alternativet er deaktivert som standard.

Her kan du konfigurere den integrerte nettverkskontrolleren. Alternativene er:

- · Disabled
- · Enabled
- Enabled w/PXE: Dette alternativet er aktivert som standard.
- Enabled w/Cloud Desktop (Aktivert med Cloud-skrivebord)

(i) MERK: Avhengig av datamaskinen og enhetene som er installert, er det mulig at noen av elementene i denne listen ikke vises.

SATA Operation Her kan du konfigurere den interne SATA-harddiskkontrolleren. Alternativene er:

- Disabled
- · AHCI
- RAID On (RAID på): Dette alternativet er aktivert som standard.

Drives

Her kan du konfigurere de innebygde SATA-diskene. Alle stasjonene er aktivert som standard. Alternativene er:

- · SATA-0
- · SATA-1
- · SATA-4
- · M. 2 PCle SSD-0

SMART Reporting Dette feltet kontrollerer om harddiakfell på integrerte atasjoner skal rapporteres når systemet startes opp. Denne teknologien er en del av SMART spesifikasjonen (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Dette atternativer de daktivers som standard. Ensble SMART Reporting USB Configuration Dette feltet konfigurerer den integrerte USB-kontrolleren. Hvis Boot Support (Oppstartstotte) er aktivert, kan systemet start fra enhver type USB-basent massagringsanhet (harddiskar, minnepinner, diskutter). Hvis USB-porten er aktivert, en enheten som er koblet til denne porten aktivert og tilglengelig for operativeysteme. Hvis USB-porten er deaktivert, kan ikke operativsystemet se noen enhet koblet til denne porten. Aktiver USB-porter på siden - linkluderer atternativer med 6 porter Aktiver USB-porter på siden - linkluderer atternativer med 2 porter Alternativene er aktivert som standard. MERK: USB-tastatur og mus arbeider altid I BIOS-oppettet uavhengig av disse innstillingene. Reer USB Dette feltet kon brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Aktiver/Dekativer bakre USB-porter Aktiver/Dekativer USB-porter på siden Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lakte eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrom via USB PowerShare. Enable Microphone (Aktiver mikrofor) (aktiver atternativer instandard) Enable Microphone (Aktiver mikrofor) (aktiver som standard) Enable Microphone (Aktiver mikrofor) (aktivert som standard) Enable Microphone (Aktiver intern heyttaler) (aktivert som standard) Enable Microphone (Aktiver intern heyttaler) (aktivert som standard) Enable Microphone (Aktiver inten integrere	Alternativ	Beskrivelse
 Enable SMART Reporting USB Configuration Dette feltet konfigurerer den integrere USB-kontrolleren. Hvis Boot Support (Oppstartstotte) er aktivert, kan systemet starte fra enhver type USB-basert masselegringsenhet (harddisker, minnepinner, disketter). Hvis USB-porten er aktivert, er enheten som er koblet til denne porten aktivert og tilgjengelig for operativsysteme. Hvis USB-porten er aktivert, kan ikke operativsystemet se noen enhet koblet til denne porten. Alternativene er: Enable USB Boot Support Kaktiver USB-porten bek - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter bek - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter bek - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter bek - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter bek - USB-porter bek - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter bek - USB-porter bek - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter bek - USB-porter Aktiver USB-porter bekre USB-porter Aktiver USB-porter bekre USB-porter Aktiver/Dekativer bekre USB-porter Aktiver/Dekativer USB-porter på siden Aktiver/Dekativer USB-porter på siden Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksteme enheter ved bruk av lagret systembatteristrom via USB PowerShare. Dette alternativet privel adver ved lefter deaktiverer ledektiverer blyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver Jud) er valgt som standard. Enable Mitorphone (Aktiver mikrofo	SMART Reporting	Dette feltet kontrollerer om harddiskfeil på integrerte stasjoner skal rapporteres når systemet startes opp. Denne teknologien er en del av SMART-spesifikasjonen (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Dette alternativet er deaktivert som standard.
USB Configuration Dette feitet konfigurerer den integrerte USB-kontrolleren. Hvis Boot Support (Oppstartstotte) er aktivert, kan systemet starte fra enhver type USB-basert masselagringsenhet (harddisker, minnepinner, disketter). Hvis USB-porten er ekstivert, er enheten som er koldet til denne porten aktivert og tilgjengelig for operativsystemet. Hvis USB-porten er deaktivert, kan ikke operativsystemet se noen enhet koblet til denne porten. Alternativene er: Enable USB Boot Support Kukver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver/Dekativer som standard. MERK: USB-tastatur og mus arbeider altid I BIOS-oppsettet usvhengig av disse Innstillingene. Rear USB Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene. Aktiver/Dekativer bakre USB-porter Botte feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrom via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembet (Aktiver riker OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktiver som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver intern Inkyttaler) (aktivere berørningsskjørmen. <l< td=""><th></th><td>Enable SMART Reporting</td></l<>		Enable SMART Reporting
Hvis USB-porten er deaktivert, kan ikke operativsystemet se noen enhet koblet til denne porten. Atternativene er: Enable USB Boot Support Aktiver USB-porter båk - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Alternativene er aktivert som standard. Of MERK: USB-tastatur og mus arbeider alltid i BIOS-oppeettet uevhengig av disse innstillingene. Configuration Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Aktiver/Dekativer DSB-porter Aktiver/Dekativer USB-porter Siden USB- konfigurasjon Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. - Aktiver/Dekativer USB-porter på siden - Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Porten. Audio Dette feltet aktivere eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: Enable Microphone (Aktiver intern høytteler) (aktivert som standard) - Enable Microphon	USB Configuration	Dette feltet konfigurerer den integrerte USB-kontrolleren. Hvis Boot Support (Oppstartstøtte) er aktivert, kan systemet starte fra enhver type USB-basert masselagringsenhet (harddisker, minnepinner, disketter). Hvis USB-porten er aktivert, er enheten som er koblet til denne porten aktivert og tilgjengelig for operativsystem.
Alternativene er: Enable USB Boot Support Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Alle alternativene er aktivert som standard. Image: MERK: USB-tastatur og mus arbeider alltid I BIOS-oppeettet uavhengig av disse Innstillingene. Rear USB Configuration Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Aktiver/Dekativer DB-porter på siden Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. Konfigurasjon Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. VSB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet prival som standard) OSD Button Brukes til å aktivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Management Dette alternativen gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Riscellaneous Dette alternativet gir deg muligheten fil å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen.		Hvis USB-porten er deaktivert, kan ikke operativsystemet se noen enhet koblet til denne porten.
 Enable USB Boot Support Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Alle alternativene er aktivert som standard. MERK: USB-tastatur og mus arbeider alltid i BIOS-oppsettet uavhengig av disse innstillingene. Rear USB Configuration Aktiver/Dekativer og mus arbeider alltid i BIOS-oppsettet uavhengig av disse innstillingene. Aktiver/Dekativer bekre USB-porter Siden USB- Aktiver/Dekativer bekre USB-porter Aktiver/Dekativer USB-porter på siden Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet kan brukse til å aktivere eller deaktivere USB-portene. Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten. Audio Dette feltet aktivere eller deaktivere den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver oSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Deaktiver og muligheten til å aktivere eller deaktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Brukes til å aktivere eller deaktivere falgende enheter: 		Alternativene er:
 Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Alle alternativene er aktivert som standard. MERK: USB-tastatur og mus arbeider alltid i BIOS-oppsettet uavhengig av disse innstillingene. Rear USB Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Aktiver/Dekativer bakre USB-porter Siden USB- konfigurasjon Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å aktivere eller deaktivere den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard). Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard). Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Deaktiver og deaktivere eller deaktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Brukes til å aktivere eller deaktivere eller deaktivere berøringsskjermen. <l< td=""><th></th><td>Enable USB Boot Support</td></l<>		Enable USB Boot Support
 Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter Alle alternativene er aktivert som standard. MERK: USB-tastatur og mus arbeider alltid i BIOS-oppsettet uavhengig av disse innstillingene. Rear USB Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Aktiver/Dekativer bakre USB-porter Siden USB- konfigurasjon Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. Aktiver/Dekativer USB-porter på siden USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten. Audio Dette feltet aktivere eller deaktivere den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard. Dette telter attrivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Dette til å aktivere og deaktivere eller deaktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: Aktivere kamera (Aktiver inføren følgende enheter: Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktiver kamera (Aktivert som standard) Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktivere kamera (Aktivert som standard) <th></th><td>Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter</td>		Aktiver USB-porter bak - Inkluderer alternativer med 6 porter
Alle alternativene er aktivert som standard.		Aktiver USB-porter på siden - Inkluderer alternativer med 2 porter
Image: WSB Configuration Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Siden USB- Configuration Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. Siden USB- konfigurasjon Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten. Audio Dette feltet aktiverer eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er:		Alle alternativene er aktivert som standard.
Rear USB ConfigurationDette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene. 		i MERK: USB-tastatur og mus arbeider alltid i BIOS-oppsettet uavhengig av disse innstillingene.
Configuration . Aktiver/Dekativer bakre USB-porter Siden USB- konfigurasjon Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten. Audio Dette feltet aktiverer eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) Deaktiver OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Deaktiver OSD-knappen: Dette alternativet er ikke valgt som standard. OSD Button Miscellaneous Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktivere mediekort (Aktivert som standard) 	Rear USB	Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere de bakre USB-portene.
Siden USB- konfigurasjonDette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden. 	Configuration	Aktiver/Dekativer bakre USB-porter
konfigurasjon. Aktiver/Dekativer USB-porter på sidenUSB PowerShareDette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten.AudioDette feltet aktiverer eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: . Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard) . Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) . Enable Internal Speaker (Aktiver oSD-knappen på alt-i-ett-systemet. . Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard.OSD Button ManagementDette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen.Miscellaneous DevicesBrukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: . Aktiver kamera (Aktivert som standard) . Aktiver som standard) . Aktiver mediekort (Aktivert som standard)	Siden USB- konfigurasjon	Dette feltet kan brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene på siden.
USB PowerShare Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten. Audio Dette feltet aktiverer eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver oSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Touchscreen Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Devices Brukes til å aktivere oller deaktivere følgende enheter: Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktiver mediekort (Aktivert som standard) 		Aktiver/Dekativer USB-porter på siden
Audio Dette feltet aktiverer eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er: Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) OSD Button Management Brukes til å aktivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. OSD-Button Management Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Touchscreen Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Devices Brukes til å aktivere of (Aktivert som standard) Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktiver mediekort (Aktivert som standard)	USB PowerShare	Dette feltet konfigurerer funksjonen til USB PowerShare. Dette alternativet brukes til å lade eksterne enheter ved bruk av lagret systembatteristrøm via USB PowerShare-porten.
 Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard) Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) OSD Button Management Brukes til å aktivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktiver mediekort (Aktivert som standard) 	Audio	Dette feltet aktiverer eller deaktiverer den integrerte lyd-kontrolleren. Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Alternativene er:
 Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard) OSD Button Management Brukes til å aktivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktiver mediekort (Aktivert som standard) 		• Enable Microphone (Aktiver mikrofon) (aktivert som standard)
OSD Button Brukes til å aktivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet. Management Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Touchscreen Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: • Aktivere kamera (Aktivert som standard) • Aktiver mediekort (Aktivert som standard)		Enable Internal Speaker (Aktiver intern høyttaler) (aktivert som standard)
Management . Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard. Touchscreen Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: . Aktivere kamera (Aktivert som standard) . Aktiver mediekort (Aktivert som standard)	OSD Button	Brukes til å aktivere og deaktivere OSD-knappen på alt-i-ett-systemet.
Touchscreen Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen. Miscellaneous Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: Devices • Aktivere kamera (Aktivert som standard) • Aktiver mediekort (Aktivert som standard)	Management	• Deaktiver OSD-knapper: Dette alternativet er ikke valgt som standard.
Miscellaneous Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter: Devices • Aktivere kamera (Aktivert som standard) • Aktiver mediekort (Aktivert som standard)	Touchscreen	Dette alternativet gir deg muligheten til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen.
 Devices Aktivere kamera (Aktivert som standard) Aktiver mediekort (Aktivert som standard) 	Miscellaneous	Brukes til å aktivere eller deaktivere følgende enheter:
Aktiver mediekort (Aktivert som standard)	Devices	Aktivere kamera (Aktivert som standard)
		Aktiver mediekort (Aktivert som standard)

