

OptiPlex 3070 Small Form Factor

Hooldusjuhend

Märkused, ettevaatusabinõud ja hoiatused

 **MÄRKUS:** MÄRKUS tähistab olulist teavet, mis aitab teil toodet paremini kasutada.

 **ETTEVAATUST:** ETTEVAATUST tähistab teavet, mis hoiatab võimaliku riistvarakahju või andmekao eest ja annab juhiseid selle probleemi vältimiseks.

 **HOIATUS:** HOIATUS tähistab teavet, mis hoiatab võimaliku varakahju või tervisekahjustuse või surma eest.

Peatükk 1: Arvutiga töötamine	6
Ohutusjuhised	6
Enne arvuti sees toimetamist	6
Ohutuse ettevaatusabinõud	7
Elektrostaatilise lahenduse (ESD) kaitse	7
Elektrostaatilise lahenduse (ESD) välikomplekt	8
Tundlike komponentide transportimine	8
Pärast arvuti sees toimetamist	9
Peatükk 2: Tehnoloogia ja komponendid	10
DDR4	10
USB omadused	11
C-tüüpi USB	13
DisplayPort üle USB tüüp C	13
HDMI 2.0	14
Intel Optane'i mälu	14
Intel Optane'i mälu lubamine	15
Intel Optane'i mälu keelamine	15
Peatükk 3: Süsteemi peamised komponendid	16
Peatükk 4: Komponentide eemaldamine ja paigaldamine	18
Külgkate	18
Külgkatte eemaldamine	18
Külgkatte paigaldamine	19
Laienduskaart	20
Laienduskaardi eemaldamine	20
Laienduskaardi paigaldamine	21
Nööppatarei	22
Nööppatarei eemaldamine	22
Nööppatarei paigaldamine	23
Kõvaketta koost – 2,5 tolli	24
Kõvakettasõlme eemaldamine	24
Kõvakettasõlme paigaldamine	25
Raam	26
Esiraami eemaldamine	26
Esiraami paigaldamine	27
Optiline draiv	28
Optilise draivi eemaldamine	28
Optilise draivi paigaldamine	31
Kõvaketta ja optilise draivi moodul	34
Kõvaketta ja optilise draivi mooduli eemaldamine	34
Kõvaketta ja optilise draivi mooduli paigaldamine	37
Mälumoodul	40

Mälumooduli eemaldamine.....	40
Mälumooduli paigaldamine.....	41
Radiaatori ventilaator.....	42
Jahutusradiaatori ventilaatori eemaldamine.....	42
Jahutusradiaatori ventilaatori paigaldamine.....	43
Jahutusradiaatori sõlm.....	44
Jahutusradiaatori koostu eemaldamine.....	44
Jahutusradiaatori koostu paigaldamine.....	45
Sissetungimislüliti.....	46
Sissetungimislüliti eemaldamine.....	46
Sissetungimislüliti paigaldamine.....	47
Toitelüliti.....	48
Toitelüliti eemaldamine.....	48
Toitelüliti paigaldamine.....	49
Protsessor.....	50
Protsessori eemaldamine.....	50
Protsessori paigaldamine.....	51
M.2 PCIe SSD.....	52
M.2 PCIe SSD eemaldamine.....	52
M.2 PCIe SSD paigaldamine.....	53
Toiteplokk.....	54
Toiteploki eemaldamine.....	54
Toiteploki paigaldamine.....	56
Kõlar.....	58
Kõlari eemaldamine.....	58
Kõlari paigaldamine.....	59
Emaplaat.....	60
Emaplaadi eemaldamine.....	60
Emaplaadi paigaldamine.....	64
Laienduskaart.....	67
Laienduskaardi eemaldamine.....	67
Laienduskaardi paigaldamine.....	68
Nööppatarei.....	69
Nööppatarei eemaldamine.....	69
Nööppatarei paigaldamine.....	70
õvakettasõlm.....	71
Kõvakettasõlme eemaldamine.....	71
Kõvakettasõlme paigaldamine.....	72
Kõvaketas.....	73
Kõvaketta eemaldamine.....	73
Kõvaketta paigaldamine.....	74
Raam.....	74
Esiraami eemaldamine.....	74
Esiraami paigaldamine.....	75
Kõvaketta ja optilise draivi moodul.....	76
Kõvaketta ja optilise draivi mooduli eemaldamine.....	76
Kõvaketta ja optilise draivi mooduli paigaldamine.....	78
Optiline draiv.....	81
Optilise draivi eemaldamine.....	81
Optilise draivi paigaldamine.....	85

Mälumoodul.....	88
Mälumooduli eemaldamine.....	88
Mälumooduli paigaldamine.....	89
Radiaatori ventilaator.....	90
Jahutusradiaatori ventilaatori eemaldamine.....	90
Jahutusradiaatori ventilaatori paigaldamine.....	91
Jahutusradiaatori sõlm.....	92
Jahutusradiaatori koostu eemaldamine.....	92
Jahutusradiaatori koostu paigaldamine.....	93
Sissetungimisüliti.....	94
Sissetungimisüliti eemaldamine.....	94
Sissetungimisüliti paigaldamine.....	95
Toitelüliti.....	96
Toitelüliti eemaldamine.....	96
Toitelüliti paigaldamine.....	97
Protsessor.....	98
Protsessori eemaldamine.....	98
Protsessori paigaldamine.....	99
M.2 PCIe SSD.....	100
M.2 PCIe SSD eemaldamine.....	100
M.2 PCIe SSD paigaldamine.....	101
Toiteplokk.....	102
Toiteploki eemaldamine.....	102
Toiteploki paigaldamine.....	104
Kõlar.....	106
Kõlari eemaldamine.....	106
Kõlari paigaldamine.....	107
Peatükk 5: Tõrkeotsing.....	109
Dell SupportAssisti algkäivituseelse süsteemi toimivuse kontrolli diagnostika.....	109
SupportAssisti algkäivituseelse süsteemi toimivuse kontrolli käivitamine.....	109
Diagnostika.....	110
Diagnostilised tõrketeated.....	112
Süsteemi tõrketeated.....	114
Operatsioonisüsteemi eemaldamine.....	115
Varukandjad ja taastevalikud.....	115
Wi-Fi-toitetsüklid.....	115
Peatükk 6: Abi saamine.....	117
Delli kontaktteave.....	117

Arvutiga töötamine

Teemad:

- Ohutusjuhised

Ohutusjuhised

Et kaitsta arvutit viga saamise eest ja tagada enda ohutus, kasutage järgmisi ohutusjuhiseid. Kui pole teisiti märgitud, eeldatakse igas selle dokumendi protseduuris, et on täidetud järgmised tingimused.

- Olete lugenud arvutiga kaasas olevat ohustusteavet.
- Komponenti saab asendada või, kui see on eraldi ostenud, paigaldada eemaldamisprotseduurile vastupidises järjekorras.

⚠ HOIATUS: Enne arvuti sisemuses tegutsema asumist tutvuge arvutiga kaasas oleva ohustusteabega. Ohutuse heade tavade kohta leiate lisateavet [nõuetele vastavuse kodulehelt](#)

⚠ ETTEVAATUST: Paljusid remonditöid tohib teha ainult sertifitseeritud hooldustehnik. Veaotsingut ja lihtsamaid remonditöid tohib teha ainult teie tootedokumentides lubatud viisil või veebi- või telefoniteenuse ja tugimeeskonna juhiste kohaselt. Delli poolt volitamata hoolduse käigus arvutile tekkinud kahju garantii ei kata. Lugege ja järgige tootega kaasas olnud ohutusjuhiseid.

⚠ ETTEVAATUST: Elektrostaatilise lahenduse vältimiseks maandage ennast, kasutades randme-maandusriba või puudutades regulaarselt värvimata metallpinda samal ajal, kui puudutada arvuti taga olevat liidest.

⚠ ETTEVAATUST: Käsitsege komponente ja kaarte ettevaatlikult. Ärge puudutage kaardil olevaid komponente ega kontakte. Hoidke kaarti servadest või metallist paigaldusklambrist. Hoidke komponenti (nt protsessorit) servadest, mitte kontaktidest.

⚠ ETTEVAATUST: Kaabli eemaldamisel tõmmake pistikust või tõmbelapatsist, mitte kaablist. Mõnel kaabliil on lukustussakiga pistik; kui eemaldate sellise kaabli, vajutage enne kaabli äravõtmist lukustussakke. Pistiku lahitõmbamisel tõmmake kõiki külgi ühtlaselt, et mitte kontaktihvte painutada. Enne kaabli ühendamist veenduge samuti, et mõlemad liidesed oleksid õige suunaga ja kohakuti.

ⓘ MÄRKUS: Enne arvuti kaane või paneelide avamist ühendage lahti kõik toiteallikad. Pärast arvuti sisemuses tegutsemise lõpetamist pange enne arvuti uuesti voluvõrku ühendamist tagasi kõik kaaned, paneelid ja kruvid.

ⓘ MÄRKUS: Arvuti ja teatud komponentide värv võib paista selles dokumendis näidatust erinev.

Enne arvuti sees toimetamist

1. Salvestage ja sulgege kõik avatud failid, pange kõik rakendused kinni.

2. Lülitage arvuti välja. Klõpsake nuppe **Start** > **⏻ Toide** > **Sule arvuti**.

ⓘ MÄRKUS: Kui kasutate teistsugust operatsioonisüsteemi, siis tutvuge oma operatsioonisüsteemi välja lülitamise juhistega.

3. Ühendage arvuti ja kõik selle küljes olevad seadmed elektrivõrgust lahti.

4. Ühendage arvuti küljest lahti kõik võrgu- ja välisseadmed, nagu klaviatuur, hiir, monitor jne.

5. Kui arvutiga on ühendatud meediumikaarte või optilisi draive, siis eemaldage need.

6. Kui arvuti on voluvõrgust eemaldatud, vajutage emaplaadi maandamiseks toitenuppu ja hoidke seda 5 sekundit all.

⚠ ETTEVAATUST: Asetage arvuti puhtale pehmele tasasele pinnale, et ekraani mitte kriimustada.

7. Asetage arvuti pinnale nii, et ekraaniosa oleks suunaga allapoole.

Ohutuse ettevaatusabinõud

Ohutuse ettevaatusabinõude peatükis kirjeldatakse peamisi toiminguid, mis tuleb enne lahtivõtmisjuhiste järgimist teha.

Järgige lahtivõtmist või kokkupanekut hõlmava paigaldamis- või parandustoimingute tegemisel järgmisi ohutuse ettevaatusabinõusid.

- Lülitage süsteem ja kõik ühendatud välisseadmed välja.
- Lahutage süsteemi ja kõigi ühendatud välisseadmete vahelduvvoolutoide.
- Eemaldage süsteemi küljest kõik võrgukaablid, telefoni- ja telekommunikatsioonijuhtmed.
- Elektrostaatilisest lahendusest (ESD) põhjustatud kahjustuste vältimiseks kasutage sisemuses töötades ESD-välikomplekti.
- Pärast mis tahes süsteemi osa eemaldamist asetage see ettevaatlikult antistaatilisele matile.
- Kandke elektrilöögiohu vähendamiseks elektrit mittejuhtivate kummitaldadega jalanõusid.

Toite ooterežiim

Ooterežiimiga Delli tooted tuleb enne korpuse avamist vooluallikast eemalda. Ooterežiimiga süsteemi toide on sees ka ajal, mil süsteem on välja lülitatud. Seadmesisene toide võimaldab süsteemi kaugühenduse kaudu sisse lülitada (LAN-i kaudu äratamine) ja käivitada unerežiimi, samuti hõlmab see muid täpsemaid toitehalduse funktsioone.

Toiteühenduse katkestamine, toitenuppu vajutamine ja 15 sekundit all hoidmine peaks tühjendama emaplaadi jääkvoolu.

Ristühendus

Ristühendus on meetod, mis võimaldab ühendada kaks või enam maandusjuhet sama elektripotentsiaaliga. Selleks kasutatakse elektrostaatilise lahenduse (ESD) välikomplekti. Veenduge, et ristühenduskaabel oleks ühendatud katmata metallesemega, mitte värvitud või mittemetallist pinnaga. Randmerihm peab olema tugevasti kinni ja täielikult naha vastas. Samuti eemaldage enne enda ja seadme ristühendamist kõik aksessuaarid, nagu käekellad, käevõrud või sõrmused.

Elektrostaatilise lahenduse (ESD) kaitse

ESD on märkimisväärne probleem elektrooniliste komponentide käsitsemisel, eriti tundlike komponentide, näiteks laiendussiinide, protsessorite, DIMM-mälude ja emaplaatide puhul. Üliväikesed laengud võivad põhjustada skeemis potentsiaalselt märkamatu kahjustusi, näiteks perioodiliselt esinevaid probleeme või toote tööea lühenemist. Kuna valdkonna eesmärk on energiatarvet vähendada ja tihedust suurendada, on ESD-kaitse üha suurem probleem.

Hiljutistes Delli toodetes kasutatavate pooljuhtide suurema tiheduse tõttu on nende tundlikkus staatilisest elektrist põhjustatud kahjustuste suhtes suurem kui varasematel Delli toodetel. Seetõttu ei sobi enam mõningad senised komponentide käsitsemise meetodid.

ESD-kahjustusi liigitatakse katastroofilisteks ja katkelisteks tõrgeteks.

- **Katastroofiline:** katastroofilised tõrked moodustavad ligikaudu 20 protsenti ESD-ga seotud tõrgetest. Kahjustus põhjustab seadme talitluse viivitamatu ja täieliku katkemise. Katastroofiliseks tõrkeks loetakse näiteks olukorda, kus DIMM-mälu on saanud staatilise elektrilöögi, mis põhjustab kohe sümptomi „No POST/No Video” (POST/video puudub) koos puuduvale või mittetöötavale mälule viitava piiksukoodiga.
- **Katkeline** katkelised tõrked moodustavad ligikaudu 80 protsenti ESD-ga seotud tõrgetest. Katkeliste tõrgete suur osakaal tähendab, et enamikul juhtudel ei ole kahjustused kohe märgatavad. DIMM-mälu saab staatilise elektrilöögi, ent see ainult nõrgestab rada ega põhjusta märgatavaid kahjustustega seotud sümptomeid. Nõrgenenud raja sulamiseks võib kuluda mitu nädalat või kuud ning selle aja jooksul võib mälu terviklikkus väheneda, esineda katkelisi mälutõrkeid jms.

Katkelise tõrkega (ehk latentne tõrge või „haavatud olek”) seotud kahjustuste tuvastamine ja tõrkeotsing on keerulisem.

ESD-paneeli eemaldamiseks tehke järgmist.

- Kasutage korralikult maandatud kaabliga ESD-randmerihma. Juhtmeta antistaatiliste rihmade kasutamine ei ole enam lubatud, sest need ei paku piisavat kaitset. Korpuse puudutamine enne osade käsitsemist ei kaitse suurema ESD-tundlikkusega komponente piisavalt.
- Käsitsege kõiki staatilise elektri suhtes tundlikke komponente antistaatilises piirkonnas. Võimaluse korral kasutage antistaatilisi põranda- ja töölaumatte.
- Staatilise elektri suhtes tundliku komponendi pakendi avamisel ärge eemaldage komponenti antistaatilisest pakkematerjalist enne, kui olete valmis komponenti paigaldama. Enne antistaatilise pakendi eemaldamist maandage kindlasti oma kehast staatiline elekter.
- Enne staatilise elektri suhtes tundliku komponendi transportimist asetage see antistaatilisse anumasse või pakendisse.

Elektrostaatilise lahenduse (ESD) välikomplekt

Mittejälgitav välikomplekt on kõige sagedamini kasutatav hoolduskomplekt. Igasse välikomplekti kuuluvad kolm põhikomponenti: antistaatiline matt, randmerihm ja ühenduskaabel.

ESD välikomplekti osad

ESD välikomplekt koosneb järgmistest osadest.

- **Antistaatiline matt:** antistaatiline matt hajutab elektrit ja hooldustööde ajal saab sellele asetada detaile. Kui kasutate antistaatilist matti, peab randmerihm olema tihedalt ümber käe ning ühenduskaabel peab olema ühendatud matiga ja süsteemi mis tahes metallosaga, millega parajasti töötate. Õigesti paigaldatud hooldusosi saab ESD-kotist välja võtta ja otse matile asetada. ESD-tundlikud esemed on ohutus kohas teie käes, ESD-matil, süsteemis või kotis.
- **Randmerihm ja ühenduskaabel:** randmerihm ja ühenduskaabel võivad olla otse ühendatud teie randmega ja riistvara küljes oleva metallosaga, kui ESD-matti ei ole vaja, või antistaatilise matiga, et kaitsta ajutiselt matile asetatud riistvara. Randmerihma ja ühenduskaabli füüsilist sidet teie naha, ESD-mati ja riistvara vahel nimetatakse ristühenduseks. Kasutage ainult randmerihma, mati ja ühenduskaabliga kohapealse hoolduse komplekte. Ärge kunagi kasutage juhtmeta randmerihmu. Pidage meeles, et randmerihma sisemised juhtmed kahjustuvad sageli aja jooksul ja ESD riistvara kahjustuste vältimiseks tuleb neid randmerihma testriga regulaarselt kontrollida. Randmerihma ja ühenduskaablit soovitatakse kontrollida vähemalt kord nädalas.
- **ESD-randmerihma tester:** ESD-rihmas olevad juhtmed kahjustuvad sageli aja jooksul. Mittejälgitava komplekti kasutamisel loetakse heaks tavaks kontrollida rihma enne iga väljakutset ja vähemalt kord nädalas. Randmerihma tester on kontrollimiseks parim viis. Kui teil ei ole randmerihma testrit, küsige seda oma piirkondlikust kontorist. Kontrollimiseks sisestage randmele kinnitatud randmerihma ühenduskaabel testrisse ja vajutage nuppu. Testi õnnestumisel süttib roheline LED, testi nurjumisel süttib punane LED ja kostab alarm.
- **Isoleerivad elemendid:** ESD suhtes tundlikud seadmed, näiteks radiaatorite plastümbrised, tuleb tingimata hoida eemal sisemistest komponentidest, mis on isolaatorid ja sageli tugeva laenguga.
- **Töökeskond:** enne ESD välikomplekti kasutamist hinnake olukorda kliendi asukohas. Näiteks serverikeskkondade puhul kasutatakse komplekt teisiti kui kaasaskantava või lauaarvutikeskkonna korral. Serverid on tavaliselt paigaldatud andmekeskuses olevale riulile, samas kui kaasaskantavad ja lauaarvutid asuvad üldjuhul kontorilaudadel või -boksides. Leidke iga kord tasane tööpind, mis oleks vaba ja ESD-komplekti ja parandatava süsteemi jaoks piisavalt suur. Tööpinnal ei tohi olla isolaatoreid, mis võivad põhjustada elektrostaatilise lahenduse. Tööpinnal olevad isolaatorid, näiteks vahtplast ja muud plastid, peavad olema tundlikest osadest vähemalt 30 cm (12 tolli) kaugusel, enne kui hakkate riistvarakomponente käsitsema.
- **ESD-pakend:** kõik ESD-tundlikud seadmed peavad tarnimisel ja vastuvõtmisel olema antistaatilises pakendis. Soovitav on kasutada antistaatilisi metallkotte. Tagastage kahjustatud komponendid siiski alati samas ESD-kotis ja -pakendis, millega uus osa tarniti. ESD-kott tuleks kinni voltida ja kleeplindiga kinnitada, samuti tuleb kasutada kogu vahtplastist pakkematerjali, mida kasutati uue komponendi algses karbis. ESD-tundlikud seadmed tohib pakendist välja võtta ainult ESD-kaitsega tööpinnal ja osi ei tohi asetada ESD-koti peale, kuna kott on varjestatud vaid seestpoolt. Hoidke osi alati oma käes, ESD-matil, süsteemis või antistaatilises kotis.
- **Tundlike komponentide transportimine:** ESD-tundlike komponentide, näiteks varuosade või Dellile tagastatavate osade transportimisel tuleb need ohutuse huvides kindlasti asetada antistaatilistesse kottidesse.

ESD-kaitse kokkuvõte

Kõikidel hooldustehnikutel on soovitatav Delli toodete hooldamisel alati kasutada tavapäraselt ESD-maandusrihma ja antistaatilist kaitsematti. Peale selle tuleb tehnikutel hooldamise ajal kindlasti hoida tundlikud osad eemal kõigist isoleerivatest osadest ning kasutada tundlike komponentide transportimiseks antistaatilisi kotte.

Tundlike komponentide transportimine

ESD-tundlike osade, näiteks varuosade või Dellile tagastatavate osade vedamisel tuleb need ohutuse huvides kindlasti asetada antistaatilistesse kottidesse.

Tõsteseade

Raskete seadmete tõstmisel järgige järgmisi juhiseid.

 **ETTEVAATUST: Ärge tõstke rohkem kui 22,67 kg. Kutsuge abijõude või kasutage mehhaanilist tõsteseadet.**

1. Võtke kindel tasakaalustatud jalgade asend. Hoidke jalad lahus, et need oleksid stabiilse aluse eest ja suunake oma varbad välja.
2. Pinguldage kõhulihaseid. Kõhulihased toetavad tõstmisel selgroogu, kompenseerides koormuse jõudu.
3. Tõstke oma jalgade, mitte seljaga.

4. Hoidke koormust enda lähedal. Mida lähemal on see seljale, seda vähem jõudu avaldab see seljaosale.
5. Koormuse tõstmisel või mahapanemisel hoidke selga püstises asendis. Ärge lisage koormusele keha kaalu. Vältige keha ja selja keeramist.
6. Koorma mahapanemisel järgige samu meetodeid.

Pärast arvuti sees toimetamist

 **MÄRKUS:** Arvuti sisse lahtiste kruvide jätmine võib arvutit tõsiselt kahjustada.

1. Paigaldage kõik kruvid ja veenduge, et arvuti sisse pole jäänud ühtegi lahtist kruvi.
2. Ühendage kõik välisseadmed ja kaablid, mille eemaldasite, kui arvuti kallal töötama hakkasite.
3. Ühendage kõik meediumikaardid, kettad või muud osad, mille eemaldasite, kui arvuti kallal töötama hakkasite.
4. Ühendage arvuti ja kõik selle küljes olevad seadmed toitepistikusse.
5. Lülitage arvuti sisse.

Tehnoloogia ja komponendid

Selles peatükis täpsustatakse süsteemi tehnoloogiat ja saadaolevaid komponente.

Teemad:

- DDR4
- USB omadused
- C-tüüpi USB
- DisplayPort üle USB tüüp C
- HDMI 2.0
- Intel Optane'i mälu

DDR4

DDR4 (double data rate fourth generation) mälu on DDR2- ja DDR3-tehnoloogiate kiirem järglane ning võimaldab mahtu kuni 512 GB võrreldes DDR3 maksimumiga 128 GB DIMM-i kohta. DDR4 sünkroonne dünaamiline muutmälu on kodeeritud nii SDRAM-ist kui ka DDR-ist erinevalt, et kasutaja ei saaks süsteemi vale tüüpi mälu paigaldada.

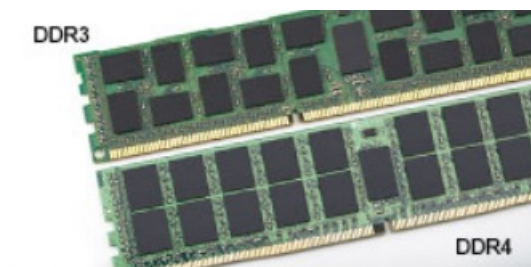
DDR4 vajab töötamiseks elektrienergiat 20 protsenti vähem (ainult 1,2 volti) kui DDR3, mis vajab 1,5 volti. DDR4 toetab ka uut, sügavat väljalülitamisrežiimi, mis võimaldab hostseadmel minna ooterežiimi mälu värskendamise vajaduseta. Eeldatakse, et sügav väljalülitamisrežiim vähendab ooterežiimis energiatarvet 40–50 protsenti.

DDR4 andmed

Mälumoodulite DDR3 ja DDR4 vahel on väikesed erinevused, mis on nimetatud allpool.

Võtmesälgu erinevus

Võtmesälg on moodulil DDR4 teises kohas võrreldes võtmesälguga moodulil DDR3. Mõlemad sälgud on sisestusservas, kuid sälgu asukoht on DDR4-l veidi erinev, et moodulit ei saaks paigaldada ühildumatule plaadile või platvormile.



Joonis 1. Sälgu erinevus

Paksem

DDR4-moodulid on DDR3-st veidi paksemad, et sinna mahuks rohkem signaalikihte.



Joonis 2. Paksuse erinevus

Kumer serv

DDR4-moodulitel on kumer serv, mis aitab neid sisestada ja leevendab trükkplaadile rakenduvat koormust mälu paigaldamise ajal.



Joonis 3. Kumer serv

Mäluvead

Mäluvigade korral süsteemis kuvatakse uus veakood SEES-VILGUB-VILGUB või SEES-VILGUB-SEES. Kogu mälu rikke korral ei lülitu LCD sisse. Tehke võimaliku mälurikke korral veaotsing, proovides kasutada süsteemi või klaviatuuri all (nt mõnes kaasaskantavas süsteemis) olevates mäluildestes teadaolevalt toimivaid mälu mooduleid.

MÄRKUS: DDR4-mälu on emaplaadile integreeritud ja vaatamata viidetele ei ole tegemist asendatava DIMM-mäluga.

USB omadused

Universal Serial Bus või USB tuli kasutusele 1996. aastal. See lihtsustas oluliselt ühendust hostarvuti ja välisseadmete vahel, nagu hiired, klaviatuurid, välisajamid ja printerid.

Tabel 1. USB areng

Tüüp	Andmeedastuskiirus	Kategooria	Kasutuselevõtu aasta
USB 2.0	480 Mb/s	Suur kiirus	2000
USB 3.0 / USB 3.1 põlvkonna 1	5 Gb/s	SuperSpeed	2010
USB 3.1 2. põlvkond	10 Gb/s	SuperSpeed	2013

USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond (SuperSpeed USB)

Aastaid oli USB 2.0 tugevalt arvutimaailmas de facto liidesstandard. Neid seadmeid müüdi 6 miljardit. Ja ometi kasvas vajadus suurema kiiruse järele veelgi kiirema arvutiriistvara ja suurema läbilaskevõime tõttu. USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonnal oli lõpuks lahendus tarbijate nõudmistele, pakkudes teoreetiliselt eelkäijast 10 korda suuremat kiirust. Lühidalt öeldes sisaldab USB 3.1 1. põlvkond järgmist.

- Kiirem edastus (kuni 5 Gb/s)
- Suurem maksimaalne siini võimsus ja suurem vooluedastus seadmesse, et tulla paremini toime suure voolutarbega seadmetega.
- Uued toitehalduse funktsioonid
- Täielik dupleks-andmeedastus ja uute edastustüüpide tugi

- Tagasiulatav ühilduvus USB 2.0-ga
- Uued liidesed ja kaabel

Järgmised teemad käsitlevad mõningaid sageli esitatavaid küsimusi USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna kohta.

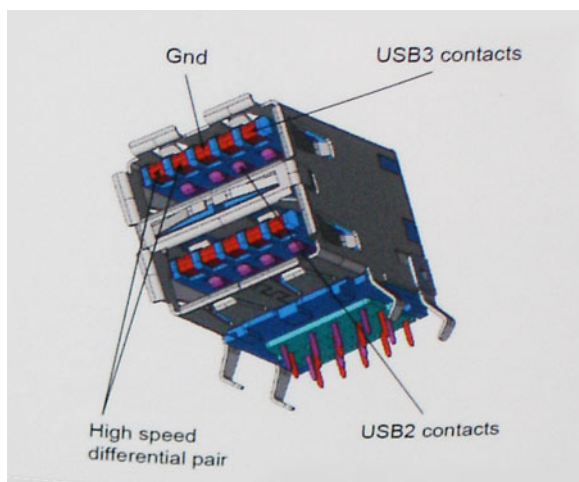


Kiirus

Praegu määratlevad USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna tehnilised näitajad 3 kiiruserežiimi. Need on Super-Speed, Hi-Speed ja Full-Speed. Uue režiimi SuperSpeed edastuskiirus on 4,8 Gb/s. Kuigi tehnilistes näitajates on säilinud režiimid Hi-Speed ja Full-Speed USB, mida tuntakse kui USB 2.0 ja 1.1, toimivad aeglasemad režiimid endiselt kiirusega 480 Mb/s ja 12 Mb/s ning neid hoitakse tagasiulatava ühildumise säilitamiseks.

USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond saavutab allpool nimetatud tehniliste muudatustega palju parema jõudluse.

- Täiendav füüsiline siin, mis on lisatud paralleelselt olemasoleva siiniga USB 2.0 (vt allolevat pilti).
- USB 2.0-l oli varem neli juhet (toide, maandus ja paar diferentsiaalsete jaoks); USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond lisab veel neli – kaks paari diferentsiaalset signaali (vastuvõtu ja edastuse) jaoks, nii et kokku on liideses ja juhtmes kaheksa ühendust.
- USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond kasutab kahesuunalist andmeliidet, mitte USB 2.0 pool-dupleksüsteemi. See suurendab teoreetilist läbilaskevõimet 10-kordselt.



Arvestades järjest suurenevaid nõudmisi andmeedastusele kõrge eraldusvõimega videosisu, terabaidiste mäluseadmete, suure megapiksliite arvuga digitaalkaamerate jne tõttu, ei pruugi USB 2.0 piisavalt kiire olla. Lisaks sellele ei suuda ükski USB 2.0 ühendus teoreetilisele maksimaalsele läbilaskevõimele 480 Mb/s lähedalegi jõuda, edastades andmeid kiirusega ligikaudu 320 Mb/s (40 MB/s) – see on tegelik reaalse maailma maksimum. Samamoodi ei saavuta USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna ühendused kunagi 4,8 Gb/s. Tõenäoliselt näeme reaalse maailma maksimumkiirust 400 MB/s. Selle kiirusega on USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond USB 2.0-ga võrreldes 10-kordne edasimineku.

Kasutusviisid

USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond rajab teid ja avab seadmete jaoks võimalusi pakkuda paremat üldist kogemust. Kui varem oli USB-video vaevalt talutav (nii maksimaalse eraldusvõime, latentsuse kui ka videotiheduse vaatepunktist), on lihtne kujutleda, et kui läbilaskevõime suureneb 5–10 korda, peaksid USB-lahendused ka sama palju paremini toimima. Ühe ühendusega DVI nõuab peaaegu 2 Gb/s suurust läbilaskevõimet. Kui 480 Mb/s oli piirav, siis 5 Gb/s on rohkem kui paljulubav. Lubatud kiirusega 4,8 Gb/s leiab see standard tee toodetesse, mis varem ei olnud USB kasutusala, näiteks välistesse RAID-salvestussüsteemidesse.

Allpool on loetletud osad saadaolevad SuperSpeed USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna tooted.

- Välistes lauaarvuti USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna kõvakettad
- Kaasaskantavad USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna kõvakettad
- USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna draividokid ja adaptrid
- USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna mäluseadmed ja lugerid
- USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna kõvakettad

- USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna RAID-d
- Optilised kandjad
- Multimeediumiseadmed
- Võrgundus
- USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna adapterkaardid ja jagajad

Ühilduvus

Hea uudis on see, et USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond on plaanitud algusest peale rahulikult USB 2.0-ga koos eksisteerima. Kõigepealt: samas kui USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkond määratleb uued füüsilised ühendused ja seega kasutavad uued kaablid ära uue protokolliga suurema kiiruse võimalusi, jääb liides ise samasuguseks kandiliseks nelja USB 2.0 kontaktiga seadmeks täpselt samas kohas, kus varem. USB 3.0 / USB 3.1 1. põlvkonna kaablitel on viis uut ühendust eraldi vastuvõetud ja edastatud andmete kandmiseks ning need on ühenduses ainult siis, kui need on ühendatud õige SuperSpeed USB ühenduse kaudu.

C-tüüpi USB

C-tüüpi USB on uus füüsiline liides. Liides ise toetab erinevaid põnevaid uusi USB-standardeid, näiteks USB 3.1 ja USB toitega varustamine (USB PD).

Alternatiivne režiim

C-tüüpi USB on uus väga väikese suurusega liidesstandard. See on umbes kolmandik vana A-tüüpi USB kontakti suurusest. See on ühe liidese standard, mida peaks suutma kasutada iga seade. C-tüüpi USB-pordid võivad „alternatiivseid režiime“ kasutades toetada erinevaid protokolle, mis võimaldab teil ühest ja samast USB-pordist erinevate adapterite abil väljutada HDMI-, VGA-, DisplayPort- või muud tüüpi ühendusi

USB toitega varustamine

USB PD spetsifikatsioon on põimunud C-tüüpi USB-ga. Praegu kasutavad nutitelefoniid, tahvelarvutid ning muud mobiilseadmed laadimiseks tihti USB-ühendust. USB 2.0 ühendus annab kuni 2,5 vatti võimsust, mis laeb teie telefoni, ent mitte enam. Sülearvutil võib näiteks vaja minna kuni 60 vatti. USB toitega varustamise spetsifikatsioon täiendab seda võimalust kuni 100 vattini. See on kahe-suunaline, et seade saaks toidet nii saada kui ka anda. Toidet saab edastada samal ajal, kui seade kannab ühenduses andmeid üle.

See võib tähendada omandiõigusega kaitstud sülearvuti laadimiskaablite lõppu, sest kogu laadimine toimub standardse USB-ühenduse kaudu. Täna saab sülearvutit laadida sama teisaldatava akukomplektiga, millega te laete ka nutitelefoni ning teisi kaasaskantavaid seadmeid. Siduge sülearvuti toitekaabliga ühendatud välise monitoriga ja see laeb teie sülearvutit, kui te kasutate seda välise monitorina – seda kõike ühe väikse C-tüüpi USB liidese kaudu. Selle rakendamiseks peavad seade ja kaabel toetama USB toitega varustamist. C-tüüpi USB liidese olemasolu ei tähenda veel, et neil see on.

C-tüüpi USB ja USB 3.1

USB 3.1 on uus USB-standard. USB 3 teoreetiline ribalaius on 5 Gbps, sama mis USB 3.1 1. põlvkonnal. USB 3.1 2. põlvkonna ribalaius on 10 Gbps. Seda laineala on kaks korda enam ning kiirust sama palju, kui esimese põlvkonna Thunderbolti liidesel. C-tüüpi USB pole sama, mis USB 3.1. C-tüüpi USB on kõigest liidese kuju ja aluseks olevaks tehnoloogiaks võib olla USB 2 või USB 3.0. Nokia N1 Androidi tahvelarvuti kasutab C-tüüpi USB liidest, ent selle all peitub USB 2.0, mitte 3.0. Need tehnoloogiad on siiski tihedalt seotud.

DisplayPort üle USB tüüp C

- Full DisplayPort audio/video (A/V) performance (up to 4K at 60Hz)
- Reversible plug orientation and cable direction
- Backwards compatibility to VGA, DVI with adaptors
- SuperSpeed USB (USB 3.1) data
- Supports HDMI 2.0a and is backwards compatible with previous versions

HDMI 2.0

Selles teemas selgitatakse liidest HDMI 2.0 ja selle omadusi koos eelistega.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) on valdkonnas toetatud tihendamata üleni digitaalne audio-/videoliides. HDMI liidestab mis tahes ühilduvat digitaalset audio-/videoallikat (nt DVD-mängija või A/V-vastuvõtja) ja ühilduvat digitaalset audio- ja/või videomonitori nagu digitaalne teler (DTV). HDMI-telerite ja DVD-mängijate ettenähtud kasutusviisid. Peamine eelis on kaablihulga vähendamine ja sisu kaitsmine. HDMI toetab standardset, täiustatud või kõrge eraldusvõimega videot ja lisaks mitmekanalilist digitaalset heli ühe kaabli kaudu.

HDMI 2.0 omadused

- **HDMI Etherneti kanal** – lisab HDMI-lingile kiire võrgu, mis võimaldab kasutajatel kasutada täiel määral oma IP-toega seadmeid, ilma eraldi Etherneti kaablita
- **Heli tagastuskanal** – võimaldab HDMI-ga ühendatud teleril, millel on integreeritud tuuner heliandmete saatmiseks „ülesvoolu” ruumilise heli süsteemi, välistades vajaduse eraldi helikaabli järele
- **3D** – määratleb sisend-/väljundprotokollid peamiste 3D-videovormingute jaoks, sillutades teed tõelise 3D mängu- ja kodukinorakendustele
- **Sisutüüp** – reaajas sisutüüpide signaali edastamine ekraani ja lähteseadmete vahel, mis võimaldab teleril optimeerida pildisätteid sisutüübi põhjal
- **Täiendavad värviruumid** – lisab digitaalfotograafias ja arvutigraafikas kasutatavate täiendavate värvimudelite toe
- **4K tugi** – võimaldab kasutada video eraldusvõimeid kaugelt üle 1080p, toetades järgmise põlvkonna ekraane, mis konkureerivad paljudes kinodes kasutatavate digitaalkino süsteemidega
- **HDMI mikrolliides** – uus, väiksem liides telefonidele ja muudele kaasaskantavatele seadmetele, mis toetab video eraldusvõimet kuni 1080p
- **Auto ühendussüsteemid** – uued kaablid ja liidesed auto videosüsteemidele, mis on mõeldud mootorsõidukite keskkonna ainulaadsete nõuete täitmiseks, pakkudes tõelist HD-kvaliteeti

HDMI eelised

- Kvaliteetne HDMI edastab tihendamata digitaalse heli ja video, tagades kõrgeima, teravaima pildikvaliteedi.
- Madalama hinnaga HDMI pakub digitaalse liidese kvaliteeti ja funktsionaalsust, toetades samal ajal ka tihendamata videovorminguid lihtsal ja kulusäästlikul moel
- Heli-HDMI toetab mitut helivormingut alates tavalisest stereost kuni mitmekanalilise ruumilise helini
- HDMI ühendab video ja mitmekanalilise heli ühte kaablist, kaotades vajaduse praeguste A/V-süsteemide kõrge hinna, keerukuse ja juhtmerohkuse järele.
- HDMI toetab videoallika (nt DVD-mängija) ja DTV vahelist sidet, võimaldades uusi funktsioone.

Intel Optane'i mälu

Intel Optane'i mälu töötab ainult salvestuskiirendajana. See ei asenda ega lisa arvutisse installitud mälu (RAM).

MÄRKUS: Intel Optane'i mälu on toetatud arvutites, mis vastavad järgmistele nõuetele.

- 7. põlvkonna või uuem Intel Core i3 / i5 / i7 protsessor
- Windows 10 64-bitine versioon 1607 või uuem
- Intel Rapid Storage Technology draiveri versioon 15.9.1.1018 või uuem

Tabel 2. Intel Optane'i mälu tehnilised näitajad


Funktsioon	Tehnilised näitajad
Liides	PCIe 3 × 2 NVMe 1.1
Konnektor	M.2 kaardipesa (2230/2280)
Toetatud konfiguratsioonid	<ul style="list-style-type: none">• 7. põlvkonna või uuem Intel Core i3 / i5 / i7 protsessor• Windows 10 64-bitine versioon 1607 või uuem• Intel Rapid Storage Technology draiveri versioon 15.9.1.1018 või uuem

Tabel 2. Intel Optane'i mälu tehnilised näitajad (jätkub)

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Maht	32 GB

Intel Optane'i mälu lubamine

1. Klõpsake tegumiribal otsingukasti ja sisestage „**Intel Rapid Storage Technology**”.
2. Klõpsake valikul **Intel Rapid Storage Technology**.
3. Vahekaardil **Status** (Olek) klõpsake käsku **Enable** (Luba), et lubada Intel Optane'i mälu.
4. Hoiatusekraanil valige ühilduv kiire draiv ja seejärel klõpsake valikut **Yes** (Jah), et Intel Optane'i mälu lubada.
5. Intel Optane'i mälu lubamiseks klõpsake valikuid **Intel Optane memory > Reboot** (Intel Optane'i mälu > Taaskäivita).

 **MÄRKUS:** Rakendustel võib jõudluse paranemiseks pärast lubamist kuluda kuni kolm käivitamist.

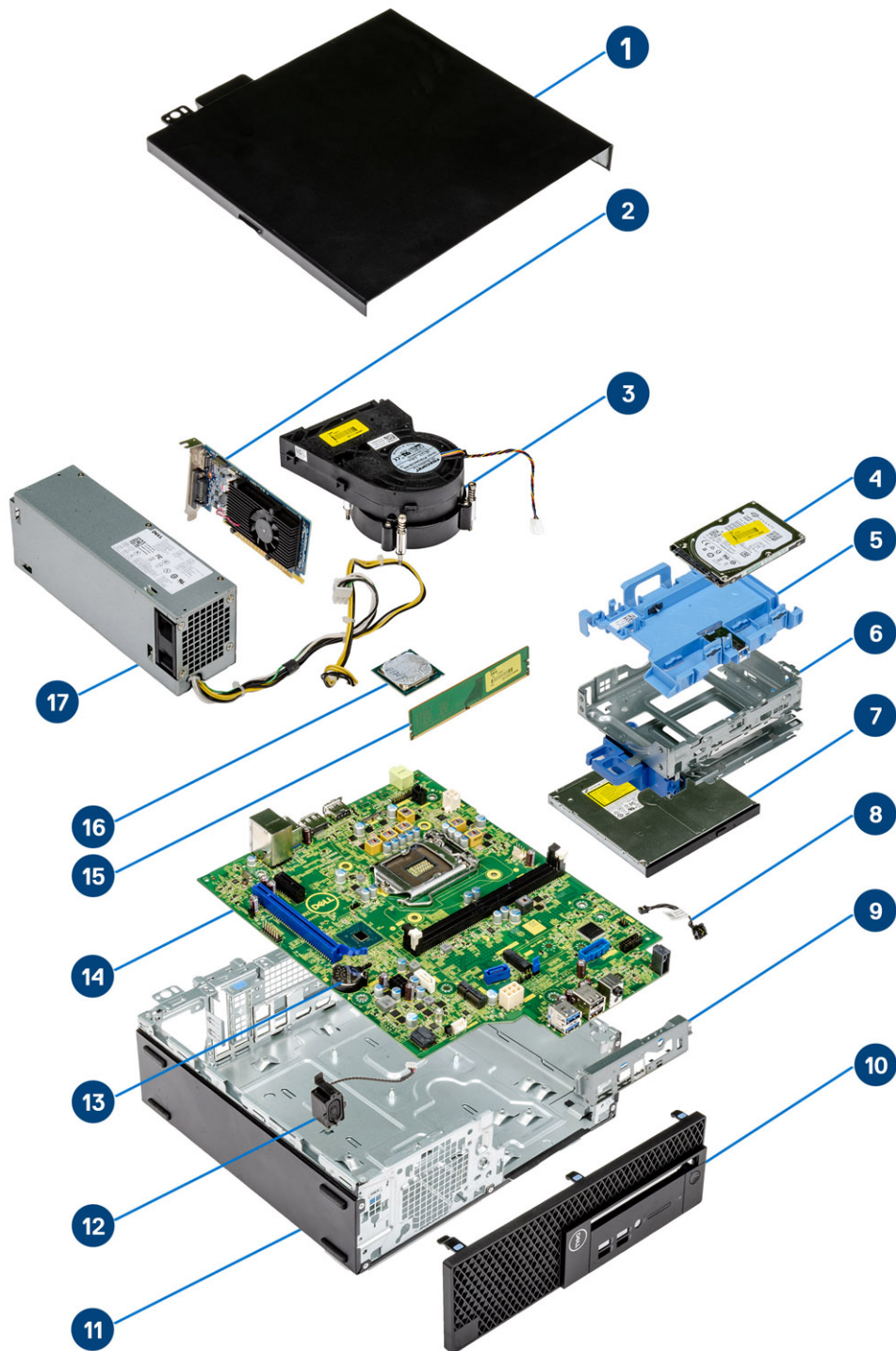
Intel Optane'i mälu keelamine

 **ETTEVAATUST:** Pärast Intel Optane'i mälu keelamist ärge eemaldage Inteli Rapid Storage Technology draiverit, kuna see toob kaasa sinise ekraani tõrke. Intel Rapid Storage Technology kasutajaliidest saab eemaldada ilma draiveri eemaldamiseta.

 **MÄRKUS:** Intel Optane'i mälu eemaldamine on vajalik enne SATA-mäluseadme (kiirendatakse Intel Optane'i mälumooduli abil) eemaldamist arvutist.


1. Klõpsake tegumiriba otsingukastil ja tippige **Intel Rapid Storage Technology**.
2. Klõpsake valikul **Intel Rapid Storage Technology**. Kuvatakse **Inteli Rapid Storage Technology** aken.
3. Intel Optane'i mälu keelamiseks klõpsake **Disable** (Keela) vahekaardil **Intel Optane'i mälu**.
4. Hoiatusega nõustumiseks klõpsake **Yes** (Jah).
Kuvatakse valiku keelamise progress.
5. Klõpsake käsul **Reboot** (Taaskäivita), et lõpetada Intel Optane'i mälu keelamine, ja taaskäivitage oma arvuti.

Süsteemi peamised komponendid



1. Külgkate
2. Laienduskaart

3. Jahutusradiaatori koost
4. Kõvaketas
5. Kõvaketta klamber
6. Kõvaketta korpus
7. Optiline kettaseade
8. Toitelüliti
9. Eesmine I/O-klamber
10. Esiraam
11. Korpus
12. Kõlar
13. Nööppatarei
14. Emaplaat
15. Mälu
16. Protsessor
17. Toiteplokk

 **MÄRKUS:** Ostetud süsteemi algse konfiguratsiooni komponentide loendi ja komponentide osade numbrid saate Dellilt. Need osad on saadaval kliendi ostetud garantii ulatuse kohaselt. Teabe saamiseks ostmisvõimaluste kohta pöörduge Delli müügiesindaja poole.

Komponentide eemaldamine ja paigaldamine

MÄRKUS: Käesolevas dokumendis olevad pildid võivad olenevalt tellitud konfiguratsioonist teie arvutist erineda.

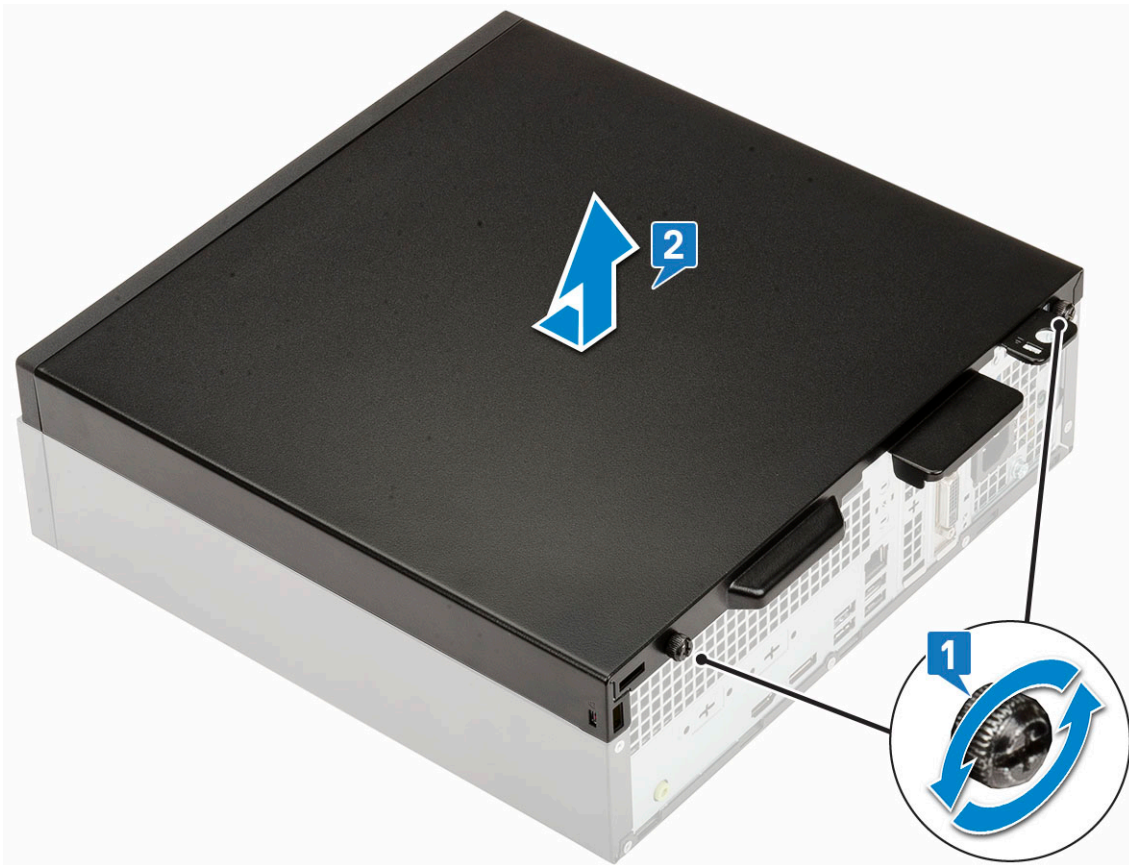
Teemad:

- Külgkate
- Laienduskaart
- Nööppatarei
- Kõvaketta koost – 2,5 tolli
- Raam
- Optiline draiv
- Kõvaketta ja optilise draivi moodul
- Mälumoodul
- Radiaatori ventilaator
- Jahutusradiaatori sõlm
- Sissetungimislüliti
- Toitelüliti
- Protsessor
- M.2 PCIe SSD
- Toiteplokk
- Kõlar
- Emaplaat
- Laienduskaart
- Nööppatarei
- õvakettasõlm
- Kõvaketas
- Raam
- Kõvaketta ja optilise draivi moodul
- Optiline draiv
- Mälumoodul
- Radiaatori ventilaator
- Jahutusradiaatori sõlm
- Sissetungimislüliti
- Toitelüliti
- Protsessor
- M.2 PCIe SSD
- Toiteplokk
- Kõlar

Külgkate

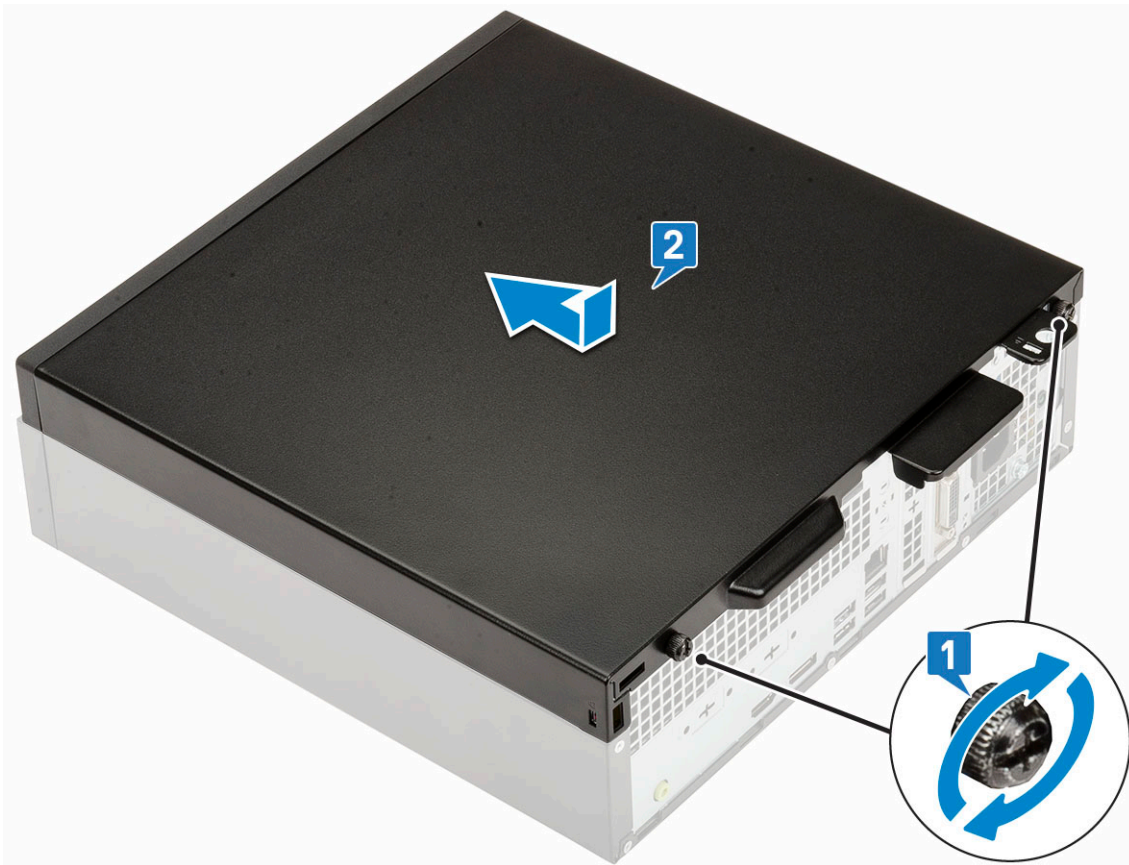
Külgkatte eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Katte eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Keerake lahti kinnituskruvid, mis hoiavad katet arvuti küljes [1].
 - b. Lükake külgkatet ja tõstke see süsteemi küljest ära [2].



