

Vostro 3582

服务手册（带光盘驱动器）



注、小心和警告

 **注：**“注”表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心：**“小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告：**“警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

© 2018 - 2019 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利 Dell、EMC 和其他商标均是 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。

1 拆装计算机内部组件.....	6
安全说明.....	6
拆装计算机内部组件之前.....	6
静电放电 — ESD 保护.....	7
运输敏感组件.....	7
ESD 现场服务套件.....	7
拆装计算机内部组件之后.....	8
2 技术和组件.....	9
DDR4.....	9
HDMI 1.4.....	10
USB 功能.....	10
英特尔傲腾内存.....	12
启用英特尔傲腾内存.....	12
禁用英特尔傲腾内存.....	13
3 卸下和安装组件.....	14
建议工具.....	14
螺钉列表.....	14
Micro SD 卡.....	15
卸下 micro SD 卡.....	15
安装 micro SD 卡.....	16
光盘驱动器.....	17
卸下光盘驱动器.....	17
安装光盘驱动器.....	18
基座盖.....	19
卸下基座护盖.....	19
安装基座护盖.....	21
电池.....	22
卸下电池.....	22
安装电池.....	23
内存模块.....	24
卸下内存模块.....	24
安装内存模块.....	25
M.2 SATA 固态驱动器 (SSD).....	26
卸下 M.2 2280 固态驱动器.....	26
安装 M.2 2280 固态驱动器.....	27
卸下 M.2 2230 固态驱动器.....	28
安装 M.2 2230 固态驱动器.....	29
I/O 板.....	31
卸下 I/O 板.....	31
安装 IO 板.....	31
触摸板.....	32
卸下触摸板.....	32

安装触摸板.....	34
硬盘驱动器部件.....	36
卸下硬盘驱动器部件.....	36
安装硬盘驱动器部件.....	37
硬盘驱动器.....	38
卸下硬盘驱动器.....	38
安装硬盘驱动器.....	39
WLAN 卡.....	40
卸下 WLAN 卡.....	40
安装 WLAN 卡.....	41
币形电池.....	42
取出币形电池.....	42
安装纽扣电池.....	43
热垫板.....	44
卸下热垫板.....	44
安装热垫板.....	46
扬声器.....	48
卸下扬声器.....	48
安装扬声器.....	49
显示屏部件.....	50
卸下显示屏部件.....	50
安装显示屏部件.....	52
系统板.....	54
卸下系统板.....	54
安装系统板.....	57
电源按钮部件 (带指纹识别器).....	59
卸下带指纹识别器的电源按钮部件.....	59
安装带指纹识别器的电源按钮部件.....	60
显示屏挡板.....	60
卸下显示屏挡板.....	60
安装显示屏挡板.....	61
摄像头.....	62
卸下摄像头.....	62
安装摄像头.....	63
显示屏面板.....	64
卸下显示屏面板.....	64
安装显示屏面板.....	66
显示屏铰接部件.....	68
卸下显示屏铰接部件.....	68
安装显示屏铰接部件.....	69
显示屏电缆.....	70
卸下显示屏电缆.....	70
安装显示屏电缆.....	71
电源按钮板.....	72
卸下电源按钮板.....	72
安装电源按钮板.....	73
电源按钮.....	74
卸下电源按钮.....	74
安装电源按钮.....	75

电源连接器端口.....	76
卸下电源连接器端口.....	76
安装电源连接器端口.....	77
显示屏后护盖.....	78
卸下显示屏后盖.....	78
掌垫和键盘部件.....	79
卸下掌垫和键盘部件.....	79
4 故障排除.....	81
增强型预引导系统评估 (ePSA) 诊断程序.....	81
运行 ePSA 诊断程序.....	81
系统诊断指示灯.....	81
刷新 BIOS (USB 闪存盘)	82
刷新 BIOS.....	82
备份介质和恢复选项.....	83
WiFi 重启.....	83
弱电释放.....	83
5 获取帮助.....	84
联系戴尔.....	84

拆装计算机内部组件

安全说明

遵循以下安全原则可防止您的计算机受到潜在损坏并确保您的人身安全。除非另有说明，否则假设在执行本文档中包括的每个步骤时均已满足以下条件：

- 已经阅读了计算机附带的安全信息。
- 按相反顺序执行拆卸步骤可以装回组件或安装单独购买的组件。

注：先断开所有电源，然后再打开计算机盖或面板。执行完计算机组件拆装工作后，装回所有护盖、面板和螺钉后再连接电源。

注：在拆装计算机之前，请阅读计算机附带的安全信息。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（遵守法规）主页。

小心：多数维修只能由经认证的服务技术人员执行。您只能执行产品文档中授权的故障诊断和简单的维修，或者在在线或电话服务和支持小组的指导下进行故障诊断和简单的维修。由于未经戴尔授权的维修导致的损坏不包括在保修范围内。阅读并遵循产品附带的安全说明。

小心：为避免静电放电，使用接地腕带，或不时触摸未上漆的金属表面，导去身上的静电，再触摸计算机以执行任何拆卸任务。

小心：小心处理组件和硬件卡。不要接触组件或卡上的触点。拿住卡的边缘或它的金属固定架。拿取处理器等组件时，请拿住其边缘，而不要拿住插针。

小心：断开电缆连接时，请拉动其连接器或其推拉卡舌，而不要拉扯电缆。某些电缆的连接器带有锁定卡舌；如果要断开此类电缆的连接，请先向内按压锁定卡舌，然后再断开电缆的连接。拔下接头时，请保持接头均匀排列以避免折弯接头针脚。同时，连接电缆前，确保两个接头位于正确方向并对齐。

注：您的计算机及特定组件的颜色可能与本说明文件中所示颜色有所不同。

拆装计算机内部组件之前


关于此任务

为避免损坏计算机，请在开始拆装计算机内部组件之前执行以下步骤。

步骤

1. 请务必阅读**安全说明**。
2. 确保工作表面平整、整洁，以防止刮伤主机盖。
3. 如果已将计算机连接（对接）至对接设备，请断开对接。
小心：要断开网络电缆的连接，请先从计算机上拔下网络电缆，再将其从网络设备上拔下。
4. 断开计算机上所有网络电缆的连接。
5. 断开计算机和所有连接的设备与各自电源插座的连接。
6. 关闭显示屏并翻转计算机，使其上部朝下放在平整的工作表面上。
注：为避免损坏系统板，必须在维修计算机之前取出主电池。
7. 取出主电池。
8. 翻转计算机使其上部朝上。
9. 打开显示屏。
10. 按电源按钮以导去系统板上的残留电量。

 **小心:** 为防止触电，请始终在打开显示屏之前断开计算机与电源插座的连接。

 **小心:** 在触摸计算机内部的任何组件之前，请先触摸计算机未上漆的金属表面（例如计算机背面的金属）以导去身上的静电。在操作过程中，请不时触摸未上漆的金属表面，以导去可能损坏内部组件的静电。

11. 从相应的插槽中卸下所有已安装的 ExpressCard 或智能卡。

静电放电 — ESD 保护

处理电子组件，特别是敏感组件，如扩展卡、处理器、内存 DIMM 和系统主板时，ESD 是主要问题。即使轻微的放电也可能对电路造成的损害，可能不明显，例如间歇性问题或产品寿命缩短。随着行业发展迫切要求降低功耗需求和提高密度，ESD 保护越来越重要。

由于最近的戴尔产品中的半导体使用密度增大，现在，对静电损坏的敏感度比以前的戴尔产品中更高。因此，以前经过批准的一些处理部件的方法不再适用。

两种已识别的 ESD 损坏类型为严重和间歇性故障。

- **严重** – 严重故障在 ESD 相关故障中约占 20%。该损坏可导致立即且完全失去设备功能。严重故障的示例如内存 DIMM 受到静电电击，立即产生“无法开机自检/无视频”症状，并发出报警音提示内存缺失或内存无效。
- **间歇性** – 间歇性故障约占 ESD 相关故障的 80%。高频率的间歇性故障意味着在发生损坏的大多数时间里，故障无法立即被识别。DIMM 受到静电电击，但线路只是弱化，而没有立即出现与损坏相关的明显症状。弱化线路问题可能需要数周或数月才能消失，在此期间可能导致内存完整性降级、间歇性内存错误等。

更难识别和诊断的损坏类型为间歇性（也称为潜在或“带病运行”）故障。

执行以下步骤可避免 ESD 损坏：


- 使用正确接地的 ESD 腕带。不再允许使用无线防静电腕带；它们无法提供充分的保护。随着对 ESD 损坏的敏感度增强，处理部件之前接触机箱不能确保对部件提供足够的 ESD 保护。
- 在静电安全的区域处理所有的静电敏感组件。如果可能，使用防静电的地板垫和工作台垫。
- 在打开对静电敏感的组件的运输纸板箱时，要在准备安装此组件时再将其从防静电包装材料中取下。打开防静电包装之前，请务必确保释放身体静电。
- 在运输对静电敏感的组件前，将它置于防静电的容器或包装内。

运输敏感组件

运输 ESD 敏感组件（例如备用部件或要返回给 Dell 的部件）时，务必将这些部件放在防静电袋中以进行安全运输。

抬起设备

抬起较重设备时应遵守以下原则：

 **小心:** 请勿提起 50 磅以上的重量。主动获取额外资源或使用机械升降装置。

1. 稳固平衡地站立。双脚分开以保持稳定，脚尖伸出。
2. 收紧腹部肌肉。腹部肌肉可在您抬举时支撑脊柱，抵消负载的力量。
3. 用腿部而不是背部抬起。
4. 保持贴近负载。负载越接近您的脊柱，您的背部受力越小。
5. 无论是提起还是放下负载，均保持背部直立。请勿将身体的重量转加到负载。避免扭曲身体和背部。
6. 放下负载时按照相同的方法反序操作。

ESD 现场服务套件

无监控的现场服务套件是最常使用的服务套件。每个现场服务套件包括三个主要部件：防静电垫子、腕带和联结线。

ESD 现场服务套件的组件

ESD 现场服务套件包含以下组件：

- **防静电垫子** – 防静电垫子可耗散电量，在维修过程中可用来放置部件。使用防静电垫子时，应正确佩戴腕带，并应使用联结线将垫子连接到正在处理的系统上的裸金属。正确部署后，可以从 ESD 包中取出维修部件，然后直接放在垫子上。放置 ESD 敏感部件的安全地方是您的手中、ESD 垫子上、系统中或包内。
- **腕带和联结线** – 腕带和联结线可以直接连接您的手腕和硬件上的裸金属（如果不需要 ESD 垫子），或连接到防静电垫子以保护临时放置在垫子上的硬件。您的皮肤、ESD 垫子以及硬件之间的腕带和联结线的物理连接被称为联结。只能将现场服务套件与腕带、垫子和联结线配合使用。切勿使用无线腕带。请始终注意，正常佩戴和磨损也很容易损坏腕带的内部电线，必须使用腕带测试仪定期检查腕带，以避免意外的 ESD 硬件损坏。建议至少一星期检查一次腕带和联结线。
- **ESD 腕带测试仪** – ESD 腕带内部的电线容易随着时间推移而损坏。使用无监控的套件时，最好在每次服务呼叫之前定期测试腕带，最少每周一次。腕带测试仪是执行此测试的最佳方法。如果您自己没有腕带测试仪，请联系您的地区办公室，看他们是否有。要执行测试，在将腕带连接到您的手腕后，将腕带联结线插入测试仪器，然后按按钮以进行测试。如果测试成功，将亮起绿色指示灯，如果测试失败，则亮起红色指示灯并发出报警音。
- **绝缘元件** – 请务必保持塑料散热器外壳等 ESD 敏感设备远离作为绝缘体并且通常带有大量电荷的内部部件。
- **工作环境** – 在部署 ESD 现场服务套件之前，评估客户位置的情况。例如，为服务器环境部署套件与为台式机或笔记本电脑环境部署有所差异。服务器通常安装在数据中心内的机架中，台式机或笔记本电脑通常放置在办公桌或小隔间。始终寻找宽敞的平坦工作区，不杂乱且空间足以使用 ESD 套件，有额外的空间来容纳要维修的系统类型。工作空间还应没有绝缘体，以免引起 ESD 事件。在工作区域中实际处理任何硬件组件之前，必须将泡沫和其它塑料之类的绝缘体与敏感部件始终保持 30 厘米（12 英寸）以上的距离。
- **ESD 包装** – 所有对 ESD 敏感的设备必须使用防静电包装进行发送和接收。金属静电屏蔽袋将是首选。而且，您应始终应使用新部件抵达时的相同 ESD 袋和包装来退回受损部件。ESD 袋应折叠并封嘴，同时应使用新部件抵达时原始包装盒中使用的相同泡沫包装材料。请仅在 ESD 书保护的工作空间中取出 ESD 敏感型设备，并且部件不得放到 ESD 袋上，因为只有袋子内部是防静电的。始终将部件放在您的手中、ESD 垫子上、系统中或者防静电袋中。
- **运输敏感组件** – 运输 ESD 敏感组件（例如备用部件或要返回给戴尔的部件）时，务必将这些部件放在防静电袋中以进行安全运输。