• Disable Media Card

Sikkerhetskjermalternativer

Alternativ	Beskrivelse
Admin Password	Brukes til å angi, endre eller slette administratorpassordet.
	() MERK: Du må angi administratorpassordet før du kan angi passord for systemet eller harddisken. Hvis du sletter administratorpassordet, slettes system- og harddiskpassordet automatisk.
	() MERK: Passordendringer trer i kraft umiddelbart.
	Standardinnstilling: Ikke angitt
System Password	Brukes til å angi, endre eller slette systempassordet.
	i MERK: Passordendringer trer i kraft umiddelbart.
	Standardinnstilling: Ikke angitt
Internal HDD-0 Password	Brukes til å angi, endre eller slette systemets passord på den interne harddisken. Standardinnstilling: Ikke angitt
	MERK: Passordendringer trer i kraft umiddelbart.
Strong Password	Brukes til å angi at sterke passord alltid må angis.
	Standardinnstilling: Enable Strong Password er ikke valgt.
	MERK: Hvis sterkt passord er aktivert, må administrator- og systempassordene inneholde minst én stor bokstav og én liten bokstav og være minst 8 tegn langt.
Password Configuration	Brukes til å fastsette minimum og maksimum lengde på administrator- og systempassord.
Password Bypass	Brukes til å aktivere eller deaktivere tillatelse til å gå forbi systempassordet og det interne HDD-passordet hvis de er angitt. Alternativene er:
	Disabled
	Reboot bypass
	Standardinnstilling: Disabled
Password Change	Brukes til å aktivere eller deaktivere tillatelse til å endre system- og harddiskpassordet når administratorpassordet er angitt.
	Standardinnstilling: Allow Non-Admin Password Changes (Tillat endring av andre passord enn administratorpassord) er valgt.
UEFI Capsule	Dette alternativet kontrollerer om systemet tillater BIOS-oppdateringer via UEFI-kapselens oppdateringspakke.
(Fastvareoppdaterin ger med UEFI- kapsel)	· Standardinnstilling: Aktiverer UEFI-kapsel fastvareoppdateringer er valgt.
TPM 2.0 Security	Brukes til å aktivere TPM (Trusted Platform Module) under POST. Dette alternativet er aktivert som standard. Alternativene er:
	 TPM On (TPM-på) (standard) Clear (Tøm)