Külgkate paigaldamine

1. Asetage kate arvutile, libistage seda korpusega joondamiseks ja keerake kinni kruvid, et kate arvuti külge kinnitada [1].



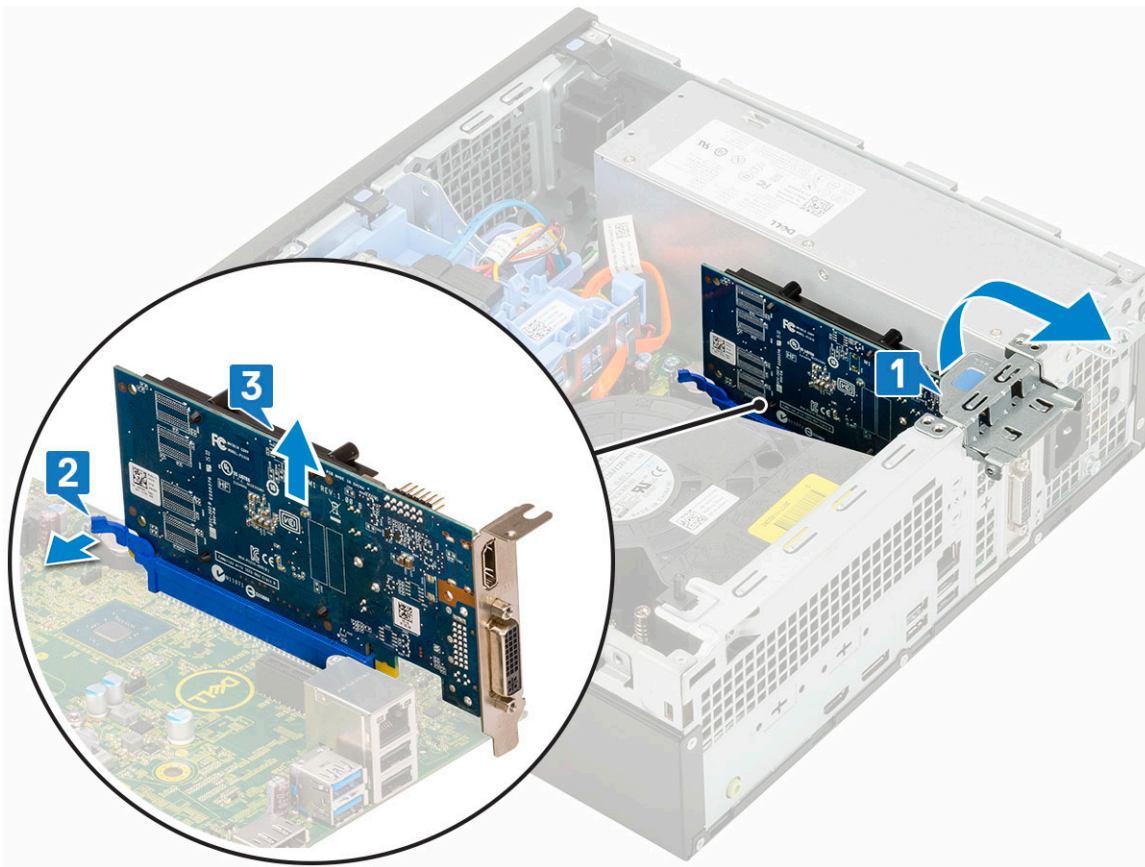
2. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Laienduskaart


Laienduskaardi eemaldamine

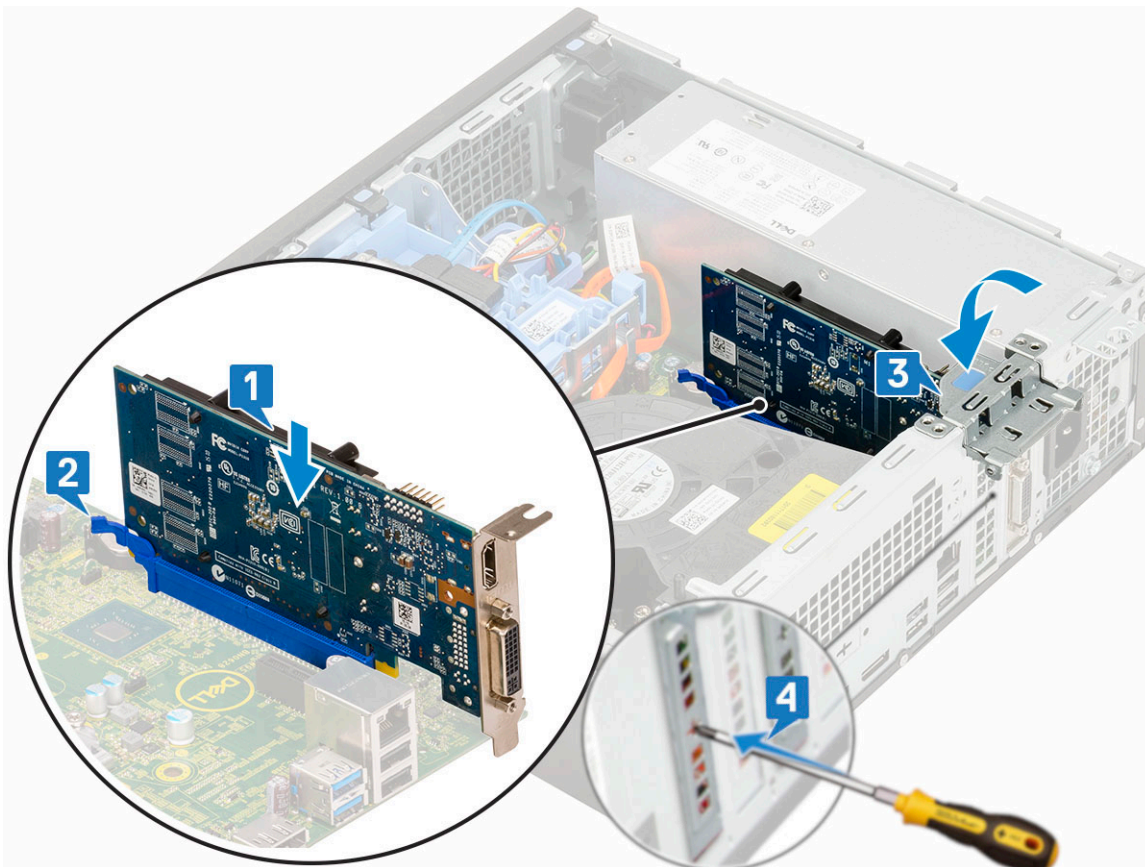
1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage [külgate](#).
3. Laienduskaardi eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Tõmmake metalsakki laienduskaardi sulguri avamiseks [1].
 - b. Tõmmake laienduskaardi põhjal olevat vabastusriivi [2].

i **MÄRKUS:** Kehtib x16 kaardi pesa puhul, x1 kaardil ei ole vabastussakki.
 - c. Lahutage laienduskaart emaplaadi pistmikust ja tõstke eemale [3].



Laienduskaardi paigaldamine

1.  **MÄRKUS:** PCIe klambrite eemaldamiseks lükake klamber arvuti vabastamiseks ülespoole, seejärel tõstke klamber arvutist eemale.
Sisestage kruvikeeraja PCIe klambri auku ja suruge tugevasti klambri 4 vabastamiseks, seejärel tõstke klamber arvutist välja.
2. Sisestage laienduskaart emaplaadil olevasse pessa [1].
3. Vajutage laienduskaarti, kuni see klõpsuga kinnitub [2].
4. Sulgege laienduskaardi sulgur ja vajutage seda, kuni see klõpsuga kinnitub [3].



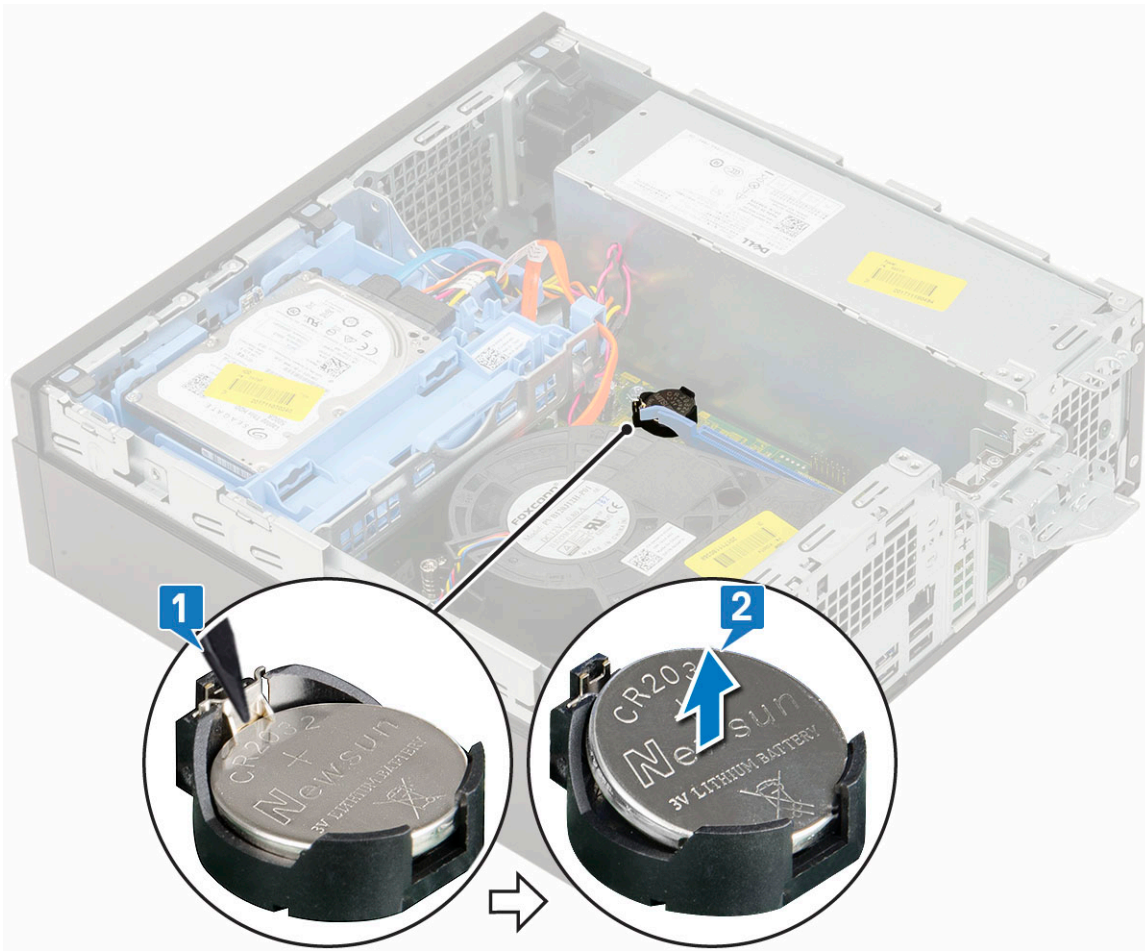
5. Paigaldage külgkatte.
6. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Nööppatarei

Nööppatarei eemaldamine

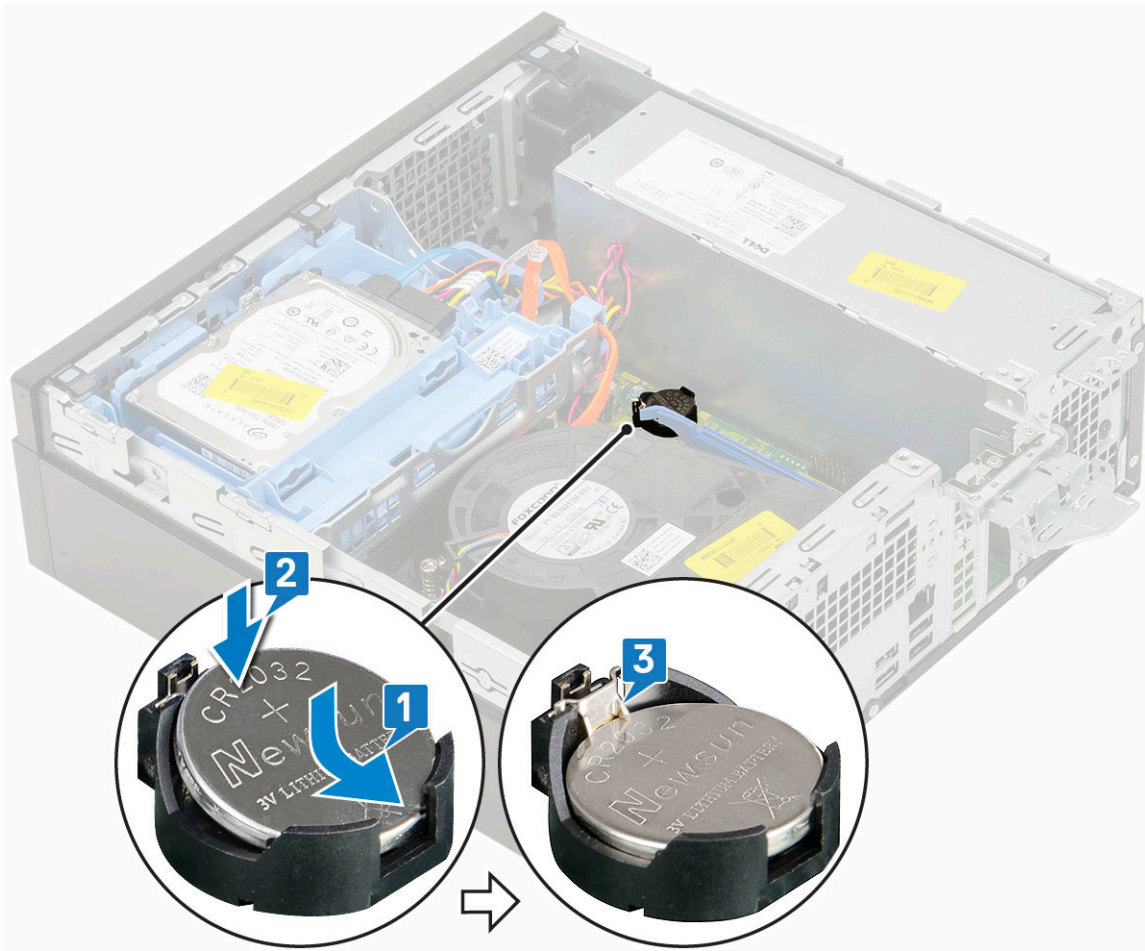
⚠ ETTEVAATUST: Nööppatarei eemaldamine võib emaplaadi seadistuse lähtestada.

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. [Külgkate](#)
 - b. [laienduskaart](#)
3. Nööppatarei eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Vajutage plastpulgaga vabastushoovale, kuni nööppatarei välja hüppab [1].
 - b. Võtke nööppatarei süsteemist välja [2].



Nööppatarei paigaldamine

1. Asetage nööppatarei emaplaadil olevasse pessa, nii et märk + jääks ülespoole [1].
2. Suruge patarei pistmikusse, kuni see lukustub [2, 3].

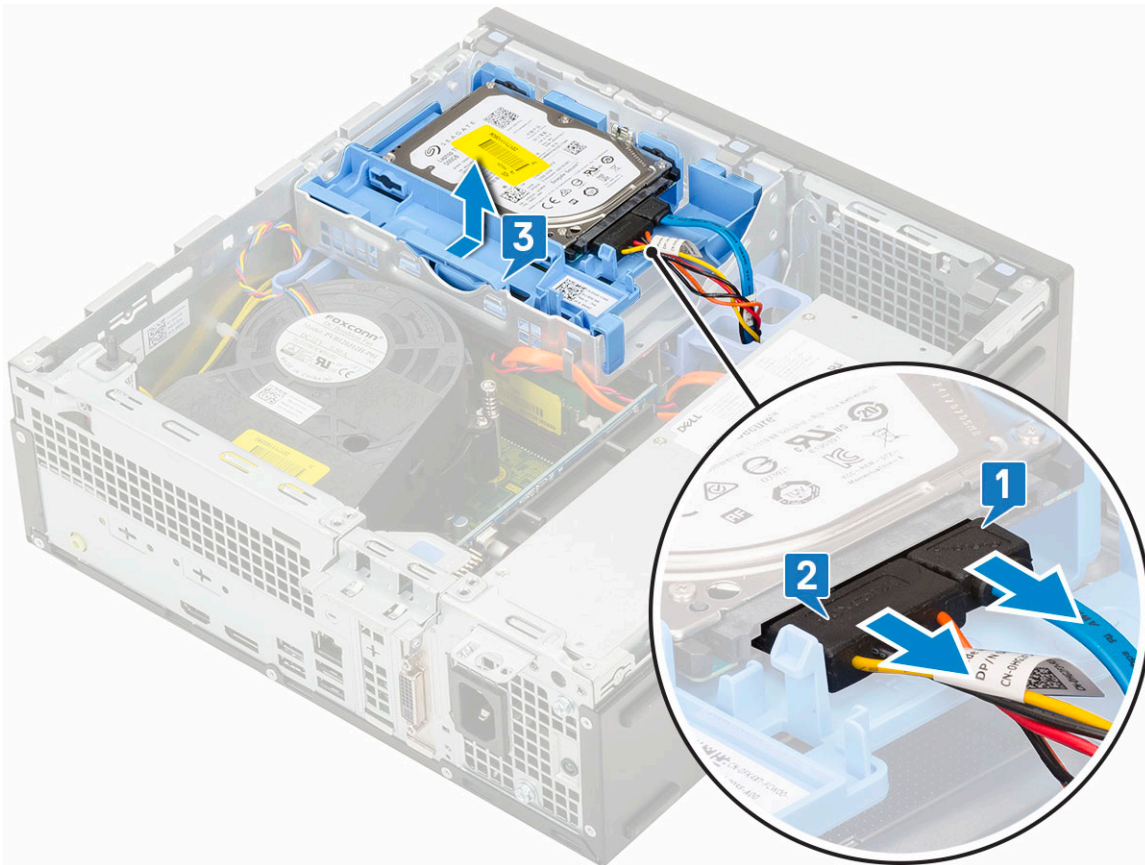


3. Paigaldage:
 - a. laienduskaardid
 - b. külgate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Kõvaketta koost – 2,5 tolli

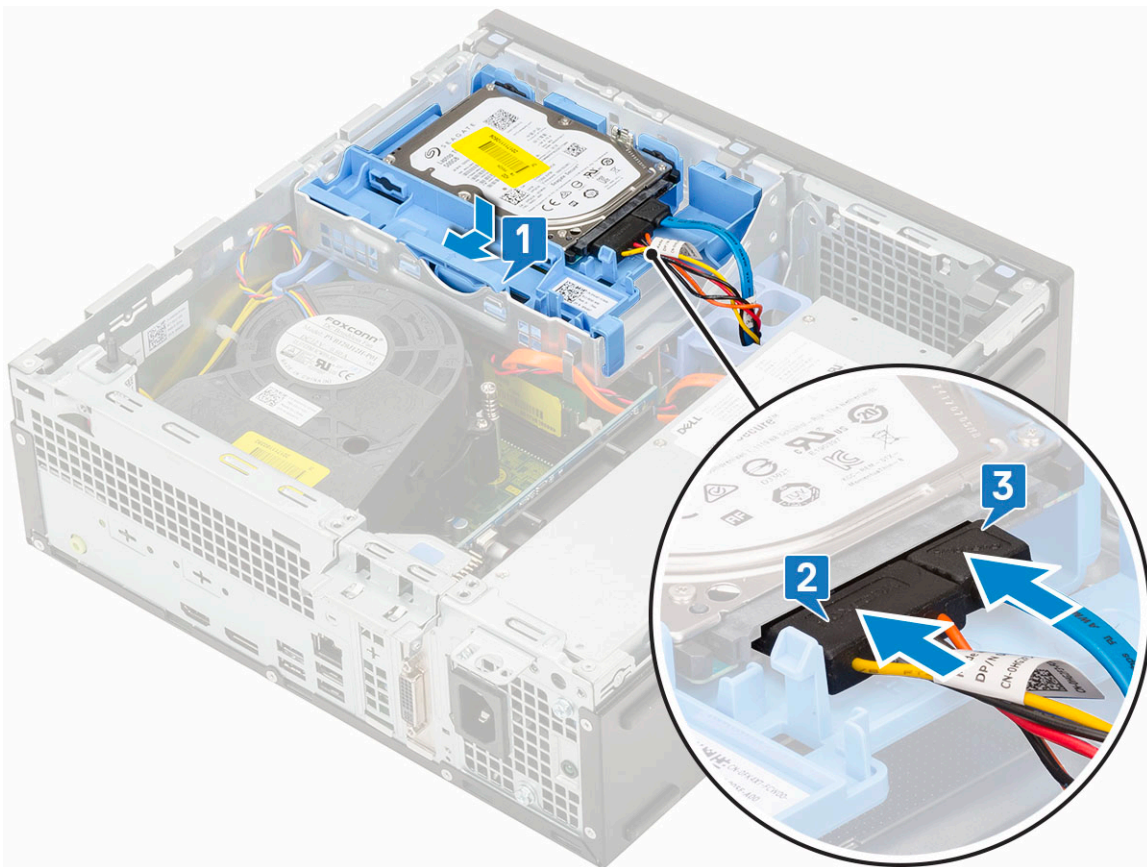
Kõvakettasõlme eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage külgate.
3. Kõvaketta eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage kõvaketta andmekaabel ja toitekaabel kõvaketta pistmikest [1, 2].
 - b. Tõmmake vabastusriivi ja võtke kõvakettasõlm süsteemist välja [3].



Kõvakettasõlme paigaldamine

1. Sisestage kõvakettasõlm süsteemis olevasse pilusse [1].
2. Ühendage toitekaabel ja kõvaketta kaabel kõvaketta pistmikuga [2, 3].

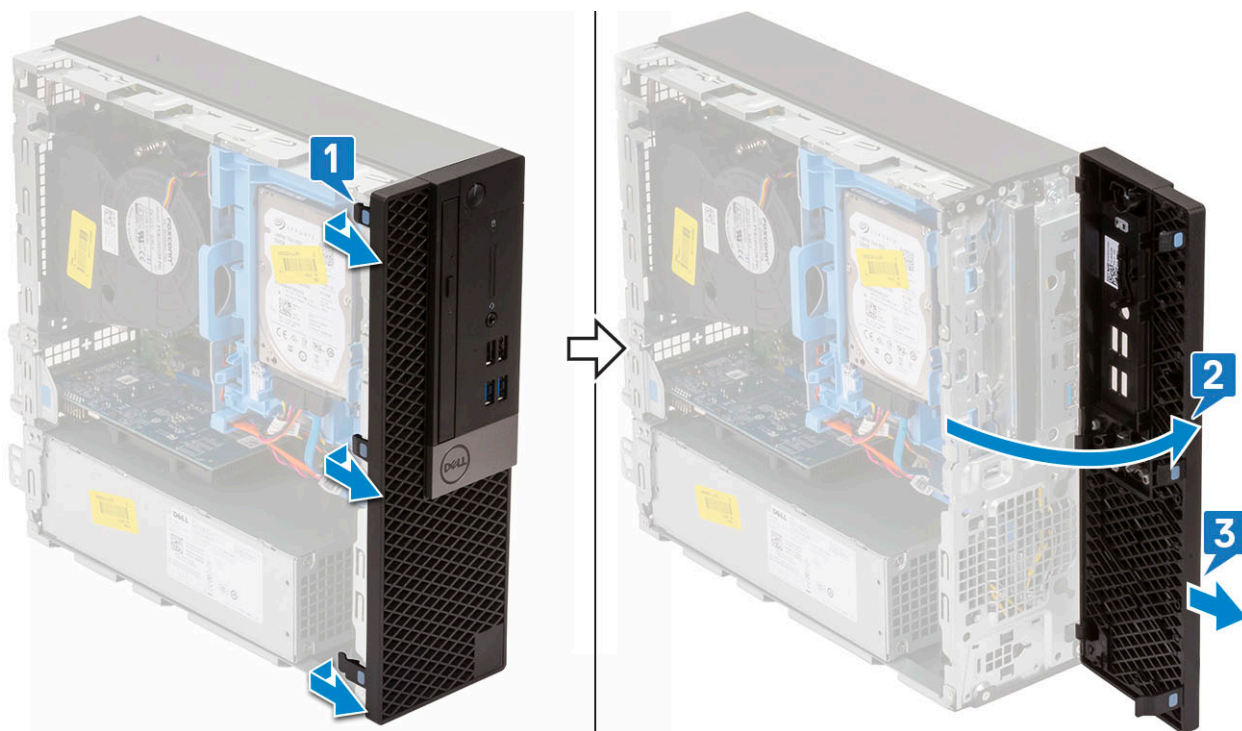


3. Paigaldage külgkate.
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Raam

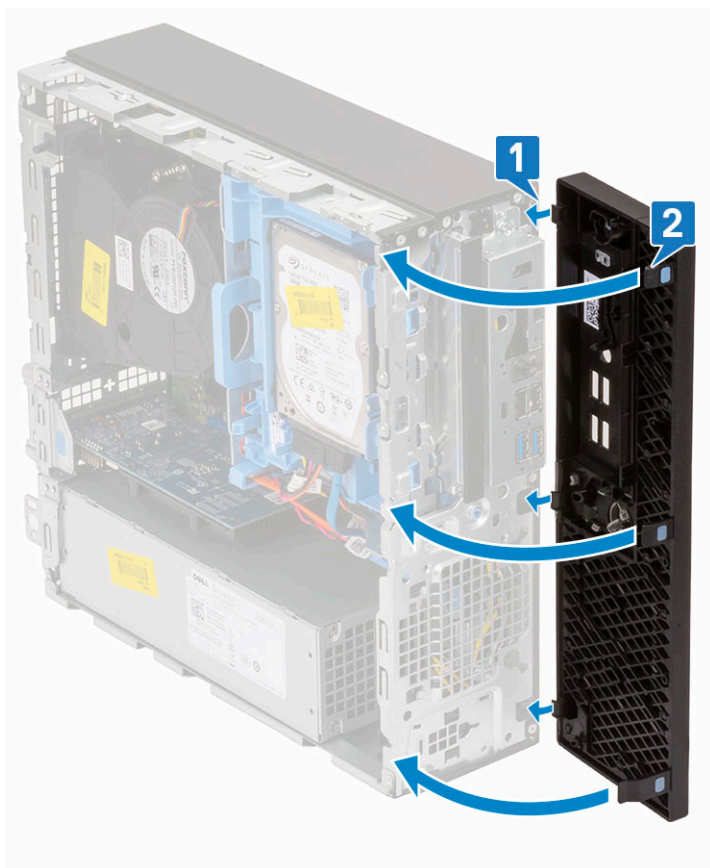
Esiraami eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage külgkate.
3. Esiraami eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Kanguitage kinnitussakid lahti, et esiraam arvuti küljest vabastada [1].
 - b. Pöörake esiraam arvutist eemale [2] ja tõmmake, et esiraamil olevad konksud esipaneeli piludest vabastada [3].



Esiraami paigaldamine

1. Joondage raam ja sisestage selle kinnitussakid arvutis olevatesse piludesse [1].
2. Suruge raami, kuni sakid klõpsuga kinnituvad [2].



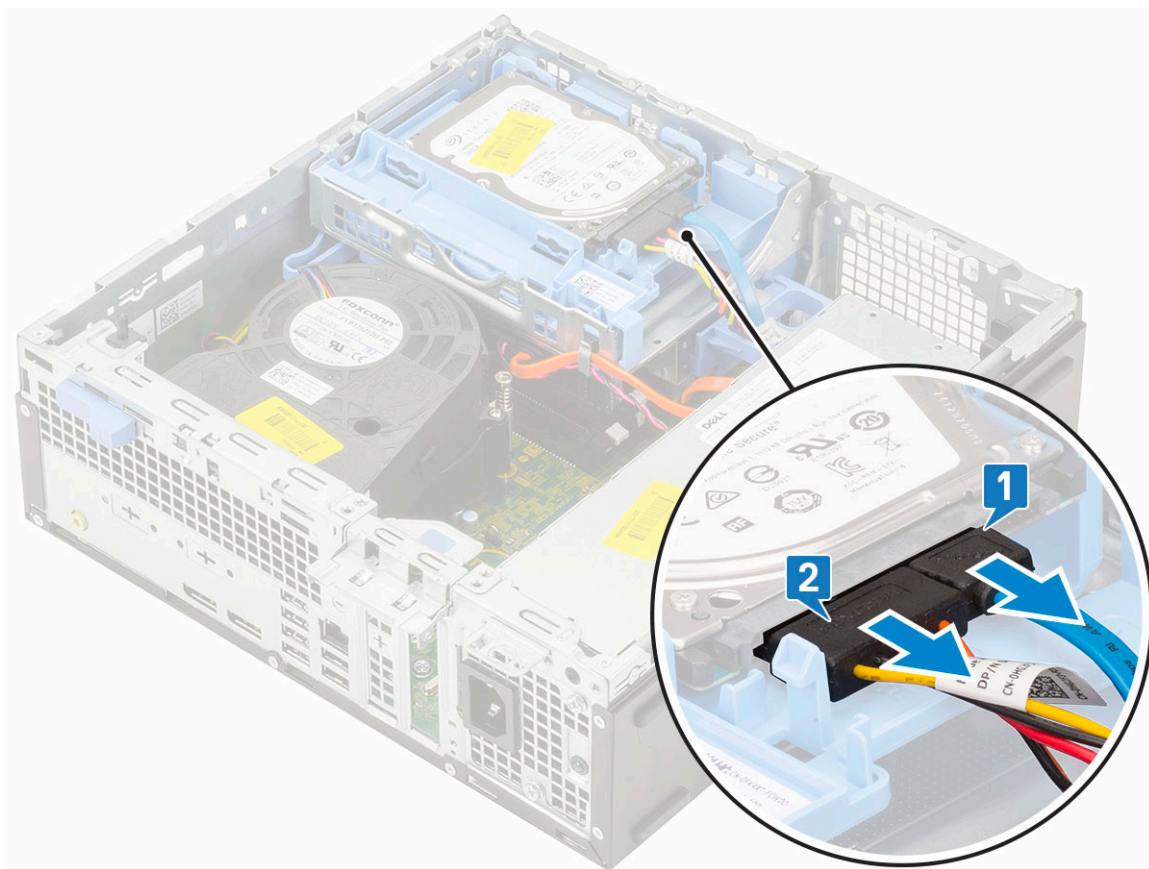
3. Paigaldage külgkate.

4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

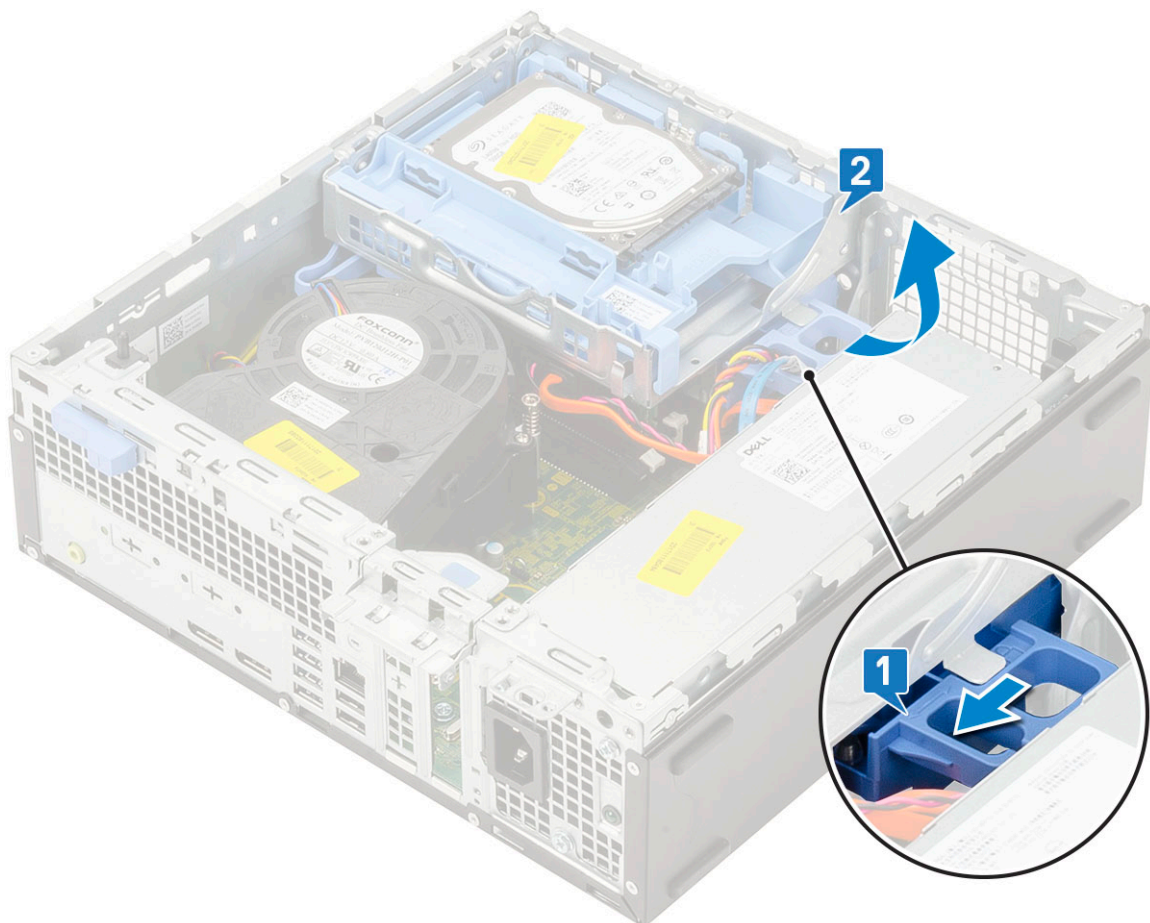
Optiline draiv

Optilise draivi eemaldamine

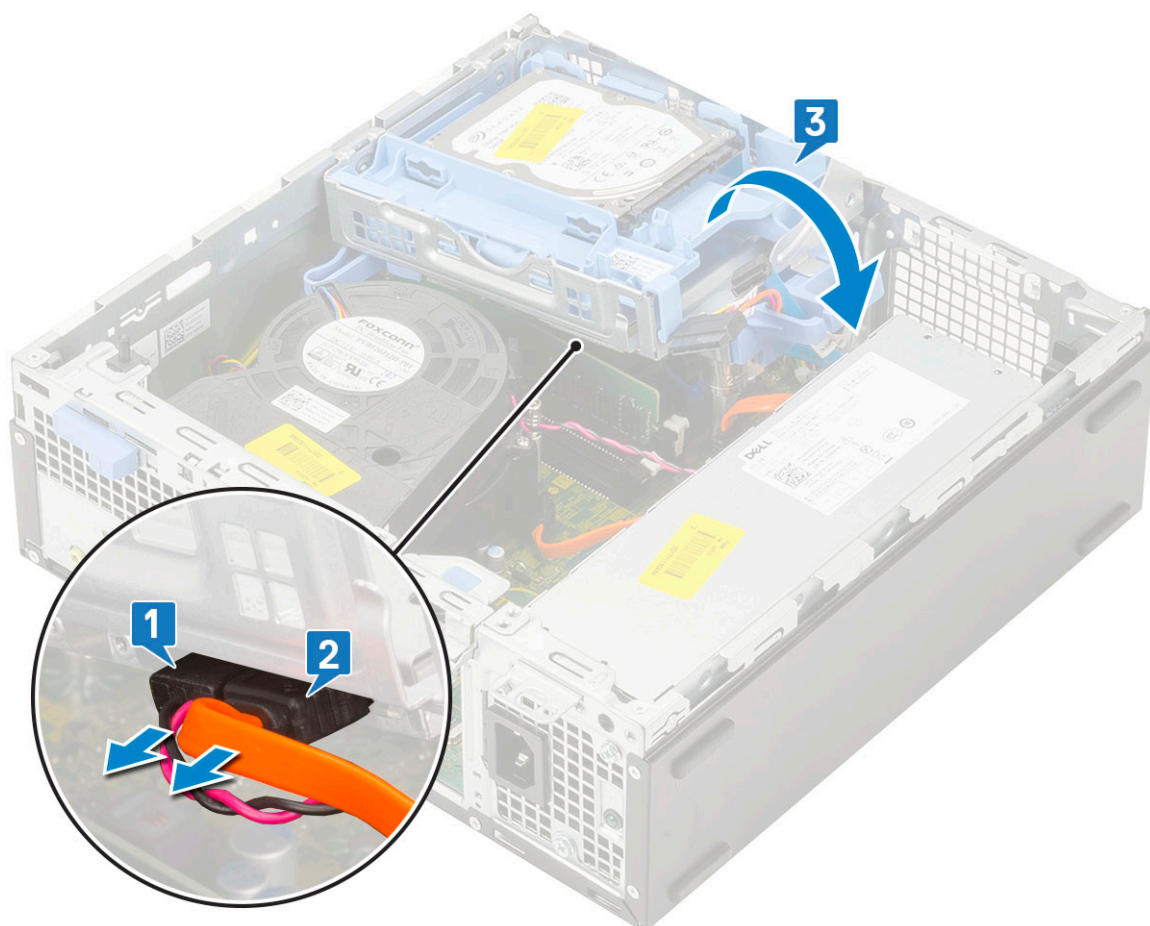
1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. [Külgate](#)
 - b. [Esiraam](#)
3. Optilise draivi eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage kõvaketta andmekaabel ja toitekaabel kõvaketta pistmikest [1, 2].



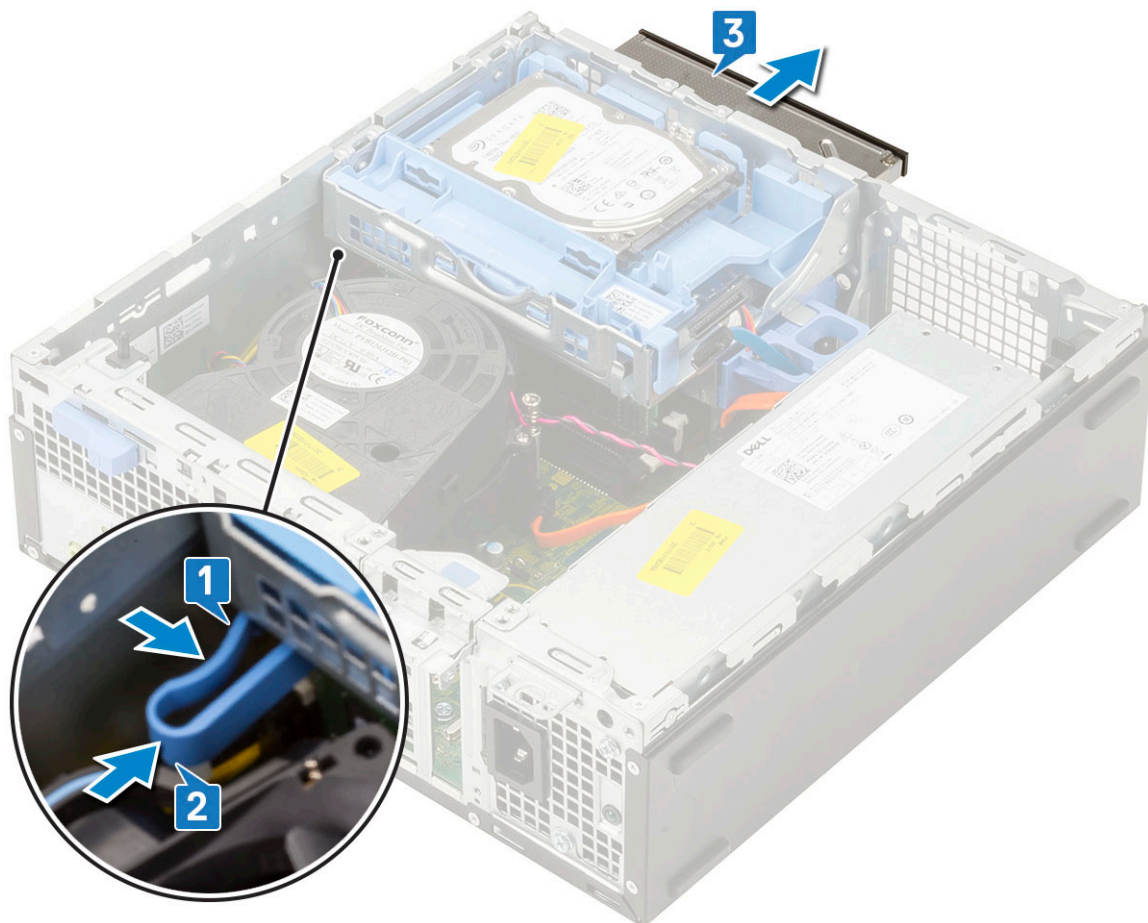
- b. Lükake vabastusriivi, et vabastada kõvaketas ja optilise draivi moodul [1].
- c. Tõstke kõvaketas ja optilise draivi moodul üles [2].



- d. Lahutage optilise draivi andmekaabel ja optilise draivi toitekaabel optilise draivi pistmikest [1, 2] ning langetage kõvaketta ja optilise draivi moodulit, kuni see on paigas.

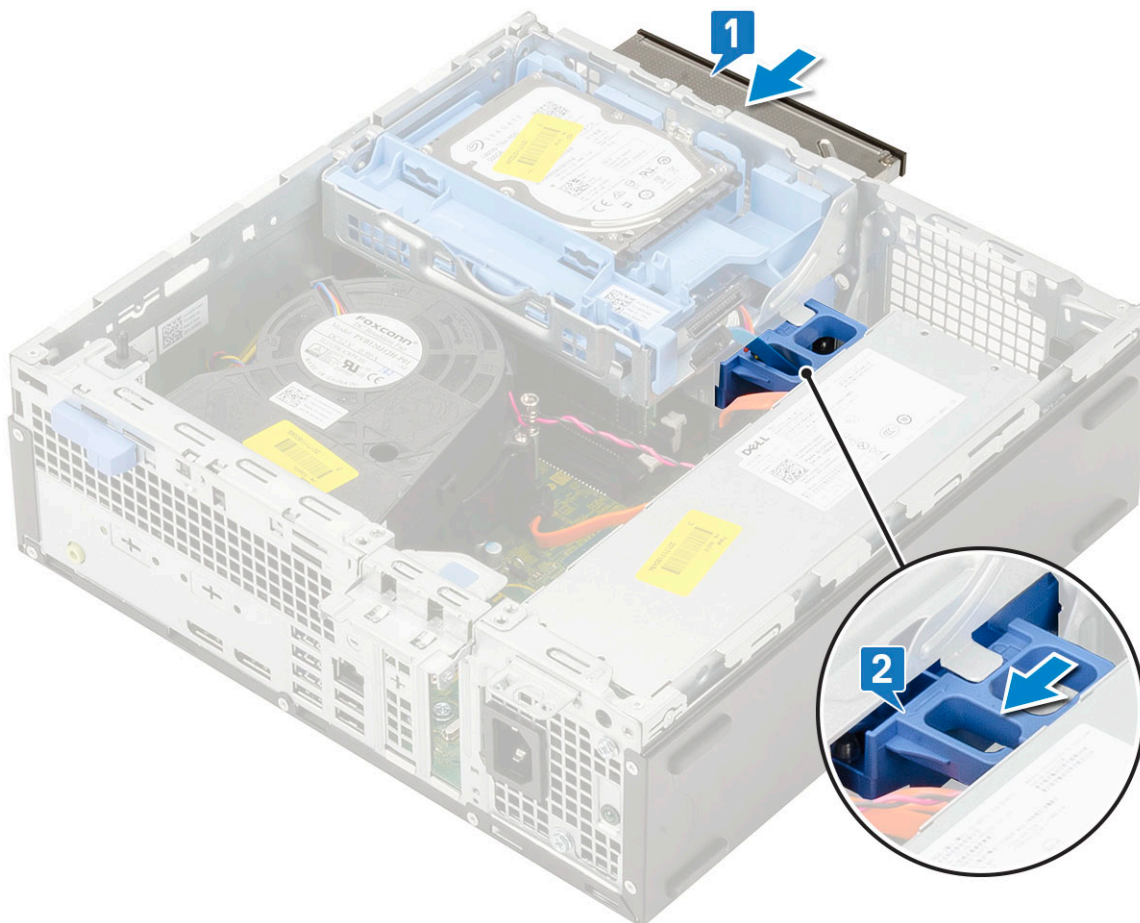


- e. Vajutage optilise draivi vabastusriivi [1] ja tõmmake optiline draiv süsteemist välja [3].

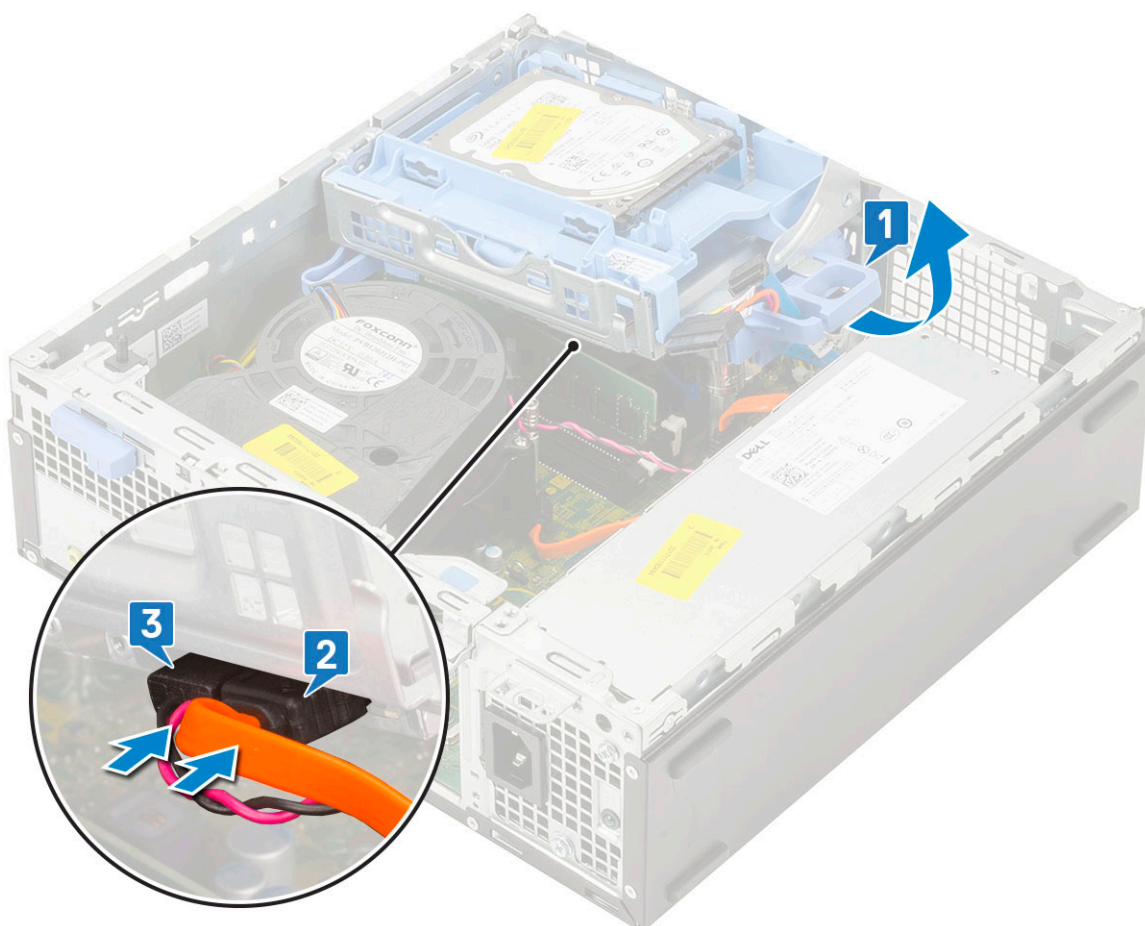


Optilise draivi paigaldamine

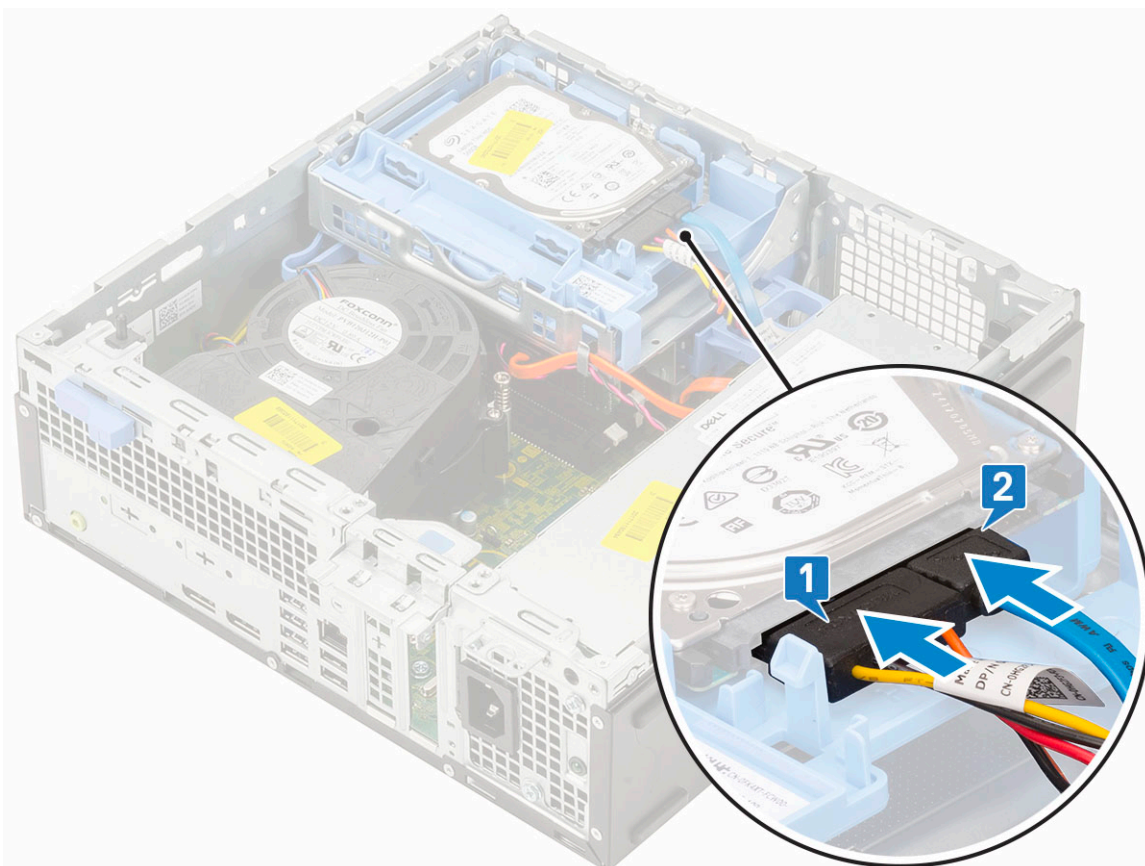
1. Lükake optiline draiv süsteemis olevasse pilusse [1].
2. Lükake vabastusriivi, et vabastada kõvaketas ja optilise draivi moodul [2].