ESD 保护总结

在任何时候维修戴尔产品时，建议所有现场服务技术人员使用传统有线 ESD 接地腕带和保护性防静电垫子。此外，执行维修时，技术人员须将敏感部件与所有绝缘部件分开，并且必须使用防静电袋来运送敏感组件。

拆装计算机内部组件之后

关于此任务

完成所有更换步骤后，请确保在打开计算机前已连接好外部设备、插卡和电缆。

 **小心:** 为避免损坏计算机，请仅使用专为此特定 Dell 计算机而设计的电池。请勿使用专用于其它 Dell 计算机的电池。

步骤

1. 连接所有外部设备（例如端口复制或介质基座）并装回所有插卡（例如 ExpressCard）。
2. 将电话线或网络电缆连接到计算机。

 **小心:** 要连接网络电缆，请先将电缆插入网络设备，然后将其插入计算机。

3. 将计算机和所有已连接设备连接至电源插座。
4. 打开计算机电源。

注：本节中提供的说明适用于附带 Windows 10 操作系统的计算机。此计算机出厂安装了 Windows 10。

主题：

- [DDR4](#)
- [HDMI 1.4](#)
- [USB 功能](#)
- [英特尔傲腾内存](#)

DDR4

DDR4（双倍数据速率第四代）内存是 DDR2 和 DDR3 技术的后继产品，其速度更快，并且最高支持 512 GB 容量，而 DDR3 的最大内存仅 128 GB/DIMM。DDR4 同步动态随机存取内存的键位与 SDRAM 和 DDR 不同，以避免用户在系统中安装错误的内存类型。

DDR4 所需电压低 20%，仅为 1.2 V，而 DDR3 需要 1.5 V 的电源才能运行。DDR4 还支持新的深度断电模式，允许主机设备进入待机模式，而不需要刷新其内存。深度断电模式预计可将待机功耗减少 40% 至 50%。

DDR4 详细信息

DDR3 和 DDR4 内存模块之间有细微差异，如下所示。

键位槽口差异

DDR4 模块上的键位槽口与 DDR3 模块上键位槽口的位置有所不同。它们的槽口都位于插入边缘，但 DDR4 上的槽口位置稍有不同，以避免将模块安装到不兼容的板或平台。

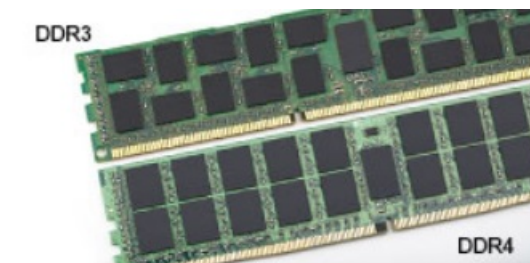


图 1: 缺口不同

增加了厚度

DDR4 模块会略厚于 DDR3，以容纳更多信号层。

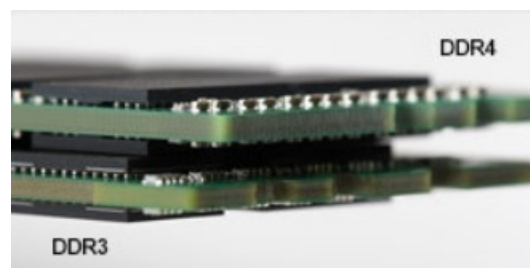


图 2: 厚度不同

弧形边缘

DDR4 模块具有弧形边缘，有助于插入并缓解内存安装期间对 PCB 的挤压。



图 3: 弧形边缘

内存错误

系统上的内存错误将显示新的 ON-FLASH-FLASH 或 ON-FLASH-ON 故障代码。如果所有内存出现故障，则 LCD 不会打开。针对可能的内存故障进行故障排除的方法如下：在系统底部或键盘下（适用于某些便携式系统）的内存连接器中，试用已知的运行良好的内存模块。

注: DDR4 内存嵌入在板上，并且不是所示的可更换 DIMM。

HDMI 1.4

此主题介绍 HDMI 1.4 及其功能和优势。

HDMI（高保真多媒体接口）是一个业界支持的、未压缩的全数字音频/视频接口。HDMI 在任何兼容数字音频/视频源之间提供接口，例如 DVD 播放器、音频/视频接收器和兼容的数字音频/视频显示器，如数字电视 (DTV)。HDMI 电视和 DVD 播放器的意向用于。主要优势是电缆缩减和内容保护配置。HDMI 支持标准的、增强的或高保真视频，以及单个电缆上的多信道数字音频。

注: HDMI 1.4 将提供 5.1 声道音频支持。

HDMI 1.4 功能

- **HDMI 以太网信道** — 将高速网络添加到 HDMI 链路，使用户能够充分利用其 IP 已启用的设备，无需单独的以太网电缆
- **音频返回信道** — 允许 HDMI 连接的电视带有一个内置调谐器将“上游”音频数据发送到环绕立体声系统，无需单独的音频电缆
- **3D** — 定义了用于主要 3D 视频格式的输入/输出协议，为真正的 3D 游戏和 3D 家庭影院应用程序铺平道路
- **内容类型** - 在显示屏和源设备间的内容类型实时通信，使电视能基于内容类型优化图片设置。
- **更多色彩空间** - 新增其它色彩模式的支持，可用于数字摄影与计算机绘图。
- **4K 支持** — 实现远超 1080p 的视频分辨率，支持下一代显示，将与许多商业影院使用的数字影院系统竞争
- **HDMI Micro 连接器** — 一种新推出的、小型化连接器，适用于手机和其他便携设备，支持的视频分辨率高达 1080p
- **汽车连接系统** — 适用于汽车视频系统的新型电缆和连接器，旨在满足行驶环境的独特需求，提供高清画质

HDMI 的优点

- 优质 HDMI 可以传输未经压缩的数字音频和视频，实现最高、最清晰的画质。
- 低成本 HDMI 提供数字接口的质量和功能，同时还以简单、成本高效的方式支持未经压缩的视频格式
- 音频 HDMI 支持多个音频格式，从标准立体声到多声道环绕立体声。
- HDMI 将视频和多声道音频整合至一条电缆传输，消除了 A/V 系统中同时使用多条电缆的成本、复杂性和无序
- HDMI 支持在视频源（如 DVD 播放器）与 DTV 之间的通信，实现了新的功能

USB 功能

通用串行总线 (USB) 于 1996 年推出。它大幅简化了主机计算机和外围设备（例如，鼠标、键盘、外部驱动程序和打印机）之间的连接。

让我们参考下表，简要了解 USB 的演变。

表. 1: USB 的演变

类型	数据传输速率	类别	推出年份
USB 2.0	480 Mbps	高速	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	超高速	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	超高速	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (超高速 USB)

多年来，USB 2.0 一直稳定地作为 PC 界的实际接口标准，相关设备已售出 60 亿台，而且在空前快速的计算硬件和空前巨大的带宽需求下，其需要更大的速度提升。USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 凭借理论上比其前代产品快 10 倍的速度，最终满足了消费者的需求。简而言之，USB 3.1 Gen 1 功能如下所示：

- 更高的传输速率（最高 5 Gbps）
- 增加了最大总线功率以及增加了设备电流引出，更好地适应耗电设备
- 新的电源管理功能
- 全双工数据传输和新传输类型支持
- 向后 USB 2.0 兼容性
- 新连接器和电缆

下述主题介绍了有关 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 的一些最常见问题。

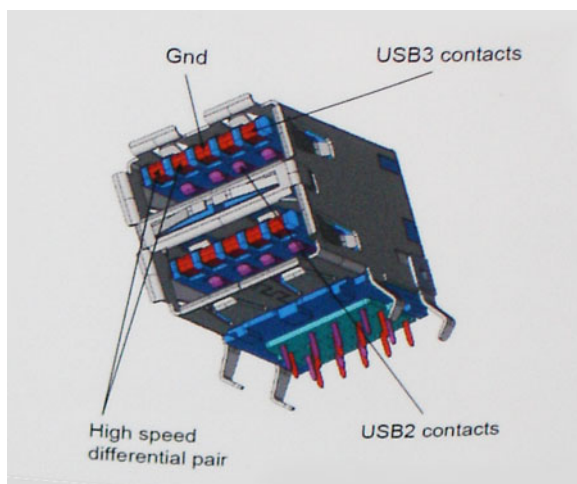


速度

当前，最新的 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 规范定义了 3 种速度模式。它们分别是超高速、高速和全速。新的超高速模式的传输率为 4.8 Gbps。该规格保留了高速和全速 USB 模式，通常分别称为 USB 2.0 和 1.1，速度较慢的模式仍然分别以 480 Mbps 和 12 Mbps 速度运行并且继续保持向后兼容性。

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 通过下述技术变革实现了更高的性能：

- 与现有 USB 2.0 总线并行添加的附加物理总线（参见下图）。
- USB 2.0 以前有四根电线（电源线、接地线和一对用于差分数据的线路）；USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 又增加了四根电线用作两对差分信号线（接收和发送），总计八个连接器和接线。
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 利用双向数据接口，而不是 USB 2.0 的半双工排列。这使理论带宽增加了 10 倍。



当今高清视频内容、TB 级存储设备、高百万像素级数码相机等领域的数据传输需求不断增长，USB 2.0 无法实现足够快的速度。此外，没有 USB 2.0 连接可以达到接近 480 Mbps 的理论最大吞吐量，而数据传输速度约为 320 Mbps (40 MB/s) - 这是实际的最大值。同样，USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 连接也绝不会实现 4.8 Gbps 的速率。我们很可能在现实世界的开销方面看到最高 400 MB/s 的速率。USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 的这一速率比 USB 2.0 提高了 10 倍。

百宝箱

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 提高了速度，使设备能够提供更好的整体体验。以前，几乎无法支持 USB 视频（从最大分辨率、延迟和视频压缩的角度来看都是如此），不难想象到，将带宽增加 5-10 倍后，USB 视频解决方案的性能会显著提升。单链路 DVI 需要将近 2 Gbps 吞吐量。当限制为 480 Mbps 时，5 Gbps 更具前景。通过承诺的 4.8 Gbps 速度，之前未进入 USB 范围的某些产品（例如，外部 RAID 存储系统）将采用此标准。