Alternativ	Beskrivelse
	PPI Bypass for aktiverte kommandoer
	PPI Bypass for deaktiverte kommandoer
	 PPI Bypass for Clear Commands (PPI Bypass for klare kommandoer)
	Attestasjon aktivert (standard)
	 Key Storage Enable (Default) (Nøkkeloppbevaring aktivert) (standard)
	• SHA - 256 (standard)
	 MERK: Aktivering, deaktivering og alternativer for sletting påvirkes ikke hvis du laster inn konfigurasjonsprogrammets standardverdier. Endringer i dette alternativet blir effektive umiddelbart.
Computrace (R)	Brukes til å aktivere eller deaktivere den valgfrie Computrace-programvaren. Alternativene er:
	Deactivated (Deaktivert)
	· Disable
	Activate
	MERK: Alternativene Activate og Disable aktiverer eller deaktiverer funksjonen permanent, slik at den ikke kan endres senere
	Standardinnstilling: Deactivate (Deaktiver)
Chassis Intrusion	Dette feltet brukes til å styre innbruddsbryteren for kabinettet. Alternativene er:
	Disabled
	· Enabled
	Standardinnstilling: Disabled
OROM Keyboard Access	Brukes til å angi et alternativ for å få tilgang til alternativ ROM-konfigurering ved hjelp av hurtigtaster under oppstart. Alternativene er:
	Enabled
	• One Time Enable (Aktiver én gang)
	Disabled
	Standardinnstilling: Enable (Aktiver)
Admin Setup	Her kan du aktivere eller deaktivere alternativet for å gå inn i oppsettet når et administratorpassord er valgt.
Lockout	• Enable Admin Setup Lockout (aktiver utlåsing fra konfigurasjon ved angitt administratorpassord) - Dette alternativet er deaktivert som standard.
Master Password Lockout	Når du har aktivert dette alternativet, deaktiveres støtte for hovedpassord. Harddiskpassord må nullstilles før innstillingen kan endres.
	Master Password Lockout (Aktiver utlåsning med hovedpassord)
SMM for	Dette alternativet aktiverer eller deaktiverer ekstra UEFI SMM for beskyttelse av sikkerhetsreduksjon.
sikkerhetsløsninger	SMM for sikkerhetsløsninger

Sikker oppstart (skjermalternativer)

Alternativ	Beskrivelse
Secure Boot Enable	Dette alternativet aktiverer eller deaktiverer funksjonen Secure Boot (Sikker oppstart).
	 Disabled Enabled
	Standardinnstilling: Enabled (Aktivert).
Secure Boot Mode	Endringer i Secure Boot-driftsmodus og endrer atferden til Secure Boot for å tillate evaluering eller håndheving av UEFI-driversignaturer.
	 Deployed Mode (Distribuert modus) - dette alternativet er aktivert som standard Audit mode (Revisjonsmodus)
Expert Key Management	Her kan du manipulere sikkerhetsnøkkeldatabasene bare hvis systemet er i Custom Mode. Alternativet Enable Custom Mode (Aktiver egendefinert modus) er deaktivert som standard. Alternativene er:
	 PK KEK db dbx
	Hvis du aktiverer Custom Mode (Egentilpasset modus) , vises de relevante alternativene for PK, KEK, db og dbx . Alternativene er:
	 Save to File (Lagre til fil) - Lagrer nøkkelen i en brukervalgt fi Replace from File (Erstatt fra fil) - Erstatter den gjeldende nøklen med en nøkkel fra en valgt fil Append from File (Legg til fra fil) - Legger til en nøkkel i den valgte databasen fra en valgt fil Delete (Slett) - Sletter den valgte nøkkelen Reset All Keys (Tilbakestill alle nøkler) - Tilbakestiller til standardinnstillingen Delete All Keys (Slett alle nøkler) - Sletter alle nøkler
	(i) MERK: Hvis du deaktiverer Custom Mode (Egentilpasset modus), vil alle endringer du har gjort bli slettet og alle nøkler vil bli tilbakestilt til standardinnstillingen.
Intel Sof	tware Guard Extensions (skjermalternativer)
Alternativ	Beskrivelse