3. Tõstke kõvaketas ja optilise draivi moodul üles [1] ning ühendage optilise draivi andmekaabel ja toitekaabel optilise draivi pistmikega [2, 3].



4. Ühendage kõvaketta andmekabel ja kõvaketta toitekaabel kõvaketta pistmikega [1, 2].



5. Lükake vabastusriivi mooduli lukustamiseks [2].

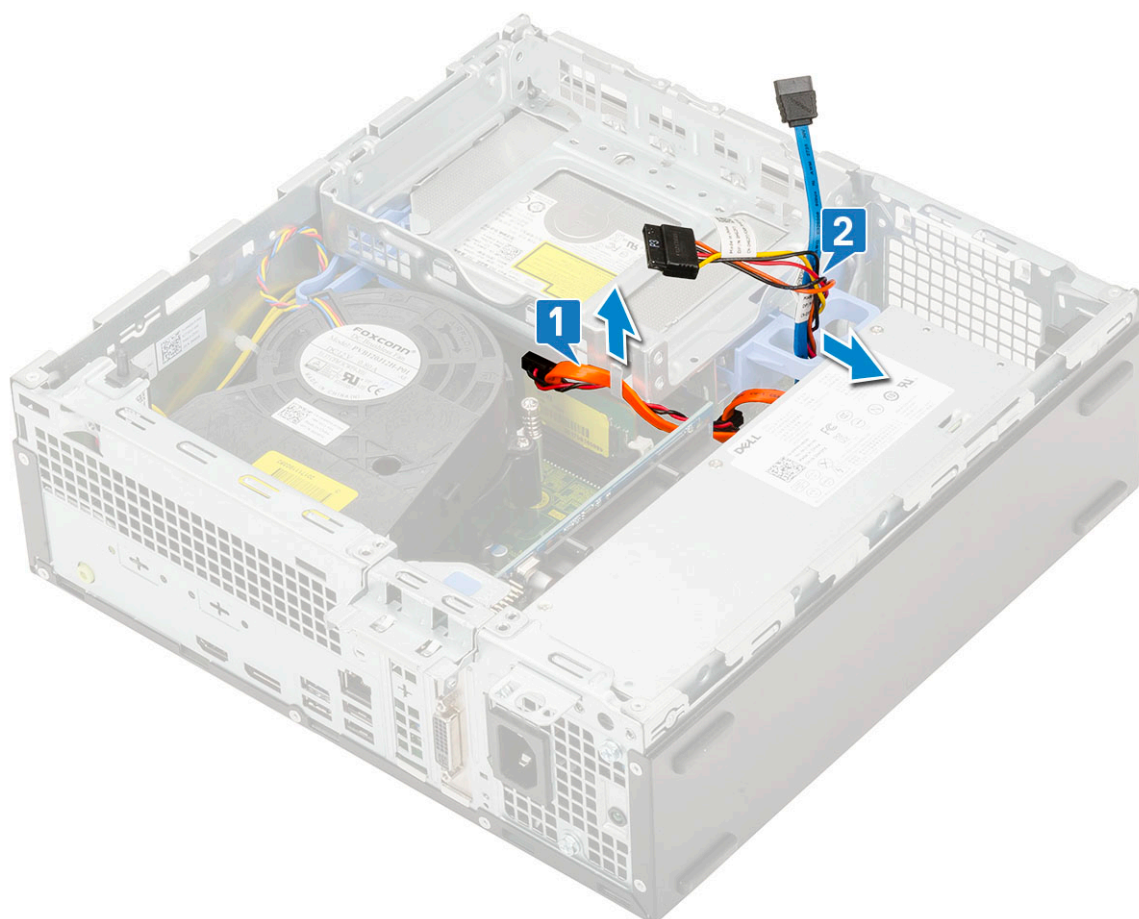


6. Paigaldage:
 - a. Esiraam
 - b. Külgate
7. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

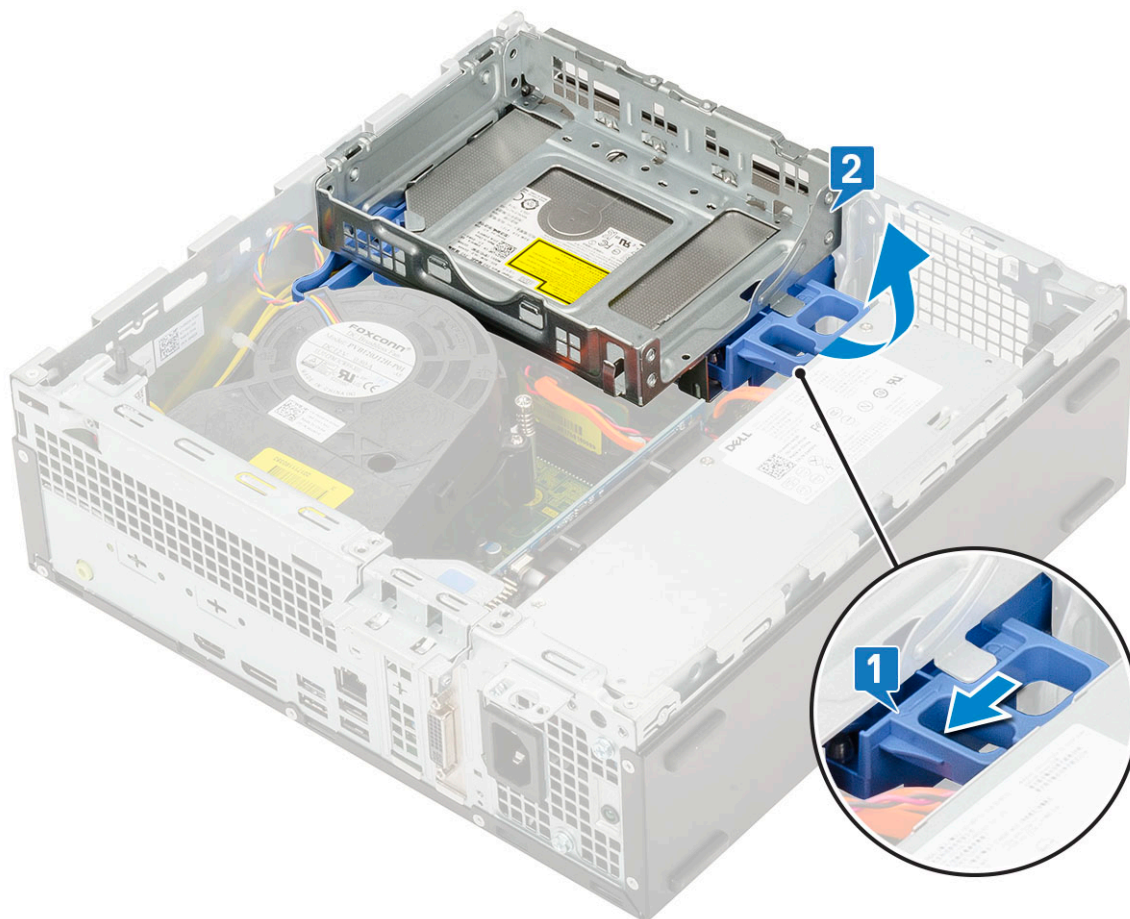
Kõvaketta ja optilise draivi moodul

Kõvaketta ja optilise draivi mooduli eemaldamine

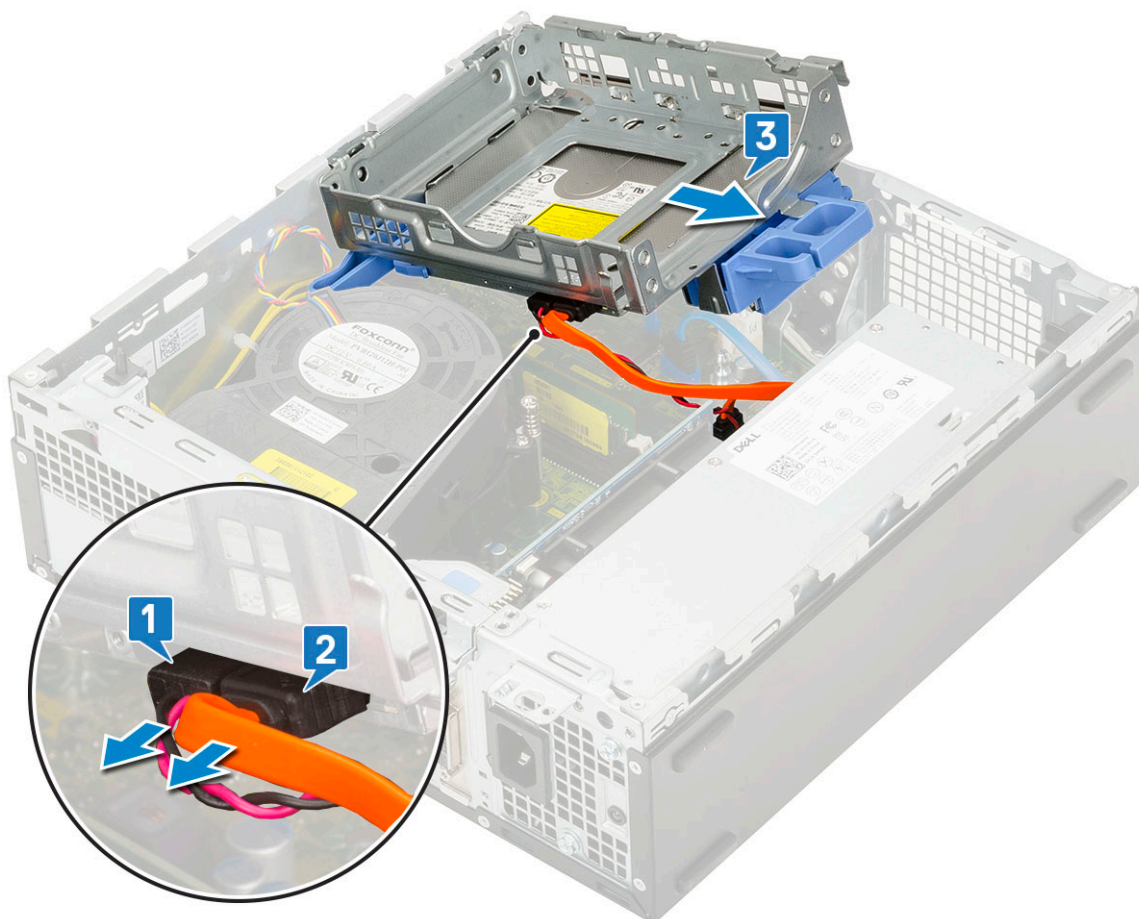
1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
3. Kõvaketta ja optilise draivi mooduli vabastamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage optilise draivi kaablid [1] ja kõvaketta kaablid [2] vastavalt kinnitusklambrist ja HDD-ODD vabastusriivist.



- b. Lükake vabastusriivi, et vabastada kõvaketas ja optilise draivi moodul [1].
- c. Tõstke kõvaketas ja optilise draivi moodul üles [2]

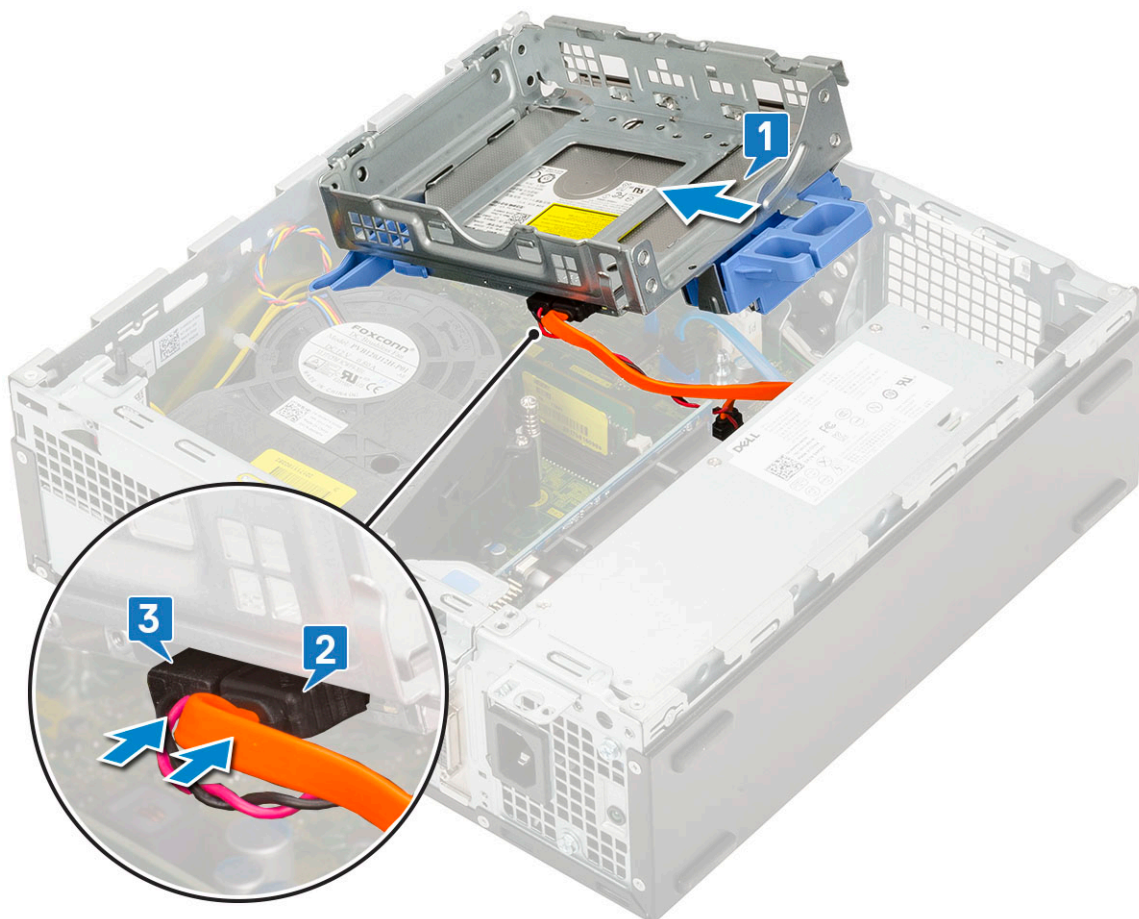


4. Kõvaketta ja optilise draivi mooduli eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage optilise draivi andmekaabel ja optilise draivi toitekaabel optilise draivi pistmikest [1, 2].
 - b. Lükake kõvaketta ja optilise draivi moodulit ning võtke see süsteemist välja [3].

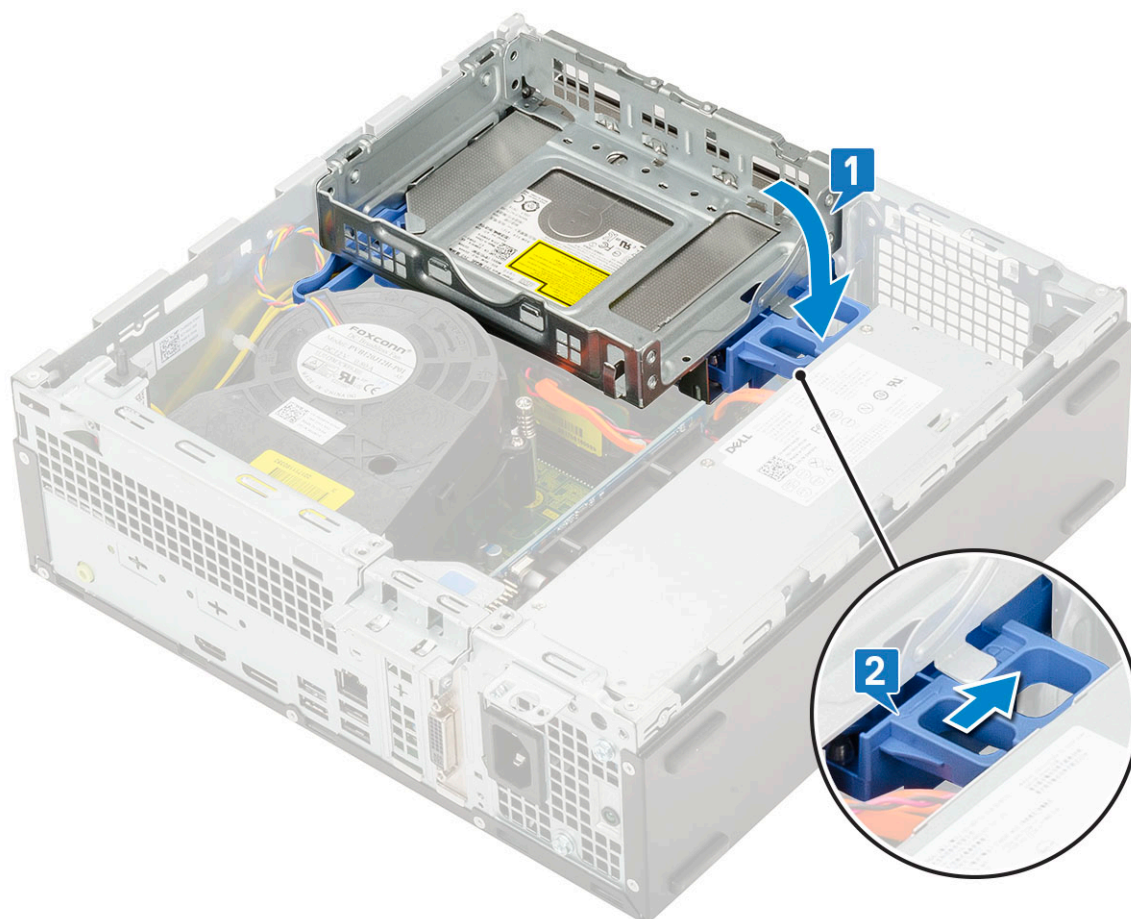


Kõvaketta ja optilise draivi mooduli paigaldamine

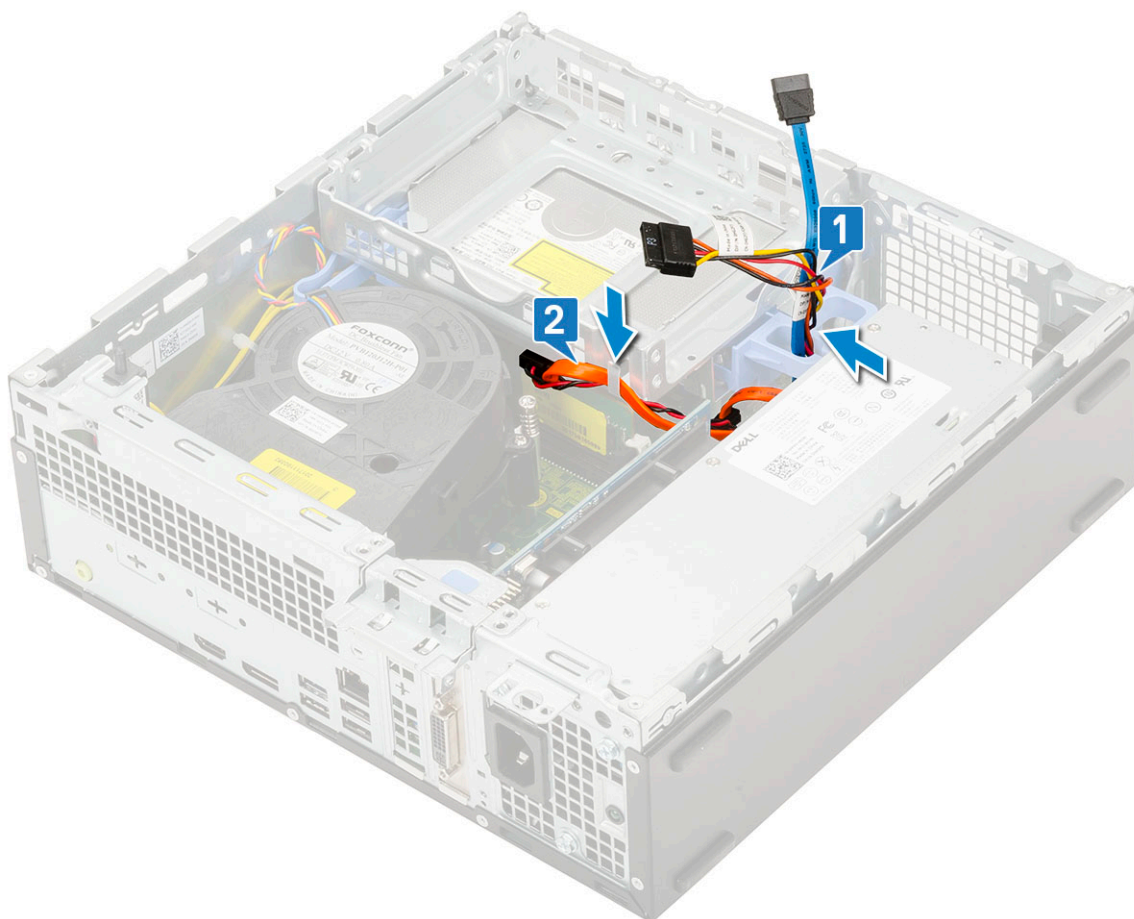
1. Sisestage kõvaketta ja optilise draivi mooduli sakid süsteemil olevasse pilusse 30-kraadise nurga all [1].
2. Ühendage optilise draivi andmekaabel ja toitekaabel optilise draivi pistmikega [2, 3].



3. Langetage kõvaketta ja optilise draivi moodul, nii et see asetub pilusse [1].
4. Lükake vabastusriivi mooduli lukustamiseks [2].



5. Suunake kõvaketta andmekaabel ja toitekaabel HDD-ODD vabastusriivi [1].
6. Suunake optilise draivi andmekaabel ja toitekaabel läbi kinnitusklambrite [2].

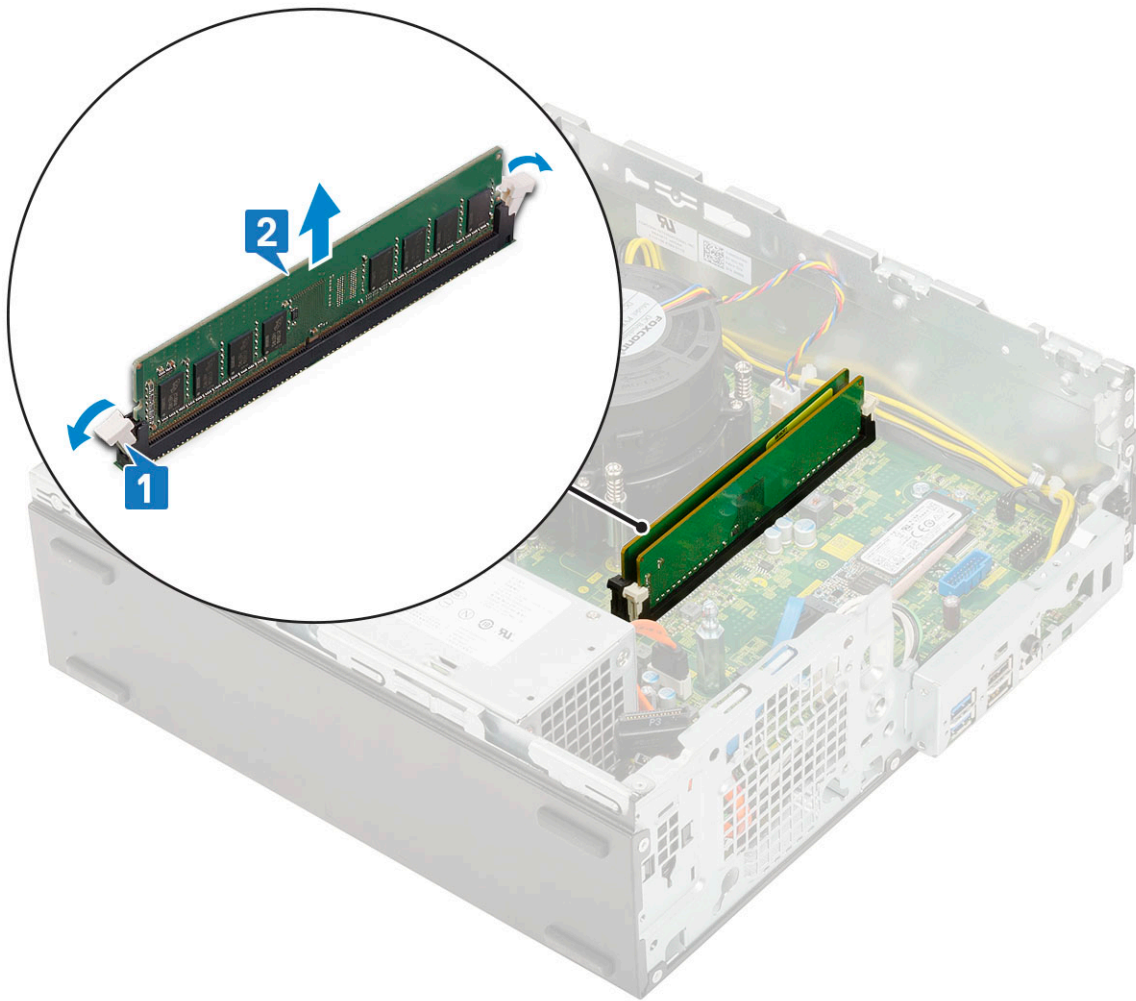


7. Paigaldage:
 - a. Kõvakettasõlm
 - b. Esiraam
 - c. Külgate
8. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Mälumoodul

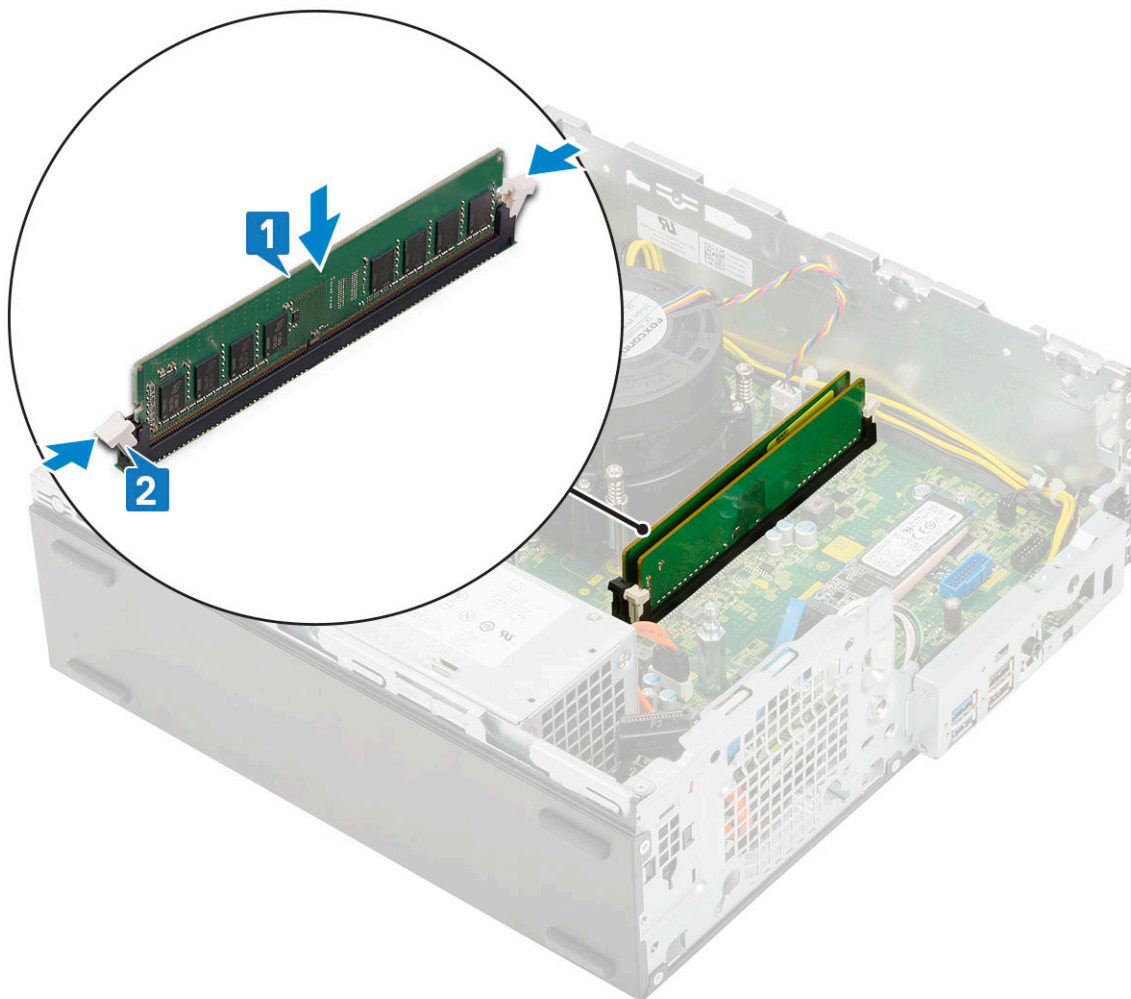
Mälumooduli eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Mälumooduli eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Kangutage kinnitussakid mõlemalt küljelt lahti, et tõsta mälumoodul pistmikult ära [1].
 - b. Eemaldage mälumoodul emaplaadilt [2].



Mälumooduli paigaldamine

1. Joondage mälumoodulil olev sälk mälumooduli pesa sakiga.
2. Sisestage mälumoodul mälumooduli pesa [1].
3. Vajutage mälumoodulit, kuni mälumooduli kinnitussakid paika klõpsavad [2].

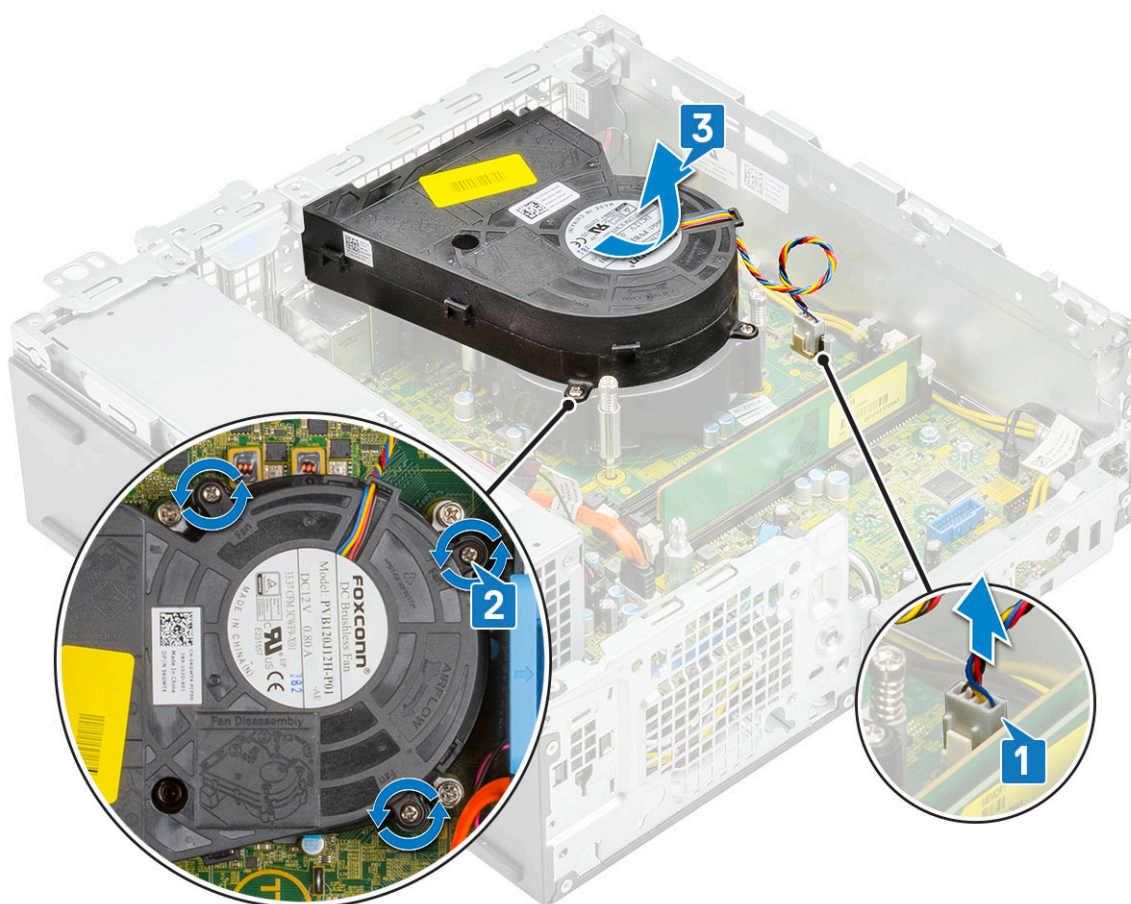


4. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettasõlm
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Radiaatori ventilaator

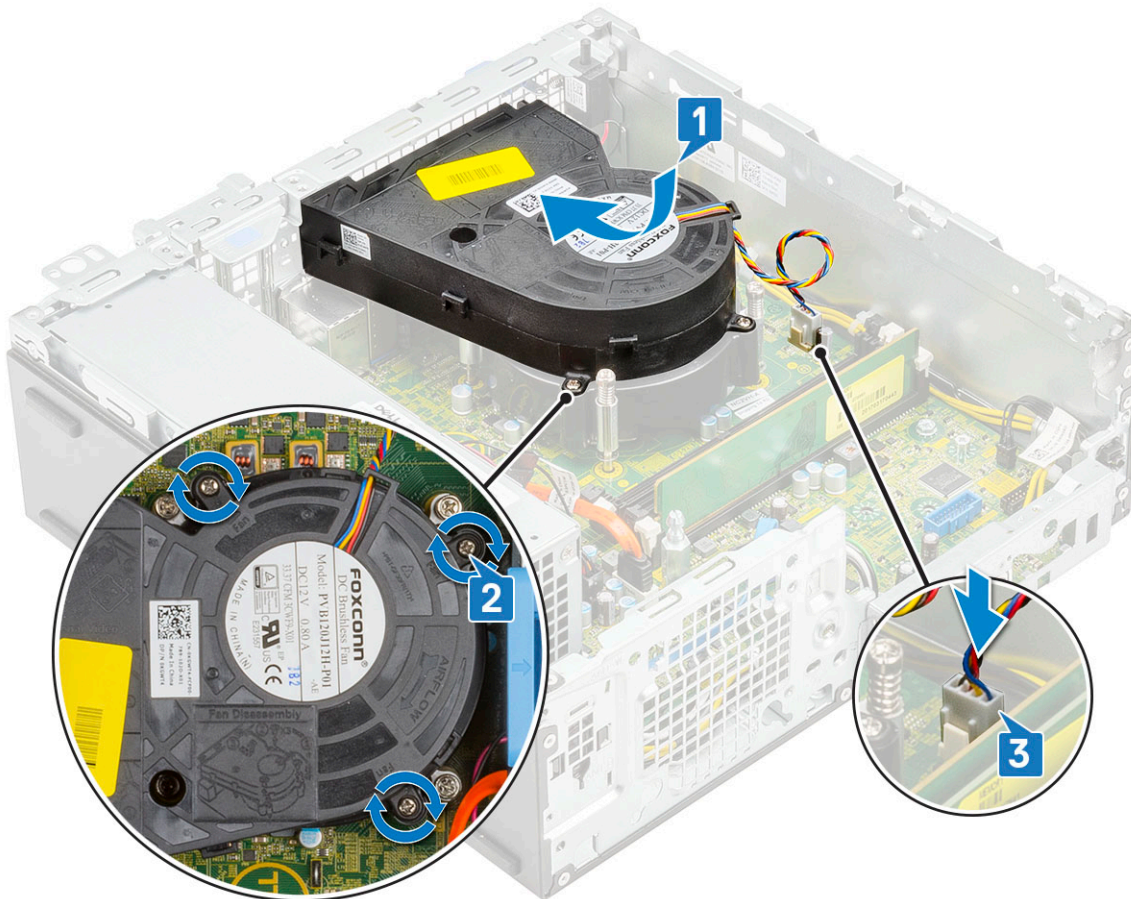
Jahutusradiaatori ventilaatori eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Jahutusradiaatori ventilaatori eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Ühendage emaplaadil olevast liitmikust lahti jahutusradiaatori ventilaatori kaabel [1].
 - b. Eemaldage 3 kruvi, mis hoiavad radiaatori ventilaatorit radiaatori küljes [2].
 - c. Tõstke jahutusradiaatori ventilaator arvuti küljest ära [3].



Jahutusradiaatori ventilaatori paigaldamine

1. Joondage jahutusradiaatori ventilaator jahutusradiaatori koostuga [1].
2. Paigaldage kolm kruvi, et kinnitada jahutusradiaatori ventilaator jahutusradiaatori koostu külge [2].
3. Ühendage jahutusradiaatori ventilaatori kaabel emaplaadil olevasse liitmikusse [3].

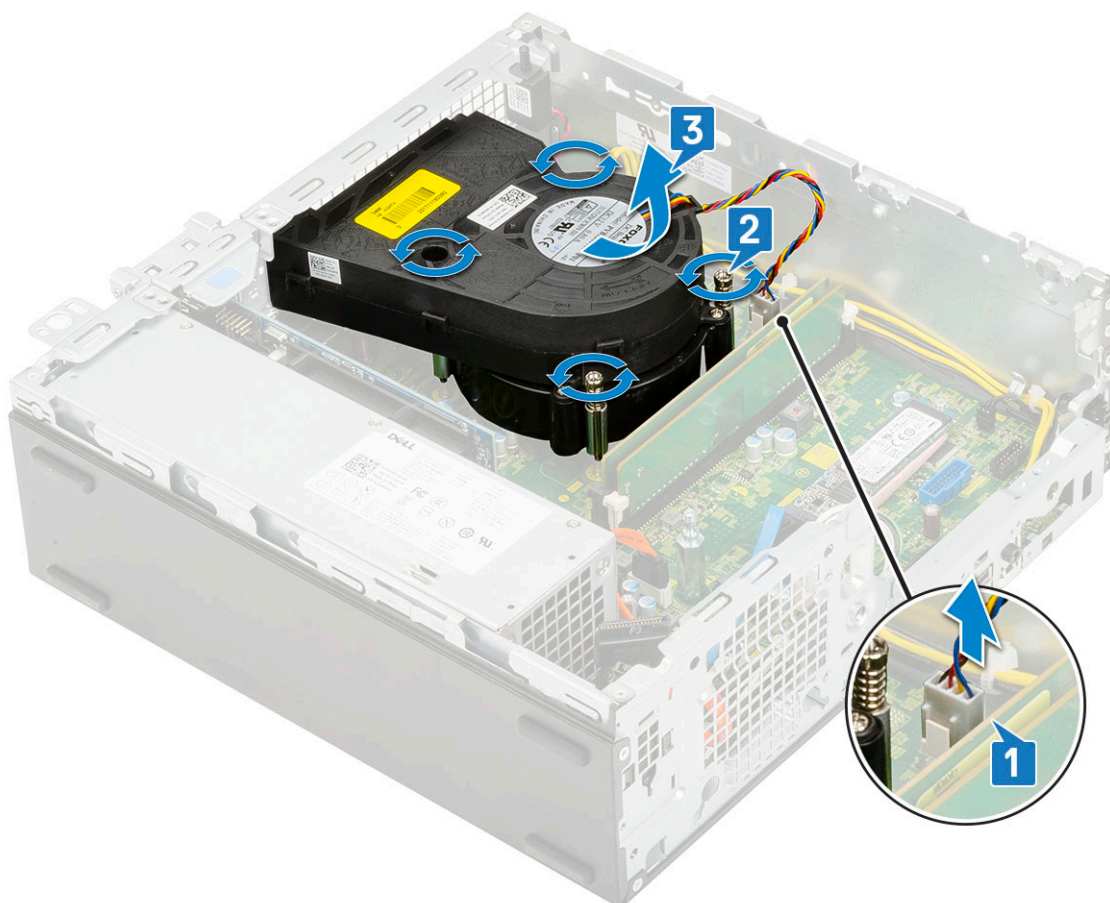


4. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettamoodul
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Jahutusradiaatori sõlm

Jahutusradiaatori koostu eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Jahutusradiaatori koostu eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage jahutusradiaatori koostu ventilaatori kaabel emaplaadil olevast liitmikust [1].
 - b. Keerake lahti neli kinnituskrugi, mis jahutusradiaatori ventilaatorit kinni hoiavad [2], ja tõstke see süsteemi küljest ära [3].



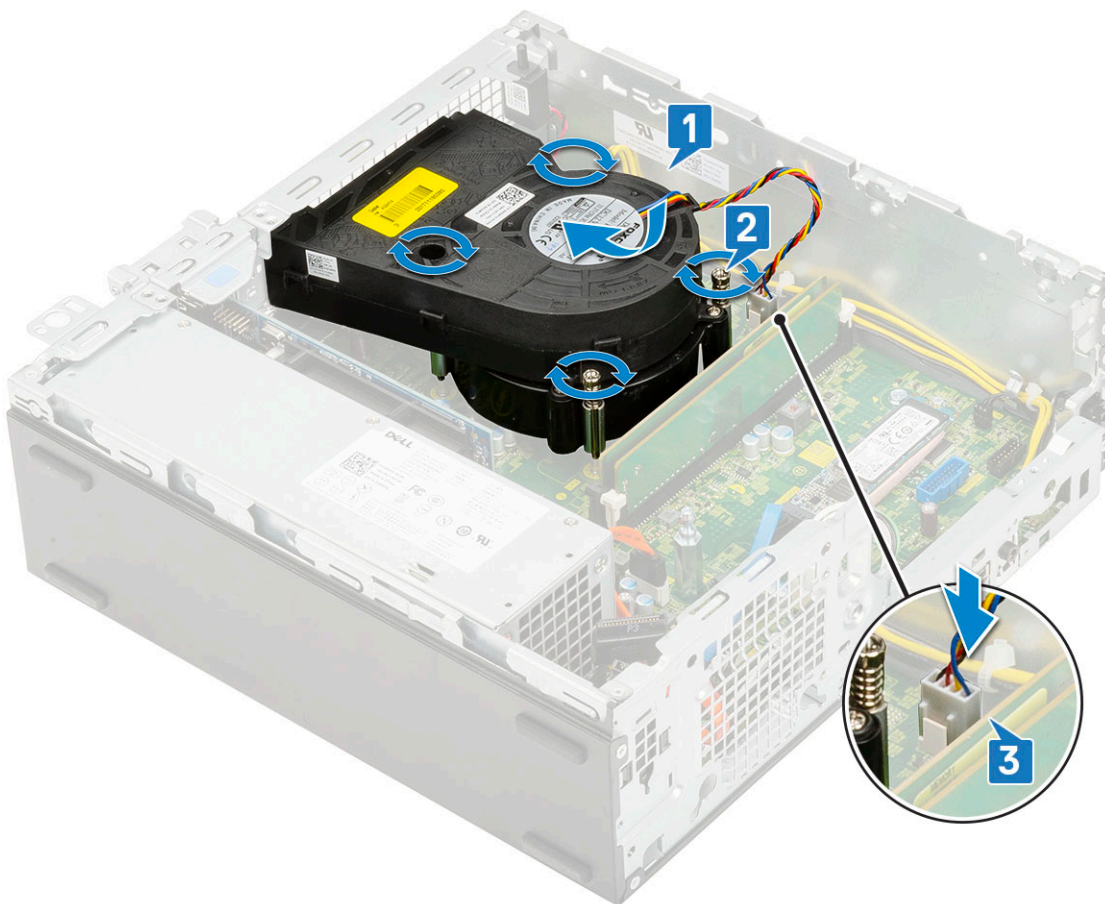
MÄRKUS: Keerake kruvid lahti emaplaadil toodud järjekorras (1, 2, 3, 4).

Jahutusradiaatori koostu paigaldamine

1. Asetage jahutusradiaatori koost protsessoriga kohakuti [1].
2. Keerake kinni neli kinnituskrugi, mis hoiavad jahutusradiaatori koostu emaplaadi küljes [2].

MÄRKUS: Kinnitage kruvid emaplaadil toodud järjekorras (1, 2, 3, 4).

3. Ühendage jahutusradiaatori koostu ventilaatori kaabel emaplaadil oleva liitmikuga [3].

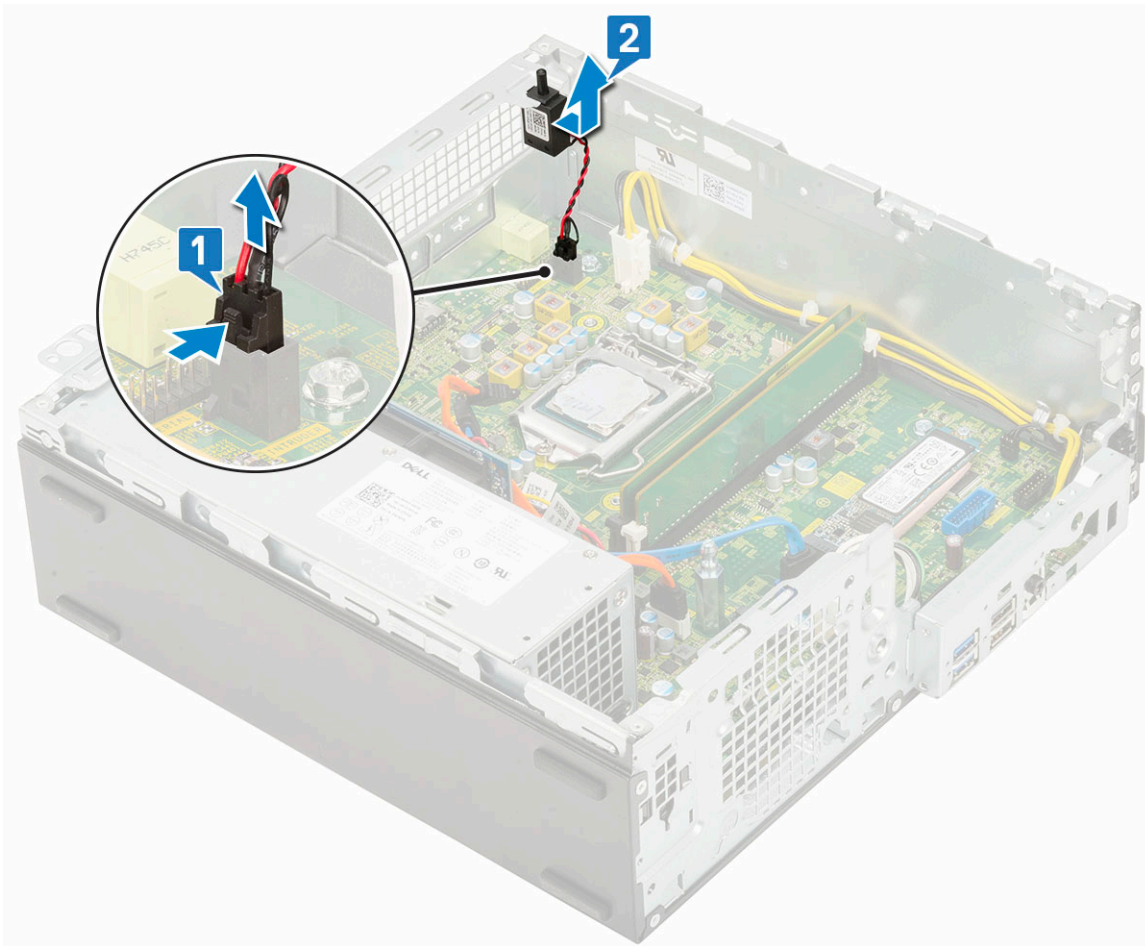


4. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettamoodul
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Sissetungimislüliti

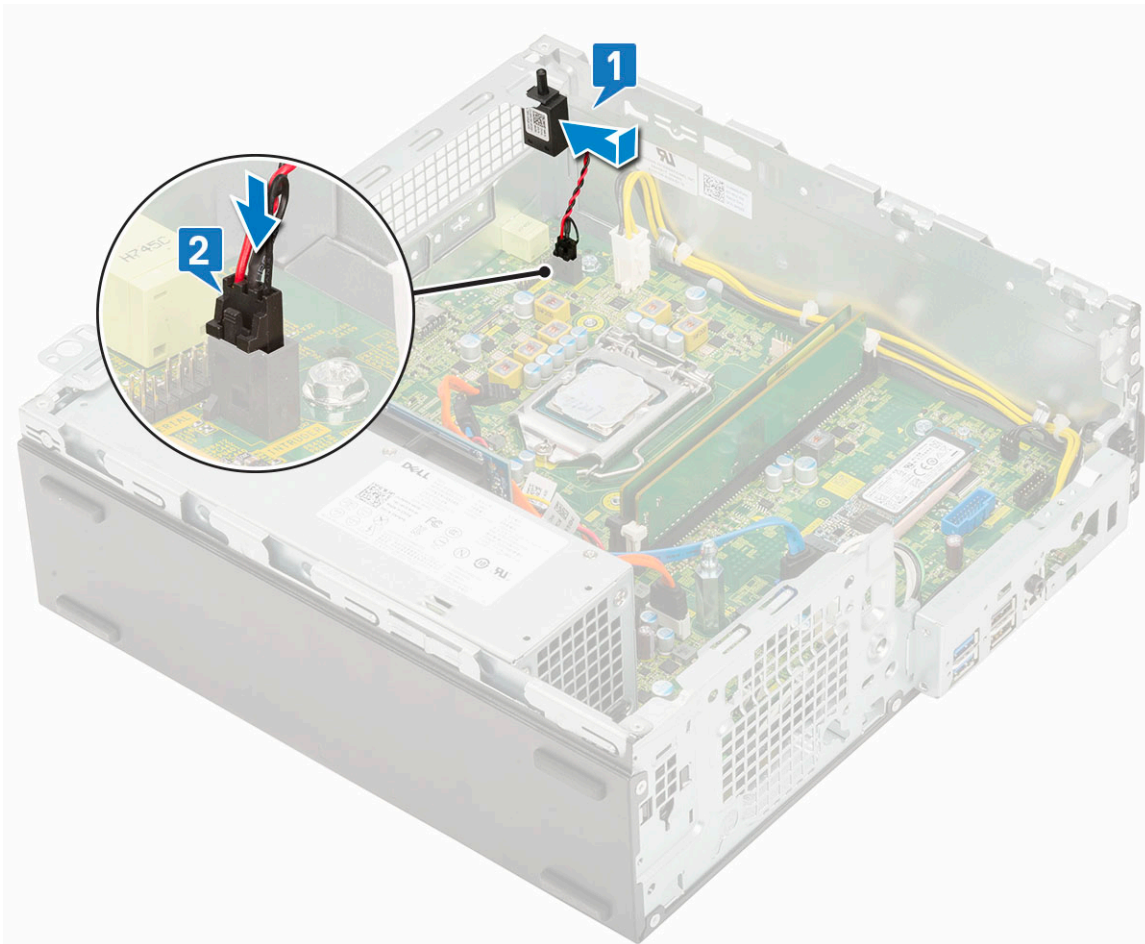
Sissetungimislüliti eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Radiaatorimoodul
3. Sissetungimislüliti eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage sissetungimislüliti kaabel emaplaadil olevast pesast [1].
 - b. Lükake sissetungimislüliti ja tõstke see süsteemi välja [2].