下面列出了部分可用的超高速 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 产品：

- 外部台式机 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 硬盘驱动器
- 便携式 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 硬盘驱动器
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 驱动器扩展坞和适配器
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 闪存驱动器和读取器
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 固态驱动器
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID
- 光盘介质驱动器
- 多媒体驱动器
- 网络
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 适配器卡和集线器

兼容性

好消息是，USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 从一开始就经过仔细规划，以与 USB 2.0 共存。首先，尽管 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 指定了新的物理连接，而且新的电缆可充分利用新协议的更高速度能力，但连接器本身保持矩形形状不变，在与以前完全相同的位置具有四个 USB 2.0 触点。五个新连接可独立传输接收和发送的数据，它们位于 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 电缆上，仅当连接到正确的超高速 USB 连接时，才会接触到位。

Windows 10 将提供对 USB 3.1 Gen 1 控制器的本机支持。相比之下，以前版本的 Windows 仍需要用于 USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 控制器的单独驱动程序。

英特尔傲腾内存

英特尔傲腾内存可用作存储加速器。它无法替换或添加到计算机上安装的内存 (RAM)。

注：英特尔傲腾内存受满足以下要求的计算机支持：

- 第 7 代或更高版本的英特尔酷睿 i3/i5/i7 处理器
- Windows 10 64 位版本或更高版本
- 英特尔快速存储技术驱动程序版本 15.9.1.1018 或更高版本

表. 2: 英特尔傲腾内存规格

功能	规格
接口	PCIe 3x2 NVMe 1.1
连接器	M.2 卡插槽 (2230/2280)
支持的配置	<ul style="list-style-type: none">• 第 7 代或更高版本的英特尔酷睿 i3/i5/i7 处理器• Windows 10 64 位版本或更高版本• 英特尔快速存储技术驱动程序版本 15.9.1.1018 或更高版本
容量	16 GB

启用英特尔傲腾内存

步骤


1. 在任务栏上，单击搜索框，然后键入 **Intel Rapid Storage Technology**。
2. 单击 **Intel Rapid Storage Technology**。
3. 在 **Status** 选项卡上，单击 **Enable** 以启用英特尔傲腾内存。

4. 在警告屏幕上，选择兼容的快速驱动器，然后单击 **Yes** 以继续启用英特尔傲腾内存。
5. 单击 **Intel Optane memory > Reboot** 以启用英特尔傲腾内存。

 **注：**启用后，应用程序可能需要多达三次后续启动，以实现全部性能优势。

禁用英特尔傲腾内存

关于此任务

 **小心：**在禁用英特尔傲腾内存后，请勿卸载英特尔快速存储技术的驱动程序，因为它将会导致蓝屏错误。英特尔快速存储技术用户界面可以移除，而无需卸载驱动程序。

 **注：**从计算机移除由英特尔傲腾内存模块加速的 SATA 存储设备之前，需要禁用英特尔傲腾内存。

步骤

1. 在任务栏上，单击搜索框，然后键入 **Intel Rapid Storage Technology**（英特尔快速存储技术）。
2. 单击 **Intel Rapid Storage Technology**（英特尔快速存储技术）。屏幕上将显示 **Intel Rapid Storage Technology**（英特尔快速存储技术）窗口。
3. 在 **Intel Optane memory**（英特尔傲腾内存）选项卡中，单击 **Disable**（禁用）以禁用英特尔傲腾内存。
4. 如果您接受警告，则单击“**Yes**”（是）。屏幕上将显示禁用进度。
5. 单击 **Reboot**（重新引导）以完成禁用英特尔傲腾内存并重新启动计算机。

卸下和安装组件

建议工具











执行本说明文件中的步骤可能要求使用以下工具：

- 00 号和 01 号梅花槽螺丝刀
- 塑料划片

螺钉列表

下表提供了用于固定不同组件的螺钉列表。

表. 3: 螺钉列表

组件	螺钉类型	数量	螺钉图
基座护盖	M2x4	1	
	M2.5x7	6	
	M2x2	2	
电池	M2x3	4	
硬盘驱动器部件	M2x3	4	
硬盘驱动器支架	M3x3	4	
ODD 连接器板	M2x2 大头	1	
ODD 支架	M2x3	2	
WLAN 卡支架	M2x3	1	
显示屏部件	M2.5x5	5	
显示屏面板	M2x2	4	
显示屏铰接部件	M2.5x2.5	8	
	M2x2	2	
触摸板	M2x2	4	

组件	螺钉类型	数量	螺钉图
电源按钮板	M2x3	1	
指纹识别器	M2x2	1	
热垫板	M2x3	2	
电源适配器端口	M2x3	1	
I/O 板	M2x4	1	
电源按钮	M2x2	1	
固态驱动器	M2x2	1	
系统板	M2x4	1	
无线天线支架	M2x4	2	

Micro SD 卡

卸下 micro SD 卡

前提条件

1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。

步骤

1. 推动 micro SD 卡，以将其从计算机中释放。
2. 将 micro SD 卡从计算机中滑出。



安装 micro SD 卡

步骤

将 Micro 安全数字卡滑入插槽直至卡入到位。



后续步骤

1. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

光盘驱动器

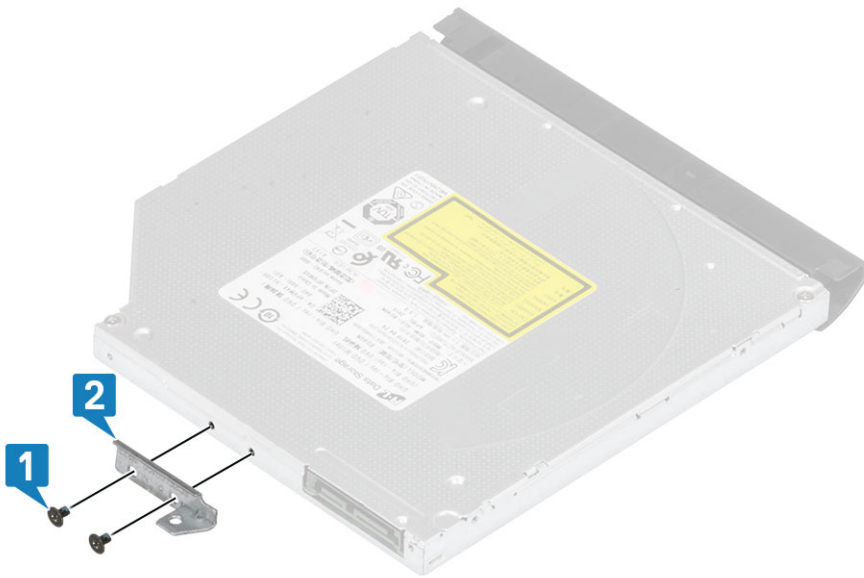
卸下光盘驱动器

步骤

1. 拧下将光盘驱动器部件固定至基座护盖的螺钉 (M2x2) [1]。
2. 从光盘驱动器托盘中滑出光盘驱动器部件 [2]。



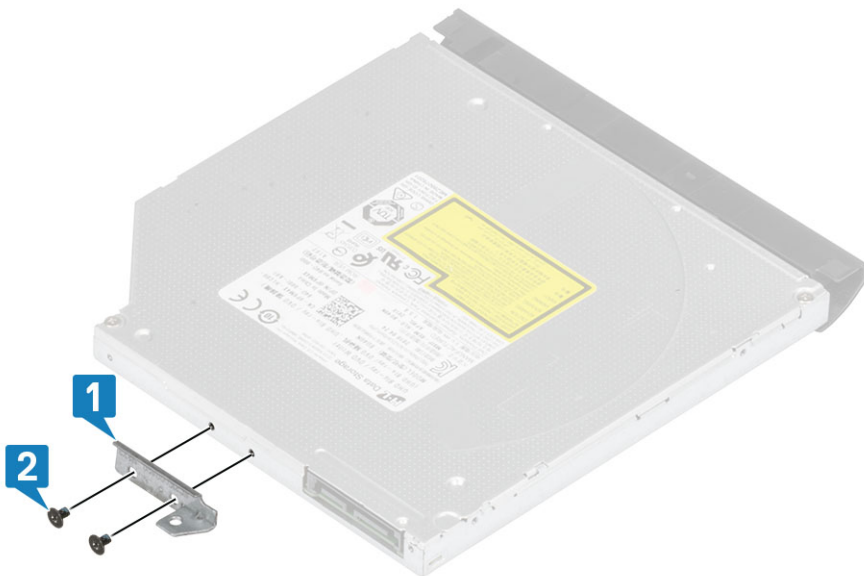
3. 拧下用于固定光盘驱动器支架的两颗 (M2x3) 螺钉 [1]。
4. 将光盘驱动器支架从光盘驱动器上卸下 [2]。



安装光盘驱动器

步骤

1. 将光盘驱动器支架与光盘驱动器上的螺孔对齐 [1]。
2. 拧上用于固定光盘驱动器支架的两颗 (M2x3) 螺钉 [2]。



3. 将光盘驱动器部件滑入光盘驱动器托盘 [1]。
4. 拧上将光盘驱动器部件固定至基座护盖的螺钉 (M2x2) [2]。



后续步骤

1. 安装 SD 卡。
2. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

基座盖

卸下基座护盖

前提条件

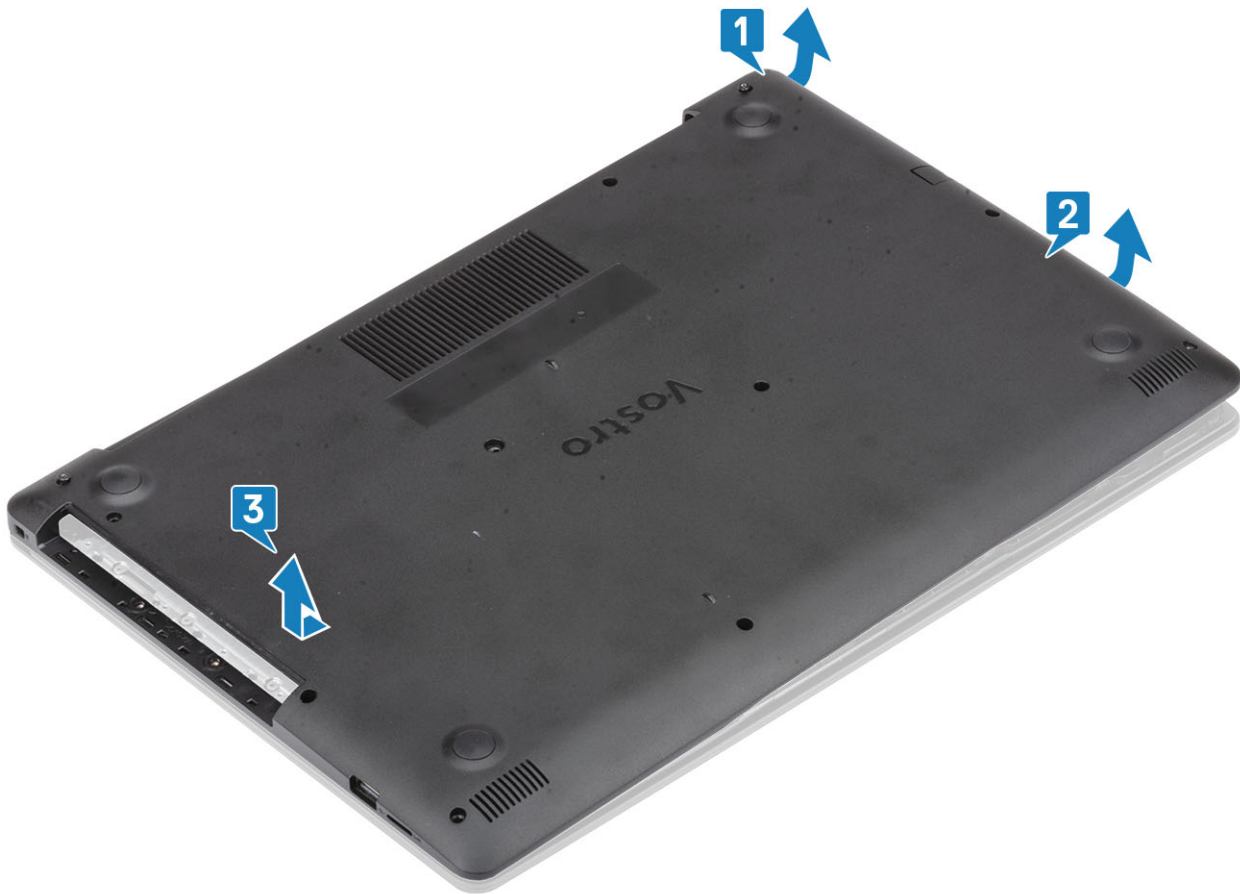
1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。