Intel SGX Enable Dette feltet gir deg beskjed om å angi et sikkert miljø for å kjøre kode/lagre sensitiv informasjon i konteksten til hoved-OS. Alternativene er:

- · Disabled
- · Enabled
- Software Controlled (Programvare som kontrolleres) (standard)

Enclave Memory	Dette alternativet angir reserveminnestørrelsen til SGX Enclave	Alternativene er:
----------------	---	-------------------

- Size
- 32 MB
- 64 MB

Alternativ

Beskrivelse · 128 MB

Ytelse (skjermalternativer)

Alternati∨	Beskrivelse
Multi Core Support	Angir om prosessen vil ha én eller alle kjernene aktivert. Ytelsen til noen av applikasjonene vil forbedres med ekstra kjerner.
	 All (alle) - Dette alternativet er aktivert som standard. 1 2 3
Intel SpeedStep	Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel SpeedStep-funksjonen.
	Enable Intel SpeedStep (Aktiver Intel SpeedStep)
	Standard innstilling: Alternativet er aktivert.
C-States Control	Brukes til å aktivere eller deaktivere ekstra hviletilstander prosessoren.
	C States (C-tilstander)
	Standard innstilling: Alternativet er aktivert.
Intel TurboBoost	Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel TurboBoost-modusen til prosessoren.
	Enable Intel TurboBoost (Aktiver Intel SpeedStep)
	Standard innstilling: Alternativet er aktivert.

Strømstyring (skjermalternativer)

Alternativ	Beskrivelse
AC Recovery	Brukes til å aktivere eller deaktivere at datamaskinen slår seg på automatisk når den kobles til en strømadapter.
	 Power Off (Strøm av) (standard) Power On (Slå på) Last Power State (Siste strømtilstand)
Enable Intel Speed Shift Technology	Dette alternativet brukes til å aktivere eller deaktivere støtte for Intel Speed Shift Technology. Dette alternativet er aktivert som standard.
Auto On Time	Brukes til å angi et klokkeslett da datamaskinen skal slås på automatisk. Alternativene er:
	Disabled
	• Every Day
	Weekdays
	Select Days
	Standardinnstilling: Disabled

Alternativ	Beskrivelse
Deep Sleep Control	Lar deg bestemme hvor godt systemet sparer strøm mens det er slått av (S5) eller i dvalemodus (S4).
	 Disable (Deaktivert)(standard) Enabled in S5 only (Aktivert bare i S5) Enabled in S4 and S5 (Aktivert i S4 og S5)
Fan Control	Kontrollerer systemviftens hastighet. Dette alternativet er deaktivert som standard.
Override	O MERK: Når dette alternativet er aktivert, går viften med full hastighet.
USB Wake Support	Brukes til å aktivere at USB-enheter skal kunne vekke systemet fra ventemodus.
	i MERK: Denne funksjonen virker bare når vekselstrømsadapteren er koblet til. Hvis vekselstrømadapteren fjernes i ventemodus, vil systemoppsettet stenge strømmen fra alle USB-porter for å spare på batteriet.
	Enable USB Wake Support
	Standardinnstilling: Alternativet er aktivert.
Wake on LAN/	Brukes til å aktivere eller deaktivere funksjonen som slår på datamaskinen av hvis det utløses et LAN-signal.
WLAN	 Disabled (deaktivert): Dette alternativet er aktivert som standard. LAN Only (Bare LAN) WLAN Only LAN or WLAN LAN with PXE Boot (LAN med PXE Boot)
Block Sleep	Dette alternativet brukes til å blokkere at maskinen skal gå inn i dvalemodus (S3-tilstand) fra operativsystemet. Block Sleep (S3 state)

Standardinnstilling: Dette alternativet er deaktivert

POST-atferd (skjermalternativer)

Alternati∨	Beskrivelse
Numlock LED	Dette alternativet spesifiserer om NumLock LED skal være på når systemet starter.
	• Enable NumLock LED (Aktivere NumLock LED): Alternativet er aktivert.
Keyboard Errors	Dette alternativet angir om tastaturrelaterte feil skal rapporteres ved oppstart.
	 Enables Keyboard Error Detection (Aktivere oppdaging av feil på tastatur): Alternativet er aktivert som standard.
Fastboot	Dette alternativet kan påskynde oppstartsprosessen ved å forbikoble noen av kompatibilitetstrinnene. Alternativene er:
	• Minimal
	Thorough (Grundig) (standard)
	· Auto
Extend BIOS POST	Dette alternativet skaper en ekstra forsinkelse før oppstart.