Sissetungimislüliti paigaldamine

1. Sisestage sissetungimislüliti raamil olevasse pilusse [1].
2. Ühendage sissetungimislüliti kaabel emaplaadi külge [2].

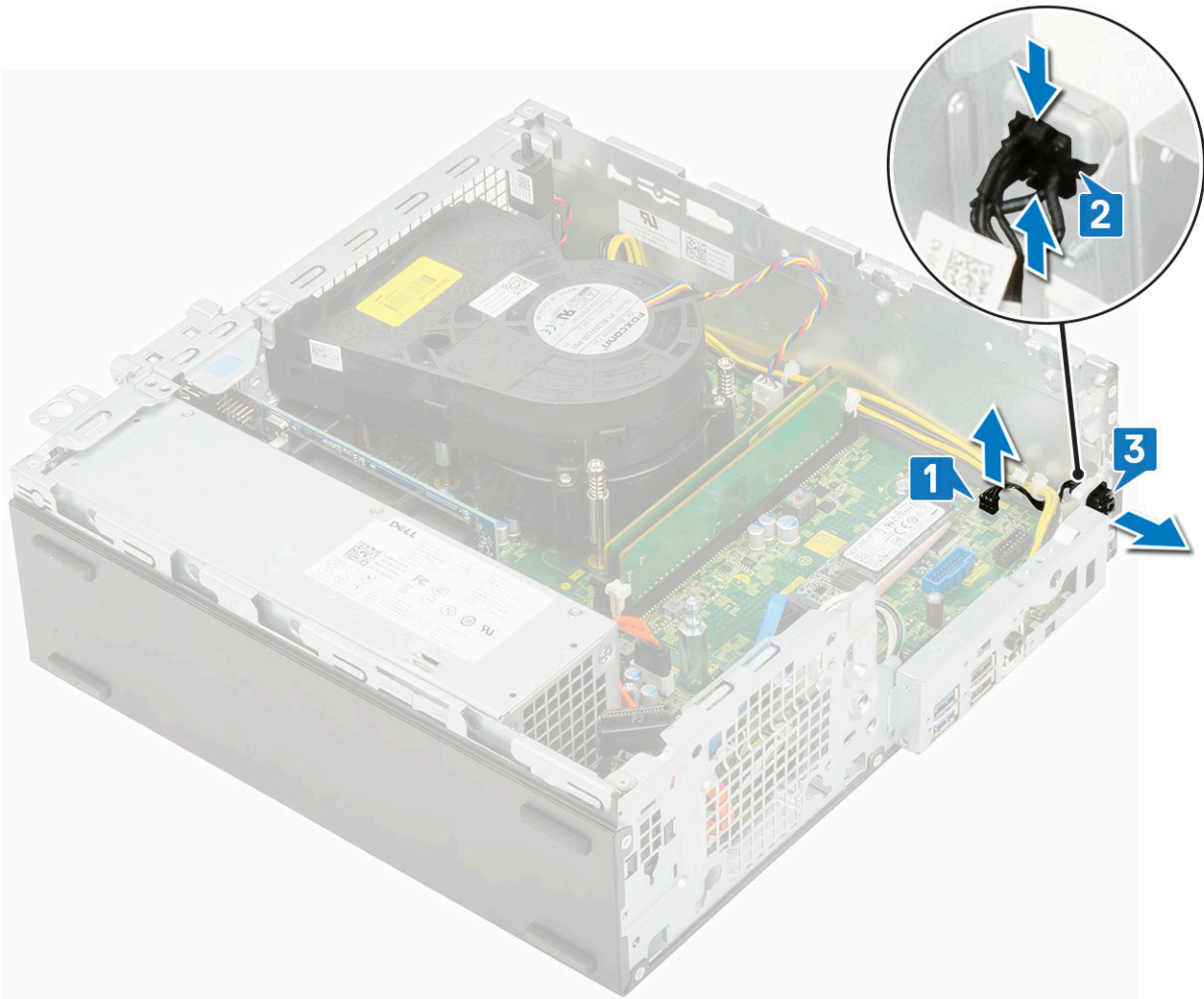


3. Paigaldage:
 - a. [radiaatorimoodul](#)
 - b. [Kõvaketta ja optilise draivi moodul](#)
 - c. [Kõvakettasõlm](#)
 - d. [Esiraam](#)
 - e. [Külgkate](#)
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Toitelüliti

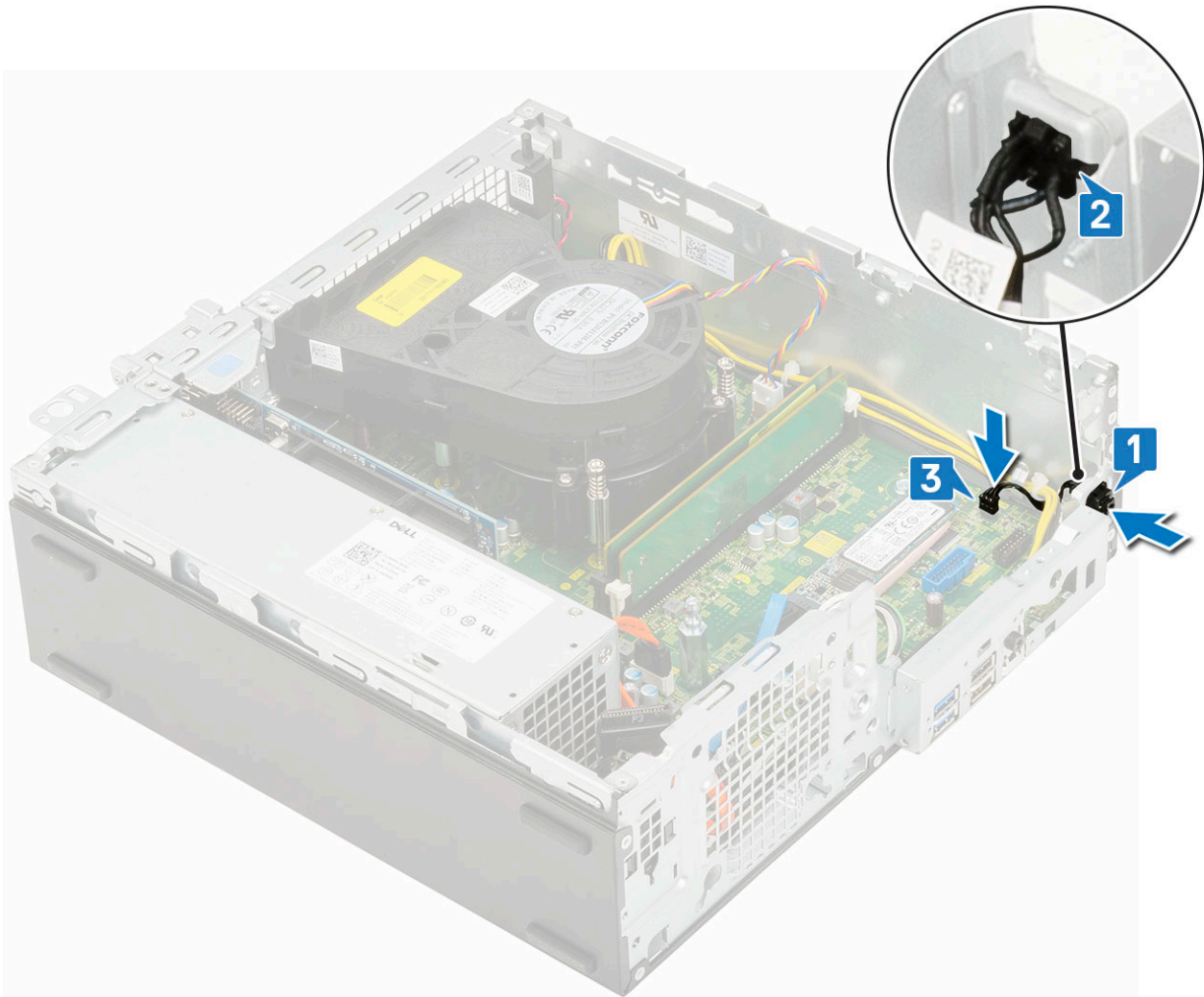
Toitelüliti eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. [Külgkate](#)
 - b. [Esiraam](#)
 - c. [Kõvakettasõlm](#)
 - d. [Kõvaketta ja optilise draivi moodul](#)
3. Toitelüliti eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage toitelüliti kaabel emaplaadi küljest [1].
 - b. Vajutage toitelüliti kinnitussakke ja tõmmake toitelüliti süsteemist välja [2, 3].



Toitelüliti paigaldamine

1. lükake toitelüliti moodulit korpuse pessa, kuni see klõpsuga kinnitub [1, 2].
2. Ühendage toitelüliti kaabel emaplaadi liidese külge [3].



3. Paigaldage:
 - a. Kõvaketas ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvaketta komplekt
 - c. Esiraam
 - d. Külgate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Protsessor

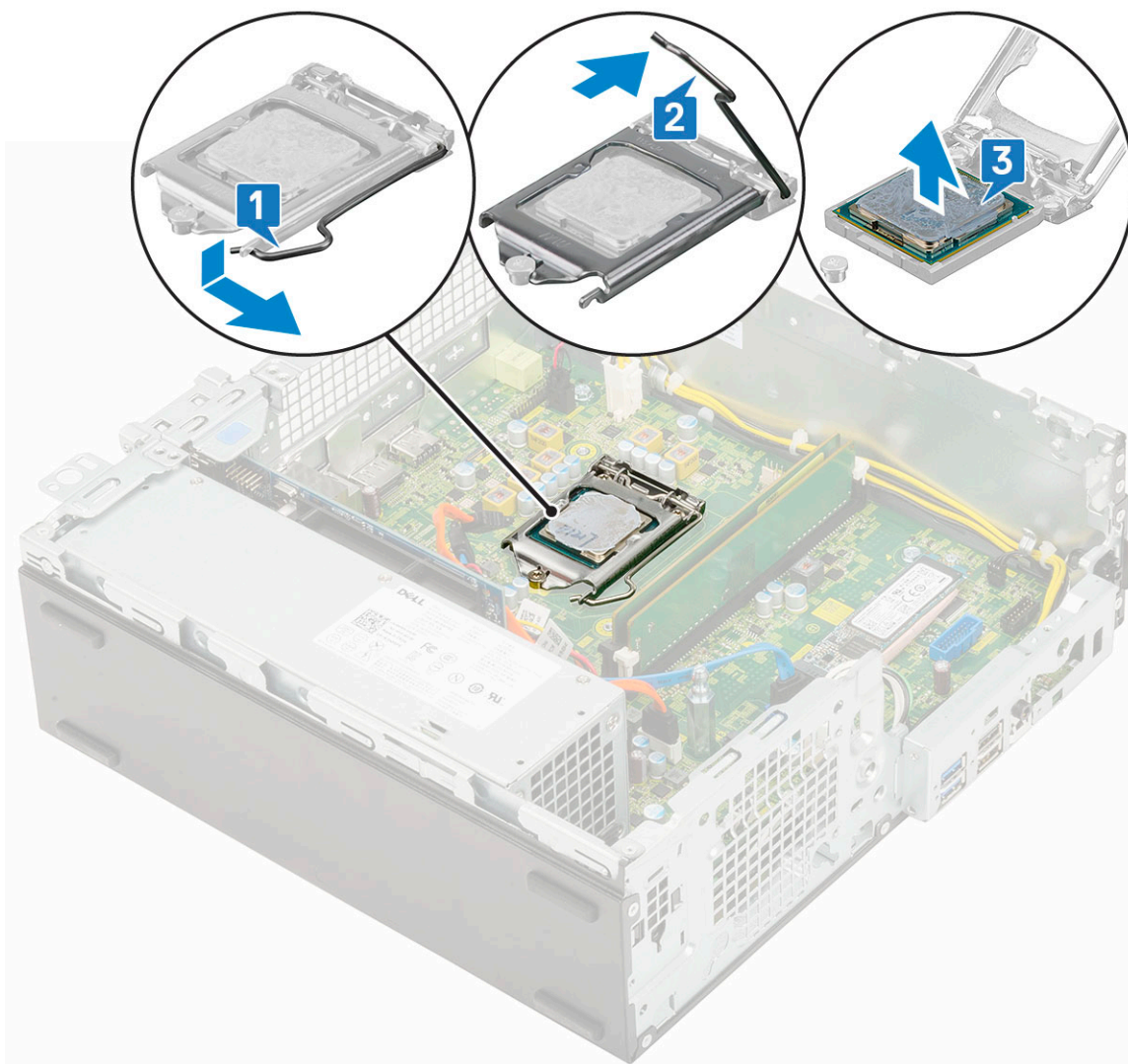
Protsessori eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgate
 - b. Esiraam
 - c. kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Jahutusradiaatori koost
3. Protsessori eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Vabastage pesa hoob, vajutades selle alla ja protsessori katte saki alt välja [1].
 - b. Tõstke hoob üles ja tõstke protsessori katet [2].

ETTEVAATUST: Protsessori pesa viigud on haprad ja võivad pöördumatult kahjustuda. Olge ettevaatlik, et te protsessori pesa viikusid ei painutaks, kui protsessorit pesast eemaldate.

c. Tõstke protsessor pesast välja [3].

MÄRKUS: Pärast protsessori eemaldamist asetage see korduvkasutamiseks, tagastamiseks või ajutiseks hoiustamiseks antistaatilisesse ümbrisesse. Ärge puudutage protsessori allosa, et vältida protsessori kontaktide kahjustamist. Puudutage ainult protsessori külgservi.



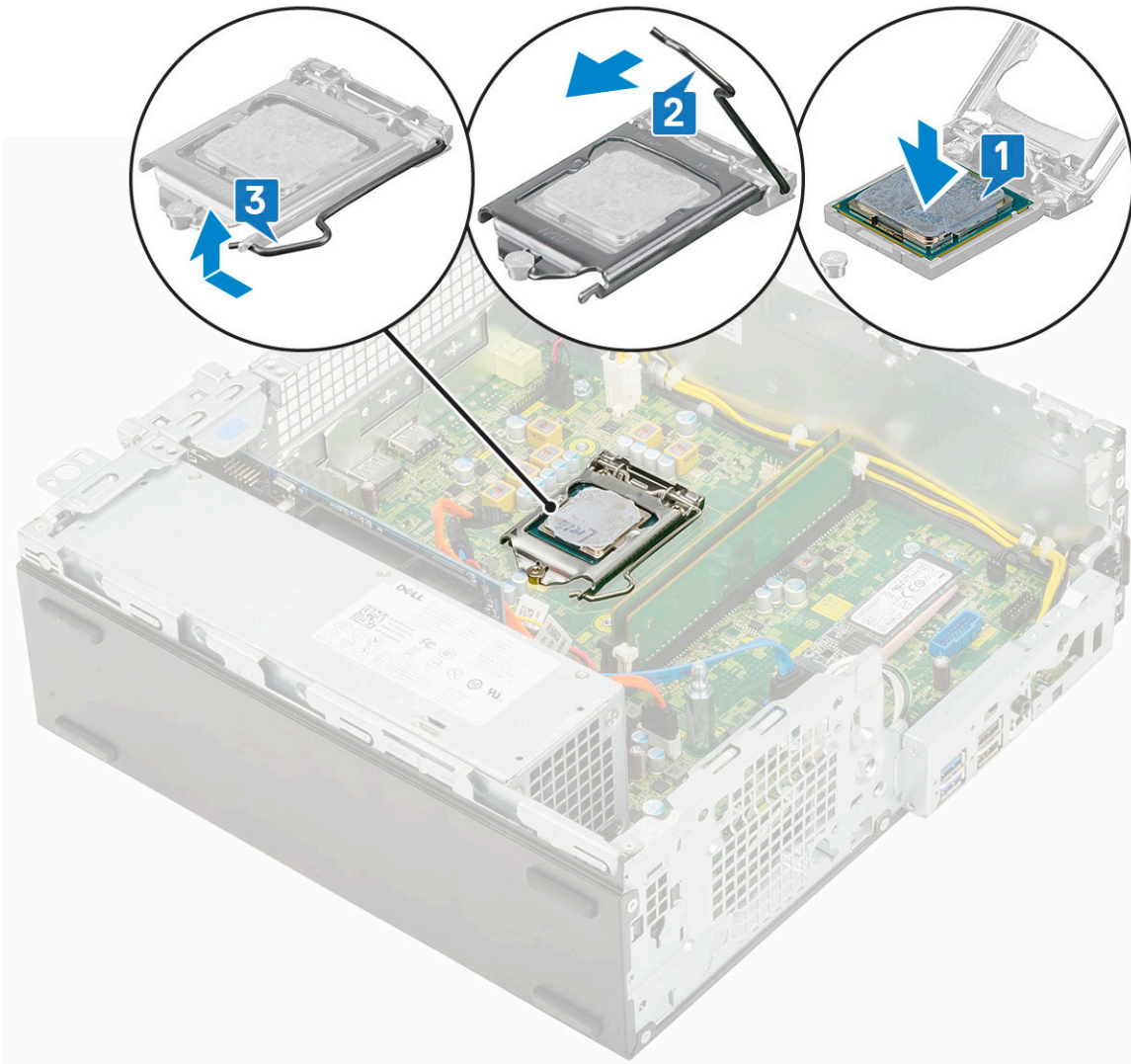
Protsessori paigaldamine

1. Asetage protsessor pesale nii, et protsessori pilud joonduksid pesa nappudega [1].

ETTEVAATUST: Protsessori 1. viigu nurgas on kolmnurk, mis joondub protsessori pesa 1. viigu nurgas oleva kolmnurgaga. Kui protsessor on korralikult pesas, asetsevad kõik neli nurka samal kõrgusel. Kui protsessori üks või mitu nurka on teistest kõrgemad, ei ole protsessor korralikult pesas.

2. Sulgege protsessori kate, lükates selle kinnitusruvi alla [2].

3. Langetage pesa hoob ja lükake see lukustamiseks saki alla [3].



4. Paigaldage:
 - a. Jahutusradiaatori koost
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Esiraam
 - e. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

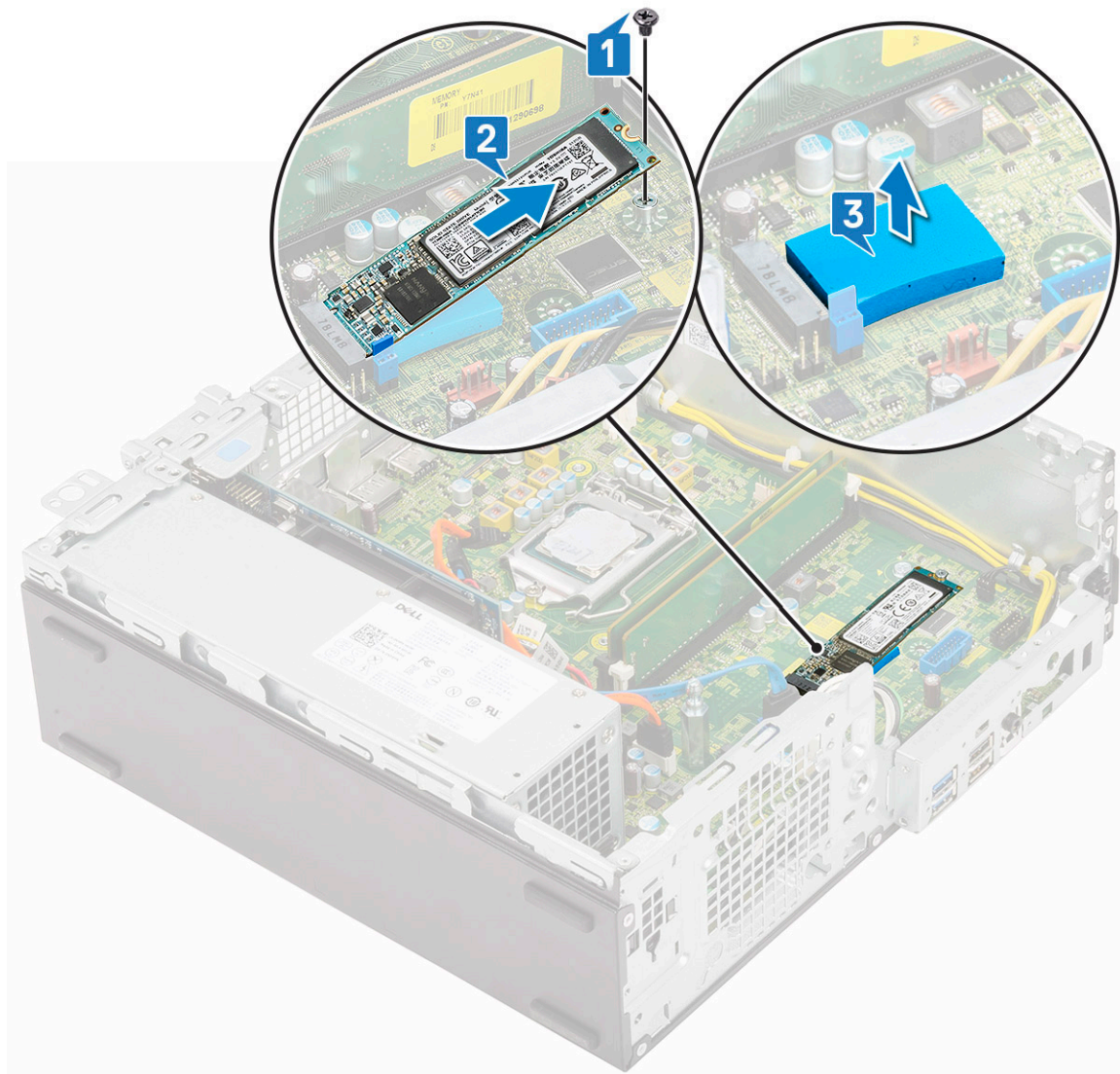
M.2 PCIe SSD

M.2 PCIe SSD eemaldamine

ⓘ MÄRKUS: Juhised kehtivad ka M.2 SATA SSD kohta.

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Radiaatorimoodul

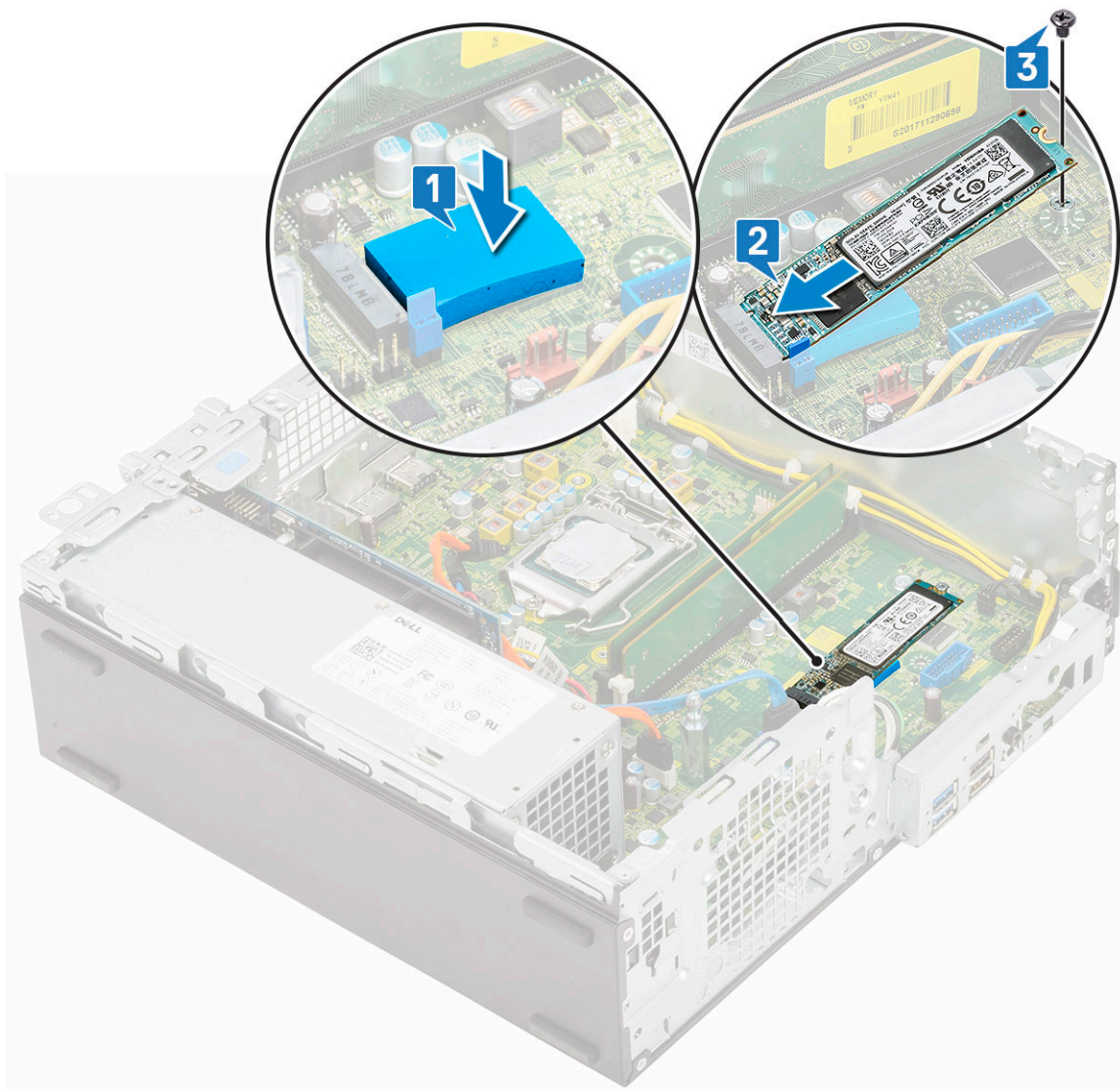
3. M.2 PCIe SSD eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage üks M2 × 3,5 kruvi, mis hoiab M.2 PCIe SSD-d emaplaadi küljes [1].
 - b. Tõstke PCIe SSD üles ja tõmmake emaplaadil olevast pistmikust välja [2].
 - c. Eemaldage SSD termomatt [3].



M.2 PCIe SSD paigaldamine

MÄRKUS: Juhised kehtivad ka M.2 SATA SSD kohta.

1. Asetage SSD termomatt emaplaadil olevasse pilusse [1].
2. Sisestage M.2 PCIe SSD emaplaadil olevasse pistmikku [2].
3. Paigaldage üks M2 × 3,5 kruvi, mis kinnitab M.2 PCIe SSD-d emaplaadi külge [3].



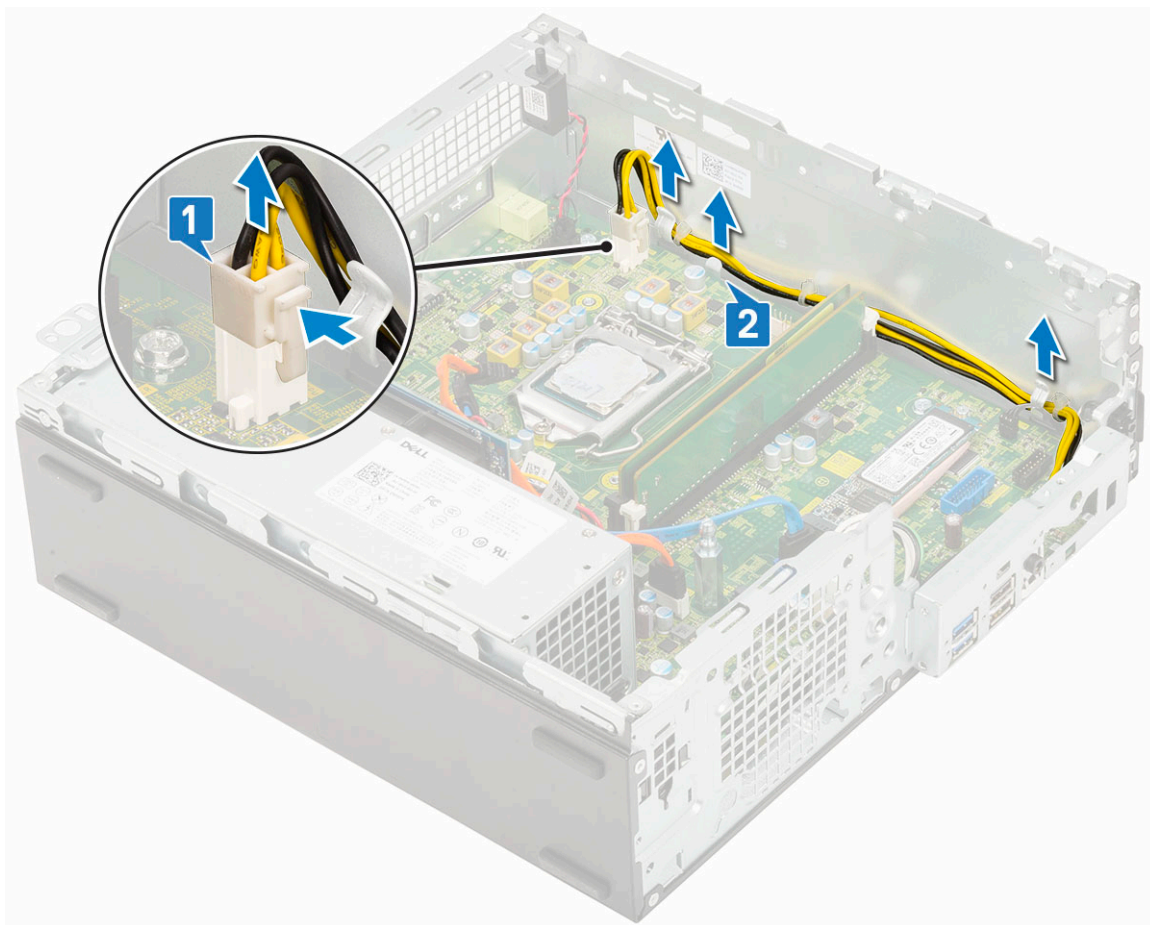
4. Paigaldage:
 - a. Radiaatorimoodul
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Esiraam
 - e. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Toiteplokk

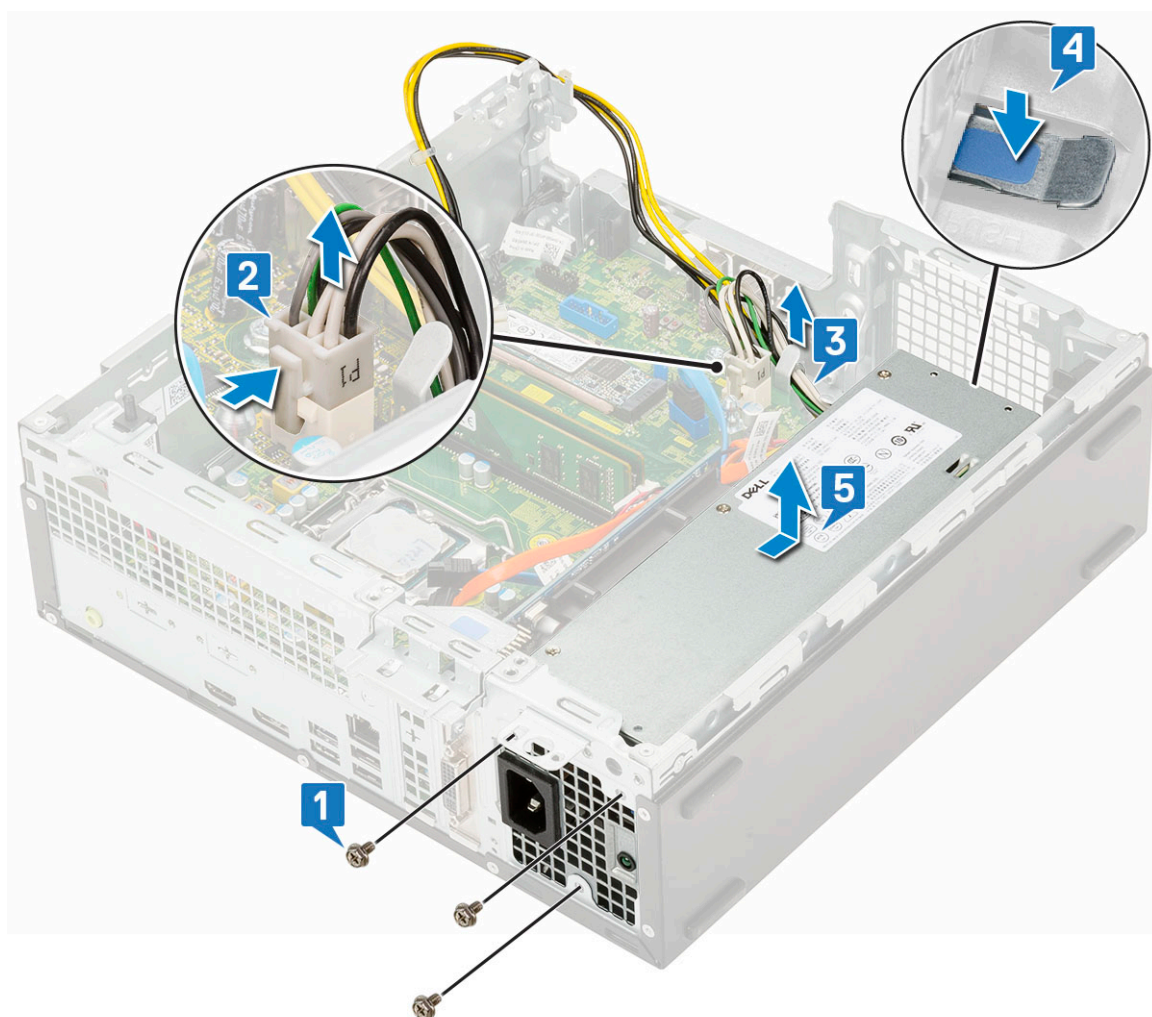
Toiteploki eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Radiaatorimoodul

3. Toiteploki vabastamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage protsessori toitekaabel emaplaadi küljest [1].
 - b. Võtke toitekaablid raami kinnitusklambritest välja [2].

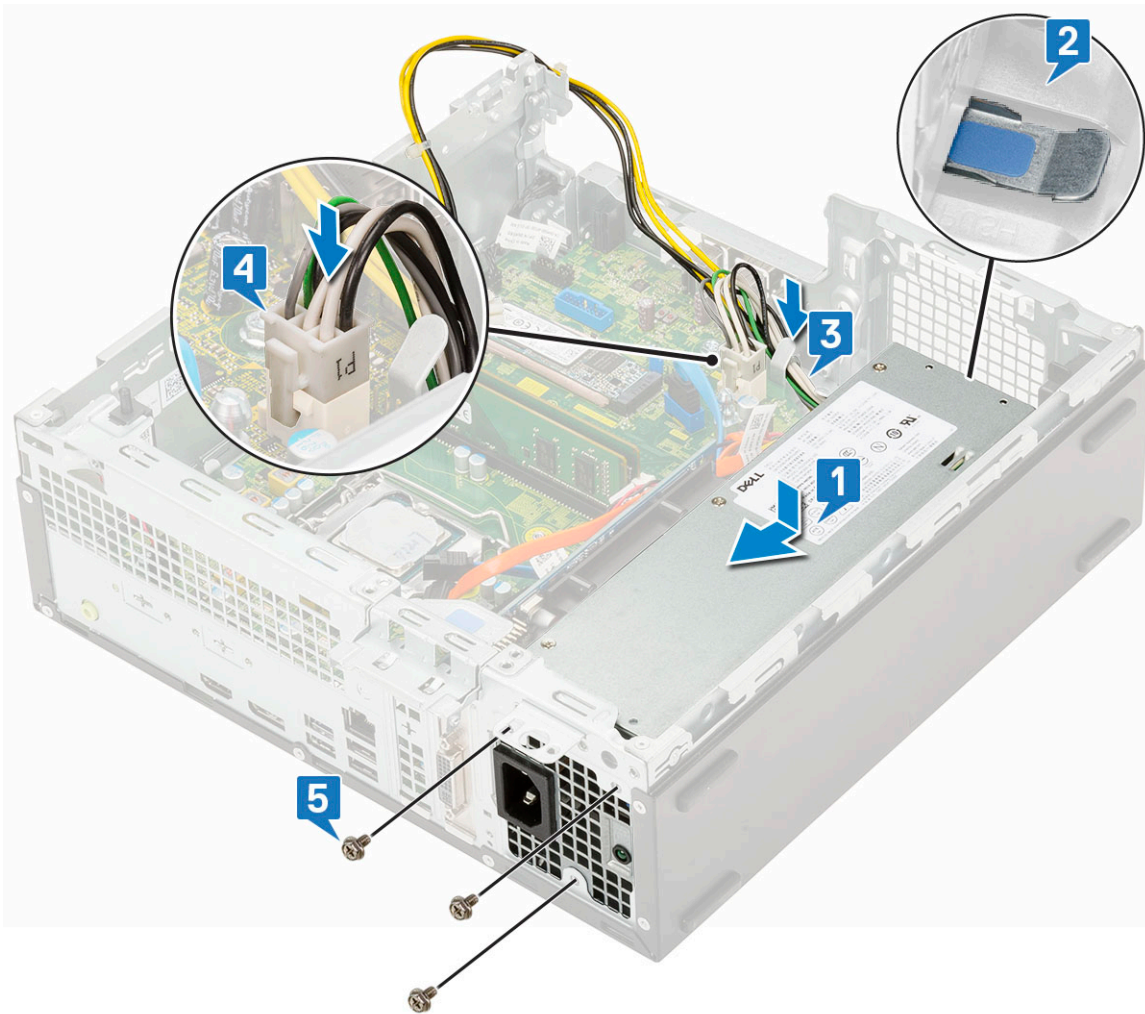


4. Toiteploki eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage kolm kruvi, mis hoiavad toiteplokki süsteemi küljes [1].
 - b. Lahutage süsteemi toitekaabel emaplaadil olevast pistmikust [2].
 - c. Tõstke kaablid süsteemist eemale [3].
 - d. Vajutage toiteploki tagaküljel asuvat sinist vabastusriivi [4], libistage toiteplokki ja võtke see süsteemist välja [5].

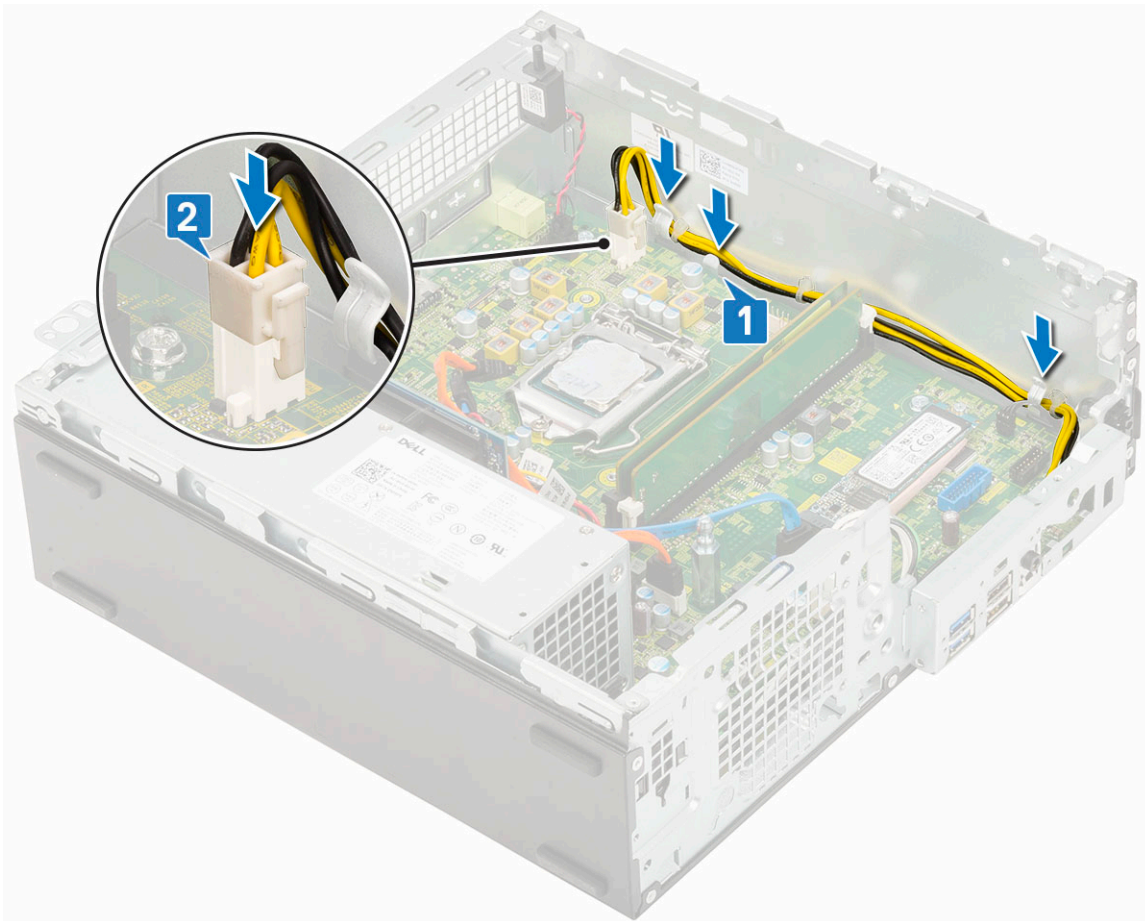


Toiteploki paigaldamine

1. Sisestage toiteplokk raami ja lükake kinnitamiseks süsteemi tagakülje suunas [1, 2].
2. Suunake süsteemi toitekaabel läbi kinnitusklambrite [3].
3. Ühendage toitekaabel emaplaadi pistmiku külge [4].
4. Paigaldage kruvid toiteploki kinnitamiseks süsteemi tagaraami külge [5].



5. Suunake protsessori toitekaabel läbi kinnitusklambrite [1].
6. Ühendage protsessori toitekaabel emaplaadi pistmiku külge [2].

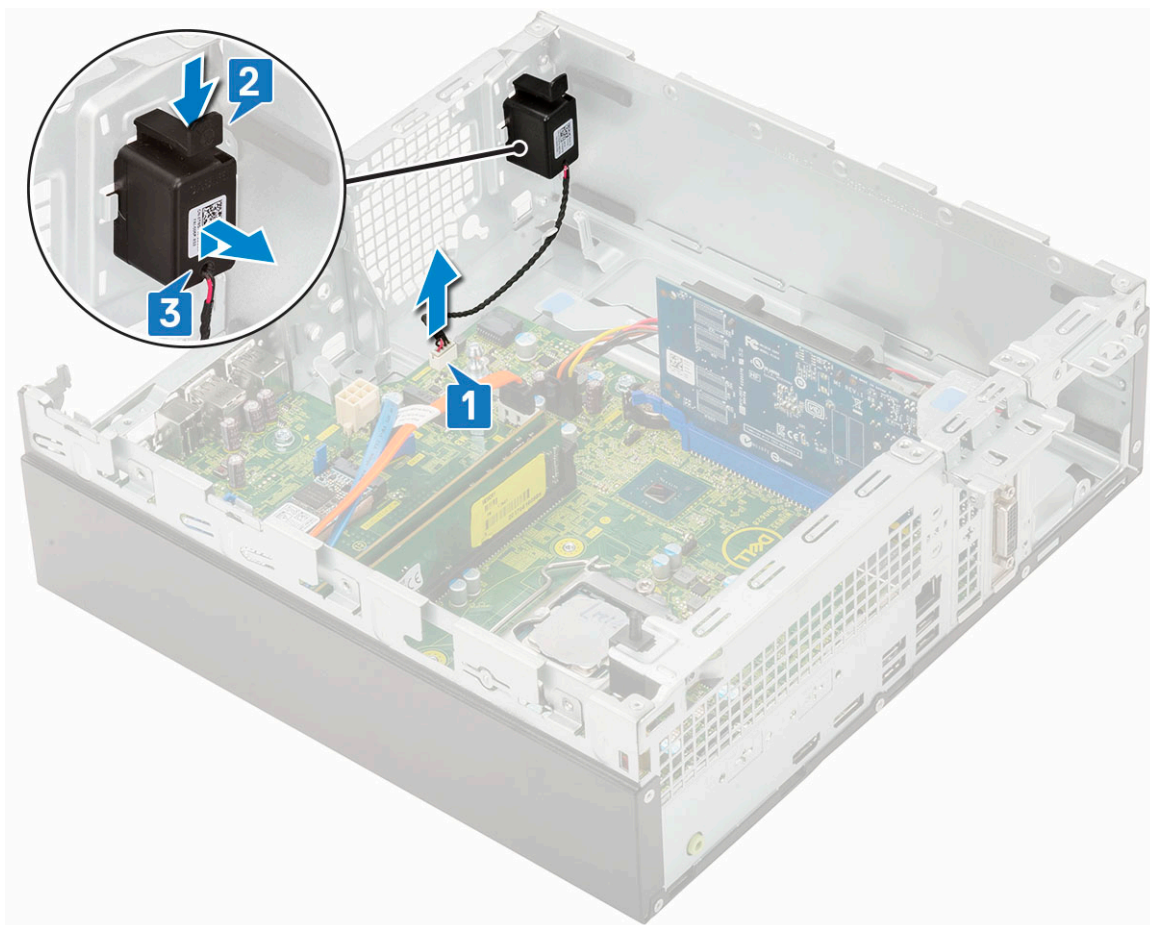


7. Paigaldage:
 - a. Radiaatorimoodul
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Esiraam
 - e. Külgate
8. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Kõlar

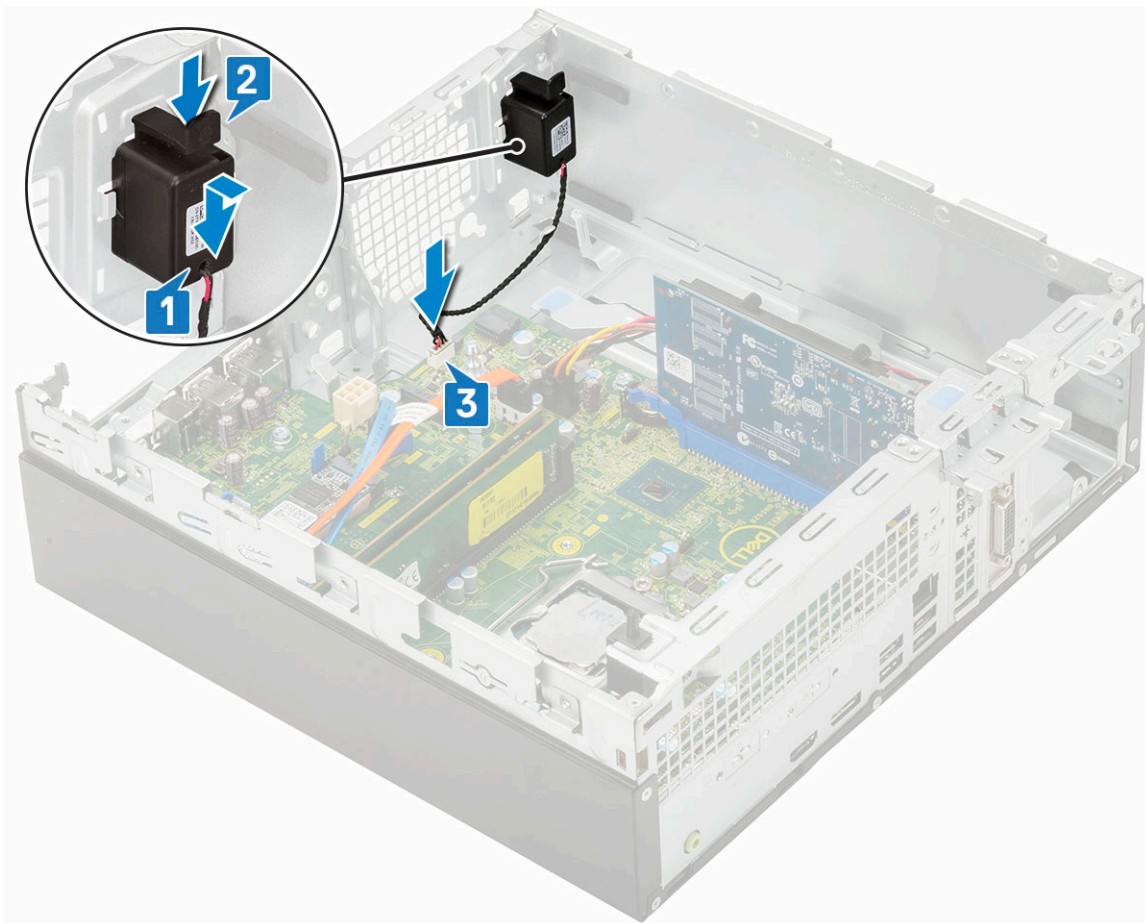
Kõlari eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Kõlari eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage kõlarikaabel emaplaadil olevast pesast [1].
 - b. Vajutage vabastusriivi [2] ja tõstke kõlar süsteemi välja [3].



Kõlari paigaldamine

1. Sisestage kõlar süsteemi raamis olevasse pilusse ja vajutage, kuni see klõpsuga kinnitub [1, 2].
2. Ühendage kõlari kaabel emaplaadil oleva pistmikuga [3].