步骤

1. 拧松将基座护盖固定至系统的三颗固定螺钉 [1]。
2. 拧下将基座护盖固定至系统的螺钉 (M2x4) [2]。
3. 拧下将基座护盖固定至系统的两颗螺钉 (M2x2) [3]。
4. 拧下将基座护盖固定至系统的六颗 (M2.5x7) 螺钉 [4]。



5. 从右上角撬开底座护盖，然后撬起整个护盖 [1、2]。
6. 将底座护盖脱离系统 [3]。



安装基座护盖

步骤

1. 将基座护盖放在掌垫和键盘部件上 [1]。
2. 按压基座护盖的右侧，直到卡入到位 [2、3]



3. 拧紧三颗固定螺钉以将基座护盖固定至掌垫和键盘部件 [1]。
4. 拧上将基座护盖固定至系统的螺钉 (M2x4) [2]
5. 拧上将基座护盖固定至系统的两颗 (M2x2) 螺钉 [3]
6. 拧上将基座护盖固定至掌垫和键盘部件的六颗 (M2.5x6) 螺钉 [4]。



后续步骤

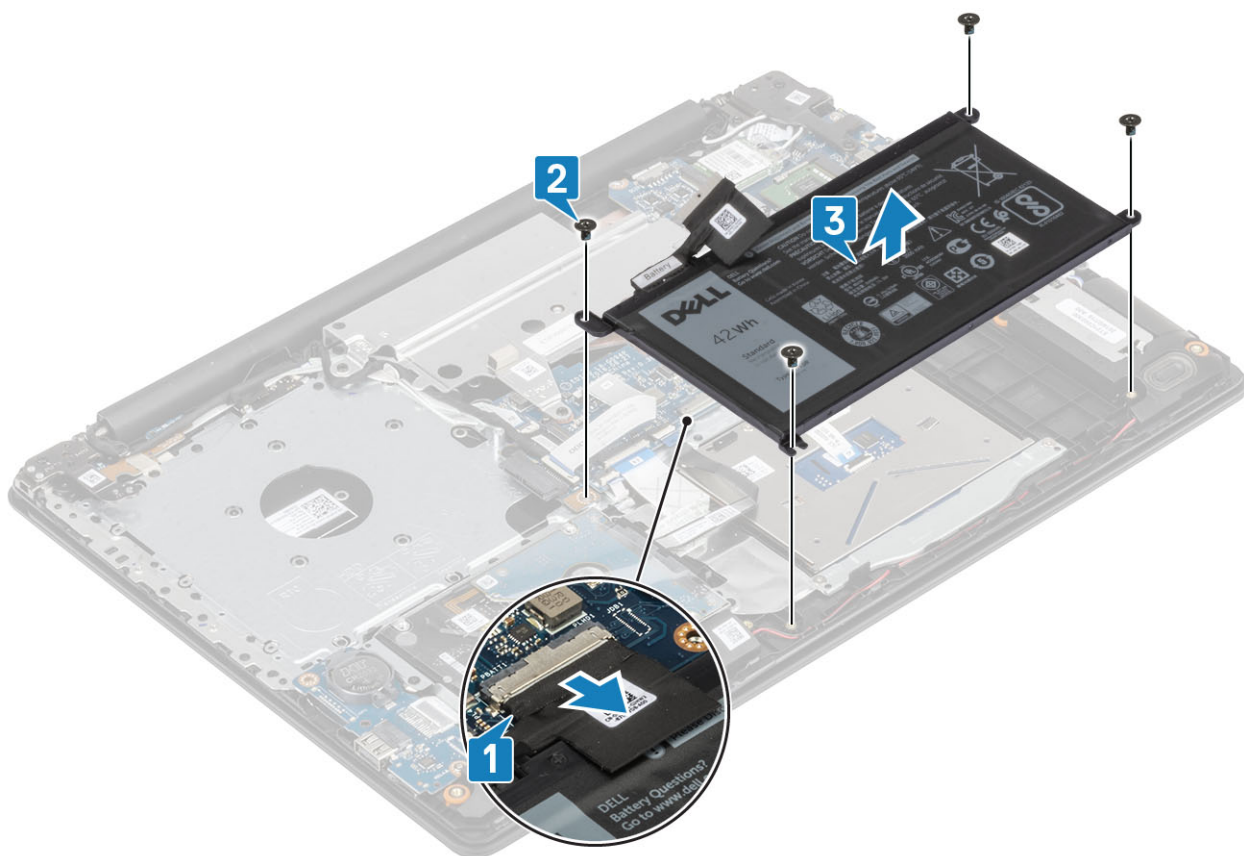
1. 安装光盘驱动器
2. 安装 SD 卡
3. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作

电池

卸下电池

步骤

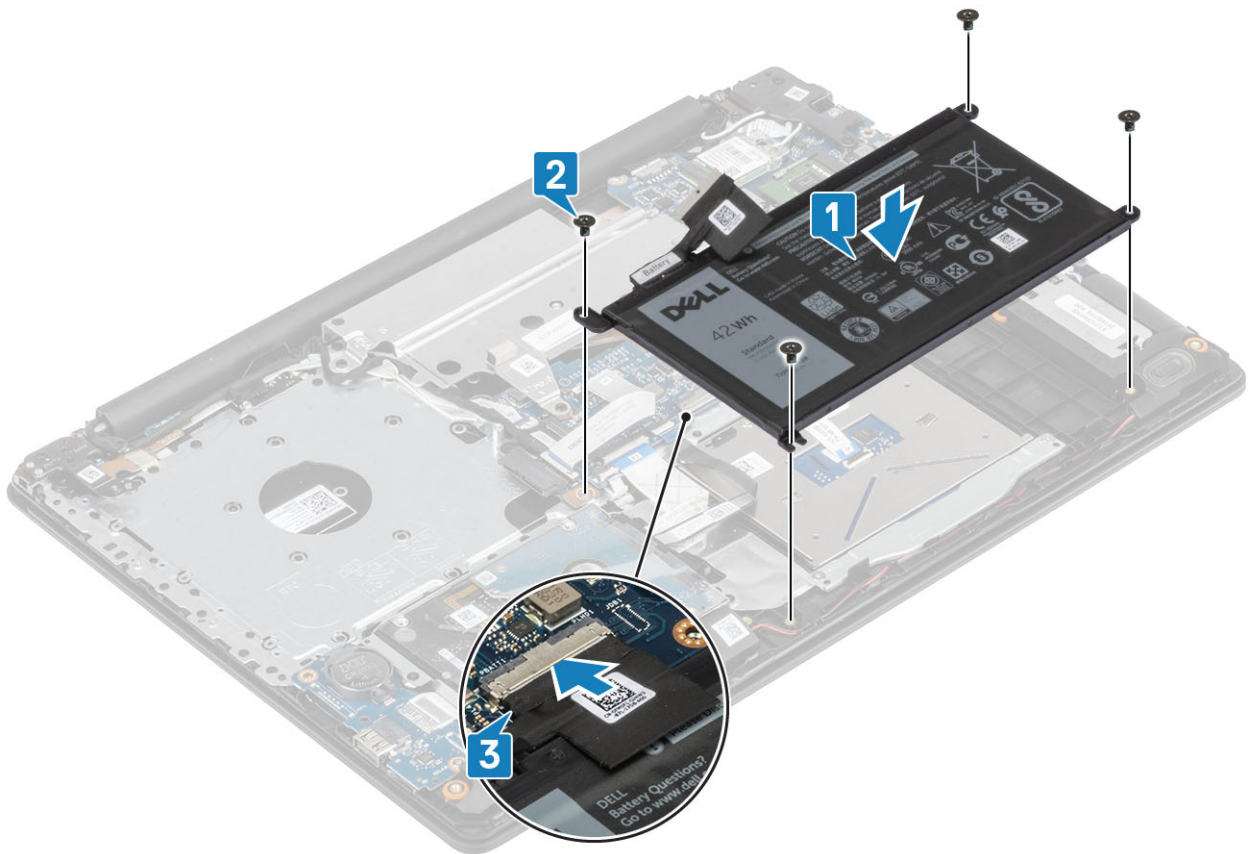
1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下基座盖。
3. 断开电池电缆与系统板上的连接器的连接 [1]。
4. 拧下将电池固定至掌垫和键盘部件的四颗螺钉 (M2x3) [2]。
5. 将电池脱离掌垫和键盘部件 [3]。