Alternativ	 Beskrivelse 0 seconds (0 sekunder) (Standard) 5 seconds 10 seconds
Full Screen Logo	. Dette alternativet viser fullskjermslogoen hvis imaget samsvarer med skjermoppløsningen. Alternativet Enable Full Screen Logo (Aktiver fullskjermslogo) er ikke valgt som standard.
Warnings and Errors	 Prompt on Warnings and Errors (Spør ved advarsler og feil) (standard) Continue on Warnings (Fortsett med advarsler) Continue on Warnings and Errors (Fortsett ved advarsler og feil)

Styrbarhet

Alternativ	Beskrivelse
USB Provision	Ved aktivering kan Intel AMT gjennomføres ved hjelp av lokal tilretteleggingsfil via en USB-lagringsenhet.
	Aktivere USB PowerShare
MEBx Hotkey	Dette alternativet spesifiserer om funksjonen MEBx Hotkey (MEBx-snarveistast) skal være aktivert når systemet startes opp.
	Aktivere MEBx Hotkey – aktivert som standard.

Støtte for virtualisering (skjermalternativer)

Alternativ	Beskrivelse
Virtualization	Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel Virtualization Technology. Enable Intel Virtualization Technology (Aktiver Intel Virtualization Technology (standard)).
VT for Direct I/O	Aktiverer eller deaktiverer Virtual Machine Monitor (VMM) ved bruk av ekstra maskinvare som tilbys av Intel® Virtualization Technology for Direct I/O. Enable Intel VT for Direct I/O (Aktiver Intel VT for direkte I/O) – valgt som standard.
Trusted Execution	Dette alternativet angir om en MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan bruke de ekstra maskinvarefunksjonene i Intel Trusted Execution Technology. TPM Virtualization Technology og Virtualization Technology for Direct I/O må være aktivert for at denne funksjonen skal kunne brukes. Trusted Execution (Pålitelig kjøring) - Deaktivert som standard.

Trådløst (skjermalternativer)

 Alternativ
 Beskrivelse

 Wireless Device
 Brukes til å aktivere eller deaktivere trådløsenhetene.

 Enable
 . WLAN/WiGig

• Bluetooth

Alternativ

Beskrivelse

Alle alternativene er aktivert som standard.

Vedlikehold (skjermalternativer)

Alternativ	Beskrivelse
Service Tag	Viser servicemerket til datamaskinen din.
Asset Tag	Brukes til å opprette en utstyrskode for systemet hvis det ikke allerede er gjort. Dette alternativet er ikke angitt som standard.
SERR Messages	Dette feltet styrer SERR-meldingsfunksjonen. Noen grafikkort krever SERR-melding.
	Enable SERR Messages (Aktivere SERR-meldinger) (standard)
BIOS Downgrade	Dette feltet styrer blinking i systemets fastvaren til forrige revisjoner. Gjør at BIOS kan nedgradere (aktivert som standard)
Data Wipe	Dette feltet lar brukeren slette data trygt fra alle interne lagringsenheter.
BIOS Recovery	Lar deg gjenopprette fra enkelte ødelagte BIOS-betingelser fra en gjenopprettingsfil på brukerens primære harddisk eller en ekstern USB-nøkkel. Aktivert som standard.
Dato for første strøm på	Dette alternativet lar deg angi eierskapsdato. Dette alternativet er deaktivert som standard.

Systemlogg (skjermalternativer)

Alternati∨	Beskrivelse
BIOS Events	Brukes til å vise og fjerne (BIOS) POST-hendelsene i systemoppsettet.

Alternativer for avansert konfigurasjon

Alternativ	Beskrivelse
ASPM	Lar deg angi ASPM-nivå.

- Auto (standard)
- Disabled
- · L1 Only (Kun WLAN)

System- og oppsettpassord

Tabell 17. System- og oppsettpassord

Passordtype

System Password (Systempassord)
Setup password (Installeringspassord)

Beskrivelse

Et passord som du må taste inn for å kunne logge deg på systemet.

Et passord som du må taste inn for å få tilgang til datamaskinens BIOS-innstillinger.

Du kan opprette et system- og et installeringspassord for å sikre datamaskinen.