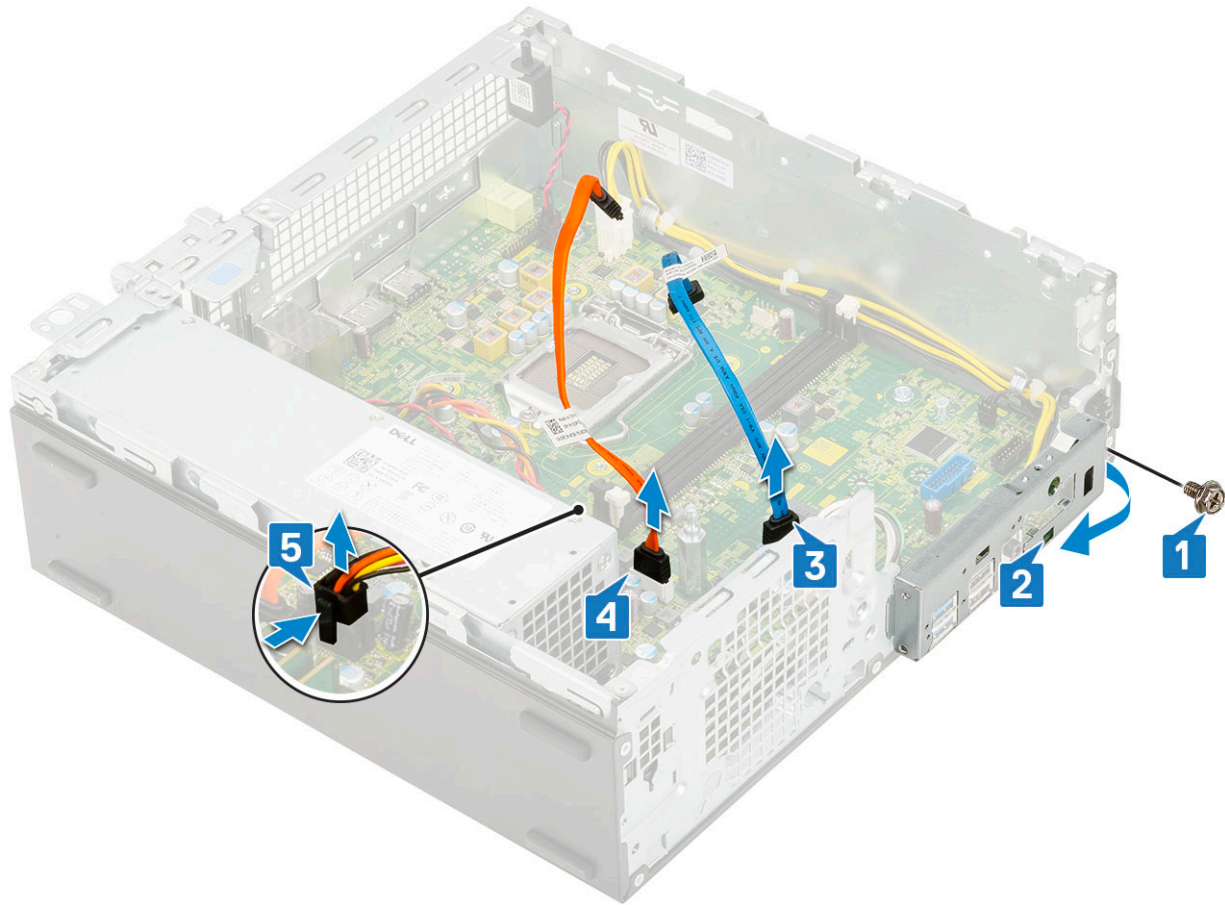
3. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettamoodul
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Emaplaat

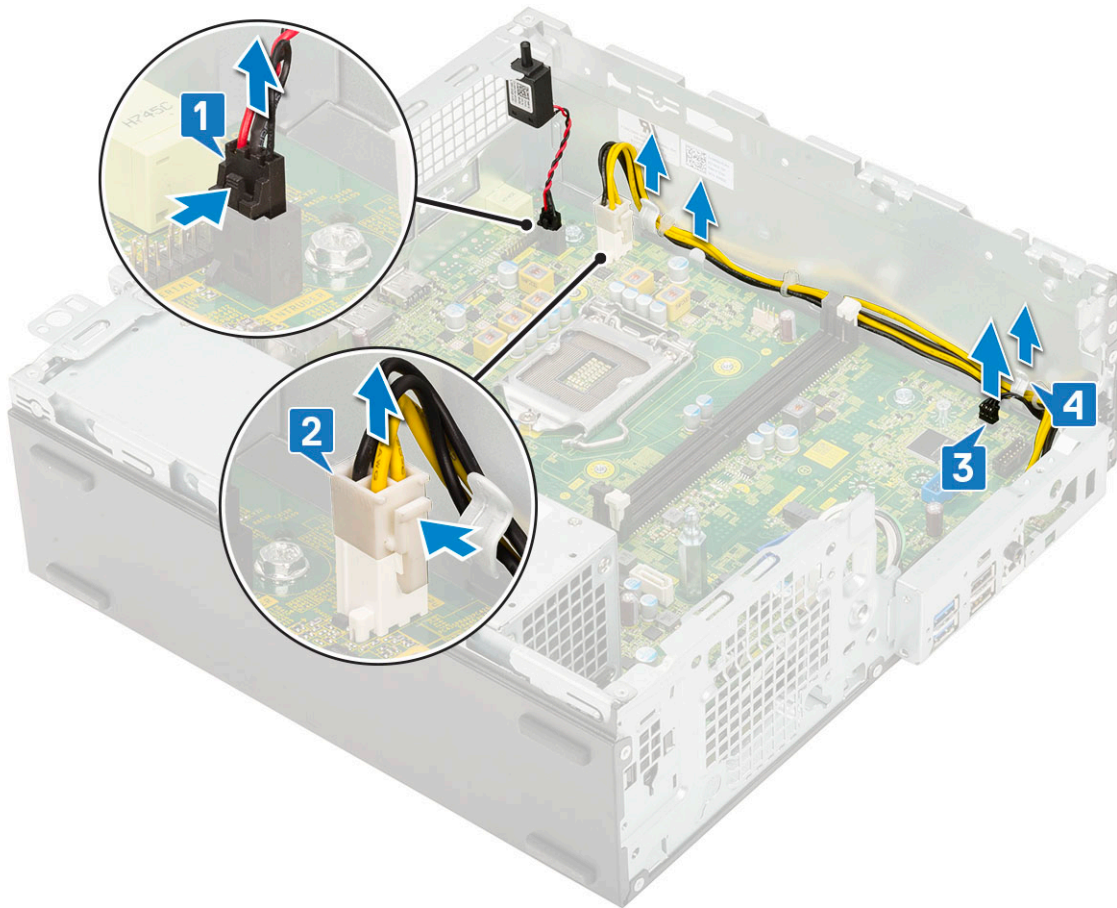
Emaplaadi eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Nööppatarei
 - c. Esiraam
 - d. Kõvakettamoodul
 - e. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - f. Jahutusradiaatori koost
 - g. Protsessor
 - h. Mälumoodul
 - i. M.2 PCIe SSD
3. Ühendage lahti järgmised kaablid:
 - a. Sissetungilüliti
 - b. Toitelüliti

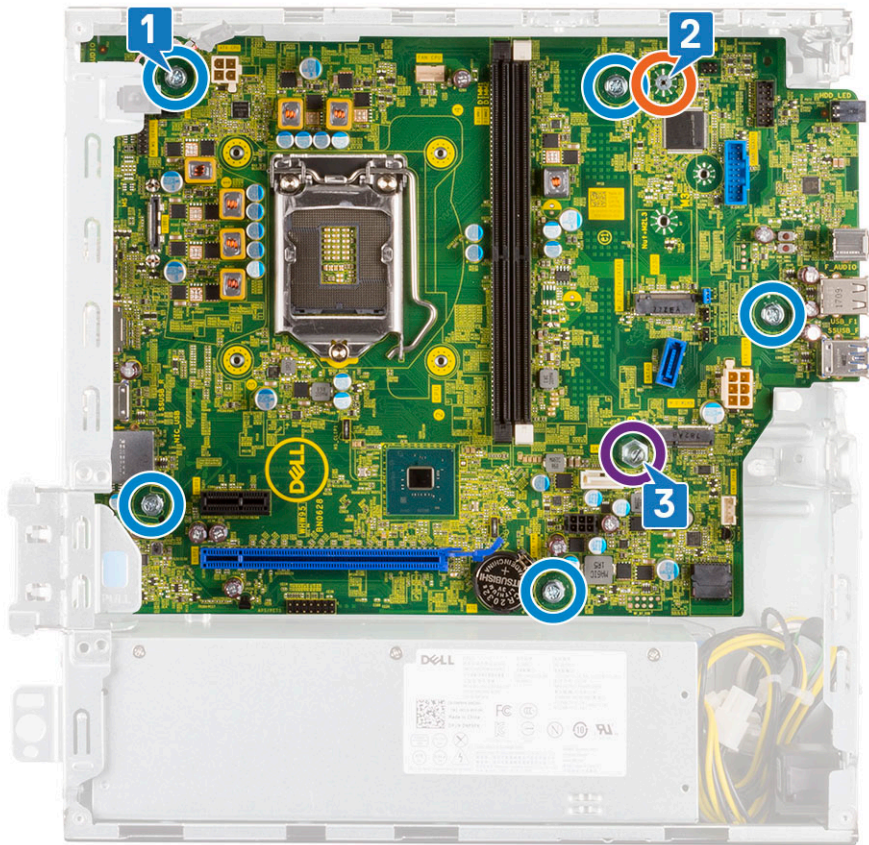
4. IO-paneeli eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage I/O-paneeli kinnitav kruvi [1].
 - b. Pöörake I/O-paneeli ja eemaldage see süsteemist [2].
 - c. Eemaldage emaplaadi liidestelt lahti kõvaketta kaabel [3], optilise draivi kaabel [4] ja toitekaabel [5].



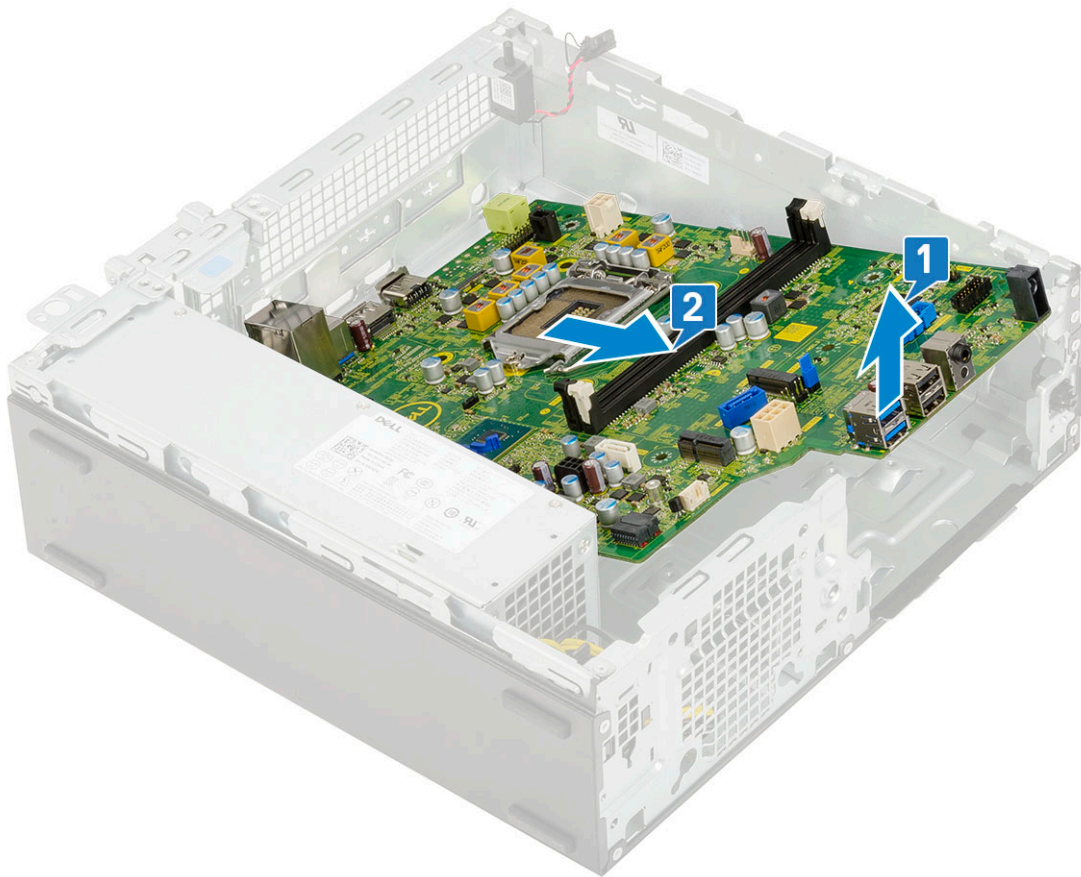
5. Eemaldage emaplaadi liidestelt järgmised kaablid.
 - a. Sissetungilüliti [1]
 - b. CPU toide [2]
 - c. Toitelüliti [3]
6. Vabastage toiteploki kaablid kinnitusklambritest [4].



7. Kruvide eemaldamiseks emaplaadilt tehke järgmist.
- a. Eemaldage 5 kruvid , mis emaplaati korpuse küljes hoiavad [1].
 - b. Eemaldage üks M.2 SSD-ketta kinnituskrugi [2] ja üks kinnituskrugi (6–32) [3], mis hoiab emaplaati arvuti küljes [3].

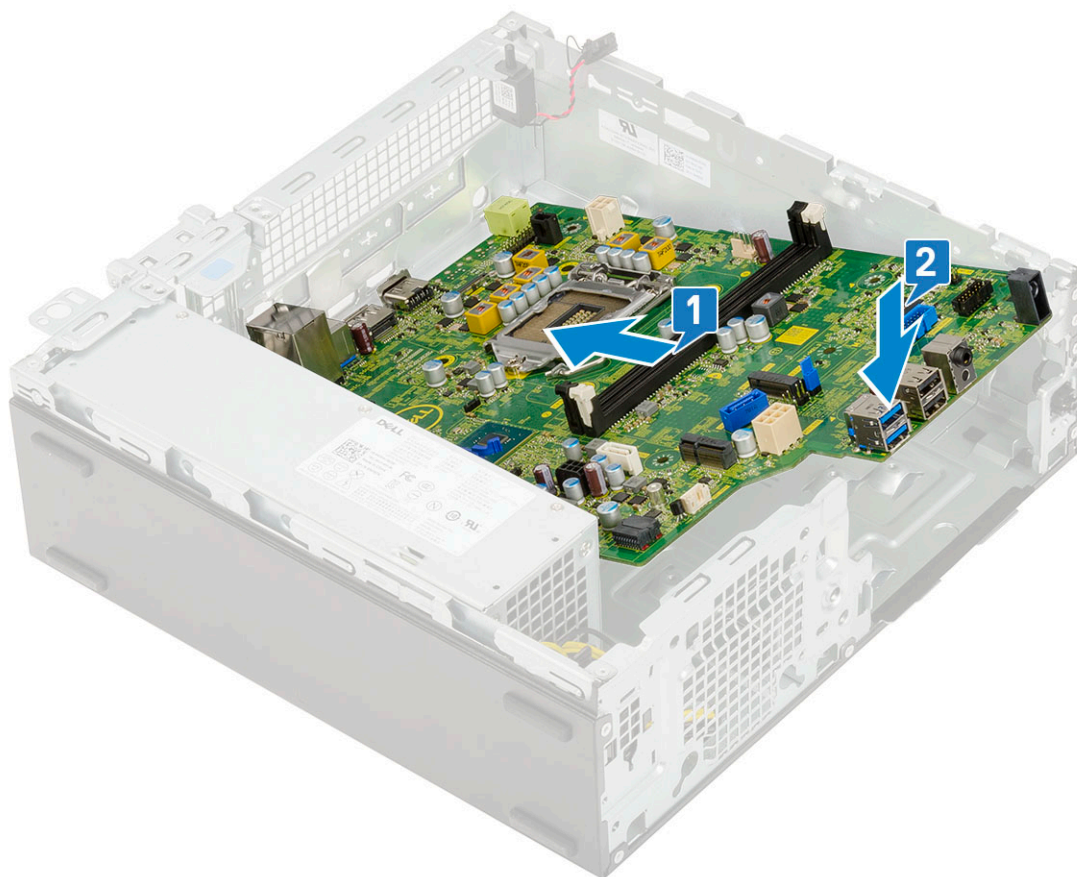


8. Emaplaadi eemaldamiseks tehke järgmist.
- a. Tõstke emaplaati ja lükake see süsteemist välja [1, 2].

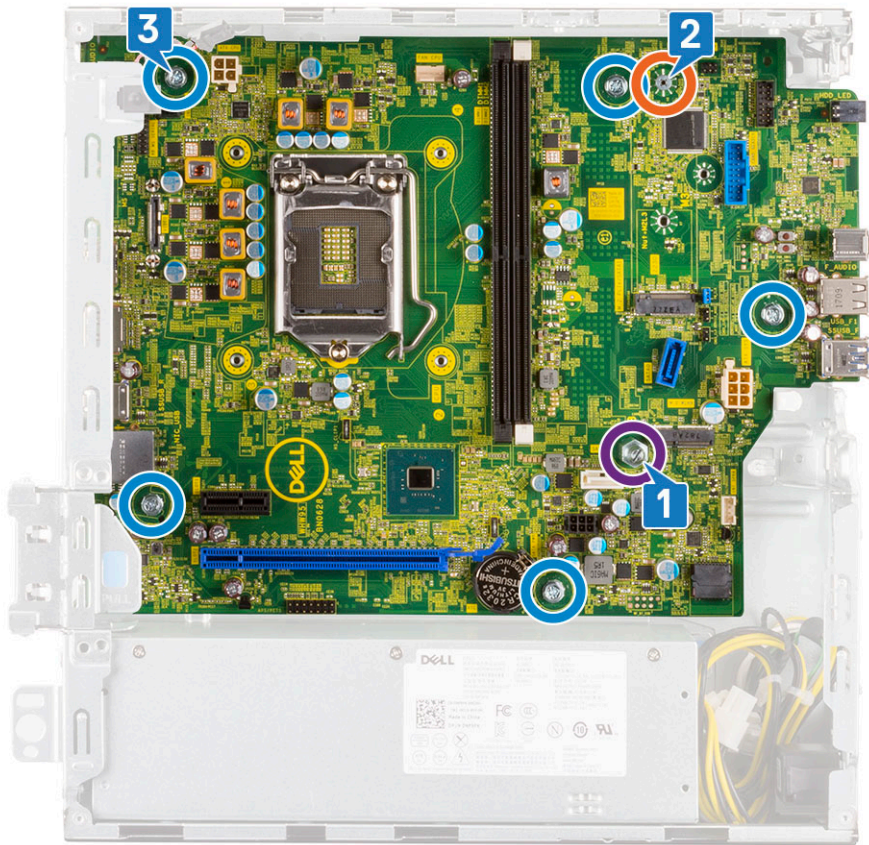


Emaplaadi paigaldamine

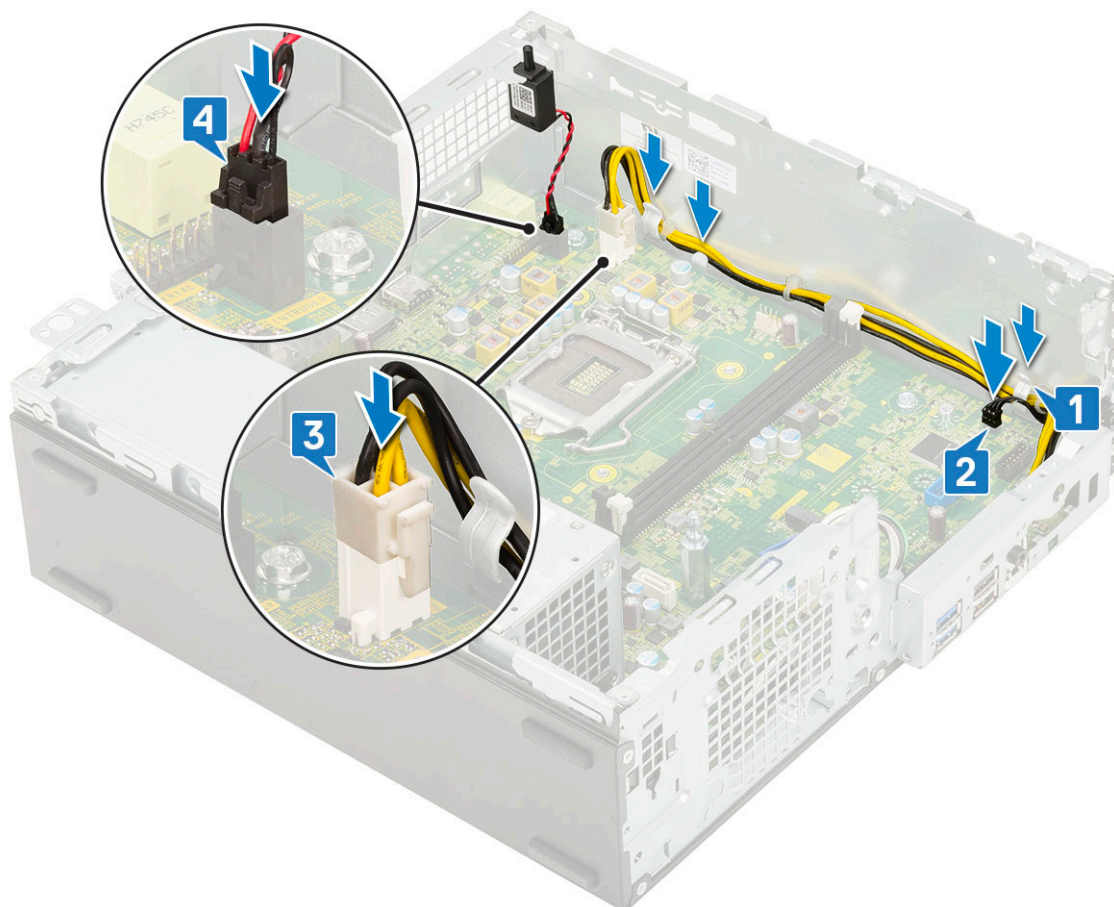
1. Hoidke emaplaadi servadest ja seadke see süsteemi tagakülje suunas.
2. Langetage emaplaat süsteemi raamile, kuni emaplaadi tagakülje pistmikud on raamis olevate piludega kohakuti ja emaplaadi kruviaugud süsteemi raami ühendusdetailidega kohakuti [1,2].



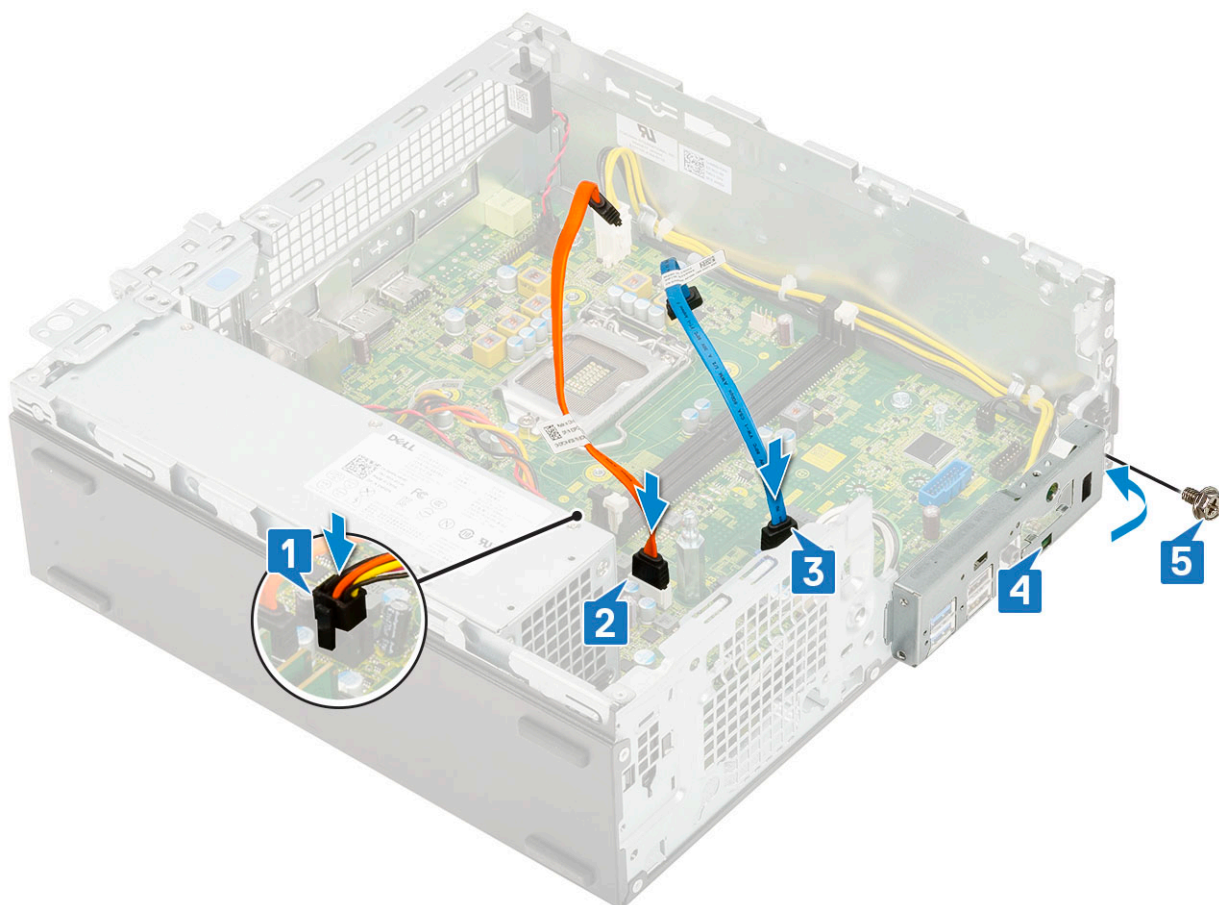
3. Keerake kinni üks M.2 SSD-ketta kinnituskrugi, üks emaplaadi kruvi (6–32) ja viis kruvi , mis hoiavad emaplaati arvuti küljes [1, 2, 3].



4. Suunake kõik kaablid läbi suunamisklambrite [1].
5. Joondage kaablid emaplaadi pistmike tihvtidega ja ühendage emaplaadi külge järgmised kaablid.
 - a. Toitelüliti [2]
 - b. Protsessori toide [3]
 - c. Sissetungilüliti [4]



6. Ühendage toitekaabel, optilise draivi andmekabel ja kõvaketta andmekabel [1, 2, 3].
7. Sisestage I/O-paneeli konks raamil olevasse pilusse ja pöörake I/O-paneeli, et see sulgeda [4].
8. Paigaldage kruvi, mis kinnitab I/O-paneeli raami külge [5].



9. Ühendage järgmised kaablid:
 - a. Sissetungilüliti
 - b. Toitelüliti
10. Paigaldage:
 - a. M.2 PCIe SSD
 - b. Mälumoodul
 - c. Protsessor
 - d. Jahutusradiaatori koost
 - e. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - f. Kõvakettamoodul
 - g. Esiraam
 - h. Külgate
11. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

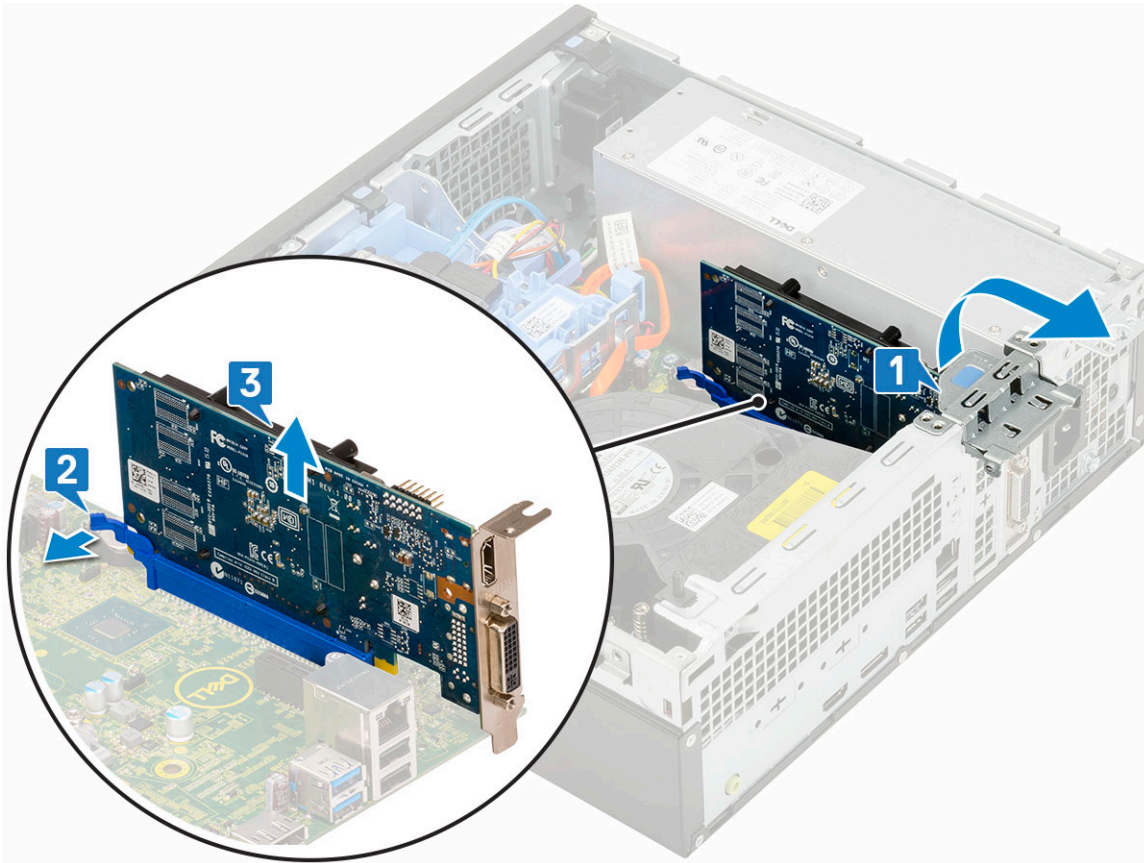
Laienduskaart

Laienduskaardi eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage [külgate](#).
3. Laienduskaardi eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Tõmmake metallsaki laienduskaardi sulguri avamiseks [1].
 - b. Tõmmake laienduskaardi põhjal olevat vabastusriivi [2].

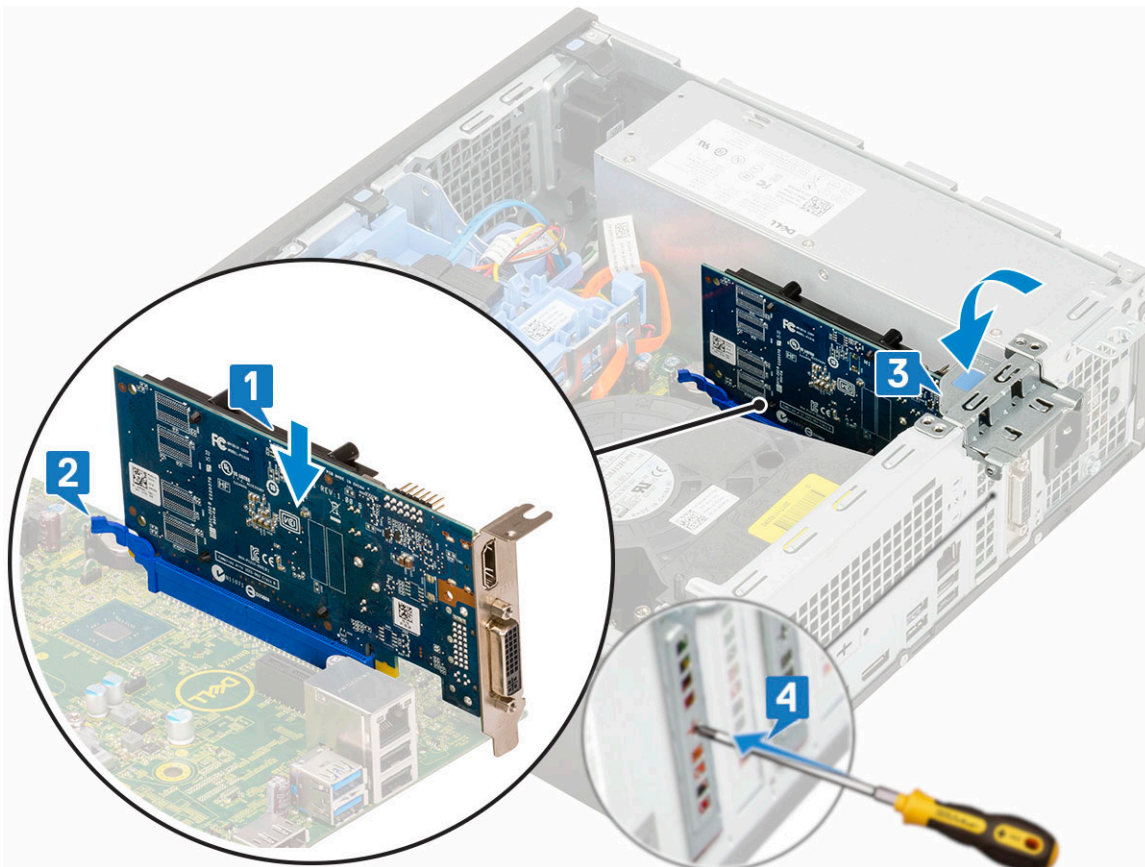
MÄRKUS: Kehtib x16 kaardi pesa puhul, x1 kaardil ei ole vabastussakki.

c. Lahutage laienduskaart emaplaadi pistmikust ja tõstke eemale [3].



Laienduskaardi paigaldamine

1. **MÄRKUS:** PCIe klambrite eemaldamiseks lükake klamber arvuti vabastamiseks ülespoole, seejärel tõstke klamber arvutist eemale.
Sisestage kruvikeeraja PCIe klambri auku ja suruge tugevasti klambri 4 vabastamiseks, seejärel tõstke klamber arvutist välja.
2. Sisestage laienduskaart emaplaadil olevasse pessa [1].
3. Vajutage laienduskaarti, kuni see klõpsuga kinnitub [2].
4. Sulgege laienduskaardi sulgur ja vajutage seda, kuni see klõpsuga kinnitub [3].



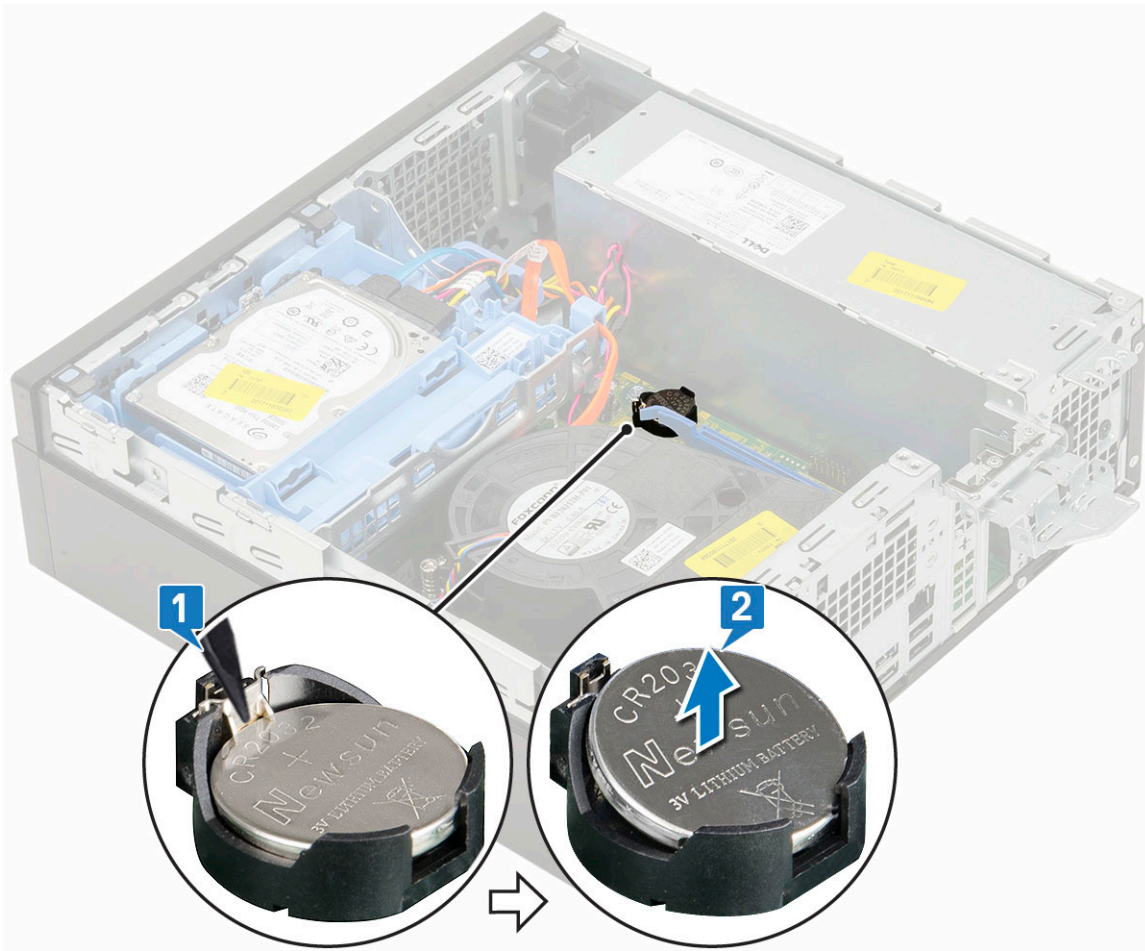
5. Paigaldage külgkatte.
6. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Nööppatarei

Nööppatarei eemaldamine

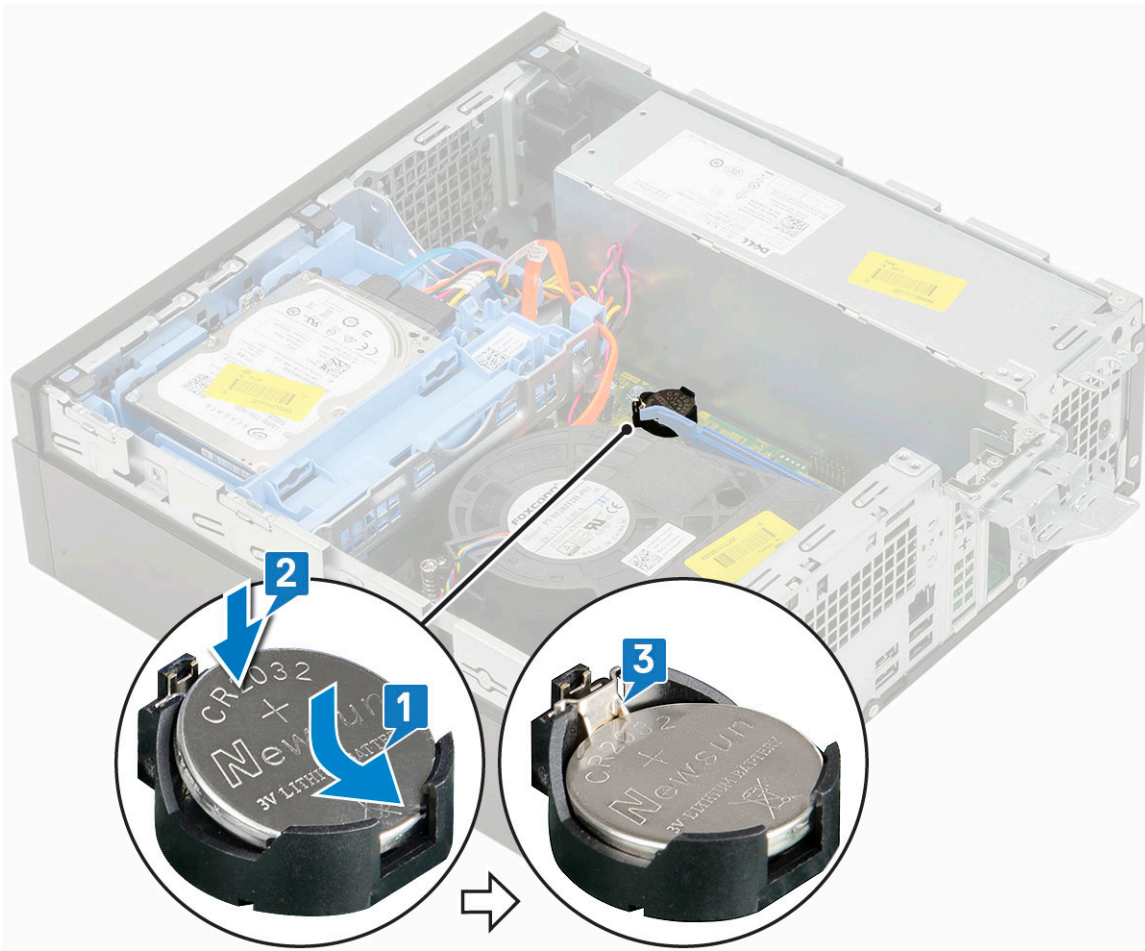
⚠ ETTEVAATUST: Nööppatarei eemaldamine võib emaplaadi seadistuse lähtestada.

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. laienduskaart
3. Nööppatarei eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Vajutage plastpulgaga vabastushoovale, kuni nööppatarei välja hüppab [1].
 - b. Võtke nööppatarei süsteemist välja [2].



Nööppatarei paigaldamine

1. Asetage nööppatarei emaplaadil olevasse pessa, nii et märk + jääks ülespoole [1].
2. Suruge patarei pistmikusse, kuni see lukustub [2, 3].

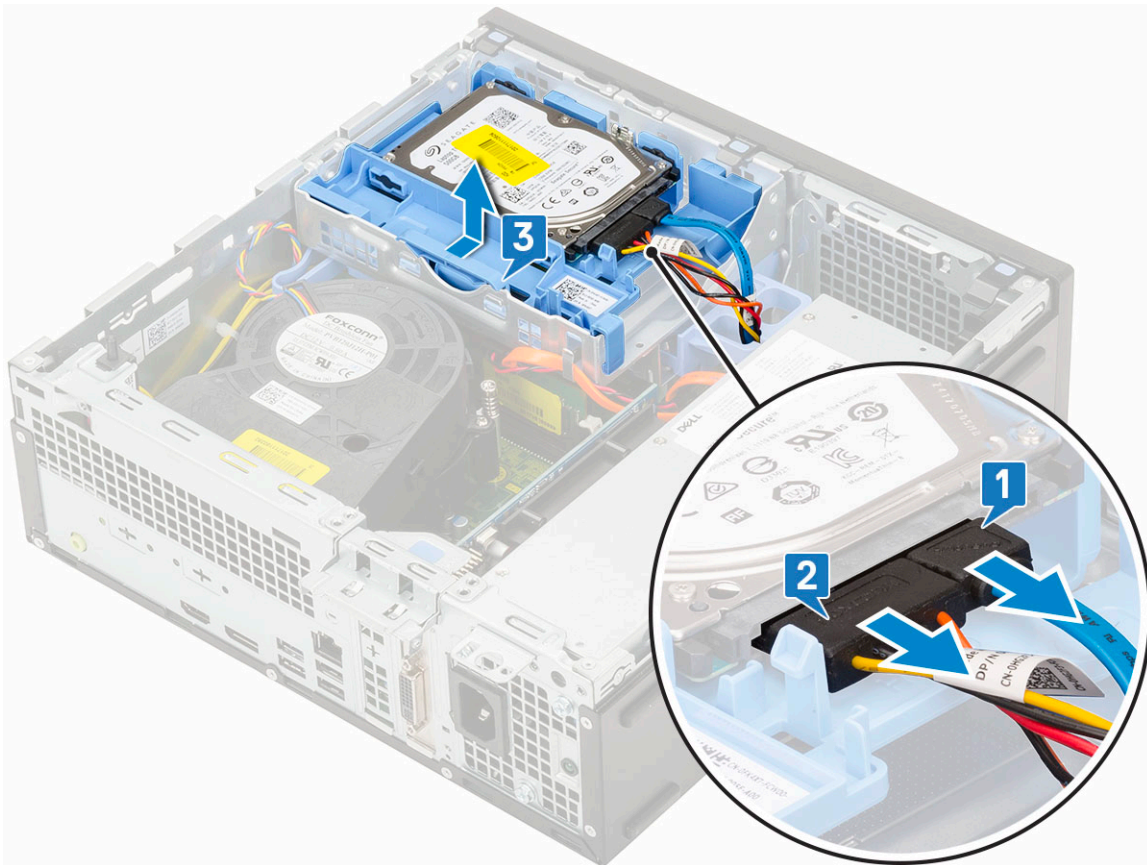


3. Paigaldage:
 - a. laienduskaardid
 - b. külgate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Õvakettasõlm

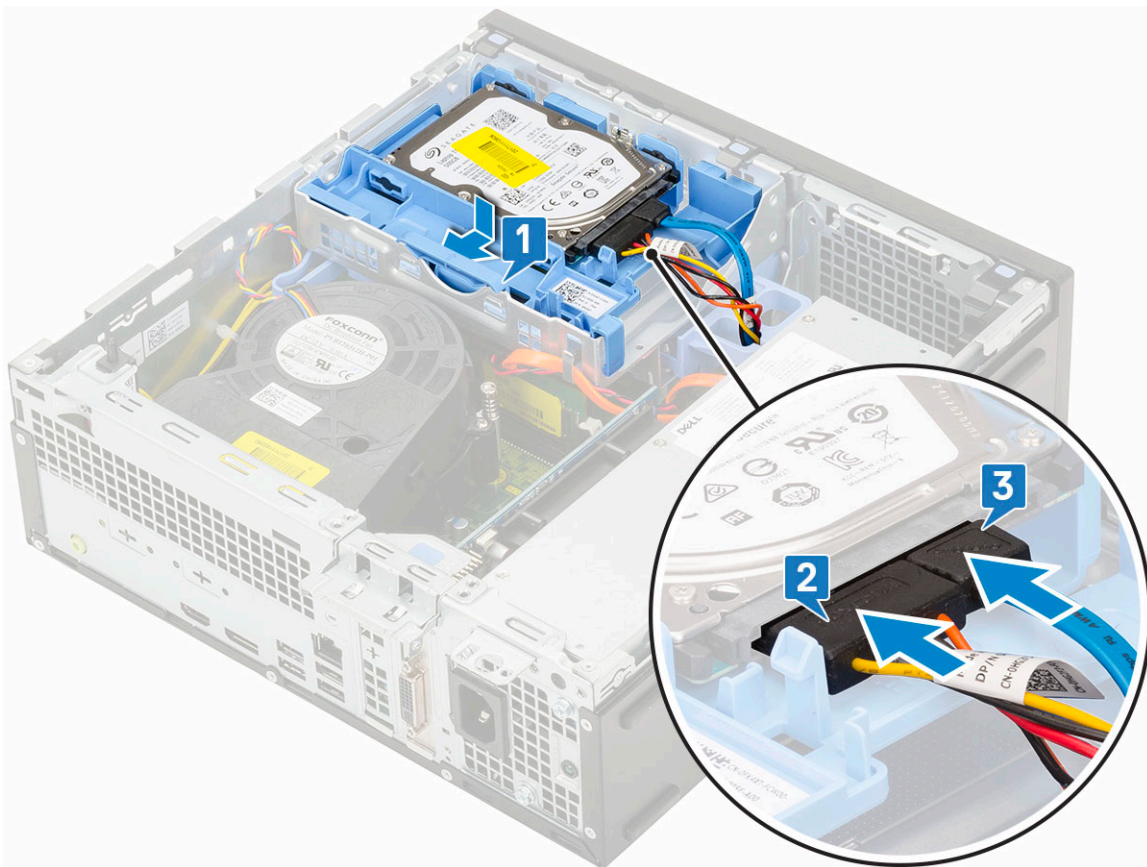
Kõvakettasõlme eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage külgate.
3. Kõvaketta eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage kõvaketta andmekaabel ja toitekaabel kõvaketta pistmikest [1, 2].
 - b. Tõmmake vabastusriivi ja võtke kõvakettasõlm süsteemist välja [3].



Kõvakettasõlme paigaldamine

1. Sisestage kõvakettasõlm süsteemis olevasse pilusse [1].
2. Ühendage toitekaabel ja kõvaketta kaabel kõvaketta pistmikuga [2, 3].



3. Paigaldage külgkate.
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

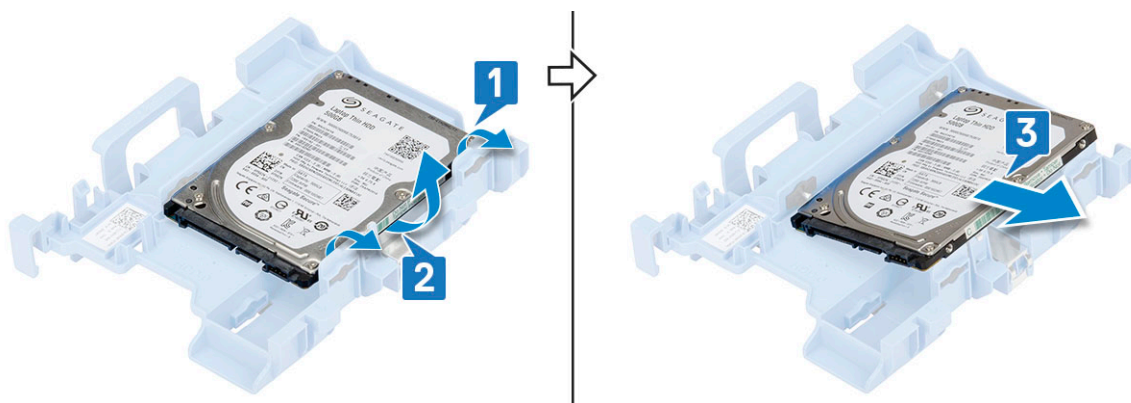
Kõvaketas

Kõvaketta eemaldamine

MÄRKUS: 3,5-tollise HDD-ga varustatud konfiguratsioonide puhul järgige HDD klambrist eemaldamisel sama toimingut.

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. külgkate
 - b. kõvakettamoodul
3. Painutage kõvaketta klambrit [1], tõstke kõvaketast [2] ja libistage seejärel see kõvaketta klambrist välja [3].

MÄRKUS: Järgige sama toimingut, et eemaldada teine 2,5-tolline kõvaketas klambri teiselt küljelt.

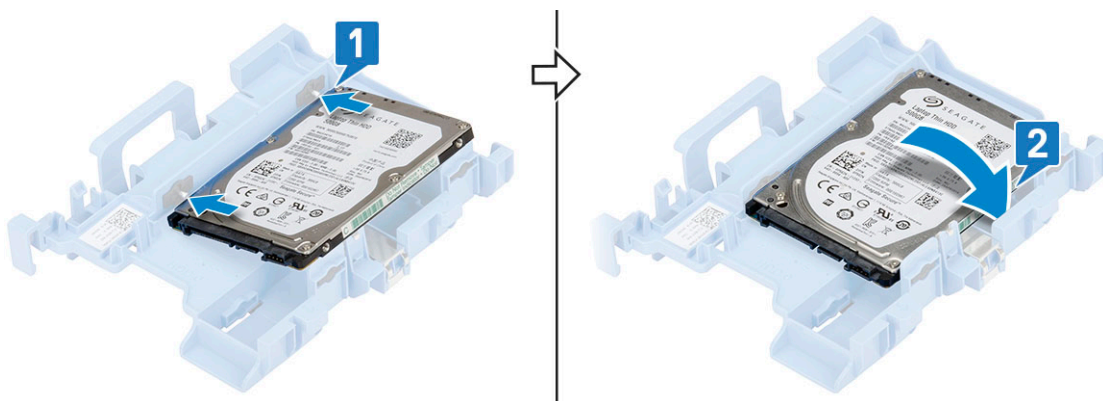


Kõvaketta paigaldamine

MÄRKUS: 3,5-tollise HDD-ga varustatud konfiguratsioonide puhul järgige HDD klambrisse paigaldamisel sama toimingut.

1. Sisestage kõvaketta ühel küljel olevad augud kõvaketta klambri oleval tihvtidele [1] ja asetage seejärel kõvaketas klambrisse nii, et klambri teisel küljel olevad tihvtid on joondatud kõvaketta aukudega [2].