安装电池

步骤

1. 将电池上的螺孔与掌垫部件上的螺孔对齐 [1]。
2. 拧上四颗螺钉以将电池固定至系统 [2]。
3. 将电池电缆连接至系统板上的连接器 [3]。



后续步骤

1. 安装基座护盖：
2. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

内存模块

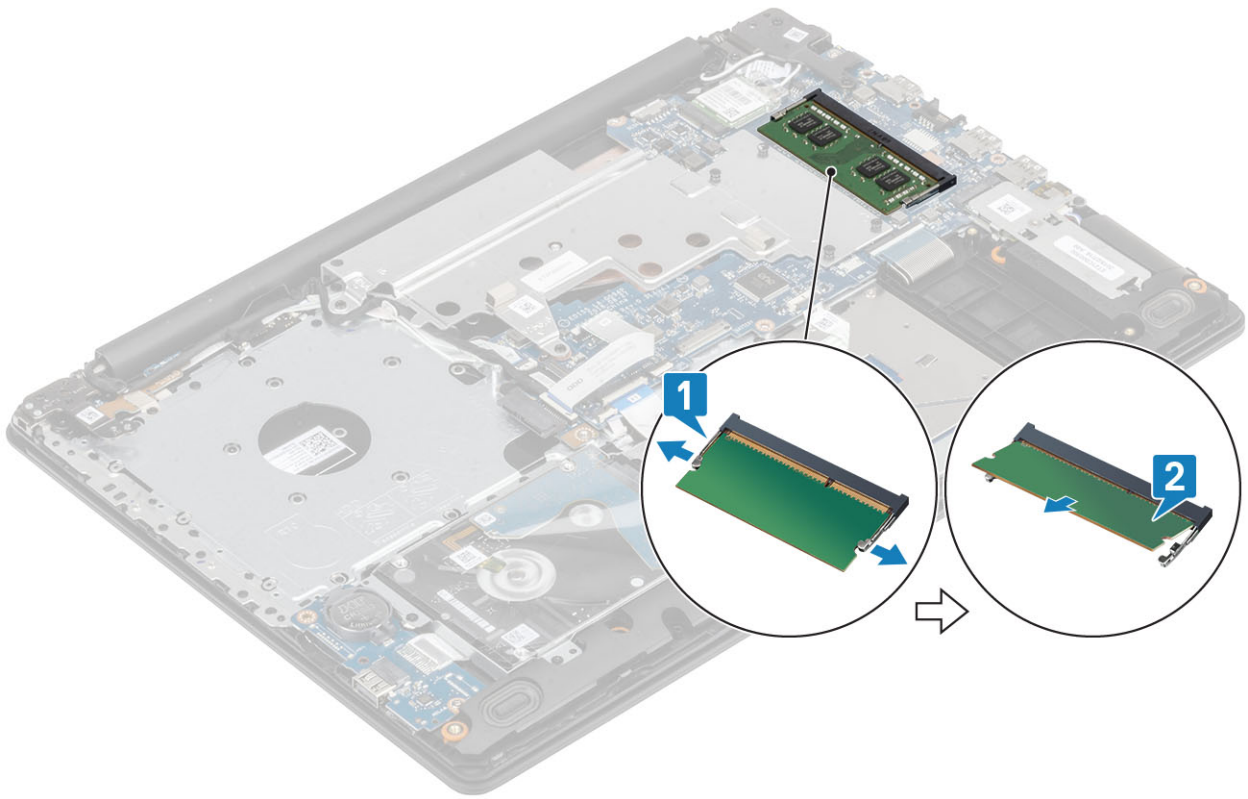
卸下内存模块

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池

步骤

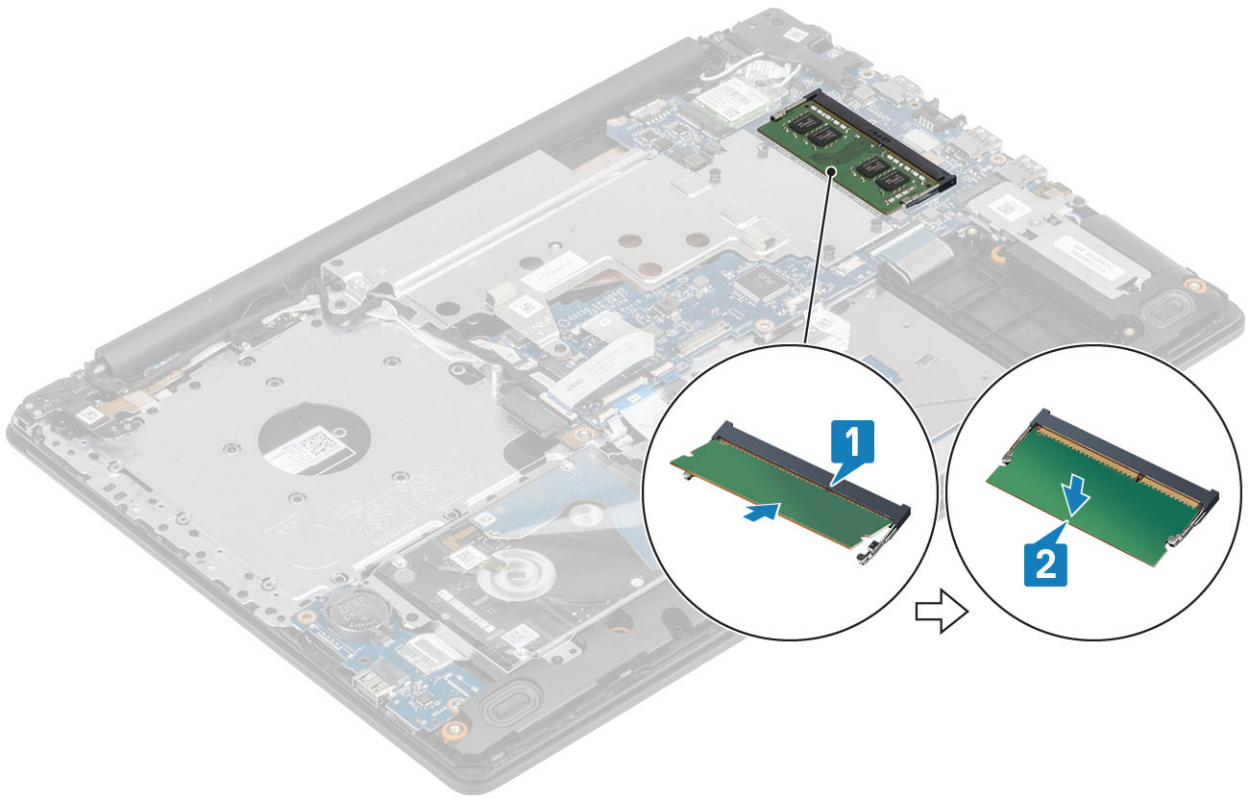
1. 拉动固定内存模块的固定夹，直至内存模块弹起 [1]。
2. 将内存模块从系统板上卸下 [2]。



安装内存模块

步骤

1. 将内存模块插入内存插槽 [1]。
2. 按压内存模块，直至固定夹固定内存模块 [2]。



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**底座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

M2.SATA 固态硬盘 (SSD)

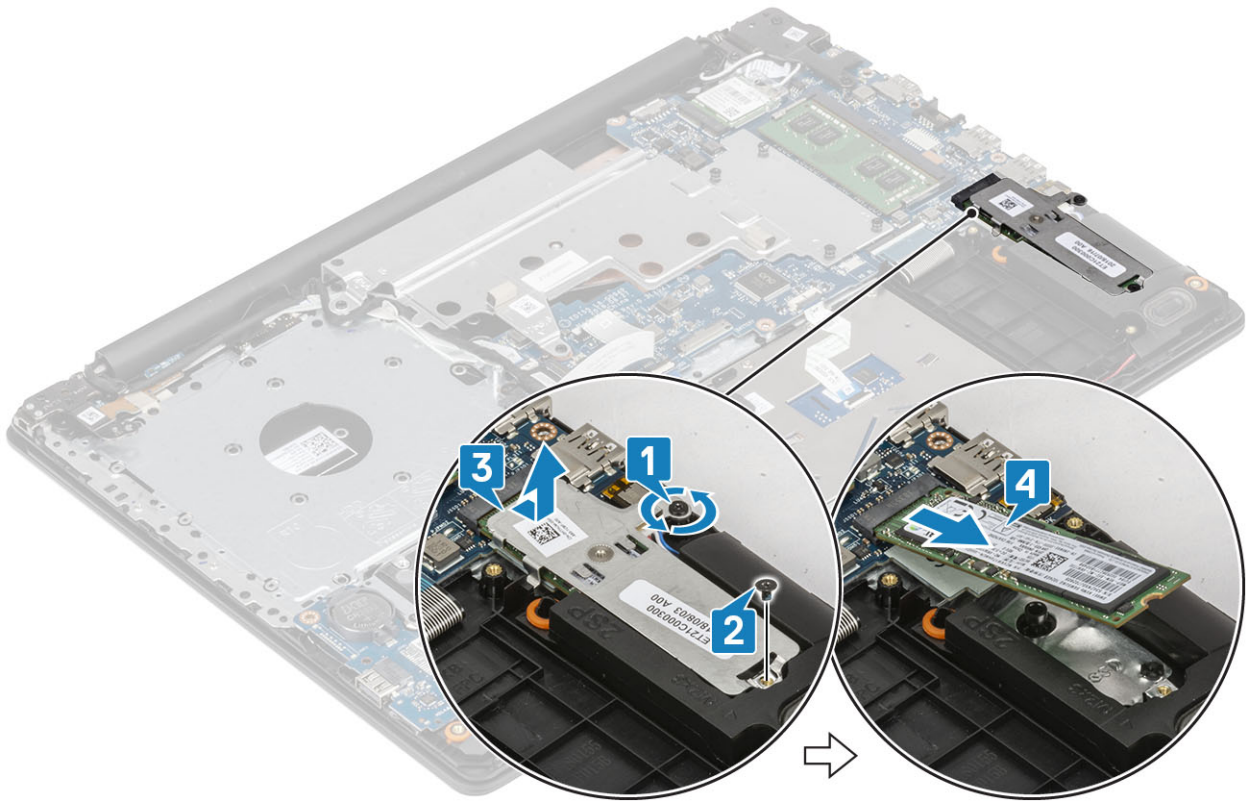
卸下 M.2 2280 固态硬盘

前提条件

1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**底座盖**。
5. 取出**电池**

步骤

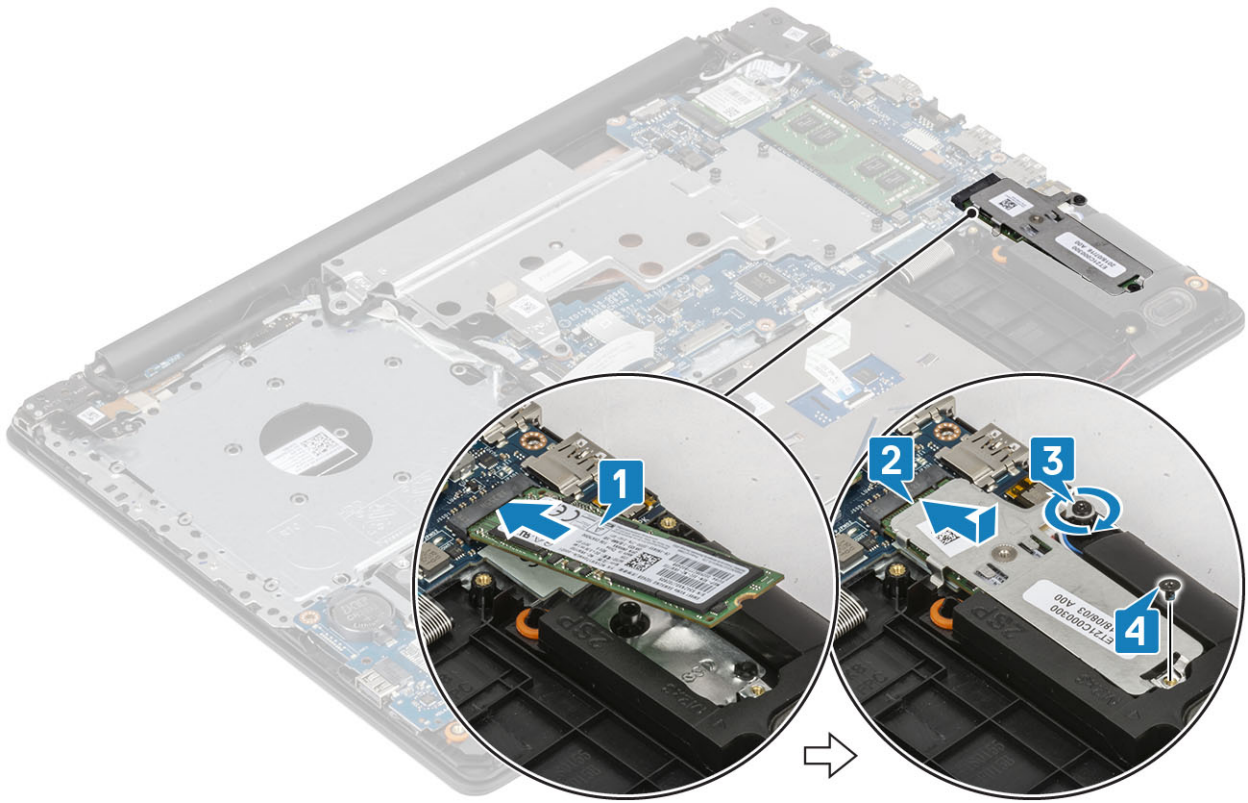
1. 拧下将 SSD 热垫板和固态硬盘固定至掌垫和键盘部件的固定螺钉 [1]。
2. 拧下将 SSD 固定至系统的一颗 (M2x3) 螺钉 [2]。
3. 从连接器提起 SSD 热垫板并将其提离系统 [3]。
4. 从系统板上的连接器拉动 SSD 热垫板。 [4]