- FORSIKTIG: Passordfunksjonen gir deg et grunnleggende sikkerhetsnivå på datamaskinen din.
- 🛆 🛛 FORSIKTIG: Alle kan få tilgang til data som er lagret på datamaskinen din hvis den ikke er låst og ligger uovervåket.
- (i) MERK: Funksjonen systempassord og konfigurasjonspassord er deaktivert.

Tilordne et system- og oppsettpassord

Du kan tilordne et nytt **passord** kun når statusen er i **Not Set** (Ikke angitt).

Hvis du vil på systeminnstillingene må du trykke <F2> rett etter at du har slått på maskinen eller startet på nytt.

- 1 På skjermen System BIOS eller System Setup (Systemoppsett) må du velge Security (Sikkerhet) og deretter trykke på Enter. Skjermen Security (Sikkerhet) vises.
- 2 Velg System Password (Systempassord), og lag et passord i tekstboksen Enter the new password (Angi det nye passordet). Bruk følgende retningslinje når du skal tildele systempassordet:
 - Et passord kan ha opp til 32 tegn.
 - · Passordet kan inneholde numrene 0 til 9.
 - bare små bokstaver er tillatt, slik at du kan ikke bruke store bokstaver.
 - Bare følgende spesialtegn er tillatt: mellomrom, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3 Skriv inn systempassordet som du tastet inn tidligere i feltet Confirmg new password (Bekreft nytt passord), og klikk på OK.
- 4 Trykk på Esc, og du blir bedt om å lagre endringene.
- 5 Trykk på Y hvis du vil lagre endringene. Datamaskinen starter på nytt.

Slette eller endre et eksisterende passord for systemoppsett.

Kontroller at **Password Status (Passordstatus)** er låst opp (i System Setup (Systemoppsett) før du prøver å slette eller endre eksisterende system- og/eller installeringspassord. Du kan ikke slette eller endre et eksisterende system- eller installeringspassord hvis **Password Status** er låst.

Hvis du vil på systeminnstillingene må du trykke F2 rett etter at du har slått på maskinen eller startet på nytt.

1 På skjermen System BIOS eller System Setup (systemoppsett) må du velge System Security (systemsikkerhet) og deretter trykke på Enter.

Skjermen System Security (systemsikkerhet) vises.

- 2 På skjermen System Security (systemsikkerhet) må du kontrollere at feltet Password Status (passordstatus) er Unlocked (ulåst).
- 3 Velg System Password (systempassord), endre eller slett eksisterende systempassord, og trykk deretter på Enter eller Tab.
- 4 Velg Setup Password (installeringspassord), endre eller slett eksisterende installeringspassord, og trykk deretter på Enter eller Tab.

(i) MERK: Hvis du endrer system- og/eller installeringspassordet må du taste inn det nye passordet når du blir bedt. Hvis du skal slette system- og/eller installeringspassordet må du bekrefte slettingen når.

- 5 Trykk på Esc, og du blir bedt om å lagre endringene.
- 6 Trykk på Y hvis du vil lagre endringene før du går ut av systemoppsettet. Datamaskinen starter på nytt.



Dette kapittelet gir detaljer om de støttede operativsystemene sammen med instruksjoner om hvordan du installerer driverne.

Emner:

- Støttede operativsystemer
- Laster ned drivere
- · Intel-brikkesettdrivere
- · Skjermadapterdrivere
- Lyddrivere
- Nettverksdrivere
- · Kameradrivere
- Lagringsdrivere
- Sikkerhetsdrivere
- Bluetooth-driverne.
- USB-drivere

Støttede operativsystemer

Tabell 18. Støttede operativsystemer

Støttede operativsystemer	Beskrivelse
Windows 10	 Windows 10 Home (64 biters) Windows 10 Professional 64-biters Windows 10 Home National Academic Windows 10 Pro National Academic
Andre	Ubuntu 16.04 SP1 LTS (64-biters)

Laster ned drivere

- 1 Slå på stasjonær PC.
- 2 Gå til **Dell.com/support**.
- 3 Klikk på Product Support (Produktstøtte), oppgi servicekoden til stasjonær PC, og klikk på Submit (Send).

(i) MERK: Hvis du ikke har servicekoden, kan du bruke funksjonen automatisk påvisning eller manuelt søk etter stasjonær PCmodellen.

- 4 Klikk på Drivers and Downloads (Drivere og nedlastinger).
- 5 Velg operativsystemet som er installert på den stasjonære PC-en.
- 6 Bla nedover på siden, og velg driveren som skal installeres.
- 7 Klikk på **Download File (Last ned fil)** for å laste ned driveren til den stasjonære PC-en.
- 8 Gå til mappen der du lagret driverfilen etter at nedlastingen er ferdig.