MÄRKUS: Järgige sama toimingut, et paigaldada teine 2,5-tolline kõvaketas klambri teisele küljele.

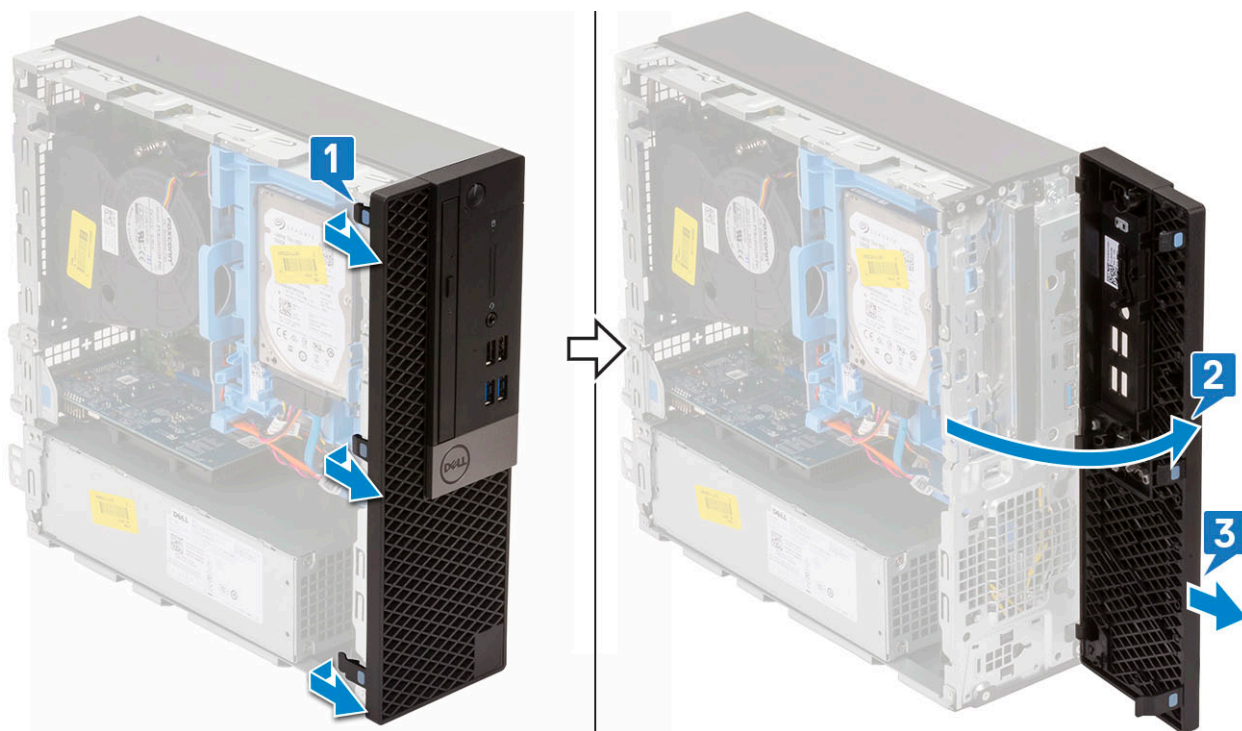


2. Paigaldage:
 - a. HDD koostu paigaldamine
 - b. külgkate
3. Järgige protseduuri jaotises *Pärast arvuti sees toimetamist*.

Raam

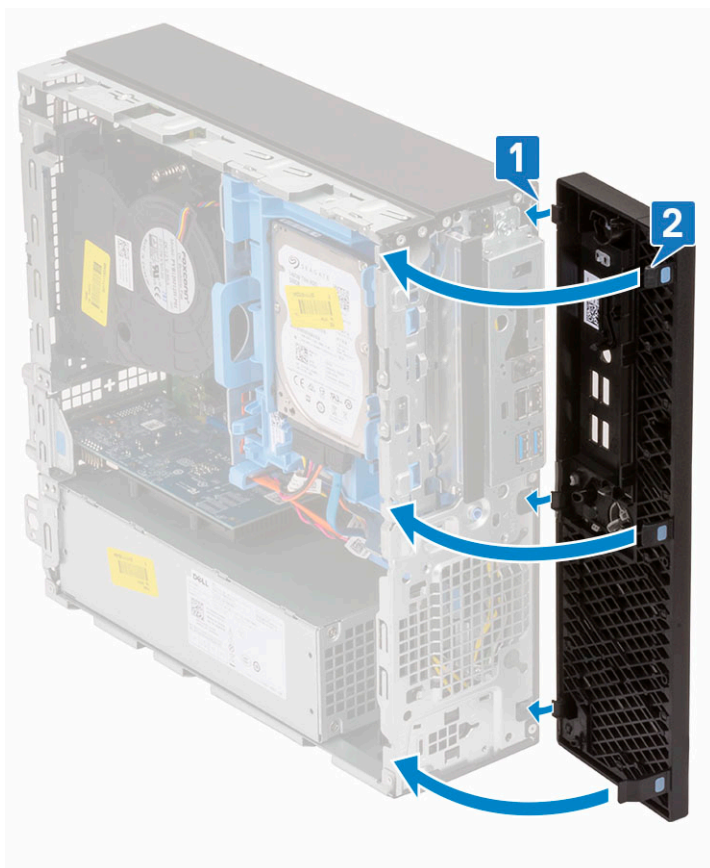
Esiraami eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises *Enne arvuti sees toimetamist*.
2. Eemaldage külgkate.
3. Esiraami eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Kangutage kinnitussakid lahti, et esiraam arvuti küljest vabastada [1].
 - b. Pöörake esiraam arvutist eemale [2] ja tõmmake, et esiraamil olevad konksud esipaneeli piludest vabastada [3].



Esiraami paigaldamine

1. Joondage raam ja sisestage selle kinnitussakid arvutis olevatesse piludesse [1].
2. Suruge raami, kuni sakid klõpsuga kinnituvad [2].



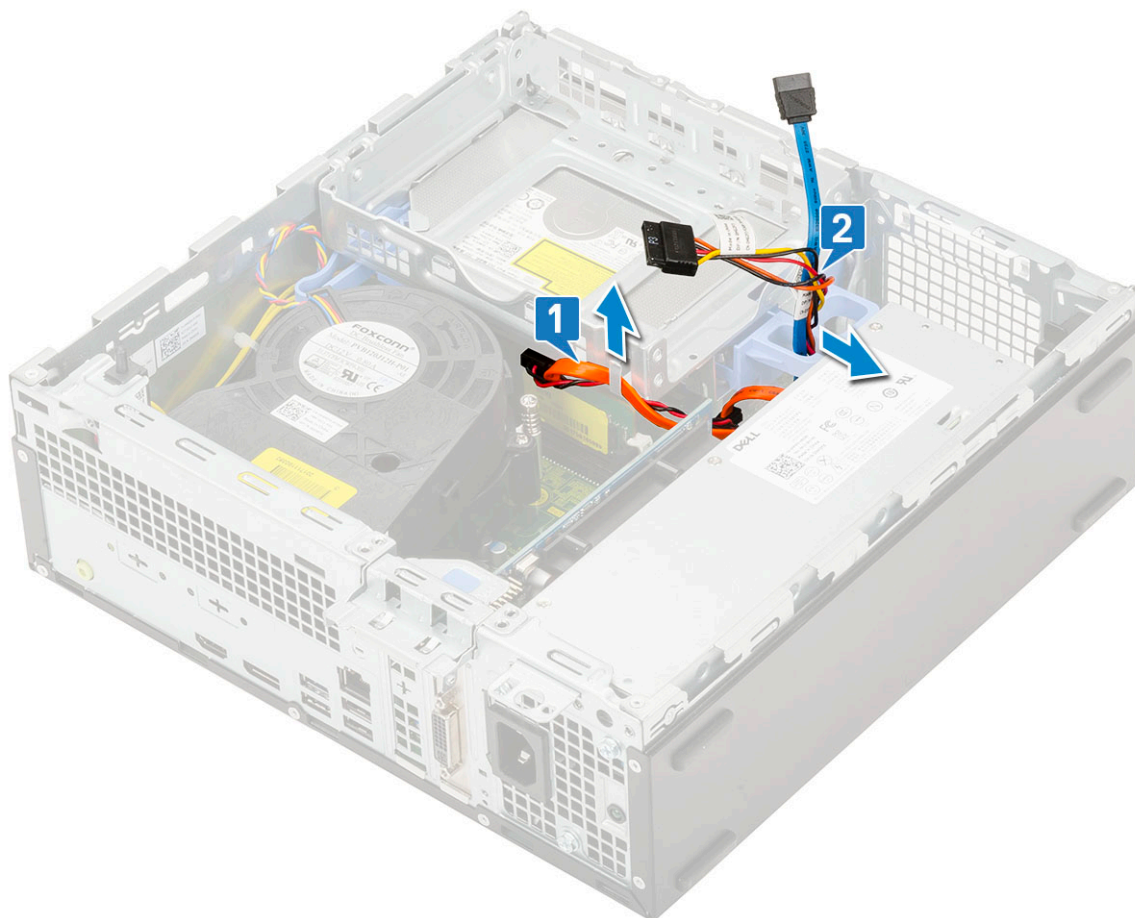
3. Paigaldage külgkate.

4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

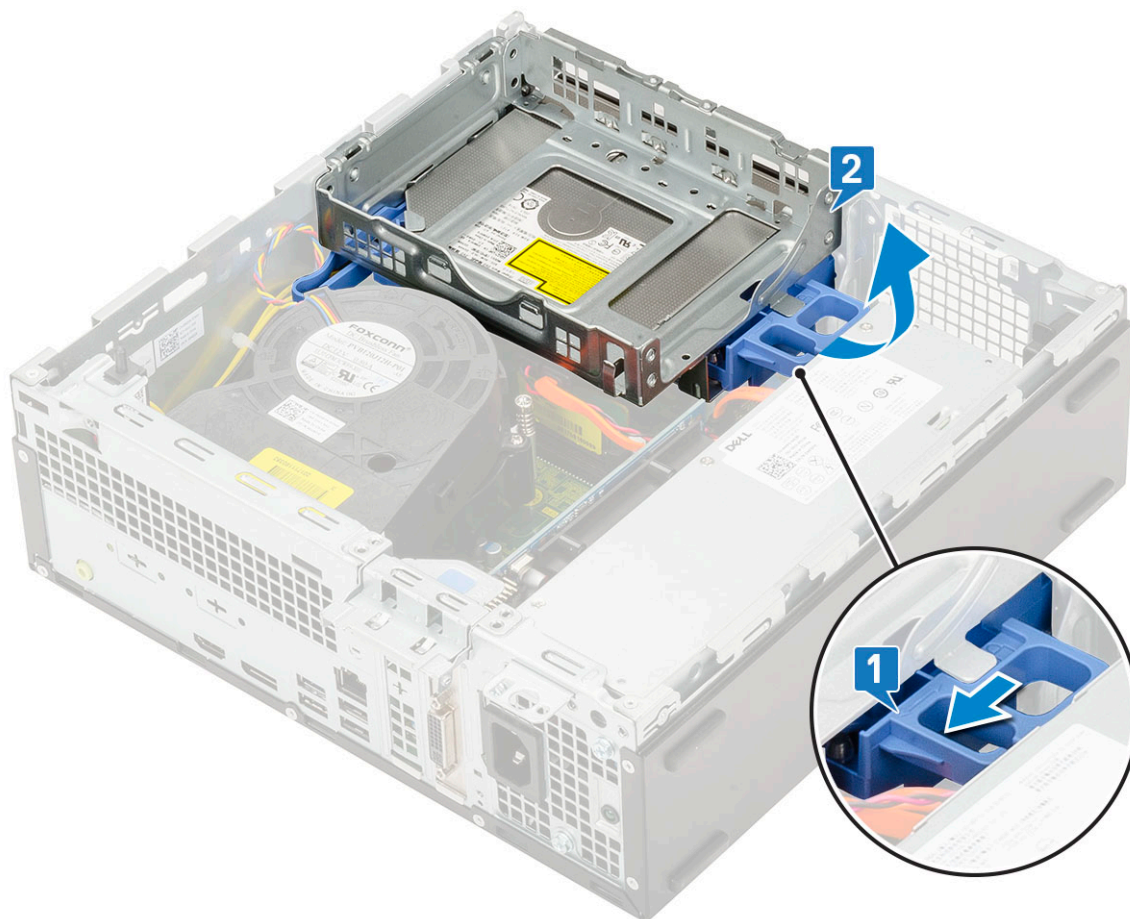
Kõvaketta ja optilise draivi moodul

Kõvaketta ja optilise draivi mooduli eemaldamine

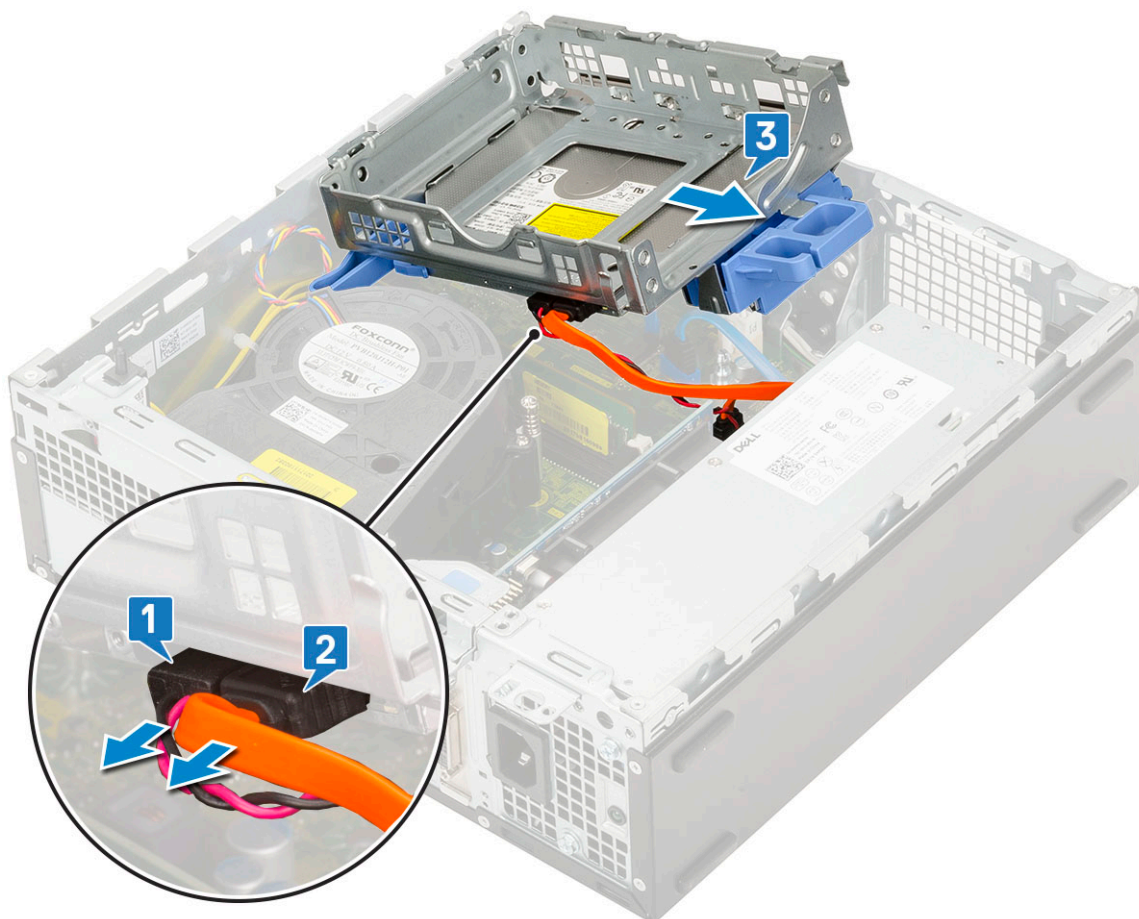
1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. [Külgkate](#)
 - b. [Esiraam](#)
 - c. [Kõvakettasõlm](#)
3. Kõvaketta ja optilise draivi mooduli vabastamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage optilise draivi kaablid [1] ja kõvaketta kaablid [2] vastavalt kinnitusklambrist ja HDD-ODD vabastusriivist.



- b. Lükake vabastusriivi, et vabastada kõvaketas ja optilise draivi moodul [1].
- c. Tõstke kõvaketas ja optilise draivi moodul üles [2]

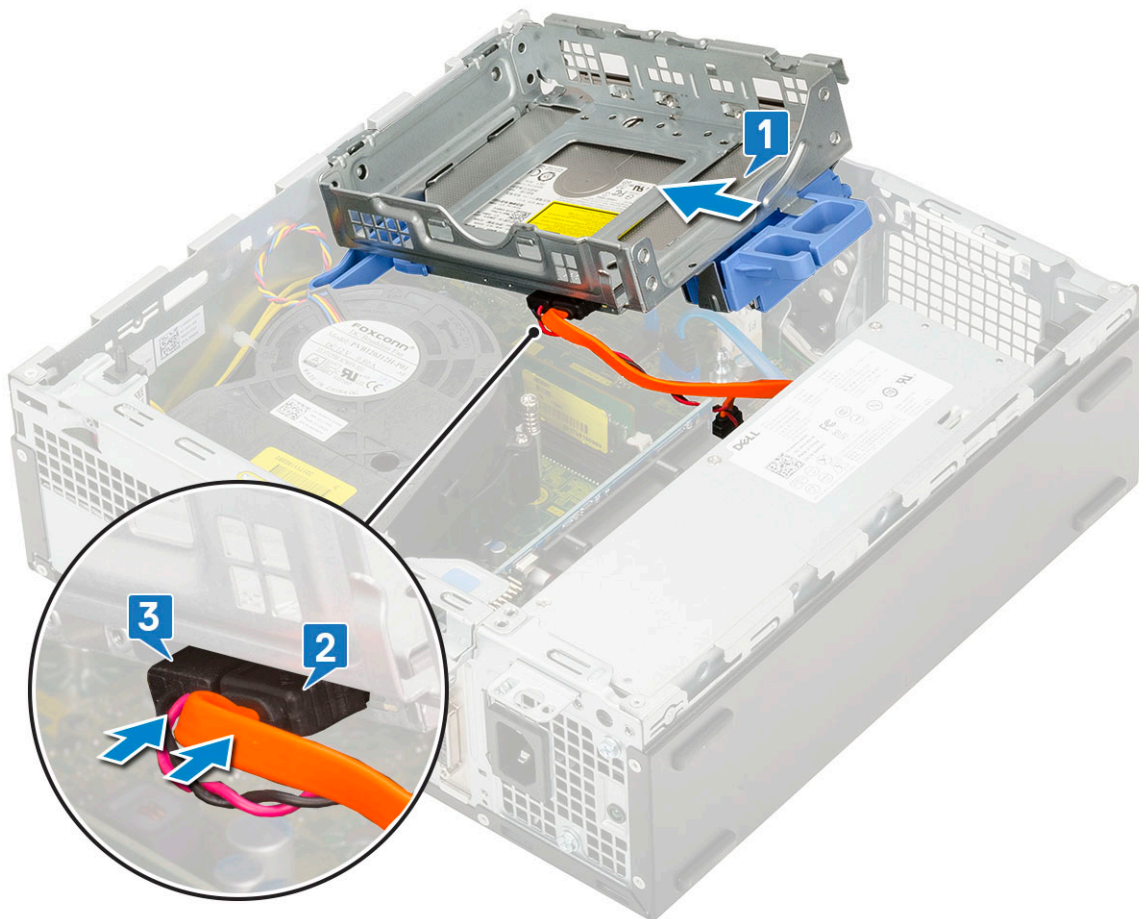


4. Kõvaketta ja optilise draivi mooduli eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage optilise draivi andmekaabel ja optilise draivi toitekaabel optilise draivi pistmikest [1, 2].
 - b. Lükake kõvaketta ja optilise draivi moodulit ning võtke see süsteemist välja [3].

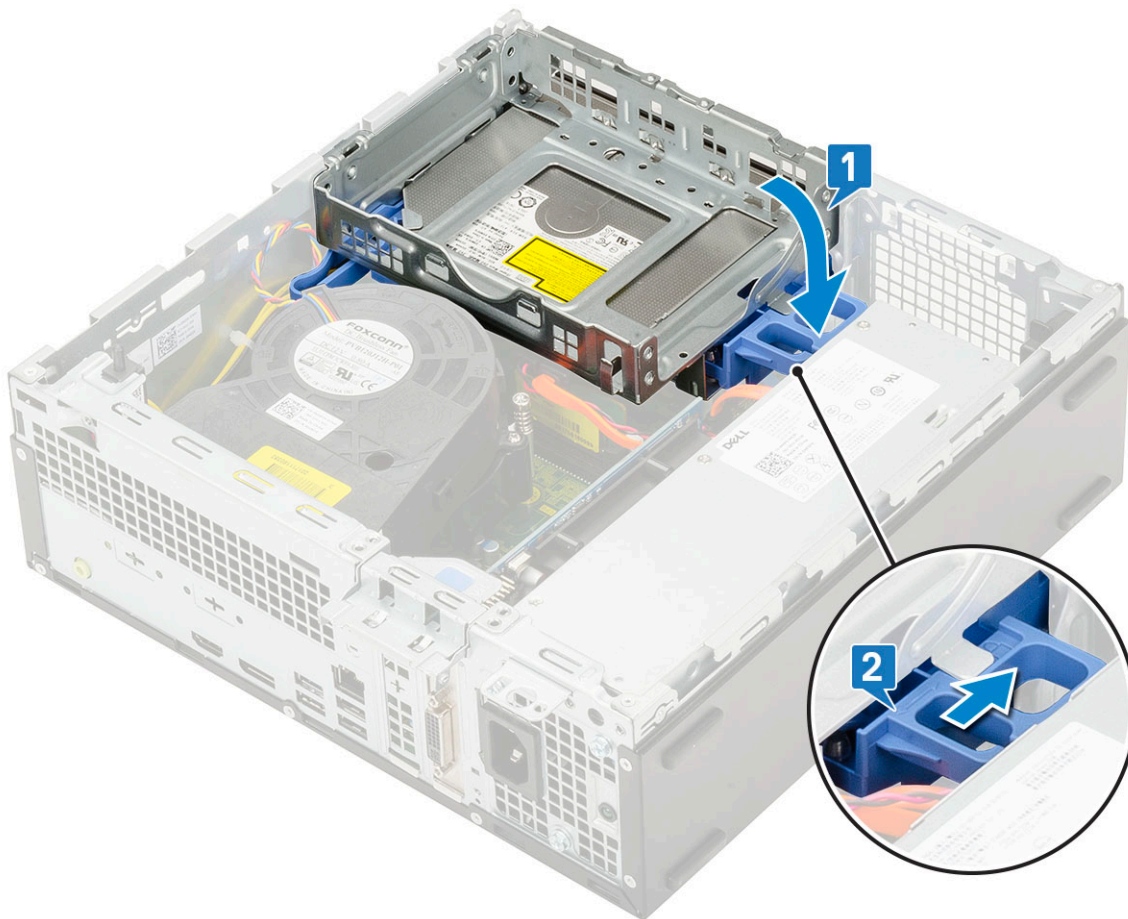


Kõvaketta ja optilise draivi mooduli paigaldamine

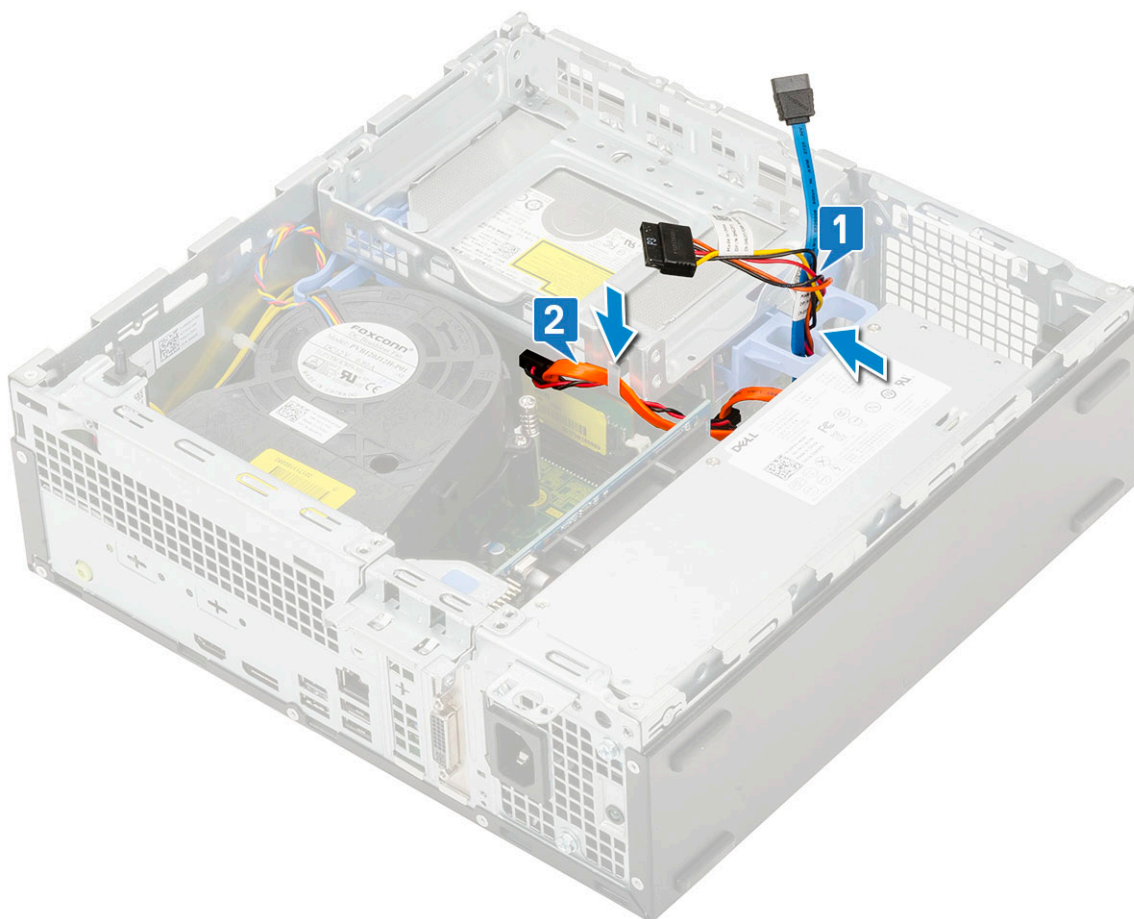
1. Sisestage kõvaketta ja optilise draivi mooduli sakid süsteemil olevasse pilusse 30-kraadise nurga all [1].
2. Ühendage optilise draivi andmekaabel ja toitekaabel optilise draivi pistmikega [2, 3].



3. Langetage kõvaketta ja optilise draivi moodul, nii et see asetub pilusse [1].
4. Lükake vabastusriivi mooduli lukustamiseks [2].



5. Suunake kõvaketta andmekaabel ja toitekaabel HDD-ODD vabastusriivi [1].
6. Suunake optilise draivi andmekaabel ja toitekaabel läbi kinnitusklambrite [2].

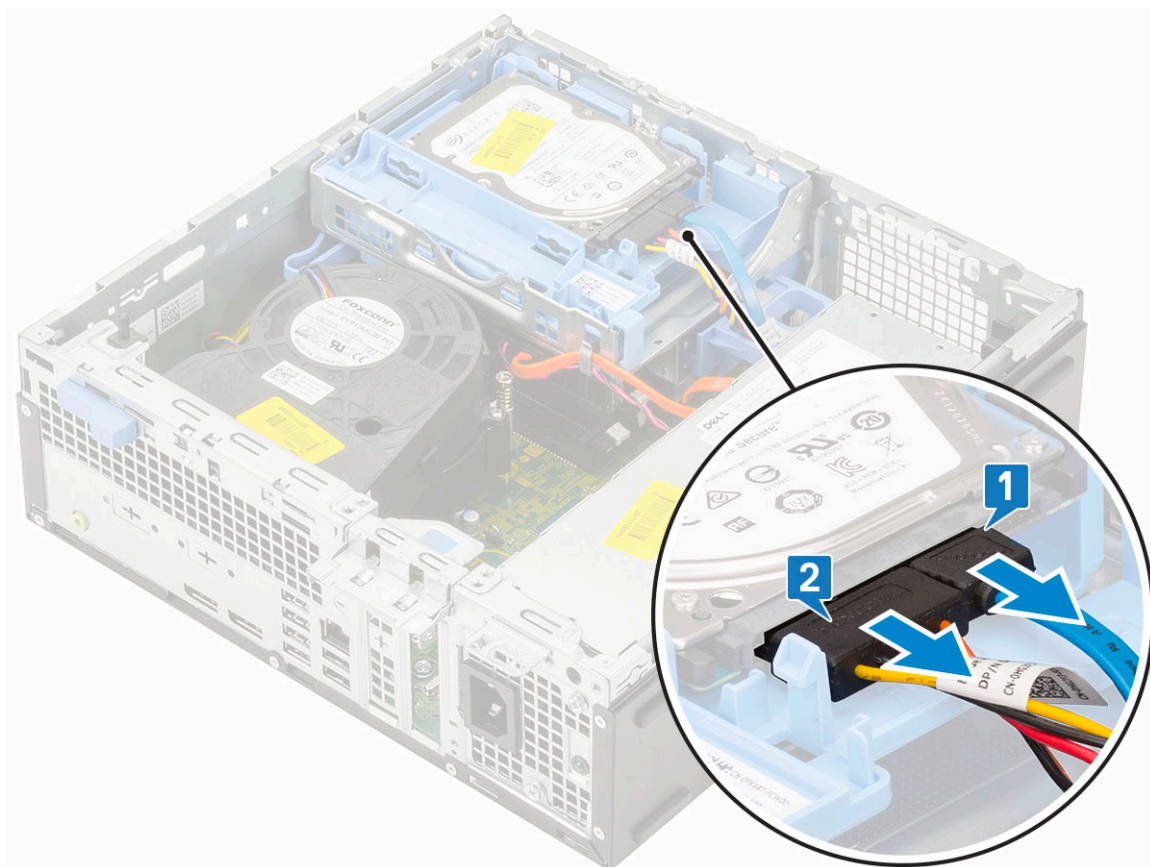


7. Paigaldage:
 - a. Kõvakettasõlm
 - b. Esiraam
 - c. Külgate
8. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

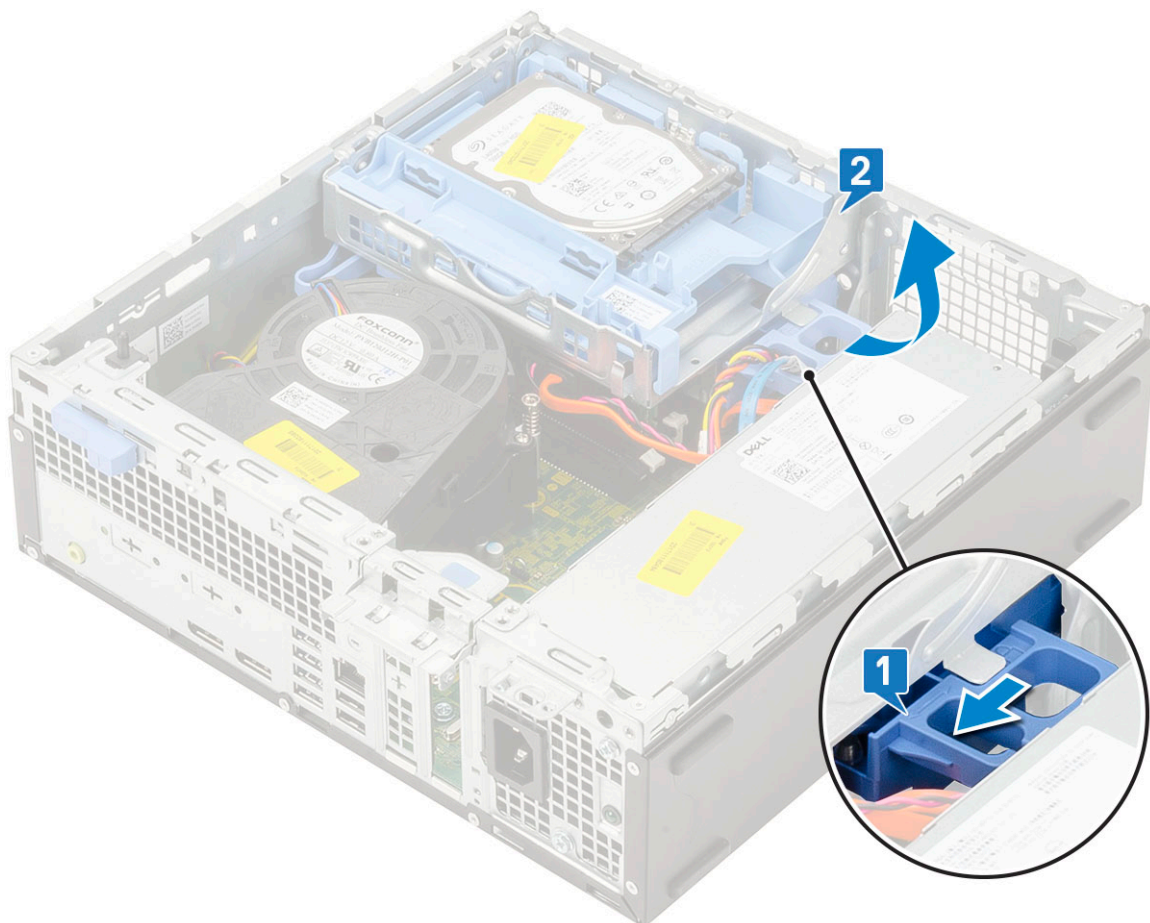
Optiline draiv

Optilise draivi eemaldamine

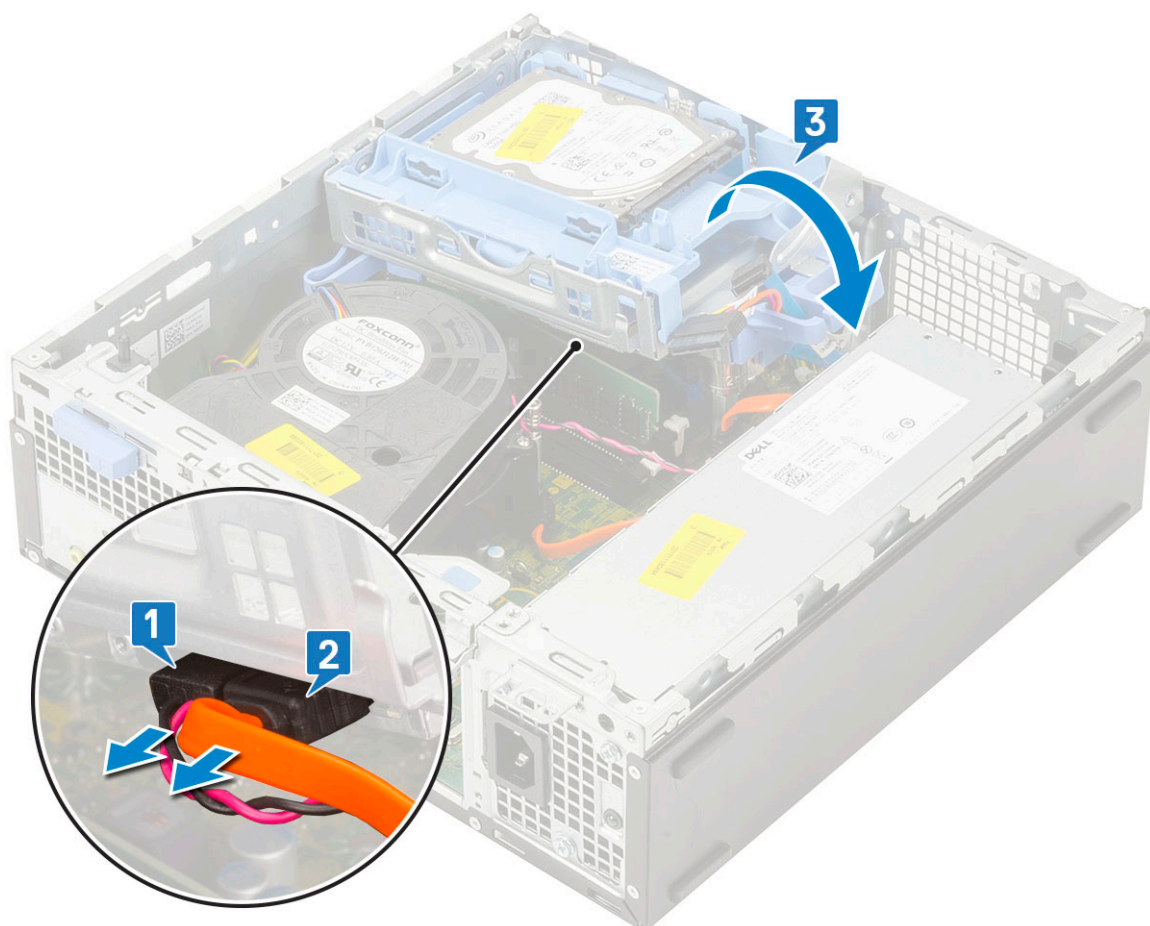
1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgate
 - b. Esiraam
3. Optilise draivi eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage kõvaketta andmekaabel ja toitekaabel kõvaketta pistmikest [1, 2].



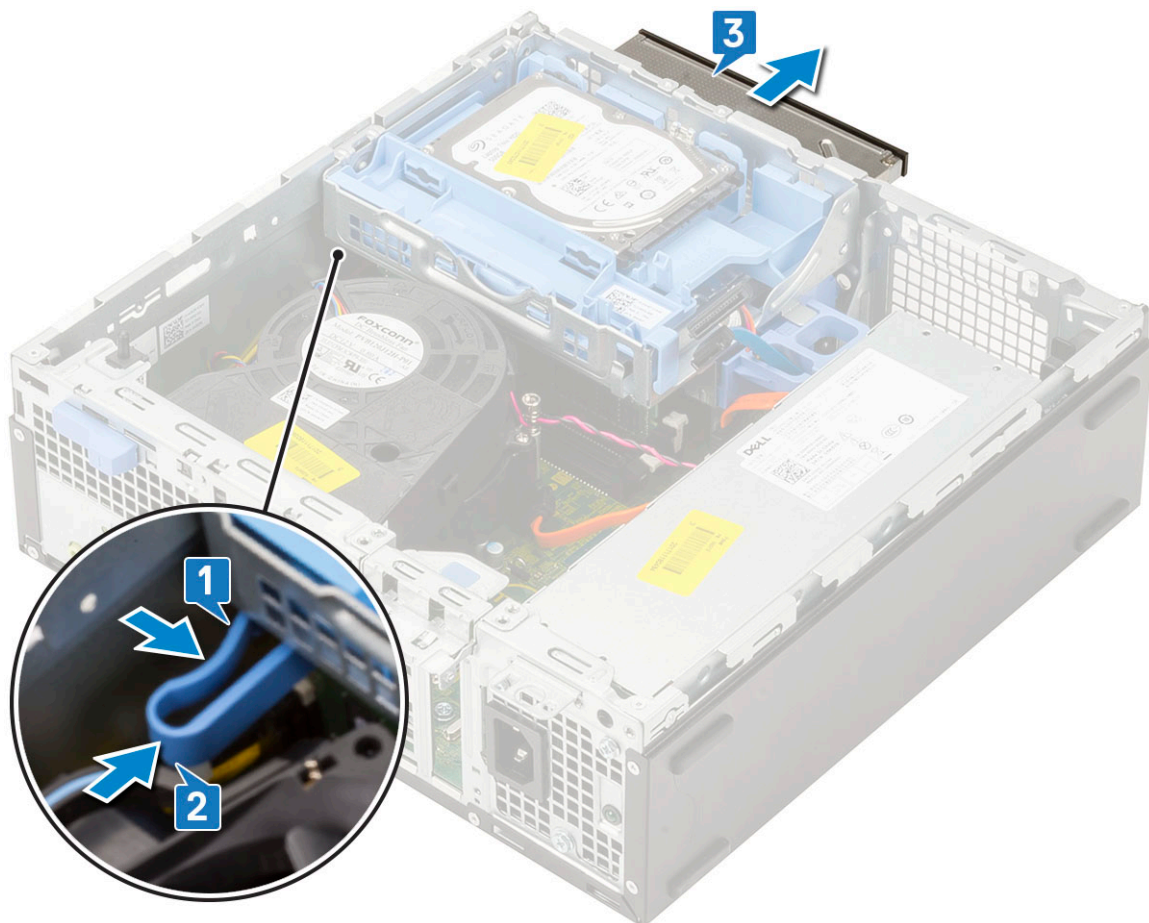
- b. Lükake vabastusriivi, et vabastada kõvaketas ja optilise draivi moodul [1].
- c. Tõstke kõvaketas ja optilise draivi moodul üles [2].



- d. Lahutage optilise draivi andmekaabel ja optilise draivi toitekaabel optilise draivi pistmikest [1, 2] ning langetage kõvaketta ja optilise draivi moodulit, kuni see on paigas.

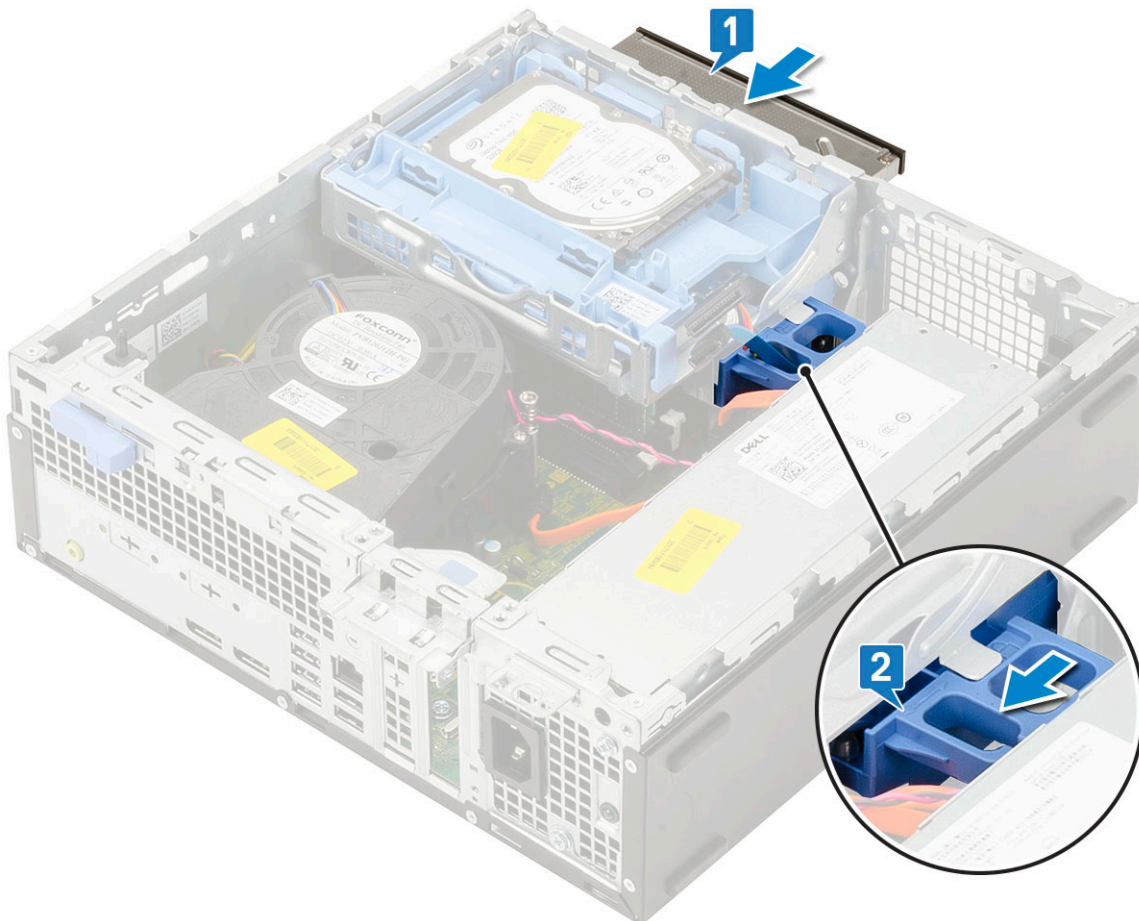


- e. Vajutage optilise draivi vabastusriivi [1] ja tõmmake optiline draiv süsteemist välja [3].

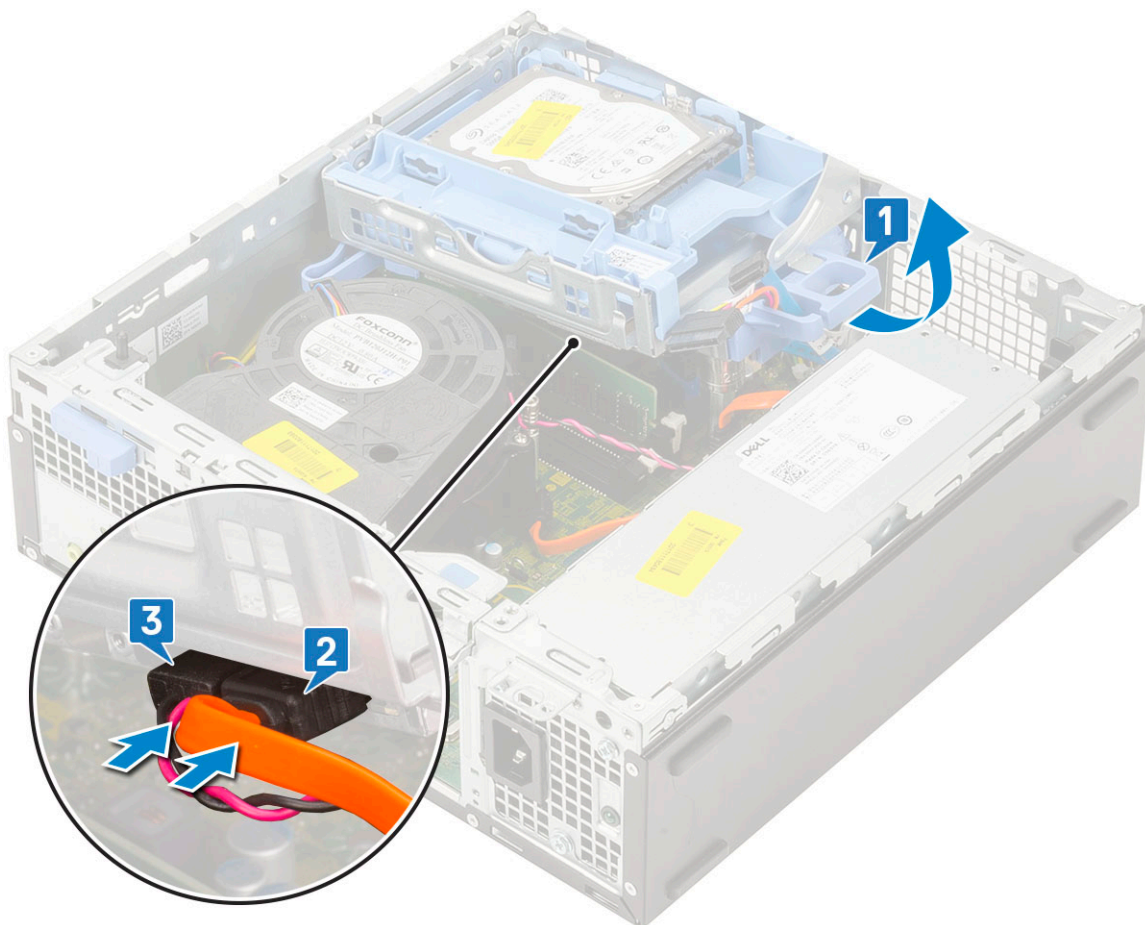


Optilise draivi paigaldamine

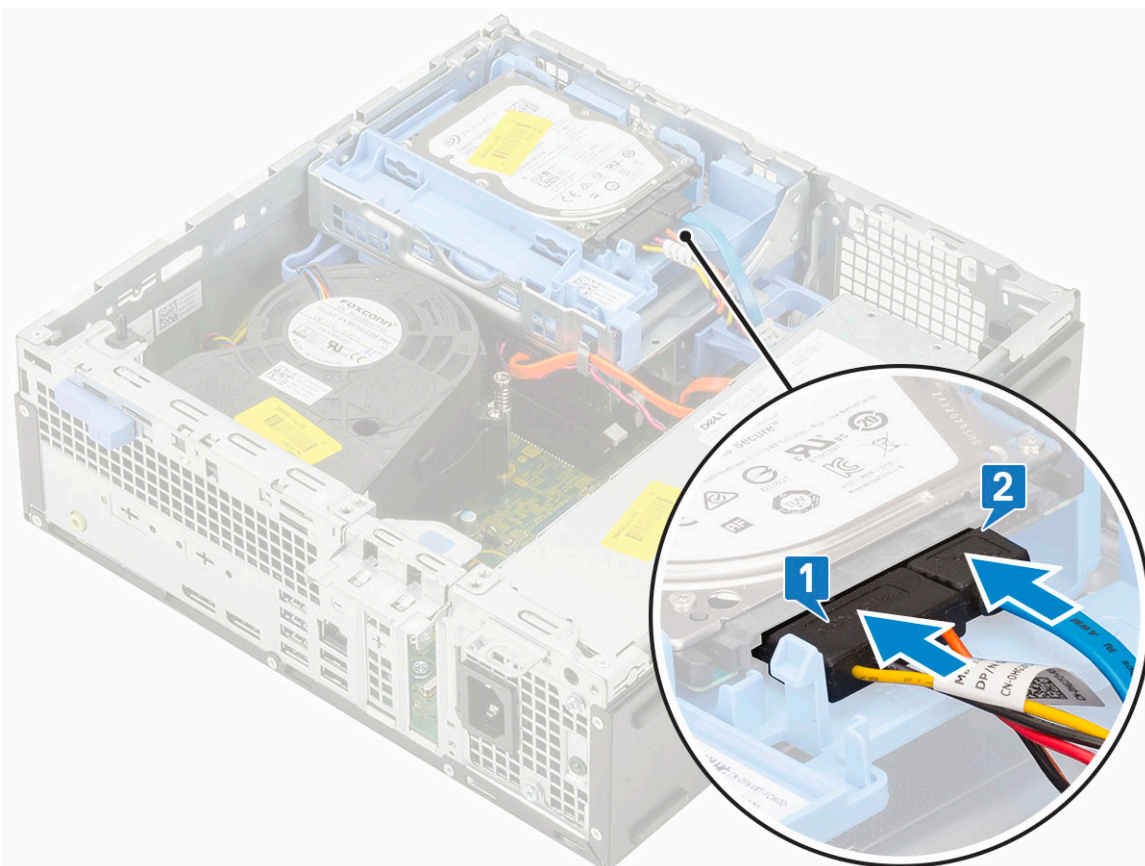
1. Lükake optiline draiv süsteemis olevasse pilusse [1].
2. Lükake vabastusriivi, et vabastada kõvaketas ja optilise draivi moodul [2].