安装 M.2 2280 固态硬盘

步骤

1. 滑动固态硬盘，并将其插入固态硬盘插槽 [1]。
2. 将散热垫放到 SSD 上，如图所示 [2]。
3. 拧紧将热垫板固定至掌垫和键盘部件的固定螺钉 [3]。
4. 拧上将热垫板固定至掌垫和键盘部件的一颗 (M2x3) 螺钉 [4]。



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**底座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

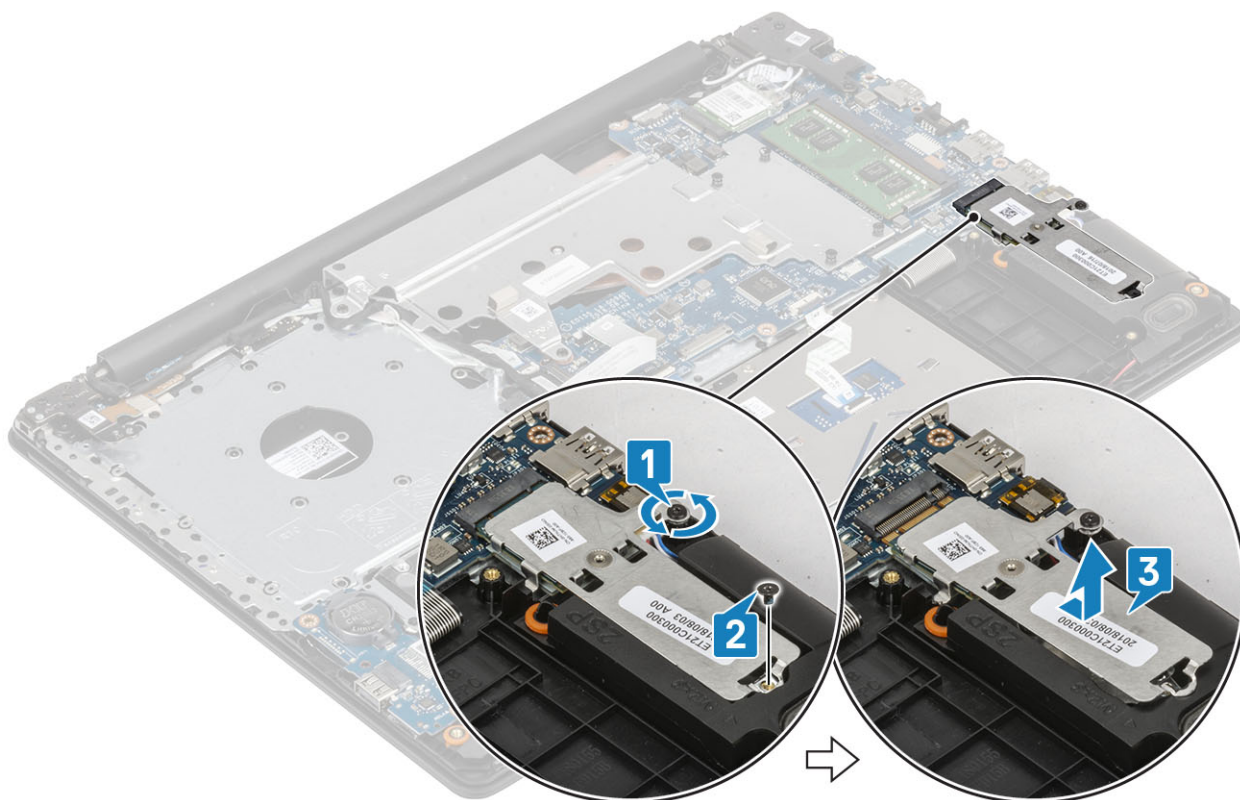
卸下 M.2 2230 固态驱动器

前提条件

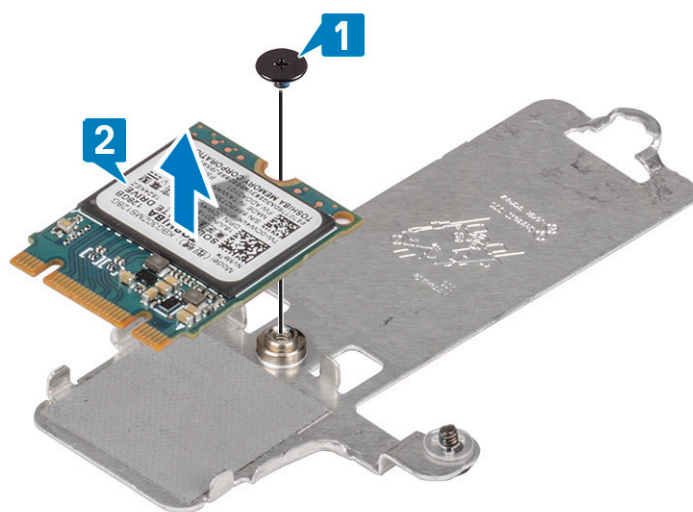
1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**底座盖**。
5. 取出**电池**

步骤

1. 拧下将 SSD 热垫板和固态驱动器固定至掌垫和键盘部件的固定螺钉 [1]。
2. 拧下将 SSD 固定至系统的螺钉 [2]。
3. 从连接器滑动 SSD 热垫板并将其提离系统 [3]。



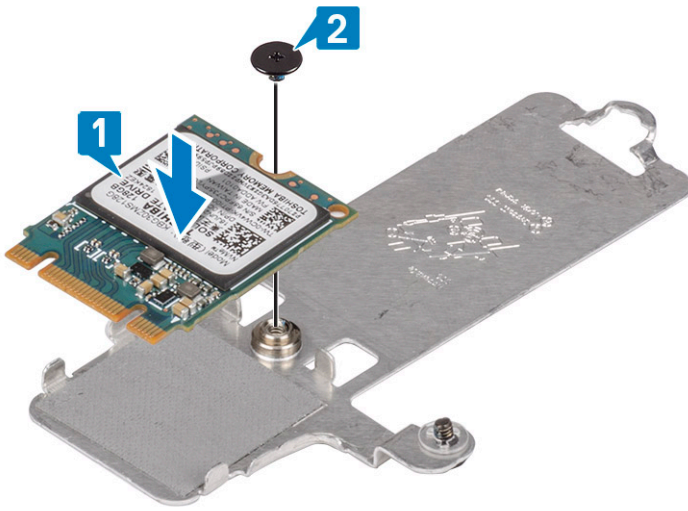
4. 翻转热垫板。
5. 拧下将固态硬盘固定至热垫板的 (M2x2) 螺钉 [1]。
6. 将固态硬盘提离热垫板 [2]。



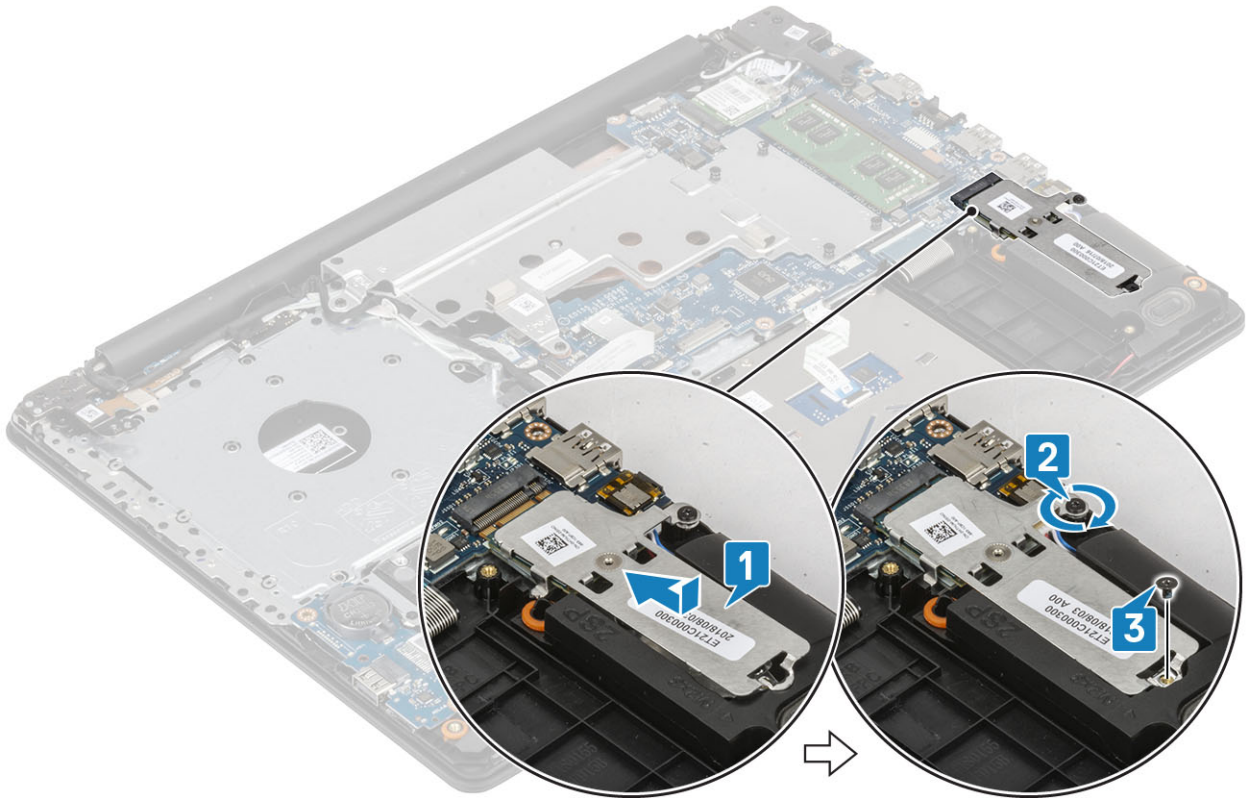
安装 M.2 2230 固态硬盘

步骤

1. 将固态硬盘放到热垫板上的插槽中 [1]
2. 拧上将固态硬盘固定至热垫板的一颗 (M2x2) 螺钉 [2]。



3. 滑动固态硬盘热垫板，并将其插入固态硬盘插槽 [1]。
4. 拧紧将热垫板固定至掌垫和键盘部件的固定螺钉 [2]。
5. 拧上将热垫板固定至掌垫和键盘部件的一颗 (M2x3) 螺钉 [3]。