9 Dobbeltklikk på ikonet for driverfilen, og følg veiledningen på skjermen.

Intel-brikkesettdrivere

Kontroller om Intel-brikkesettdriverne allerede er installert på systemet.

System devices Tan ACPI Fan Tan ACPI Fan ACPI Fan Tan ACPI Fan Tan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button The ACPI Processor Aggregator La ACPI Thermal Zone Tomposite Bus Enumerator To Dell Diag Control Device Tell System Analyzer Control Device The High Definition Audio Controller The High precision event timer to A306 and Totel (R) Gaussian Mixture Model - 1911 1 Intel(R) Host Bridge/DRAM Registers - 3EC2 intel(R) Management Engine Interface to A33D Intel(R) PCI Express Root Port #6 - A33D Intel(R) PCI Express Root Port #8 - A33F intel(R) PCIe Controller (x16) - 1901 to Intel(R) Power Engine Plug-in Intel(R) SMBus - A323 Intel(R) SPI (flash) Controller - A324 Intel(R) Thermal Subsystem - A379 To Microsoft ACPI-Compliant System The Microsoft System Management BIOS Driver To Microsoft UEFI-Compliant System The Microsoft Virtual Drive Enumerator Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI The Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI The Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI The NDIS Virtual Network Adapter Enumerator local maric market in the second seco PCI Express Root Complex Te PCI standard RAM Controller to Plug and Play Software Device Enumerator The Programmable interrupt controller The Remote Desktop Device Redirector Bus time clock 📷 📷 timer 🔁 To UMBus Root Bus Enumerator

Skjermadapterdrivere

Kontroller om drivere for skjermadapteren er allerede er installert i systemet.



Lyddrivere

Kontroller om lyddriverne allerede er installert på systemet.

- Audio inputs and outputs
 - Microphone Array (Realtek(R) Audio)
 - Speakers/Headphones (Realtek(R) Audio)

Nettverksdrivere

Kontroller om nettverksdriverne allerede er installert på systemet.

- Image: Provide the second secon
 - 🖵 Bluetooth Device (Personal Area Network)
 - Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
 - 🖵 Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-LM #2
 - 🖵 Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Wireless Adapter
 - 🚍 WAN Miniport (IKEv2)
 - WAN Miniport (IP)
 - WAN Miniport (IPv6)
 - WAN Miniport (L2TP)
 - 🖵 WAN Miniport (Network Monitor)
 - WAN Miniport (PPPOE)
 - WAN Miniport (PPTP)
 - WAN Miniport (SSTP)

Kameradrivere

Kontroller om kameradriverne allerede er installert på systemet.

🗸 🁰 Cameras

- Integrated Webcam
- Integrated Webcam

Lagringsdrivere

Kontroller om lagringskontrollerdriverne allerede er installert på systemet.

- Sound, video and game controllers
 - Intel(R) Display Audio
 - 🐐 Realtek(R) Audio

✓ Storage controllers

lntel(R) Chipset SATA/PCle RST Premium Controller

licrosoft Storage Spaces Controller

Kontroller om lagringsdriverne allerede er installert på systemet.

```
    Disk drives
    ST500LX025-1U717D
```

Sikkerhetsdrivere

Kontroller om sikkerhetsdriverne allerede er installert på systemet.

Security devices
 Trusted Platform Module 2.0

Bluetooth-driverne.

Kontroller om Bluetooth-driverne allerede er installert på systemet.

- ✓ ⑧ Bluetooth
 - 8 Microsoft Bluetooth Enumerator
 - 8 Microsoft Bluetooth LE Enumerator
 - 8 Microsoft Bluetooth Protocol Support Driver
 - Qualcomm QCA61x4A Bluetooth 4.1

USB-drivere

Kontroller om USB-driverne allerede er installert på systemet.

- Universal Serial Bus controllers
 - Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - USB Composite Device
 - USB Composite Device
 - USB Root Hub (USB 3.0)

Få hjelp

Kontakte Dell

(i) MERK: Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på fakturaen, følgeseddelen, regningen eller i Dells produktkatalog.

Dell tilbyr flere nettbaserte og telefonbaserte støtte- og servicealternativer. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt. Det kan hende at enkelte tjenester ikke er tilgjengelige i ditt område. For å kontakte Dell for spørsmål om salg, teknisk støtte eller kundeservice:

1 Gå til **Dell.com/support.**

- 2 Velg din støttekategori.
- 3 Kontroller at land eller område stemmer i nedtrekksmenyen Choose A Country/Region (Velg et land/område) nederst på siden.
- 4 Velg ønsket tjenestetype eller kundestøttetype basert på de behovene du har.