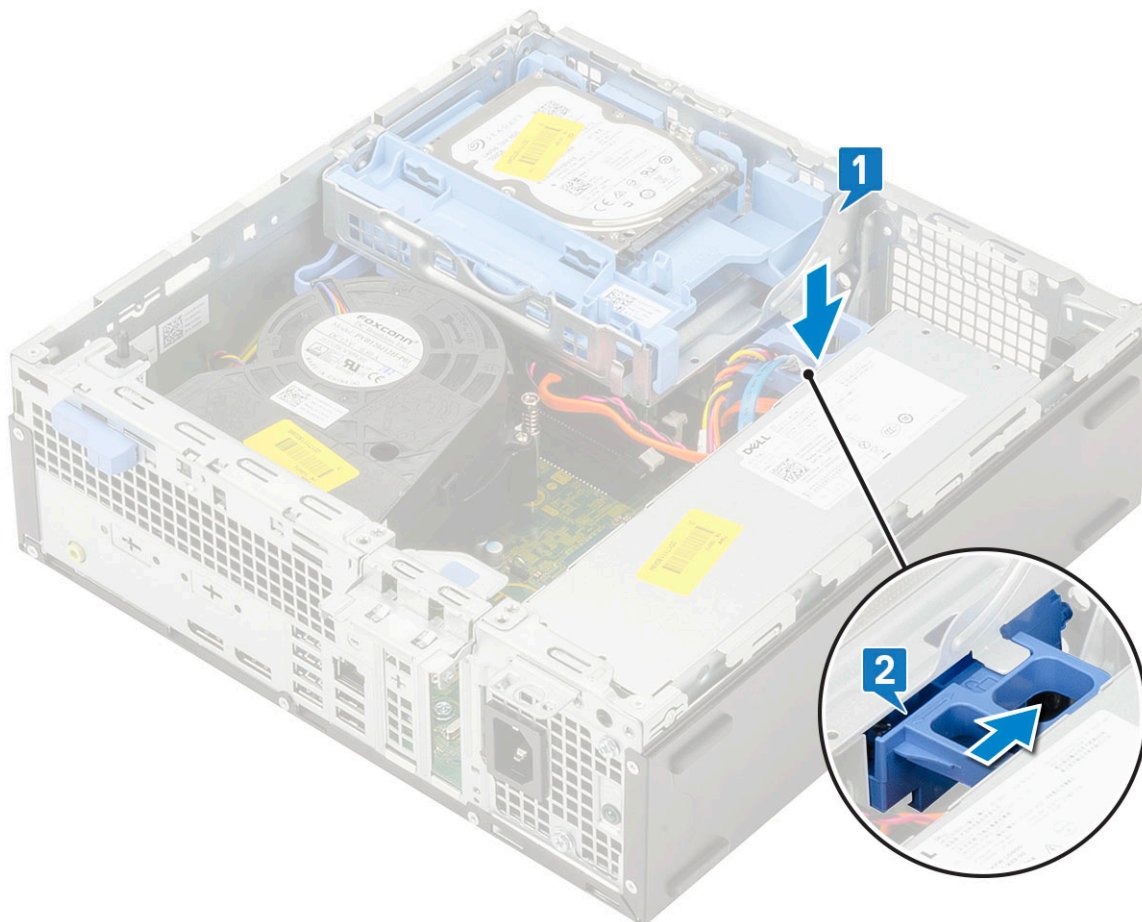
3. Tõstke kõvaketas ja optilise draivi moodul üles [1] ning ühendage optilise draivi andmekaabel ja toitekaabel optilise draivi pistmikega [2, 3].



4. Ühendage kõvaketta andmekaal ja kõvaketta toitekaabel kõvaketta pistmikega [1, 2].



5. Lükake vabastusriivi mooduli lukustamiseks [2].

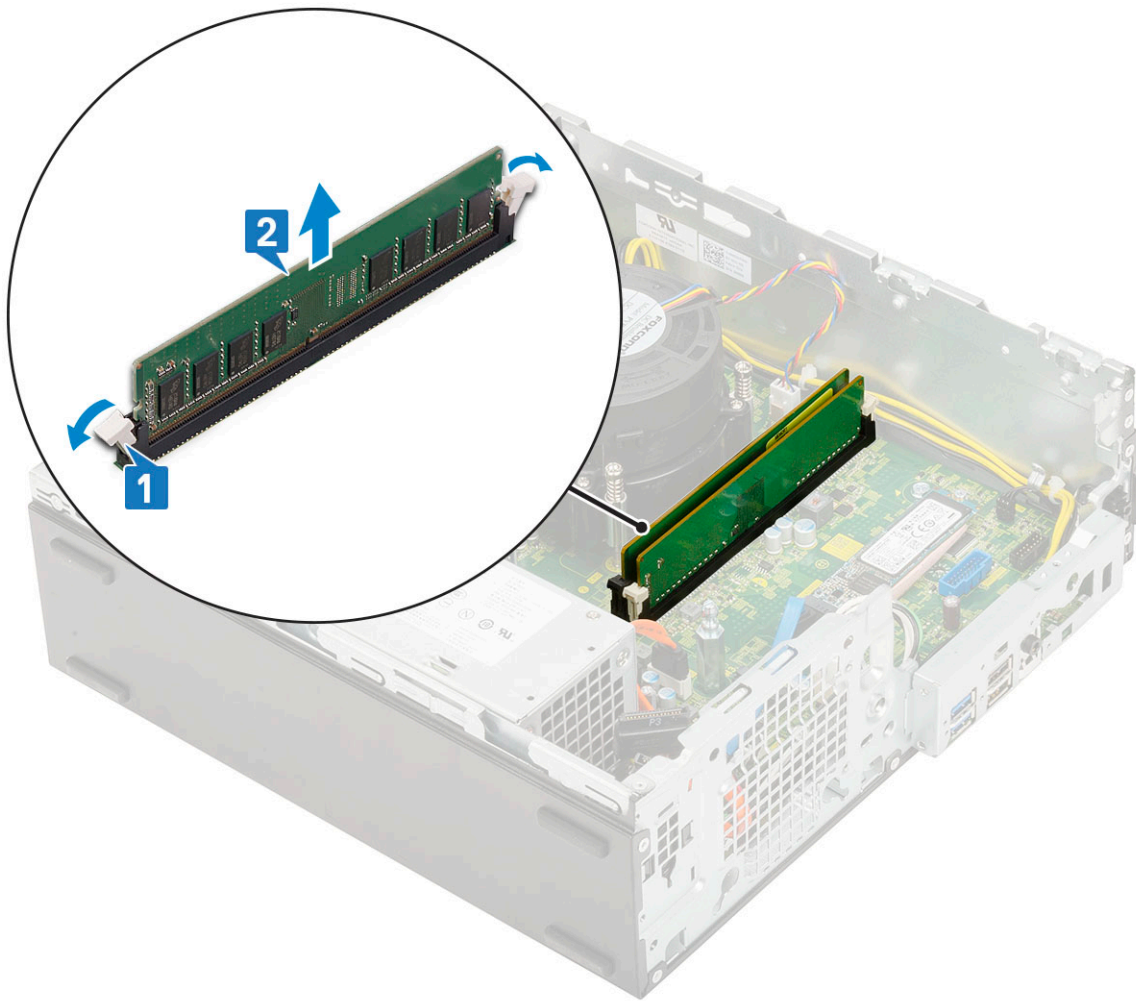


6. Paigaldage:
 - a. Esiraam
 - b. Külgkate
7. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Mälumoodul

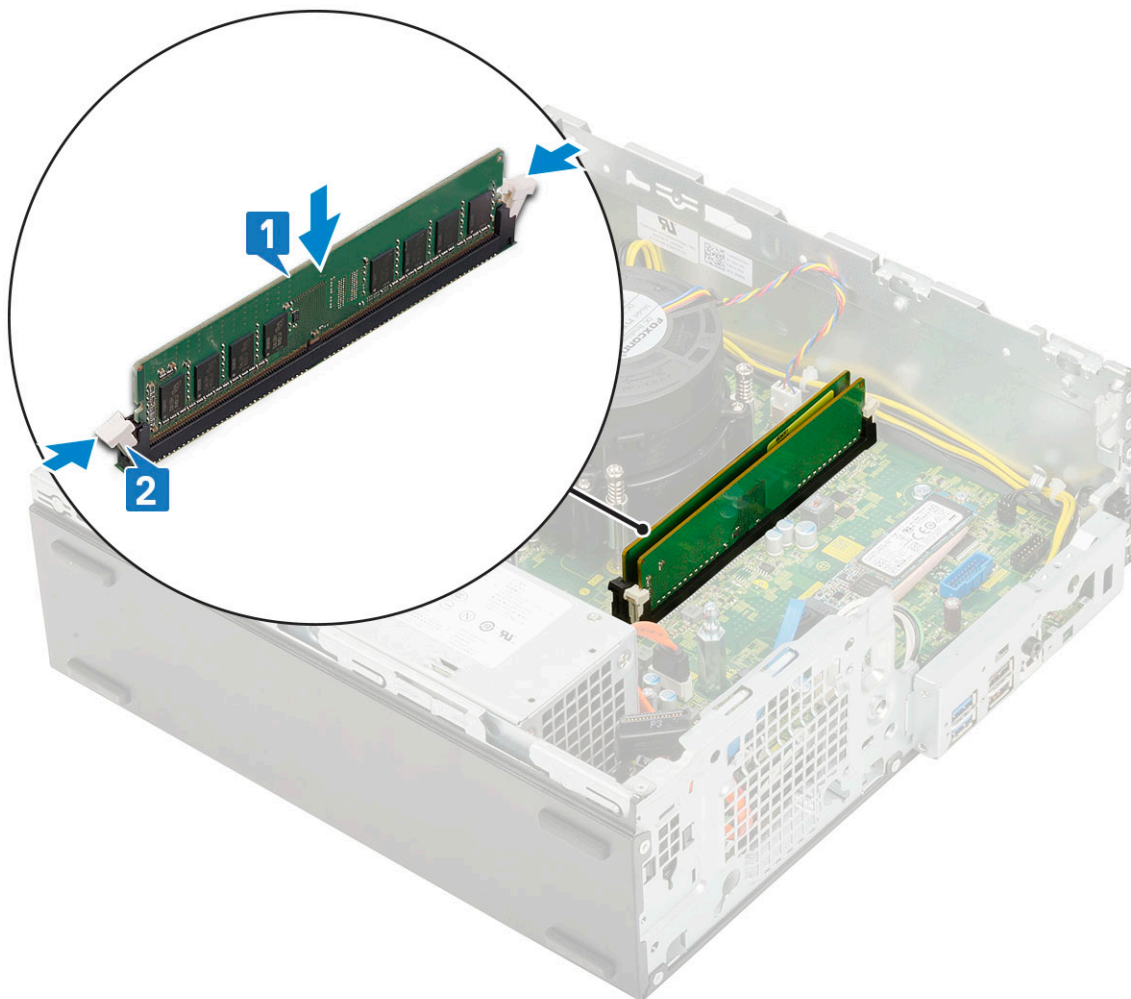
Mälumooduli eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Mälumooduli eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Kangutage kinnitussakid mõlemalt küljelt lahti, et tõsta mälumoodul pistmikult ära [1].
 - b. Eemaldage mälumoodul emaplaadilt [2].



Mälumooduli paigaldamine

1. Joondage mälumoodulil olev säik mälumooduli pesa sakiga.
2. Sisestage mälumoodul mälumooduli pesa [1].
3. Vajutage mälumoodulit, kuni mälumooduli kinnitussakid paika klõpsavad [2].

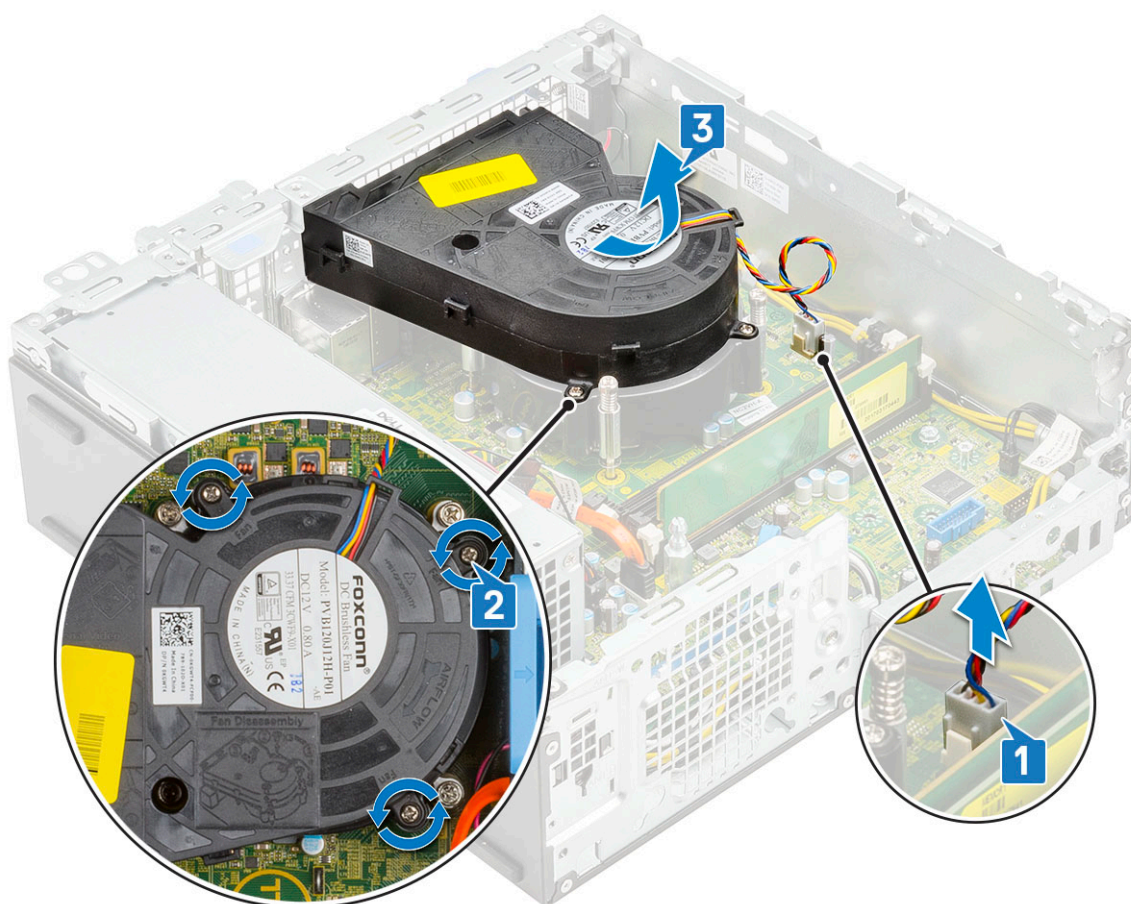


4. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettasõlm
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Radiaatori ventilaator

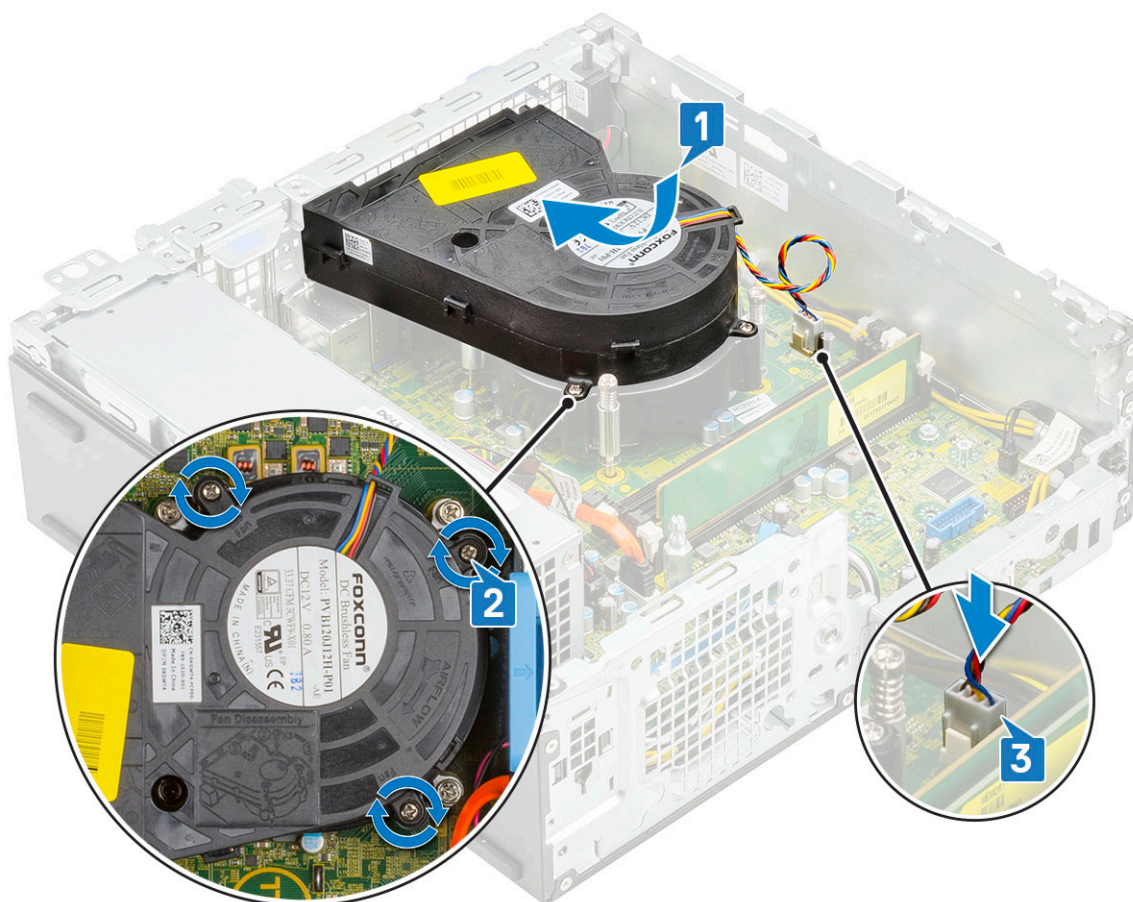
Jahutusradiaatori ventilaatori eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Jahutusradiaatori ventilaatori eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Ühendage emaplaadil olevast liitmikust lahti jahutusradiaatori ventilaatori kaabel [1].
 - b. Eemaldage 3 kruvi, mis hoiavad radiaatori ventilaatorit radiaatori küljes [2].
 - c. Tõstke jahutusradiaatori ventilaator arvuti küljest ära [3].



Jahutusradiatori ventilaatori paigaldamine

1. Joondage jahutusradiatori ventilaator jahutusradiatori koostuga [1].
2. Paigaldage kolm kruvi, et kinnitada jahutusradiatori ventilaator jahutusradiatori koostu külge [2].
3. Ühendage jahutusradiatori ventilaatori kaabel emaplaadil olevasse liitmikusse [3].

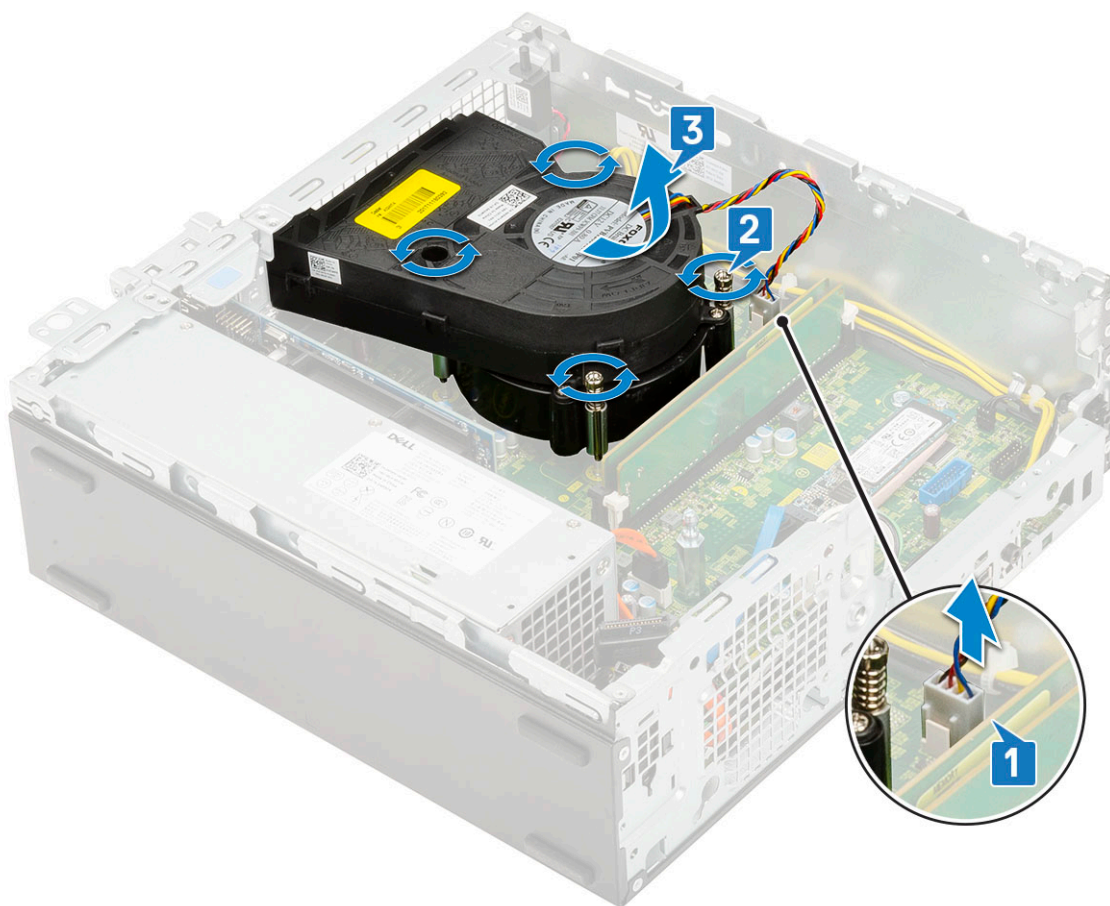


4. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettamoodul
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Jahutusradiaatori sõlm

Jahutusradiaatori koostu eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Jahutusradiaatori koostu eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage jahutusradiaatori koostu ventilaatori kaabel emaplaadil olevast liitmikust [1].
 - b. Keerake lahti neli kinnituskrugi, mis jahutusradiaatori ventilaatorit kinni hoiavad [2], ja tõstke see süsteemi küljest ära [3].



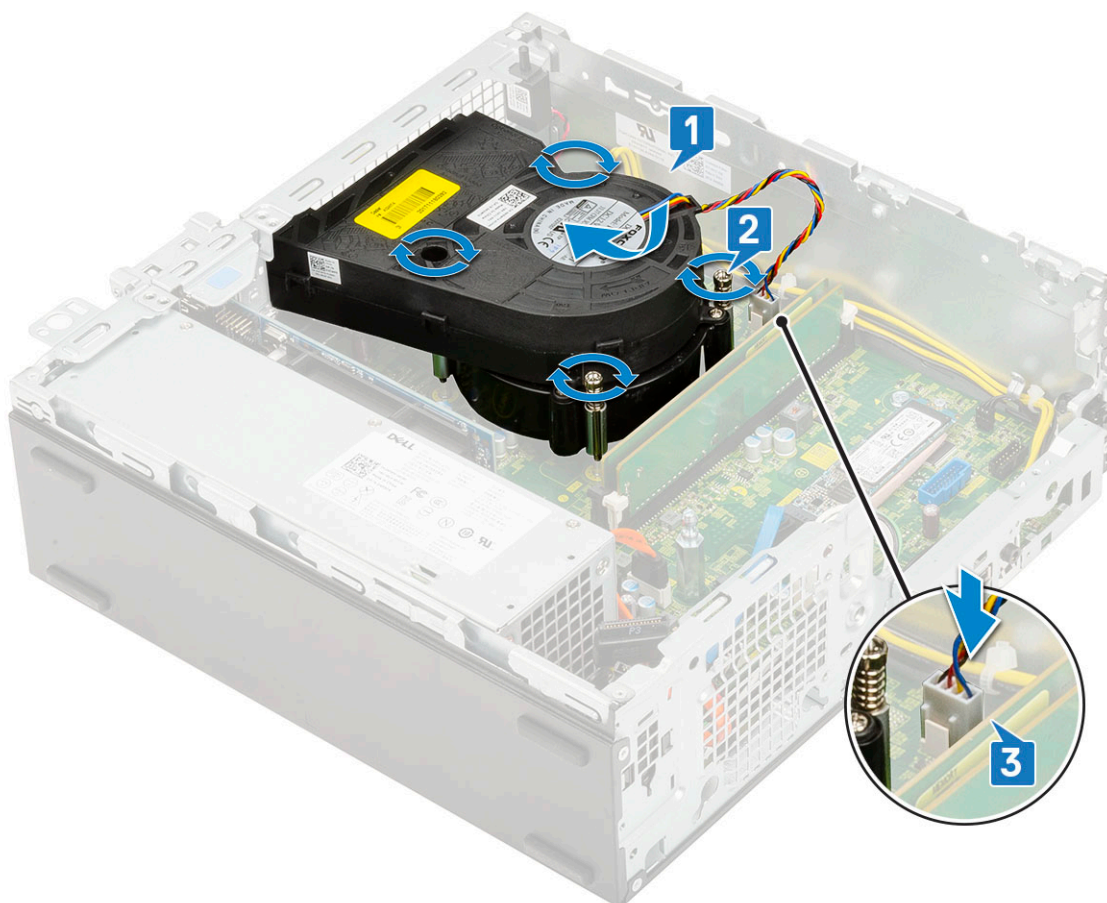
MÄRKUS: Keerake kruvid lahti emaplaadil toodud järjekorras (1, 2, 3, 4).

Jahutusradiaatori koostu paigaldamine

1. Asetage jahutusradiaatori koost protsessoriga kohakuti [1].
2. Keerake kinni neli kinnituskrugi, mis hoiavad jahutusradiaatori koostu emaplaadi küljes [2].

MÄRKUS: Kinnitage kruvid emaplaadil toodud järjekorras (1, 2, 3, 4).

3. Ühendage jahutusradiaatori koostu ventilaatori kaabel emaplaadil oleva liitmikuga [3].

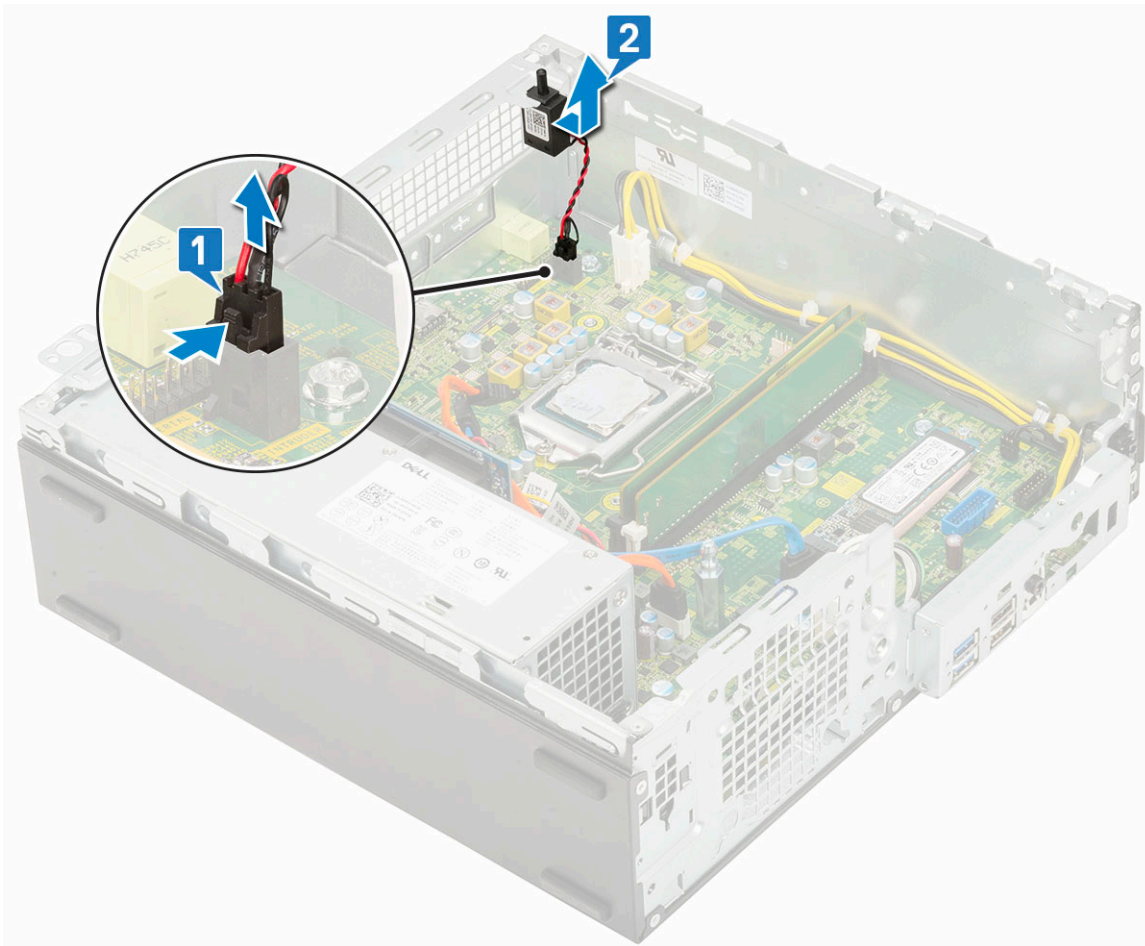


4. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettamoodul
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Sissetungimislüliti

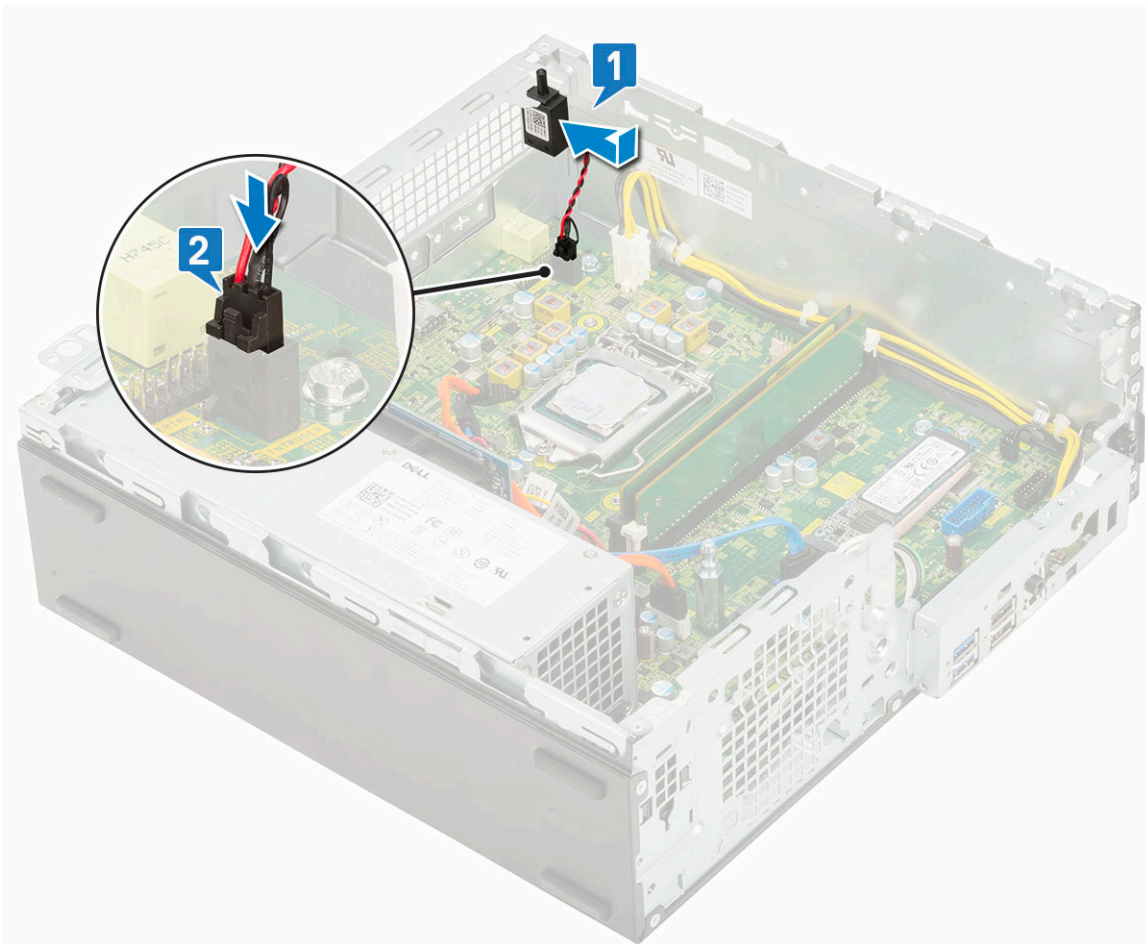
Sissetungimislüliti eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Radiaatorimoodul
3. Sissetungimislüliti eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage sissetungimislüliti kaabel emaplaadil olevast pesast [1].
 - b. Lükake sissetungimislüliti ja tõstke see süsteemi välja [2].



Sissetungimislüliti paigaldamine

1. Sisestage sissetungimislüliti raamil olevasse pilusse [1].
2. Ühendage sissetungimislüliti kaabel emaplaadi külge [2].

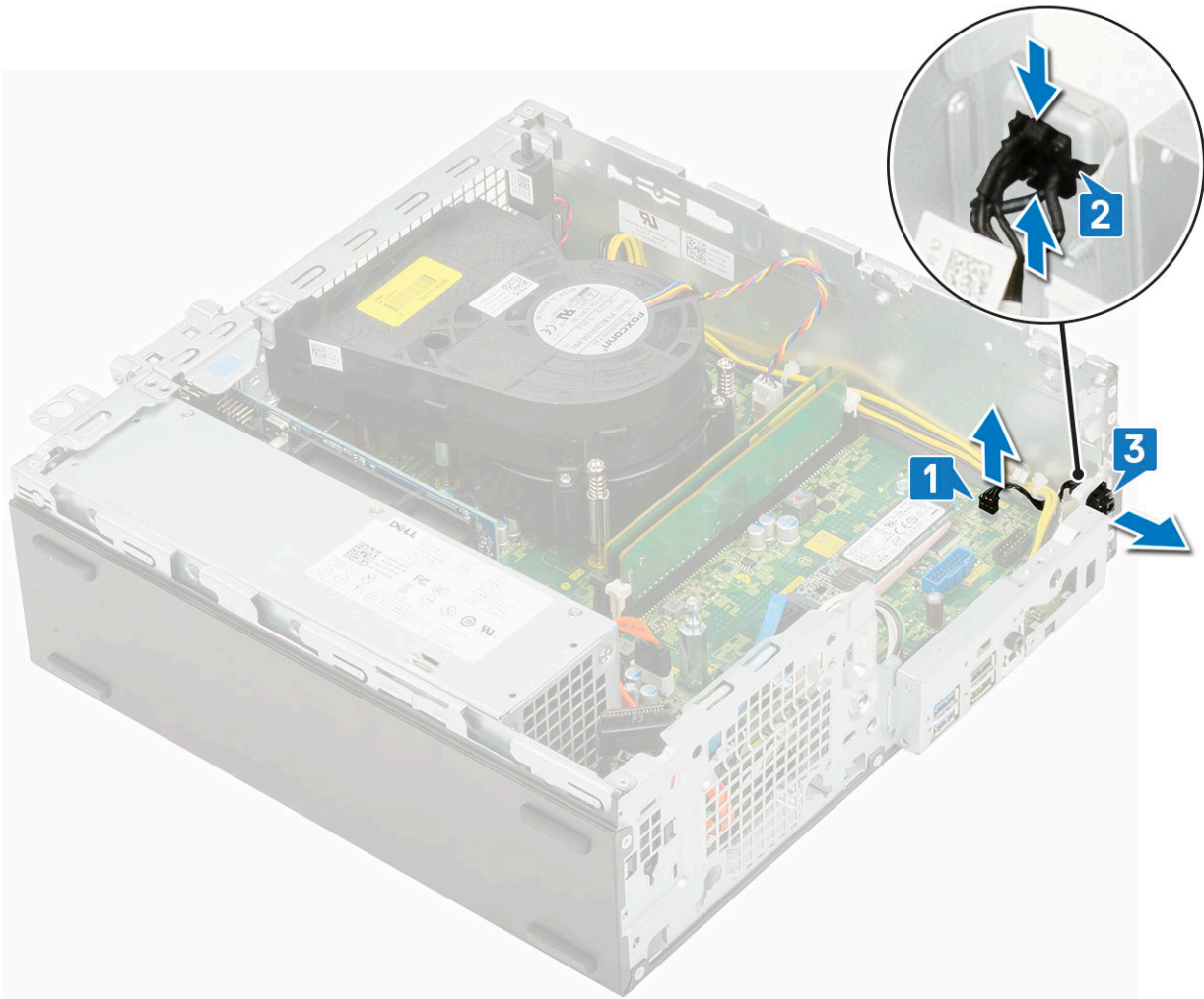


3. Paigaldage:
 - a. radiaatorimoodul
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Esiraam
 - e. Külgkate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Toitelüliti

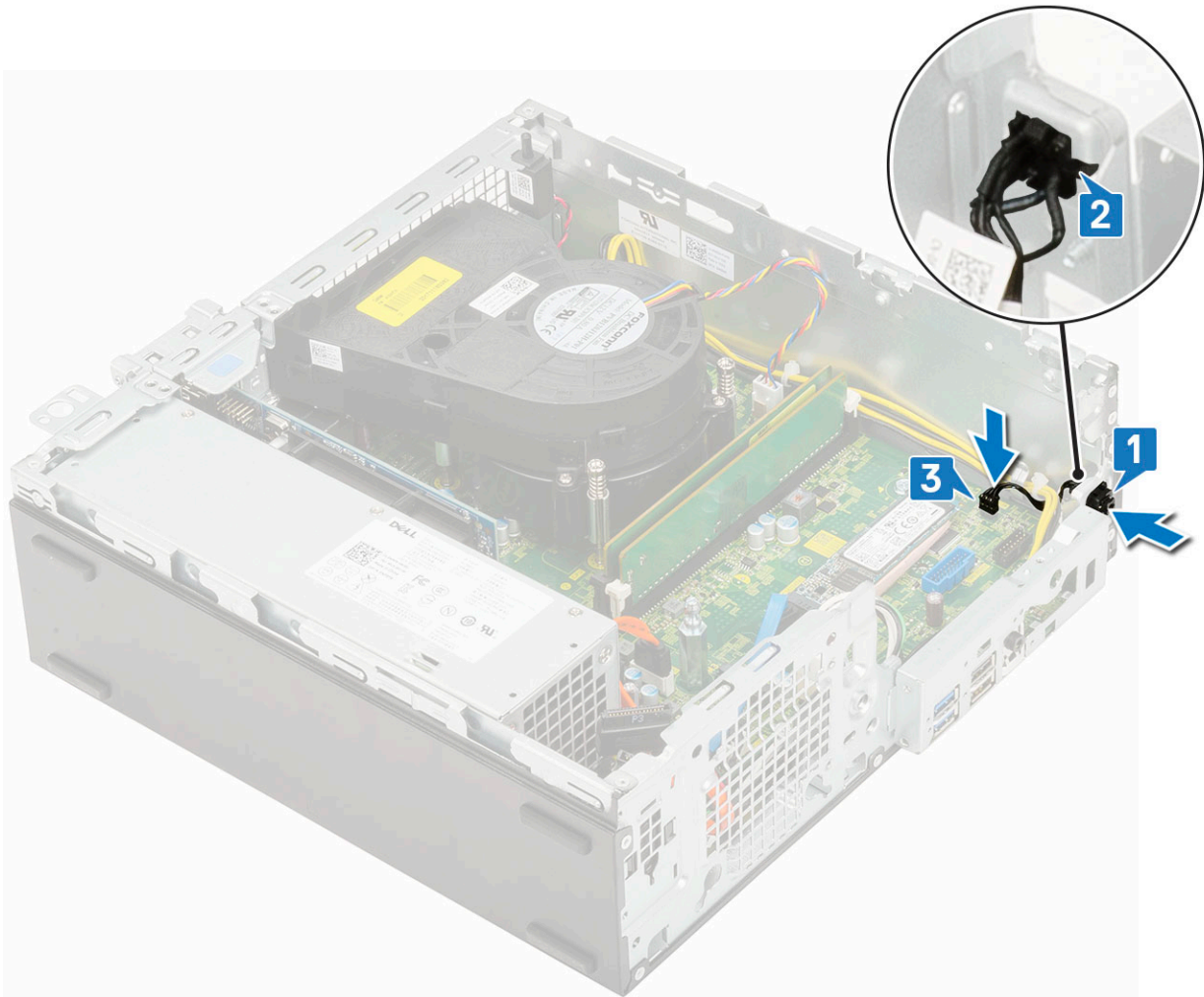
Toitelüliti eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Toitelüliti eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage toitelüliti kaabel emaplaadi küljest [1].
 - b. Vajutage toitelüliti kinnitussakke ja tõmmake toitelüliti süsteemist välja [2, 3].



Toitelüliti paigaldamine

1. lükake toitelüliti moodulit korpuse pessa, kuni see klõpsuga kinnitub [1, 2].
2. Ühendage toitelüliti kaabel emaplaadi liidese külge [3].



3. Paigaldage:
 - a. Kõvaketas ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvaketta komplekt
 - c. Esiraam
 - d. Külgkate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Protsessor

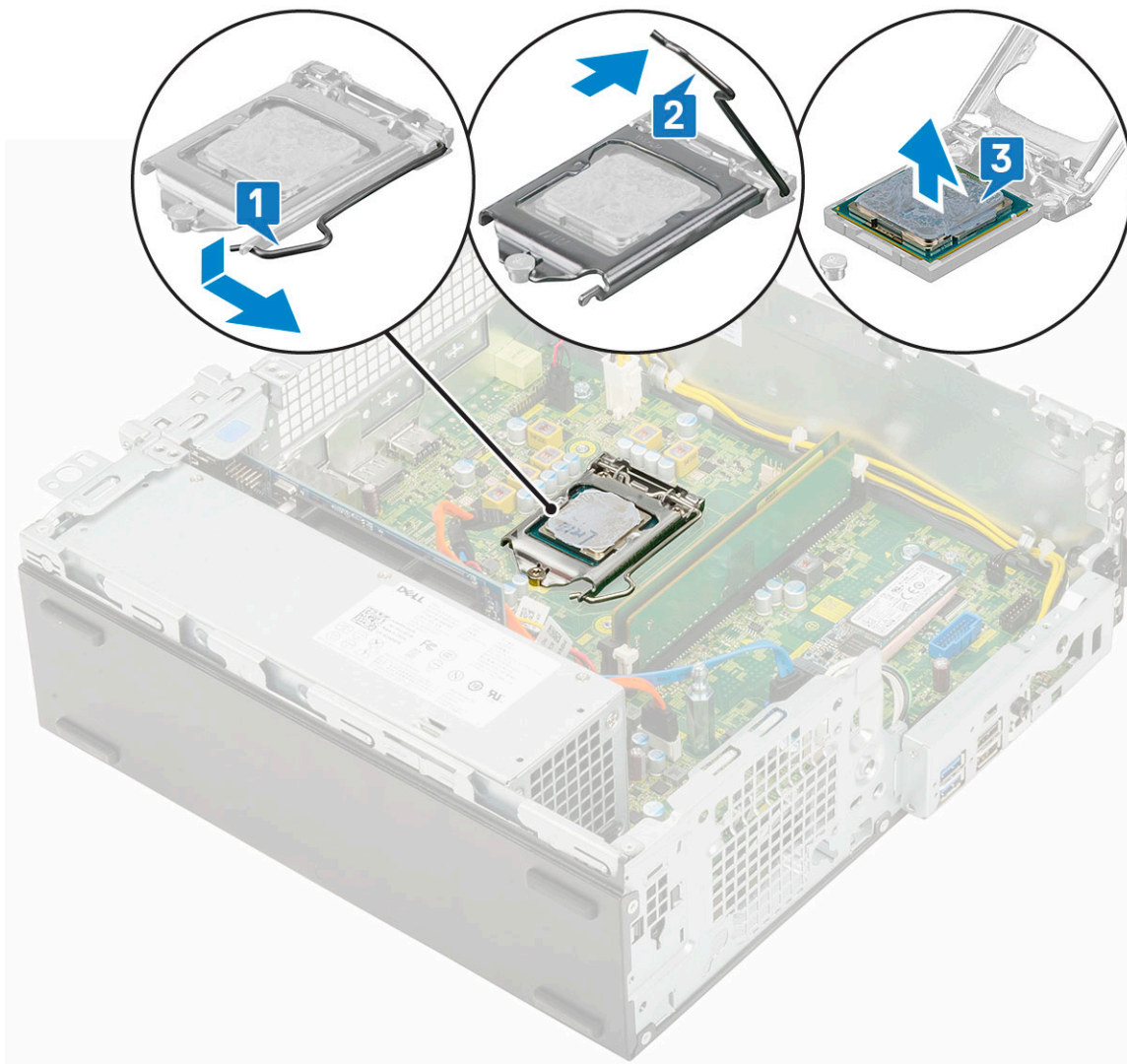
Protsessori eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Jahutusradiaatori koost
3. Protsessori eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Vabastage pesa hoob, vajutades selle alla ja protsessori katte saki alt välja [1].
 - b. Tõstke hoob üles ja tõstke protsessori katet [2].

ETTEVAATUST: Protsessori pesa viigud on haprad ja võivad pöördumatult kahjustuda. Olge ettevaatlik, et te protsessori pesa viikusid ei painutaks, kui protsessorit pesast eemaldate.

c. Tõstke protsessor pesast välja [3].

MÄRKUS: Pärast protsessori eemaldamist asetage see korduvkasutamiseks, tagastamiseks või ajutiseks hoiustamiseks antistaatilisse ümbrisesse. Ärge puudutage protsessori allosa, et vältida protsessori kontaktide kahjustamist. Puudutage ainult protsessori külgservi.



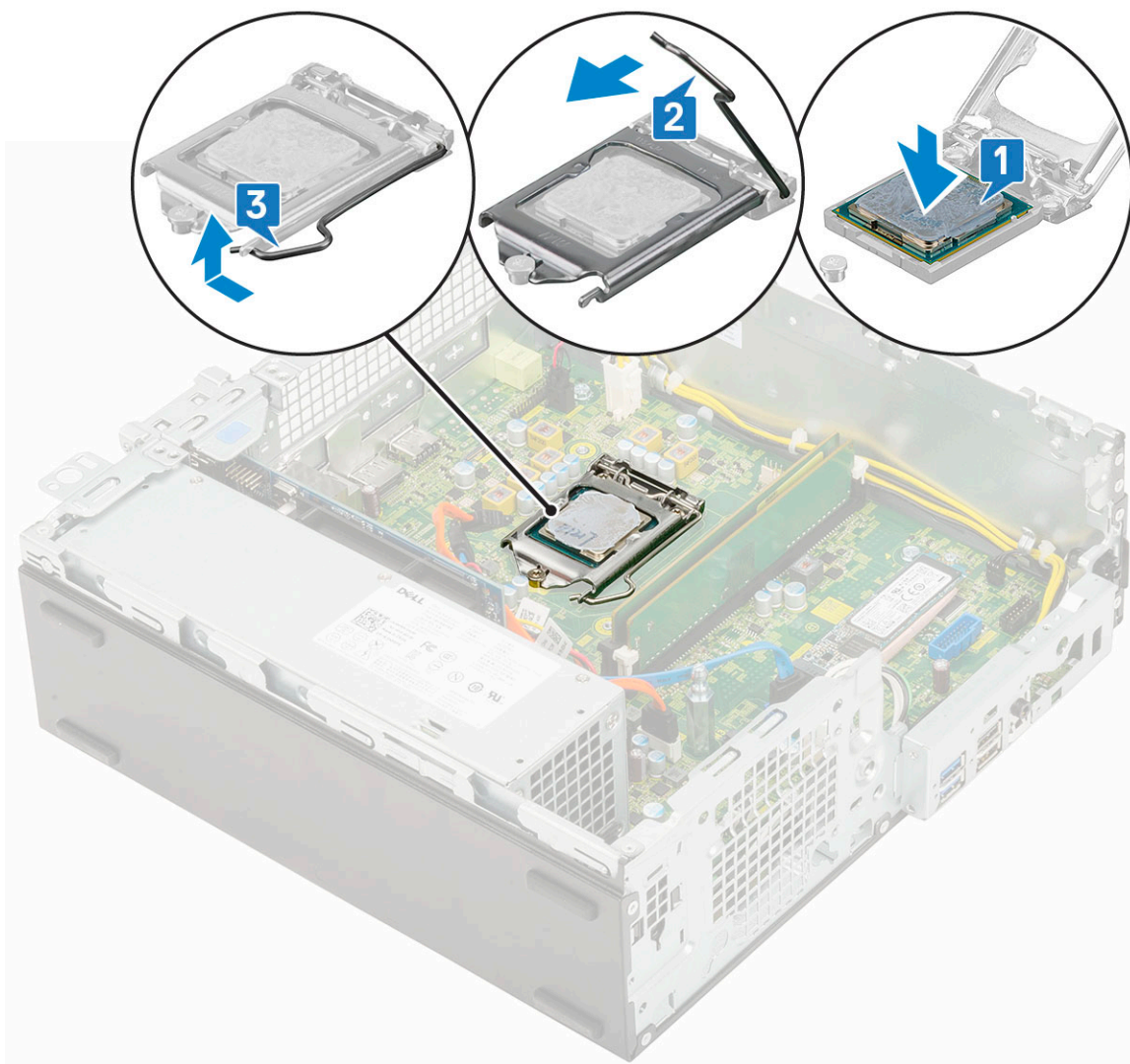
Protsessori paigaldamine

1. Asetage protsessor pesale nii, et protsessori pilud joonduksid pesa nappudega [1].

ETTEVAATUST: Protsessori 1. viigu nurgas on kolmnurk, mis joondub protsessori pesa 1. viigu nurgas oleva kolmnurgaga. Kui protsessor on korralikult pesas, asetsevad kõik neli nurka samal kõrgusel. Kui protsessori üks või mitu nurka on teistest kõrgemad, ei ole protsessor korralikult pesas.