后续步骤

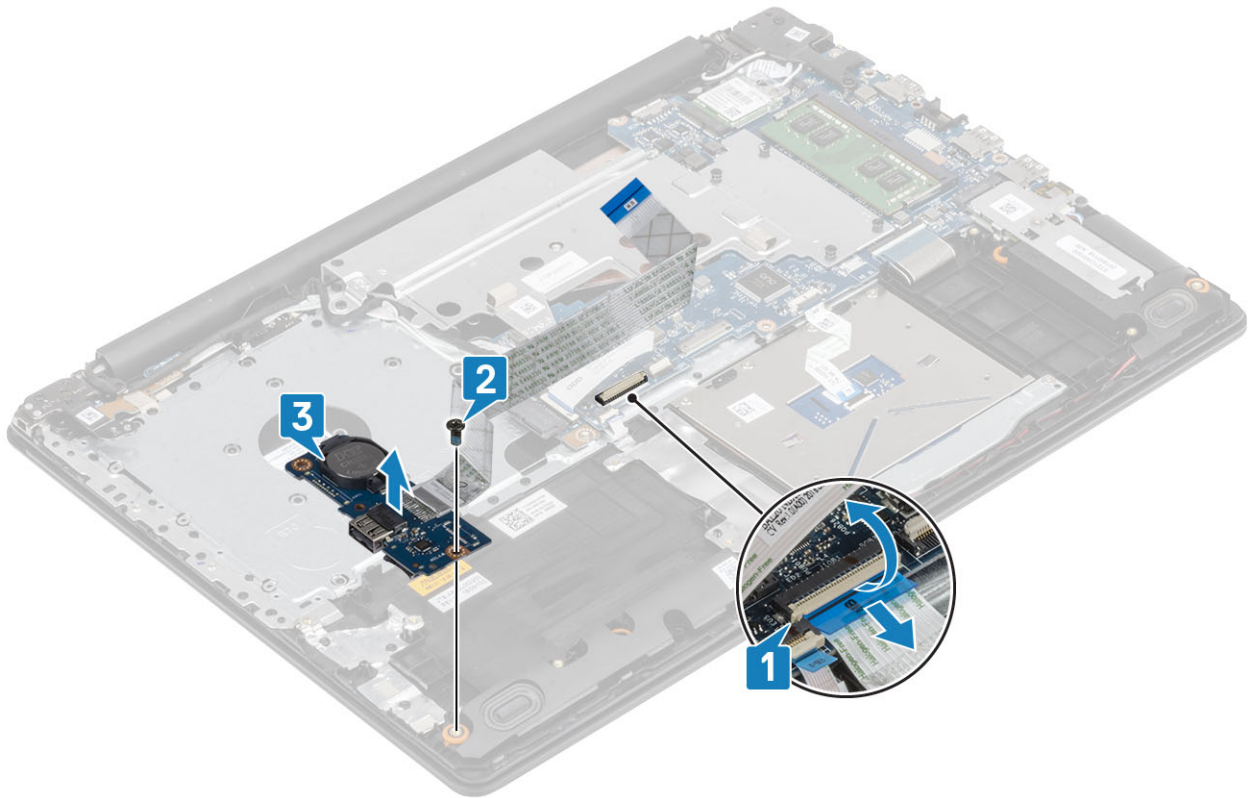
1. 安装**电池**。
2. 安装**底座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装**SD 卡**。
5. 按照“**拆装计算机内部组件之后**”中的步骤进行操作。

I/O 板

卸下 I/O 板

步骤

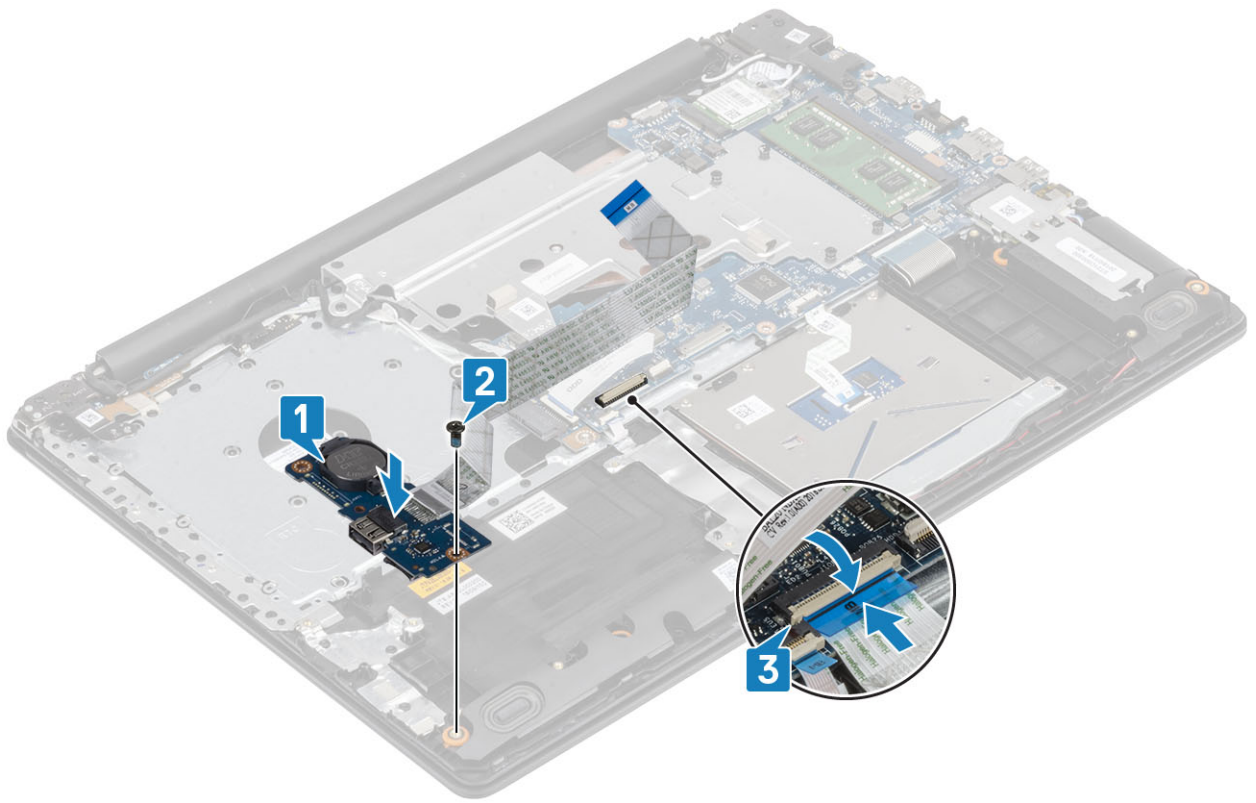
1. 打开门锁，然后断开 I/O 板电缆与系统板的连接 [1]。
2. 拧下将 I/O 板固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x4) [2]。
3. 将 I/O 板提高离掌垫和键盘部件 [3]。



安装 IO 板

步骤

1. 使用定位柱，将 I/O 板放到掌垫和键盘部件上 [1]。
2. 拧上将 I/O 板固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x4) [2]。
3. 将 IO 板电缆连接到系统板上的连接器 [3]。



触摸板

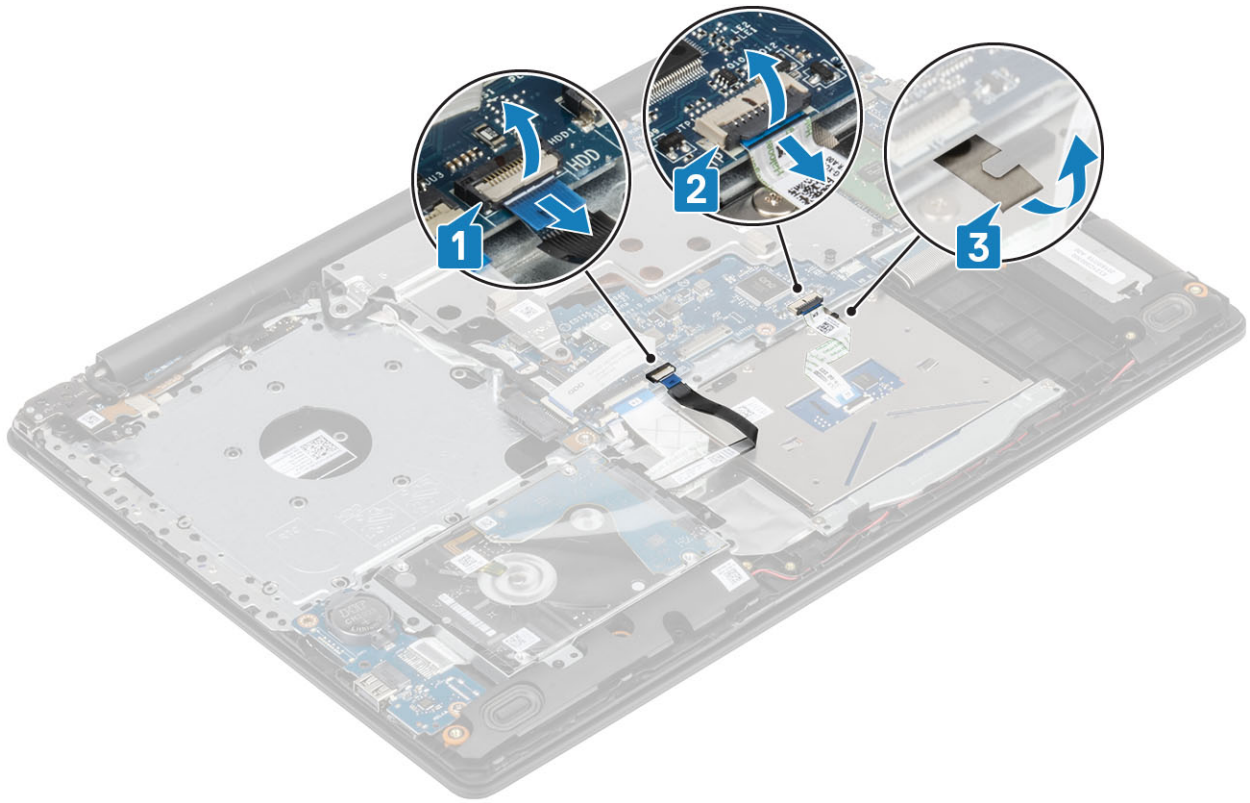
卸下触摸板

前提条件

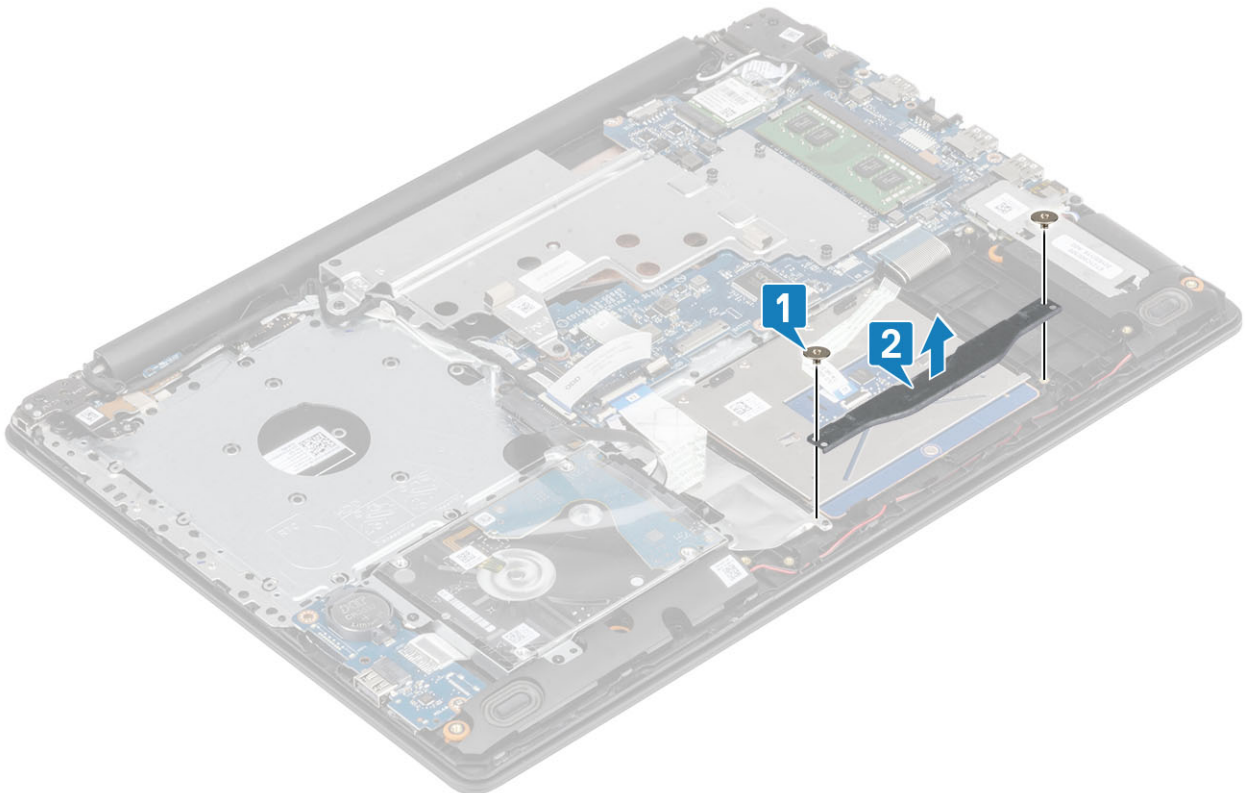
1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池