2. Sulgege protsessori kate, lükates selle kinnitusruvi alla [2].

3. Langetage pesa hoob ja lükake see lukustamiseks saki alla [3].



4. Paigaldage:
 - a. Jahutusradiaatori koost
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Esiraam
 - e. Külgkate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

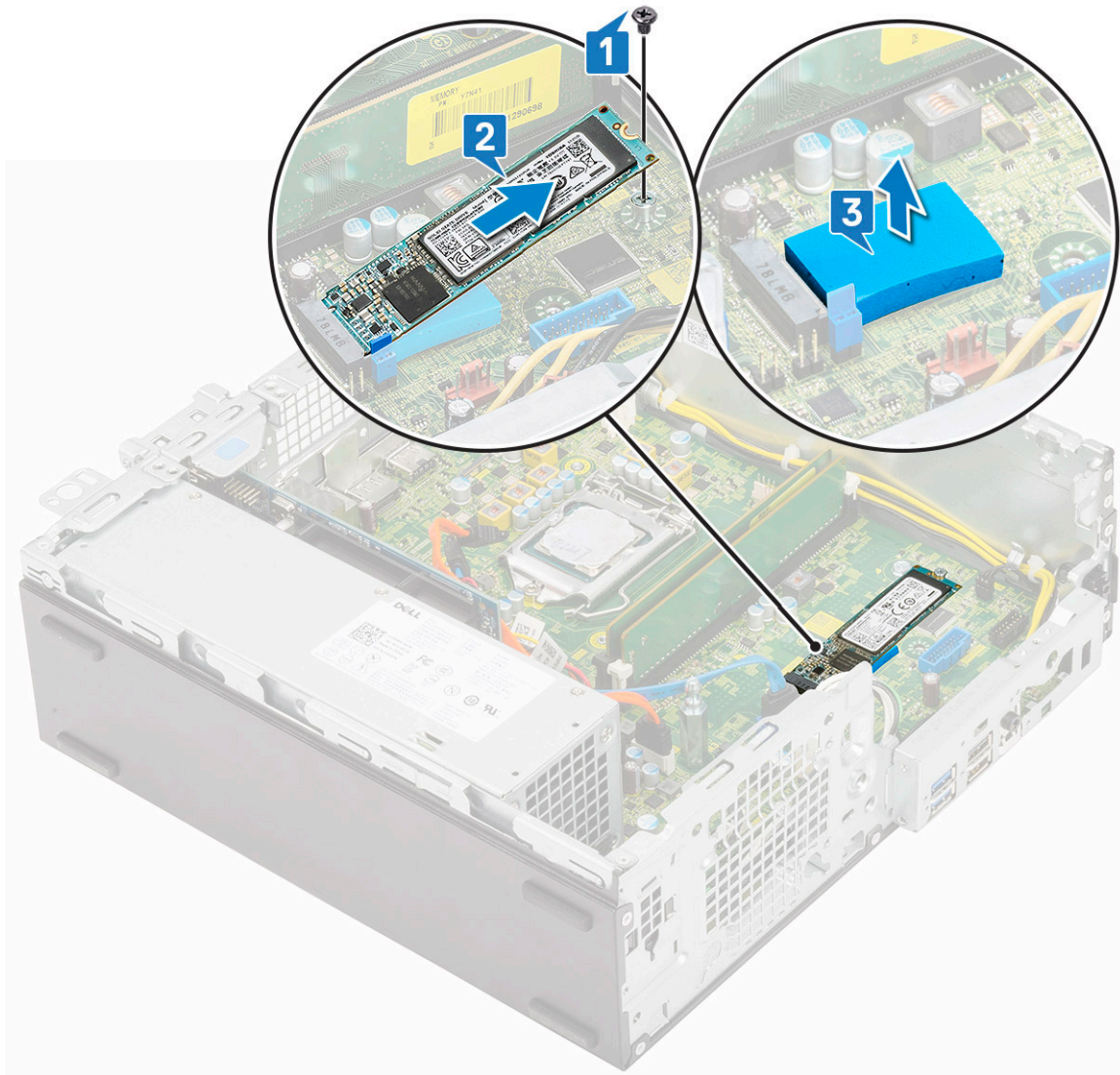
M.2 PCIe SSD

M.2 PCIe SSD eemaldamine

ⓘ MÄRKUS: Juhised kehtivad ka M.2 SATA SSD kohta.

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Radiaatorimoodul

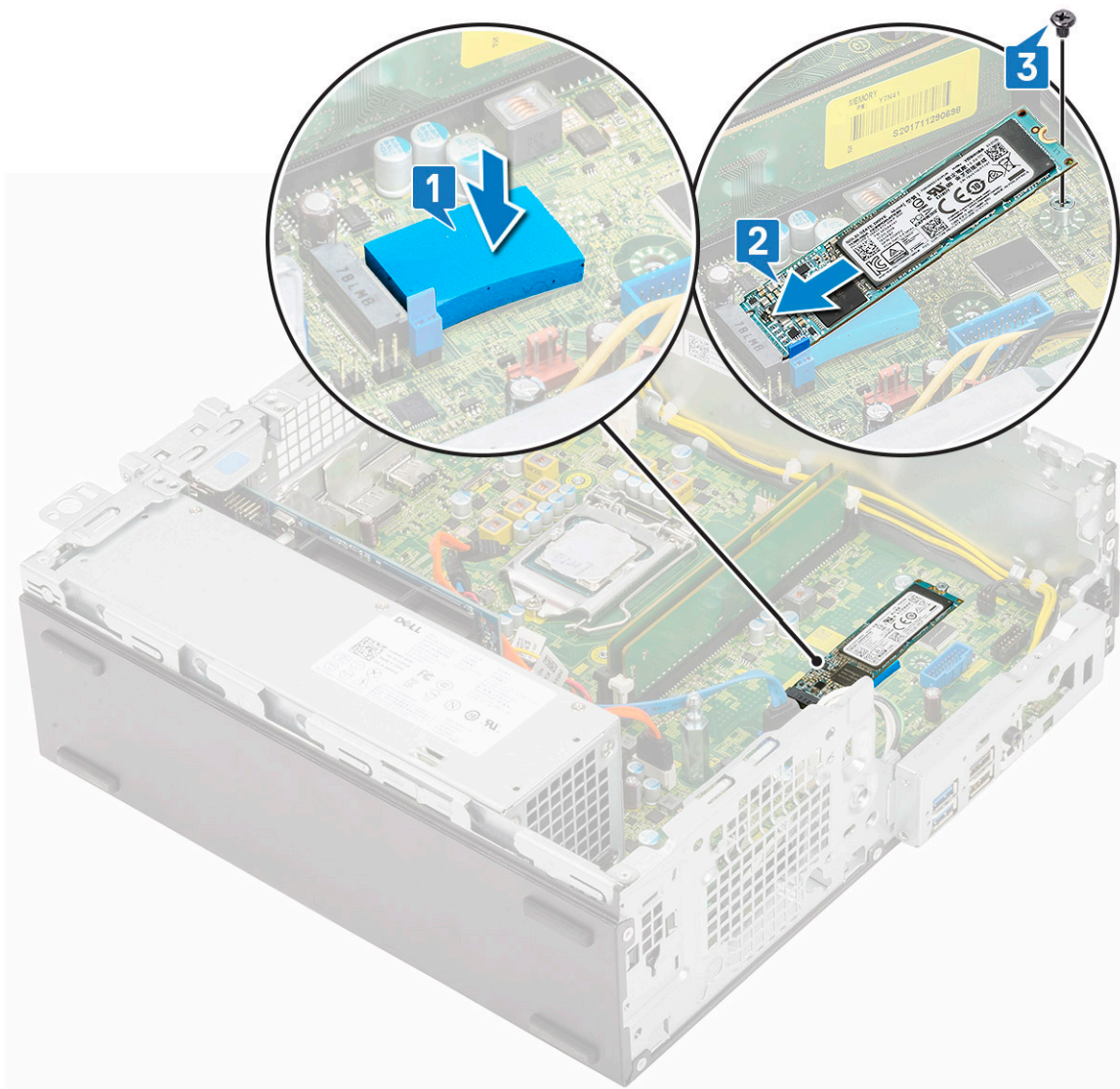
3. M.2 PCIe SSD eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage üks M2 × 3,5 kruvi, mis hoiab M.2 PCIe SSD-d emaplaadi küljes [1].
 - b. Tõstke PCIe SSD üles ja tõmmake emaplaadil olevast pistmikust välja [2].
 - c. Eemaldage SSD termomatt [3].



M.2 PCIe SSD paigaldamine

MÄRKUS: Juhised kehtivad ka M.2 SATA SSD kohta.

1. Asetage SSD termomatt emaplaadil olevasse pilusse [1].
2. Sisestage M.2 PCIe SSD emaplaadil olevasse pistmikku [2].
3. Paigaldage üks M2 × 3,5 kruvi, mis kinnitab M.2 PCIe SSD-d emaplaadi külge [3].



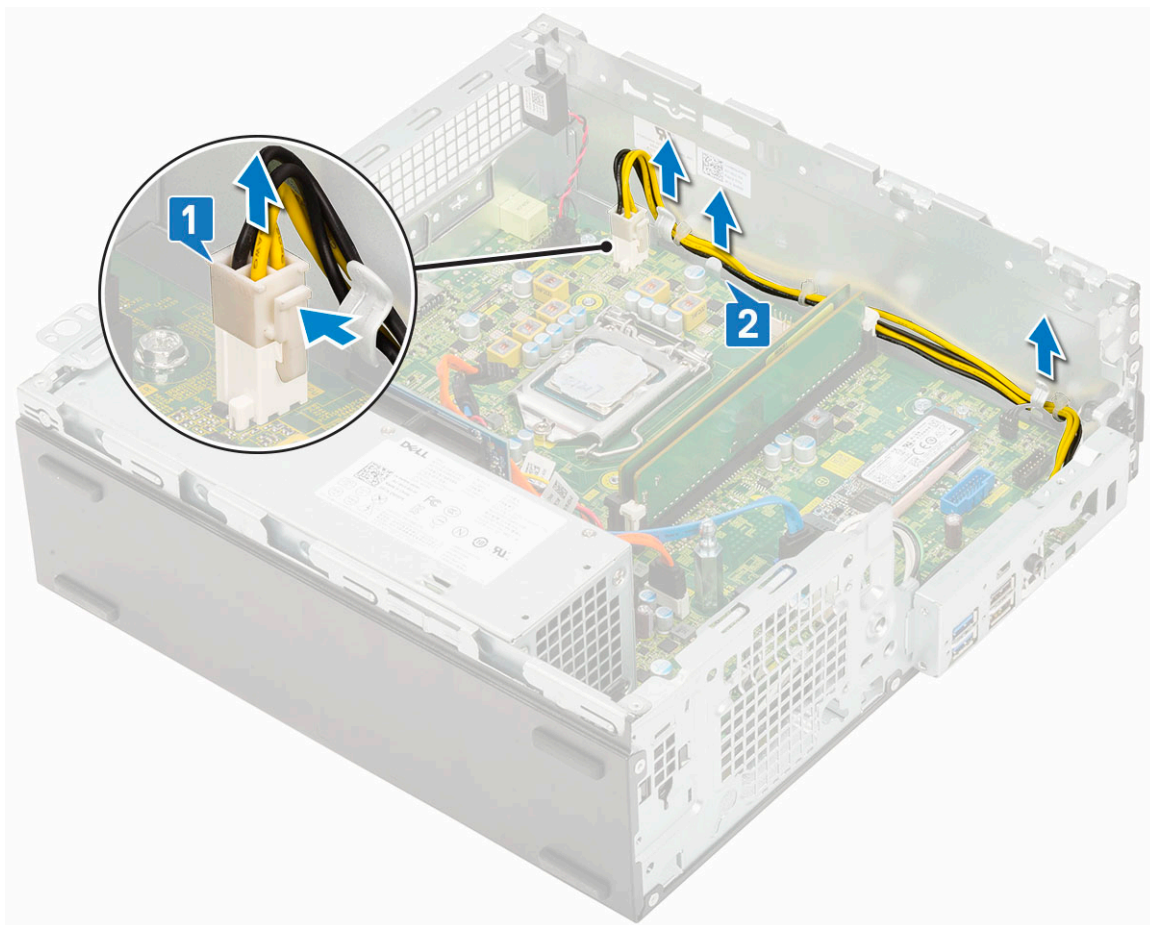
4. Paigaldage:
 - a. Radiaatorimoodul
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Esiraam
 - e. Külgate
5. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Toiteplokk

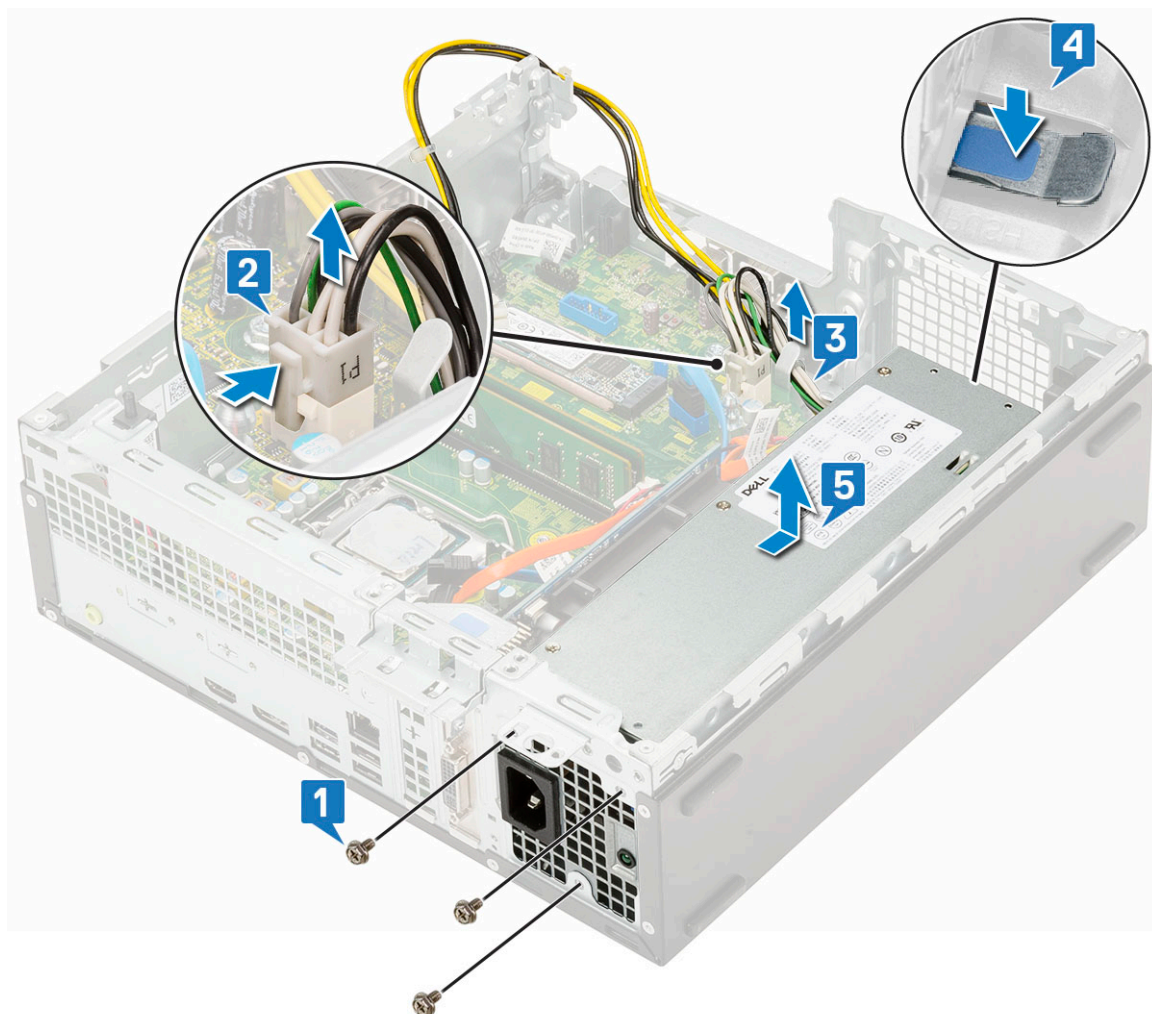
Toiteploki eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - e. Radiaatorimoodul

3. Toiteploki vabastamiseks tehke järgmist.
 - a. Lahutage protsessori toitekaabel emaplaadi küljest [1].
 - b. Võtke toitekaablid raami kinnitusklambritest välja [2].

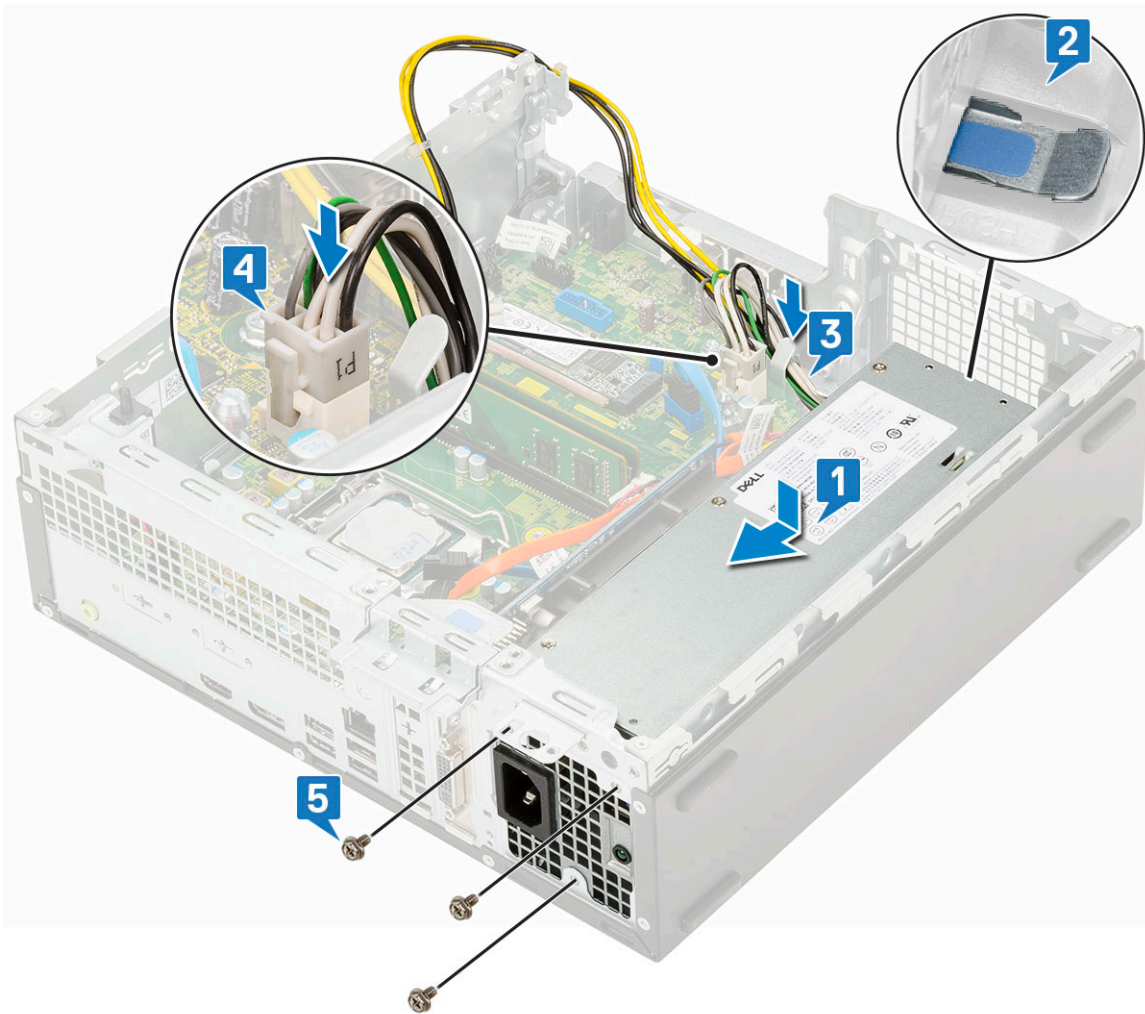


4. Toiteploki eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage kolm kruvi, mis hoiavad toiteplokki süsteemi küljes [1].
 - b. Lahutage süsteemi toitekaabel emaplaadil olevast pistmikust [2].
 - c. Tõstke kaablid süsteemist eemale [3].
 - d. Vajutage toiteploki tagaküljel asuvat sinist vabastusriivi [4], libistage toiteplokki ja võtke see süsteemist välja [5].

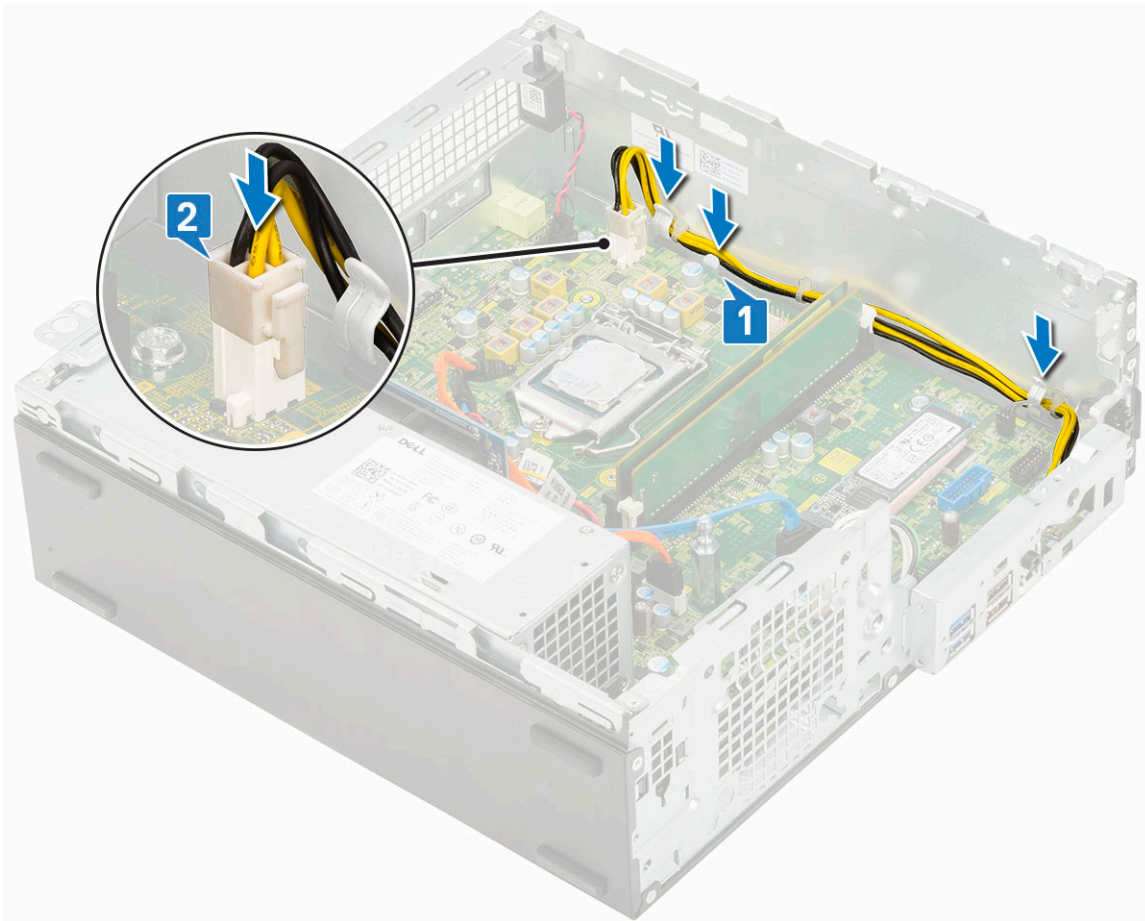


Toiteploki paigaldamine

1. Sisestage toiteplokk raami ja lükake kinnitamiseks süsteemi tagakülje suunas [1, 2].
2. Suunake süsteemi toitekaabel läbi kinnitusklambrite [3].
3. Ühendage toitekaabel emaplaadi pistmiku külge [4].
4. Paigaldage kruvid toiteploki kinnitamiseks süsteemi tagaraami külge [5].



5. Suunake protsessori toitekaabel läbi kinnitusklambrite [1].
6. Ühendage protsessori toitekaabel emaplaadi pistmiku külge [2].

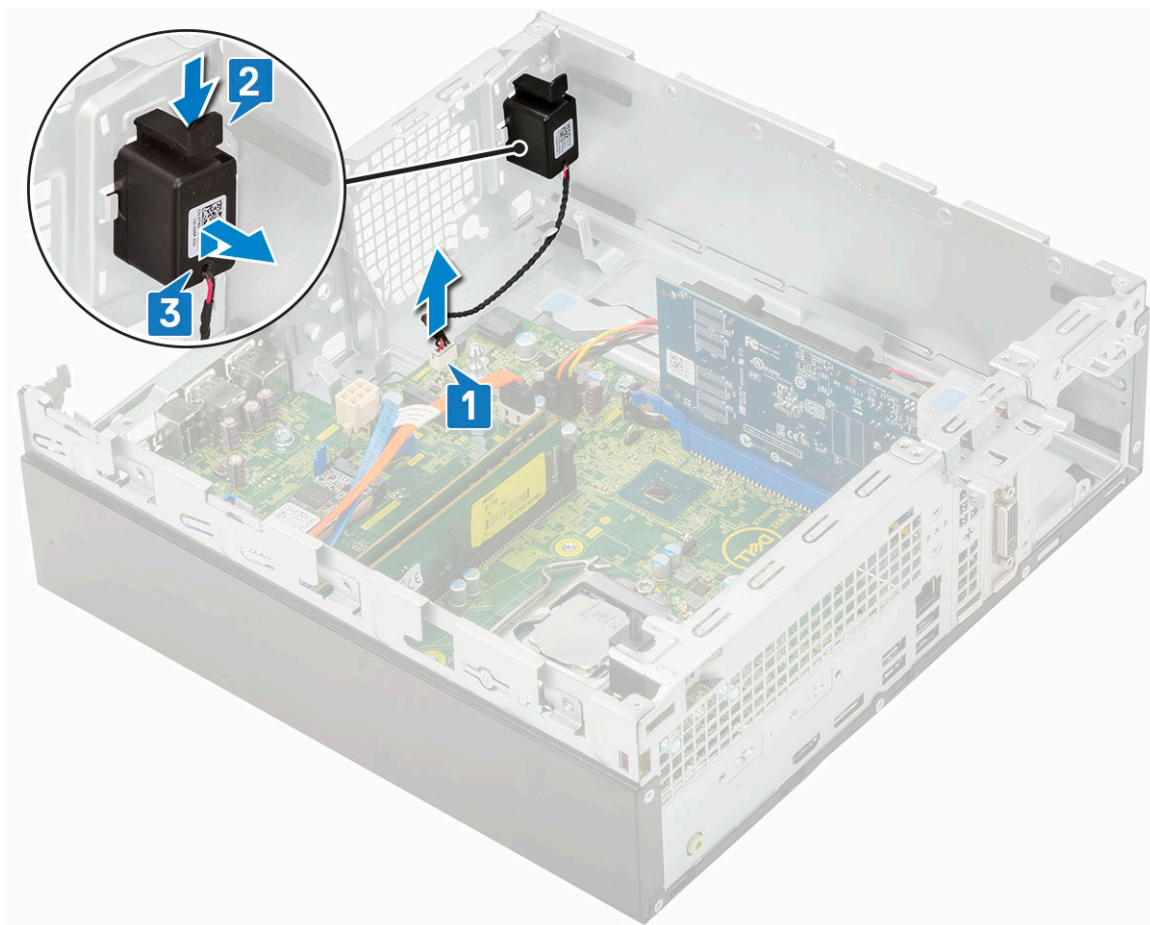


7. Paigaldage:
 - a. Radiaatorimoodul
 - b. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - c. Kõvakettasõlm
 - d. Esiraam
 - e. Külgkate
8. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Kõlar

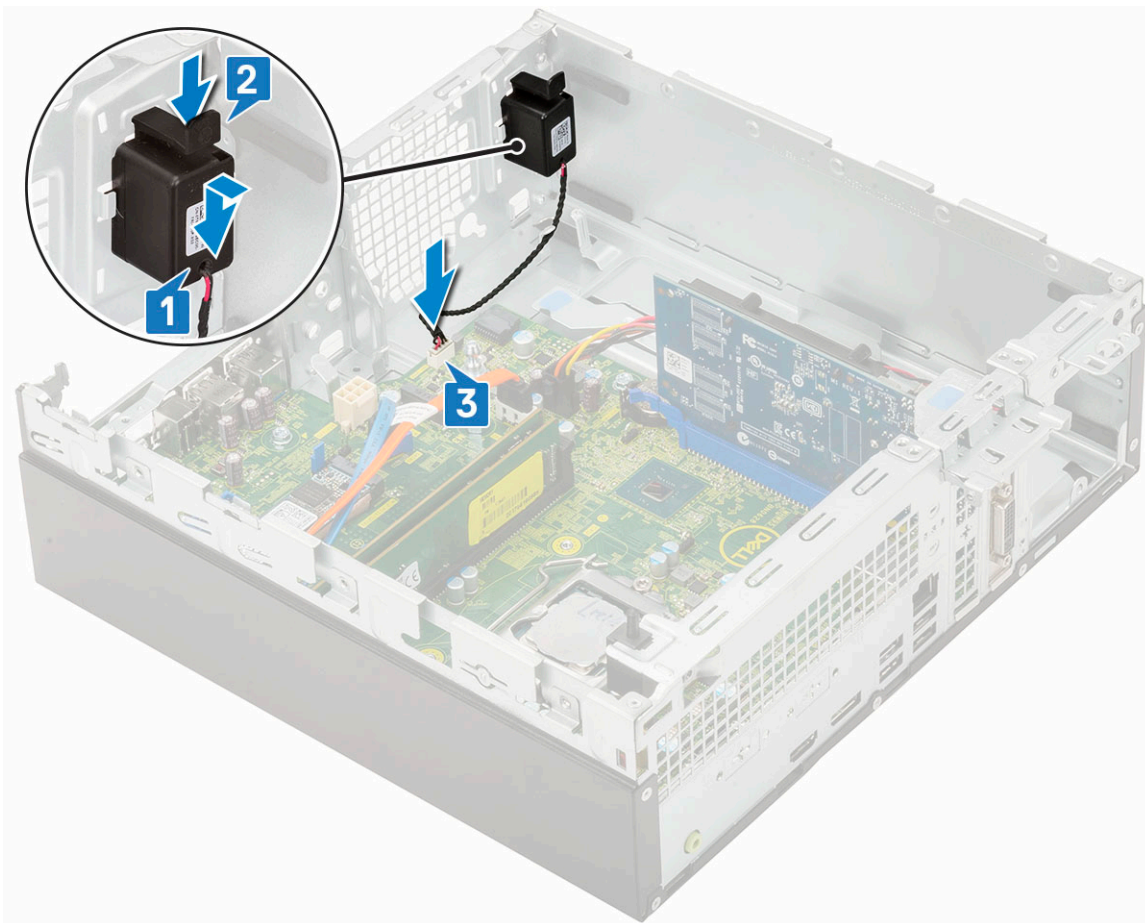
Kõlari eemaldamine

1. Järgige protseduuri jaotises [Enne arvuti sees toimetamist](#).
2. Eemaldage:
 - a. Külgkate
 - b. Esiraam
 - c. Kõvakettamoodul
 - d. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
3. Kõlari eemaldamiseks tehke järgmist.
 - a. Eemaldage kõlarikaabel emaplaadil olevast pesast [1].
 - b. Vajutage vabastusriivi [2] ja tõstke kõlar süsteemi välja [3].



Kõlari paigaldamine

1. Sisestage kõlar süsteemi raamis olevasse pilusse ja vajutage, kuni see klõpsuga kinnitub [1, 2].
2. Ühendage kõlari kaabel emaplaadil oleva pistmikuga [3].



3. Paigaldage:
 - a. Kõvaketta ja optilise draivi moodul
 - b. Kõvakettamoodul
 - c. Esiraam
 - d. Külgate
4. Järgige protseduuri jaotises [Pärast arvuti sees toimetamist](#).

Tõrkeotsing

Teemad:

- Dell SupportAssisti algkäivituseelse süsteemi toimivuse kontrolli diagnostika
- Diagnostika
- Diagnostilised tõrketeaded
- Süsteemi tõrketeaded
- Operatsioonisüsteemi eemaldamine
- Varukandjad ja taastevalikud
- Wi-Fi-toitetsükkel

Dell SupportAssisti algkäivituseelse süsteemi toimivuse kontrolli diagnostika

SupportAssisti tugidiagnostika (nimetatakse ka süsteemidiagnostikaks) teeb täieliku riistvarakontrolli. SupportAssisti algkäivituseelse süsteemi toimivuse kontrolli diagnostika on manustatud BIOS-i ja BIOS käivitab selle sisemiselt. Manustatud süsteemidiagnostika annab valikud konkreetsete seadmete või seadmegruppide jaoks, võimaldades teha järgmist.

- Käitada teste automaatselt või interaktiivses režiimis.
- Teste korrata.
- Testitulemusi kuvada või salvestada.
- Vaadata teste üle, et lisada täiendavaid testivalikuid ja saada lisateavet rikkis seadme(te) kohta
- Kuvada olekuteateid, mis teavitavad teid, kui testid on edukalt lõpule viidud.
- Kuvada veateateid, mis teavitavad teil testimise ajal ilmnunud probleemidest.

MÄRKUS: Mõned konkreetsete seadmete testid nõuavad kasutaja tegevust. Olge alati arvutiterminali juures, kui tehakse diagnostikateste.

Lisateabe saamiseks vt <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>.

SupportAssisti algkäivituseelse süsteemi toimivuse kontrolli käivitamine

1. Lülitage arvuti sisse.
2. Arvuti algkäivituse ajal vajutage Delli logo ilmumisel klahvi F12.
3. Valige algkäivitusmenüü ekraanilt **Diagnostics** (Diagnostika).
4. Klõpsake vasakus alanurgas olevat noolt.
Kuvatakse diagnostika avaleht.
5. Lehe kirje avamiseks klõpsake paremas alanurgas olevat noolt.
Tuvastatud üksused kuvatakse loendina.
6. Diagnostikakatse käivitamiseks kindlal seadmel vajutage klahvi Esc ja diagnostikatesti peatamiseks klõpsake nuppu **Yes** (Jah).
7. Valige vasakult paanilt seade ja klõpsake nuppu **Run Tests** (Käivita testid).
8. Probleemide korral kuvatakse veakoodid.
Märkige üles veakood ja kinnitusnumber ning võtke ühendust Delliga.

Diagnostika

POST (Power On Self Test, käivitustest) tagab, et arvuti vastaks põhinõuetele ning et riistvara töötaks enne algaadimise alustamist korralikult. Juhul kui arvuti läbib POST-i, käivitub see tavarežiimil. Kui arvuti aga ei läbi POST-i, väljastab see käivitamise ajal merevaigukollast värvi LED-koodide rea. Süsteemi LED on integreeritud toitenupuga.

Allolevas tabelis on näidatud erinevad märgutulede kombinatsioonid ja nende tähendus.

Tabel 3. Power LED summary

Amber LED state	White LED state	System state	Notes
Väljas	Väljas	S4, S5	<ul style="list-style-type: none"> Talveunes või viidud kettale (S4) Toide on väljas (S5)
Väljas	Blinking	S1, S3	Süsteem on vähese energiatarbega režiimis, kas S1 või S3. See ei näita rikkeolukorda.
Previous State	Previous State	S3, no PWRGD_PS	See kirje on juhuks, kui SLP_S3# aktiivselt PWRGD_PS inaktiivsele üleminekul esineb viivitus.
Blinking	Väljas	S0, no PWRGD_PS	Algkäivituse tõrge – arvuti saab elektritoidet ja toiteallika toide on tavaline. Seade võib valesti töötada või olla valesti paigaldatud. Kollase märgutule vilkumismustrite diagnostilisi soovitusi ja võimalikke tõrkeid vaadake allpool olevast tabelist.
Steady	Väljas	S0, no PWRGD_PS, Code fetch = 0	Algkäivituse tõrge – see on süsteemi tõrke veaolek, sealhulgas toiteallikas. Ainult toiteallika +5 V ooterežiimi ahel töötab korralikult.
Väljas	Steady	S0, no PWRGD_PS, Code fetch = 1	See näitab, et hosti BIOS on käivitatud ja LED-registrisse on nüüd võimalik kirjutada.

Tabel 4. Amber LED blinking failures

Amber LED state	White LED state	System state	Notes
2	1	Bad MBD	Halb MBD (ühendus) – read A, G, H ja J SIO spetsifikatsioonide tabelist 12.4 – eelnevad/ järgnevad märgutuled [40]
2	2	Bad MB, PSU or cabling	Halb MBD, PSU või PSU kaablid – read B, C ja D SIO spetsifikatsioonide tabelist 12.4 [40]
2	3	Bad MBD, DIMMS, or CPU	Halb MBD, DIMMS või CPU – read F ja K SIO spetsifikatsioonide tabelist 12.4 [40]

Tabel 4. Amber LED blinking failures (jätkub)

Amber LED state	White LED state	System state	Notes
2	4	Bad coin cell	Vigane nõõppatarei – rida M SIO spetsifikatsioonide tabelis 12.4 [40]

Tabel 5. States Under Host BIOS Control

Amber LED state	White LED state	System state	Notes
2	5	BIOS state 1	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 0001). Vigane BIOS.
2	6	BIOS state 2	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 0010). CPU konfiguratsioon või CPU tõrge.
2	7	BIOS state 3	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 0011). MEM konfig. on pooleli. Vastavad mälumoodulid on tuvastatud, kuid ilmnes tõrge.
3	1	BIOS state 4	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 0100). Kombineerige PCI-seade konfiguratsioon või nurjumine video alamsüsteemi konfiguratsiooni või nurjumisega. BIOS peab eemaldama videokoodi 0101.
3	2	BIOS state 5	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 0110). Kombineerige salvestusruum ja USB konfiguratsioon või nurjumine. BIOS peab eemaldama USB koodi 0111.
3	3	BIOS state 6	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 1000). MEM konfig., ühtegi mälu ei tuvastatud.
3	4	BIOS state 7	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 1001). Pöördumatu emaplaadi tõrge.
3	5	BIOS state 8	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 1010). Mälukonfiguratsioon, moodulid ei ühildu või sobimatu konfiguratsioon.
3	6	BIOS state 9	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 1011). Kombineerige muud videoeelse tegevuse ja ressursikonfiguratsiooni koodid. BIOS peab eemaldama koodi 1100.
3	7	BIOS state 10	BIOSi käivitustesti kood (vana LED muster 1110). Muu eelnev/järgnev tegevus, rutiinne edaspidine video käivit.

Diagnostilised tõrketeaded

Tabel 6. Diagnostilised tõrketeaded

Tõrketeaded	Kirjeldus
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Puuteplaat või väline hiir võivad olla rikkis. Kontrollige välise hiire puhul kaabliühendust. Aktiveerige valik Pointing Device (Osutusseade) süsteemi seadistuse programmis.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Veenduge, et oleksite käsu õigesti kirjutanud, pange tühikud õigesti kohta ja kasutage õiget tee nime.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Mikroprotsessoris olev peamine vahemälu on rikkis. Delli kontaktsait
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Optiline ketas ei reageeri arvuti käskudele.
DATA ERROR	Kõvaketas ei loe andmeid.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Vähemalt üks mälu moodul võib olla rikkis või valesti paigas. Paigaldage mälu moodulid või vahetage need vajaduse korral välja.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Kõvaketta lähtestamine nurjus. Käivitage kõvaketta testid jaotis Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
DRIVE NOT READY	Enne selle toiminguga jätkamist peab kõvaketas olema sektsioonis. Paigaldage kõvaketas kõvakettasektsiooni.
ERROR READING PCMCIA CARD	Arvuti ei tuvasta ExpressCardi. Pange kaart uuesti sisse või proovige teist kaarti.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Säilmälu (NVRAM) salvestatud mälu hulk ei vasta arvutisse paigaldatud mälu moodulile. Taaskäivitage arvuti. Kui tõrge kordub, pöörduge Delli poole
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Fail, mida püüate kopeerida, on kettale paigutamiseks liiga suur või ketas on täis. Proovige kopeerida fail teisele kettale või kasutage suuremat ketast.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > -	Ärge kasutage failinimes neid märke.
GATE A20 FAILURE	Mälu moodul võib lahti olla. Paigaldage mälu moodul uuesti või asendage see vajaduse korral.
GENERAL FAILURE	Operatsioonisüsteem ei suuda käsklust täita. Sellele sõnumile järgneb tavaliselt konkreetne teave. Näiteks <i>Printer out of paper. Take the appropriate action.</i> (Printeril on paber otsas. Tehke vajalik toiming.)
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Arvuti ei tuvasta ketta tüüpi. Lülitage arvuti välja, eemaldage kõvaketas ja tehke arvuti algkäivitus optiliselt kettalt. Seejärel lülitage arvuti välja, paigaldage kõvaketas uuesti ja taaskäivitage arvuti. Käivitage testid Hard Disk Drive (Kõvaketas) jaotis Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Kõvaketas ei reageeri arvuti käskudele. Lülitage arvuti välja, eemaldage kõvaketas ja tehke arvuti algkäivitus optiliselt kettalt. Seejärel lülitage arvuti välja, paigaldage kõvaketas uuesti ja taaskäivitage arvuti. Kui probleem püsib, proovige teist ketast. Käivitage testid Hard Disk Drive (Kõvaketas) jaotis Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Kõvaketas ei reageeri arvuti käskudele. Lülitage arvuti välja, eemaldage kõvaketas ja tehke arvuti algkäivitus optiliselt kettalt. Seejärel lülitage arvuti välja, paigaldage kõvaketas uuesti ja taaskäivitage arvuti. Kui probleem püsib, proovige teist ketast.

Tabel 6. Diagnostilised tõrketeaded (jätkub)

Tõrketeaded	Kirjeldus
	Käivitage testid Hard Disk Drive (Kõvaketas) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Kõvaketas võib vigane olla. Lülitage arvuti välja, eemaldage kõvaketas ja tehke arvuti algkäivitus optiliselt kettalt. Seejärel lülitage arvuti välja, paigaldage kõvaketas uuesti ja taaskäivitage arvuti. Kui probleem püsib, proovige teist ketast. Käivitage testid Hard Disk Drive (Kõvaketas) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
INSERT BOOTABLE MEDIA	Operatsioonisüsteem püüab teha algkäivitust selleks sobimatult kandjalt, näiteks optiliselt kettalt. Sisestage algkäivituseks sobiv kandja.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Süsteemi konfiguratsiooni teave ei vasta riistvarakonfiguratsioonile. See sõnum ilmub kõige suurema tõenäosusega pärast mälumooduli paigaldamist. Parandage vastavad valikud süsteemi installiprogrammis.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Kontrollige väliste klaviatuuride puhul kaabliühendust. Käivitage test Keyboard Controller (Klaviatuuri kontrolleri) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Kontrollige väliste klaviatuuride puhul kaabliühendust. Taaskäivitage arvuti ja vältige algkäivituse protseduuri ajal klaviatuuri või hiire puudutamist. Käivitage test Keyboard Controller (Klaviatuuri kontrolleri) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Kontrollige väliste klaviatuuride puhul kaabliühendust. Käivitage test Keyboard Controller (Klaviatuuri kontrolleri) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Kontrollige väliste klaviatuuride või klahvistike puhul kaabliühendust. Taaskäivitage arvuti ja vältige algkäivituse protseduuri ajal klaviatuuri või klahvide puudutamist. Käivitage test Stuck Key (Kinnijäänud klahv) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect ei saa kontrollida faili digitaalõiguste halduse (DRM) piiranguid, seega ei saa faili esitada.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Mõni mälumoodul võib olla rikkis või valesti paigas. Paigaldage mälumoodul uuesti või asendage see vajaduse korral.
MEMORY ALLOCATION ERROR	Tarkvara, mida püüate käivitada, on operatsioonisüsteemi, teise programmi või utiliidiga konfliktis. Lülitage arvuti välja, oodake 30 sekundit ja siis taaskäivitage see. Käivitage programm uuesti. Kui tõrketeadet ikka kuvatakse, vt tarkvara dokumentatsiooni.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Mõni mälumoodul võib olla rikkis või valesti paigas. Paigaldage mälumoodul uuesti või asendage see vajaduse korral.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Mõni mälumoodul võib olla rikkis või valesti paigas. Paigaldage mälumoodul uuesti või asendage see vajaduse korral.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Mõni mälumoodul võib olla rikkis või valesti paigas. Paigaldage mälumoodul uuesti või asendage see vajaduse korral.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Arvuti ei leia kõvaketast. Kui kõvaketas on algkäivituse seade, siis veenduge, et ketas oleks paigaldatud, õigesti paigas ja sektsioonitud algkäivituse seadmena.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Operatsioonisüsteem võib olla rikutud, pöörduge Delli poole .
NO TIMER TICK INTERRUPT	Emaplaadil võib mõne kiibi töö häiritud olla. Käivitage testid System Set (Süsteemi komplekt) jaotises Dell Diagnostics (Delli diagnostika).

Tabel 6. Diagnostilised tõrketeaded (jätkub)

Tõrketeaded	Kirjeldus
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Liiga palju programme on lahti. Sulgege kõik aknad ja avage programm, mida soovite kasutada.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Installige operatsioonisüsteem uuesti. Kui probleem püsib, pöörduge Delli poole .
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Valikuline ROM on rikkis. Pöörduge Delli poole .
SECTOR NOT FOUND	Operatsioonisüsteem ei leia kõvakettalt mõnda sektorit. Kõvakettal võib olla vigane sektor või rikutud failide jaotustabel (FAT). Käivitage Windowsi tõrgete kontrollimise utiliit kõvakettal failistruktuuri kontrollimiseks. Vt juhiseid jaotisest Windows Help and Support (Windowsi spikker ja tugi) (klõpsake nuppe Start > Help and Support (Start > Spikker ja tugi)). Kui vigaseid sektoreid on palju, siis varundage (võimaluse korral) andmed ja vormindage siis kõvaketas.
SEEK ERROR	Operatsioonisüsteem ei leia kõvakettalt konkreetset rada.
SHUTDOWN FAILURE	Emaplaadil võib mõne kiibi töö häiritud olla. Käivitage testid System Set (Süsteemi komplekt) jaotisest Dell Diagnostics (Delli diagnostika). Kui sõnum uuesti ilmub, pöörduge Delli poole .
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Süsteemi konfiguratsiooni sätted on rikutud. Ühendage arvuti aku laadimiseks pistikupessa. Kui probleem püsib, püüdke andmeid taastada, sisenedes süsteemi installiprogrammi ja väljudes siis kohe programmist. Kui sõnum uuesti ilmub, pöörduge Delli poole .
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Süsteemi konfiguratsioonisätteid toetav varuaku võib vajada laadimist. Ühendage arvuti aku laadimiseks pistikupessa. Kui probleem püsib, pöörduge Delli poole .
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	Süsteemi installiprogrammi salvestatud kellaaeg või kuupäev ei vasta süsteemi kellale. Korrigeerige valikute Date and Time (Kuupäev ja kellaaeg) valikuid.
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Emaplaadil võib mõne kiibi töö häiritud olla. Käivitage testid System Set (Süsteemi komplekt) jaotisest Dell Diagnostics (Delli diagnostika).
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Klaviatuuri kontrolleri talitus võib olla häiritud või mälu moodul võib olla lahti. Käivitage testid System Memory (Süsteemi mälu) ja Keyboard Controller (Klaviatuuri kontrolleri) jaotisest Dell Diagnostics (Delli diagnostika) või pöörduge Delli poole .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Sisestage ketas kettaseadmesse ja proovige uuesti.

Süsteemi tõrketeaded

Tabel 7. Süsteemi tõrketeaded

Süsteemi teade	Kirjeldus
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support	Arvuti ei suutnud sama tõrke puhul kolm korda järjest algkäivituse protseduuri lõpule viia.
CMOS checksum error	RTC on lähtestatud, valiku BIOS Setup vaikesäte on laaditud.
CPU fan failure	CPU ventilaatori rike.
System fan failure	Süsteemi ventilaatori rike.

Tabel 7. Süsteemi tõrketeaded (jätkub)

Süsteemi teade	Kirjeldus
Hard-disk drive failure	Võimalik kõvaketta rike POST-i ajal.
Keyboard failure	Klaviatuuri rike või lahtine kaabel. Kui kaabli uuesti paikapanek probleemi ei lahenda, siis asendage klaviatuur.
No boot device available	Algkäivitavat sektsiooni või kõvakettaseadet pole, kõvakettaseadme kaabel on lahti või algkäivitavat seadet pole. <ul style="list-style-type: none"> Kui kõvaketas on algkäivituse seade, siis veenduge, et kaablid oleksid ühendatud ning ketas õigesti paigaldatud ja sektsioonitud algkäivituse seadmena. Avage süsteemi seadistus ja veenduge, et algkäivituse teave oleks õige.
No timer tick interrupt	Emaplaadil võib mõne kiibi töö häiritud olla või emaplaat võib olla rikkis.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem	S.M.A.R.T-i tõrge, võimalik kõvakettaseadme rike.

Operatsioonisüsteemi eemaldamine

Kui arvuti ei ole võimeline operatsioonisüsteemi algkäivitama isegi pärast korduvaid katseid, käivitab see automaatselt Dell SupportAssisti operatsioonisüsteemi taastamise.

Dell SupportAssisti operatsioonisüsteemi taastamine on eraldi tööriist, mis on kõikidesse installitud Windowsi operatsioonisüsteemiga Delli arvutitesse eelinstallitud. See koosneb tööriistadest, mis aitavad diagnoosida potentsiaalseid probleeme ja teha neile tõrkeotsingut, enne kui arvuti operatsioonisüsteemi algkäivitab. See võimaldab diagnoosida riistvara probleeme, parandada arvutit, varundada faile või taastada arvuti selle tehaseolekusse.

Samuti saate selle Delli kasutajate veebisaidilt alla laadida, et teha tõrkeotsing ja parandada oma arvuti, kui tarkvara või riistvara vigade tõttu ei algkäivitu see algses operatsioonisüsteemis.

Lisateavet Dell SupportAssisti operatsioonisüsteemi taastamise kohta vaadake *Dell SupportAssisti operatsioonisüsteemi taastamise kasutusjuhendist* veebiaadressil www.dell.com/serviceabilitytools. Klõpsake suvandit **SupportAssist** ja seejärel klõpsake suvandit **SupportAssist OS Recovery** (SupportAssisti operatsioonisüsteemi taastamine).

Varukandjad ja taastevalikud

Taastedraiv on soovitatav luua Windowsi potentsiaalsete probleemide veaotsingu ja lahendamise jaoks. Dell pakub mitmeid võimalusi Delli arvutis Windowsi operatsioonisüsteemi taastamiseks. Lisateabe saamiseks vt [Delli Windowsi varukandjad ja taastevalikud](#).

Wi-Fi-toitetsükkel

Kui teie arvutil puudub Wi-Fi-ühenduse probleemide tõttu ligipääs internetile, võib teha Wi-Fi-toitetsükli protseduuri. Järgmine protseduur annab juhised Wi-Fi-toitetsükli tegemiseks.

 **MÄRKUS:** Mõni internetiteenuse pakkuja ehk ISP (Internet Service Provider) pakub kombineeritud modemi/ruuteri seadet.

1. Lülitage arvuti sisse.
2. Lülitage modem välja.
3. Lülitage traadita ruuter välja.
4. Oodake 30 sekundit.
5. Lülitage traadita ruuter sisse.


6. Lülitage modem sisse.
7. Lülitage arvuti sisse.

Abi saamine

Teemad:

- [Delli kontaktteave](#)

Delli kontaktteave

 **MÄRKUS:** Kui teil pole aktiivset Interneti-ühendust, võite leida kontaktteavet oma ostuarvelt, saatelehel, tšekilt või Delli tootekataloogist.

Dell pakub mitmeid veebipõhiseid ja telefonipõhiseid tugi- ning teenusevõimalusi. Saadavus võib riigi ja toote järgi erineda, mõned teenused ei pruugi olla teie piirkonnas saadaval. Delliga müügi, tehnilise toe või klienditeeninduse küsimustes ühenduse võtmiseks tehke järgmist.

1. Avage veebiaadress **Dell.com/support**.
2. Valige tugiteenuse kategooria.
3. Kontrollige oma riiki või piirkonda lehe allosas olevast ripploendist **Country/Region** (Riik/piirkond).
4. Valige vajaduse kohaselt sobiv teenus või tugilink.