步骤

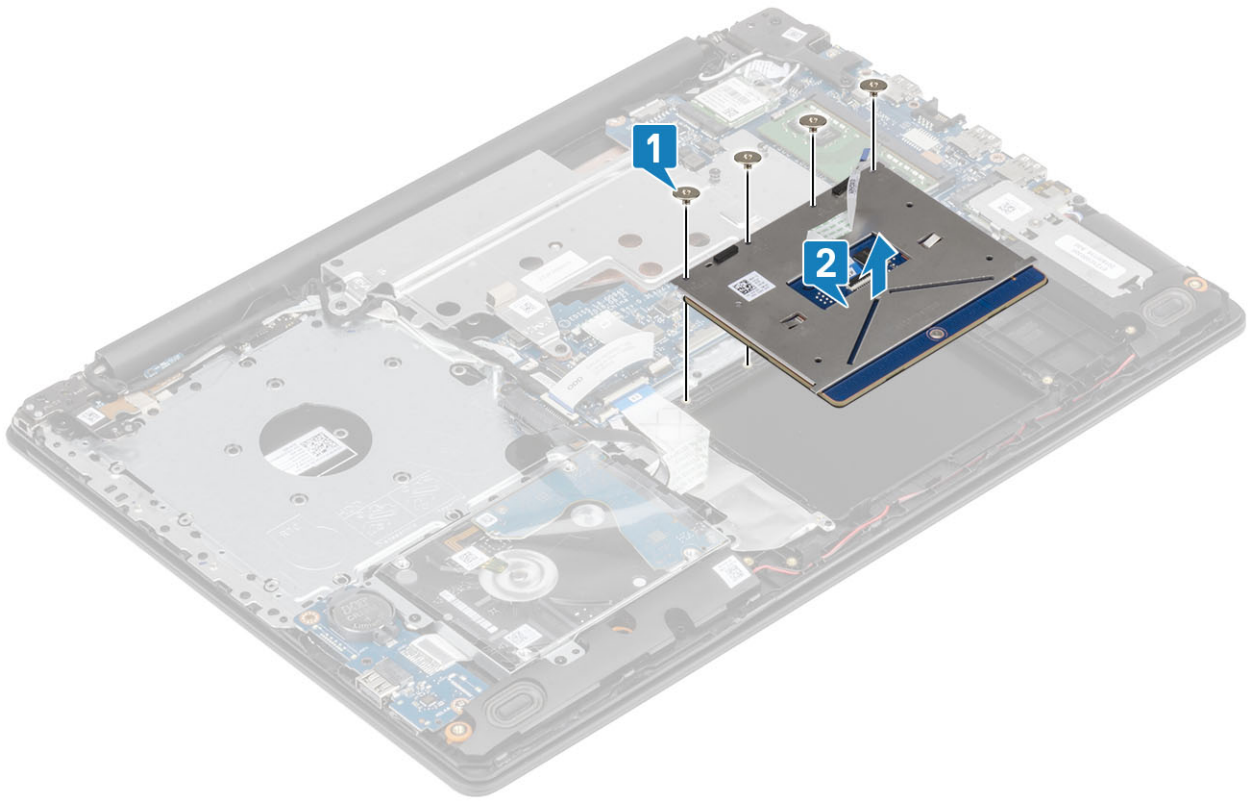
1. 打开门锁，然后断开硬盘驱动器电缆与系统板的连接 [1]。
2. 打开门锁，然后断开触摸板电缆与系统板的连接 [2]。
3. 轻轻粘上将触摸板固定至掌垫和键盘部件的胶带 [3]。



4. 拧下将触摸板支架固定至系统的两颗螺钉 (M2x2) [1]。
5. 将触摸板支架脱离系统 [2]



6. 拧下将触摸板固定至掌垫和键盘部件的四颗螺钉 (M2x2) [1]。
7. 将触摸板脱离掌垫和键盘部件 [2]。



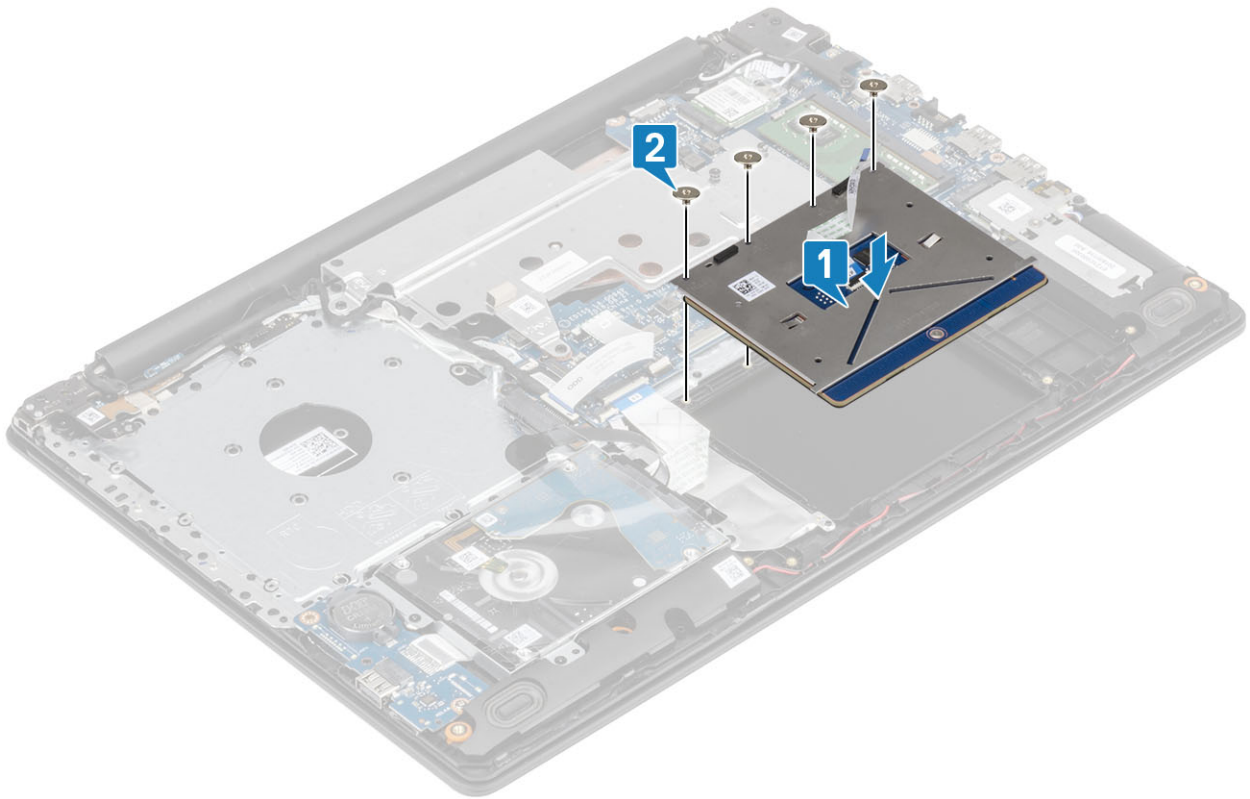
安装触摸板

关于此任务

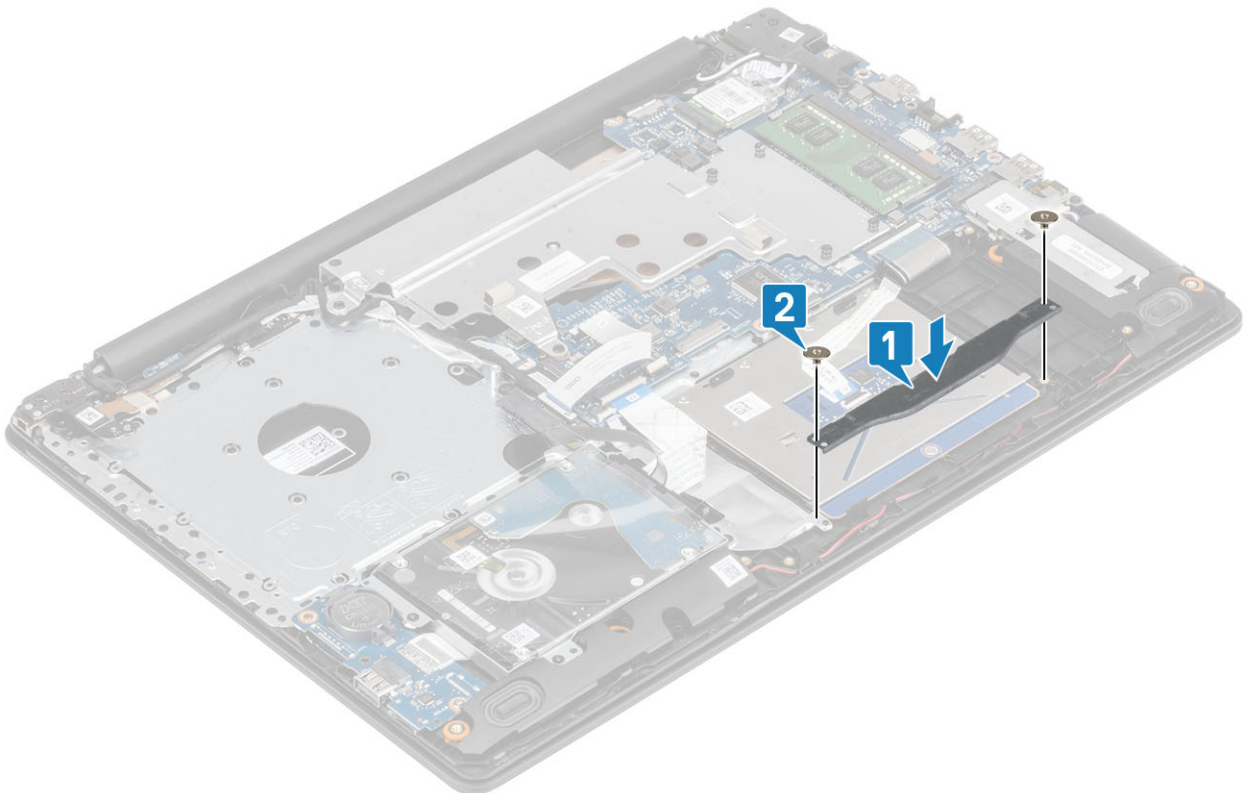
注： 确保触摸板与掌垫和键盘部件上可用的导轨对齐，并且触摸板两侧的空隙相等。

步骤

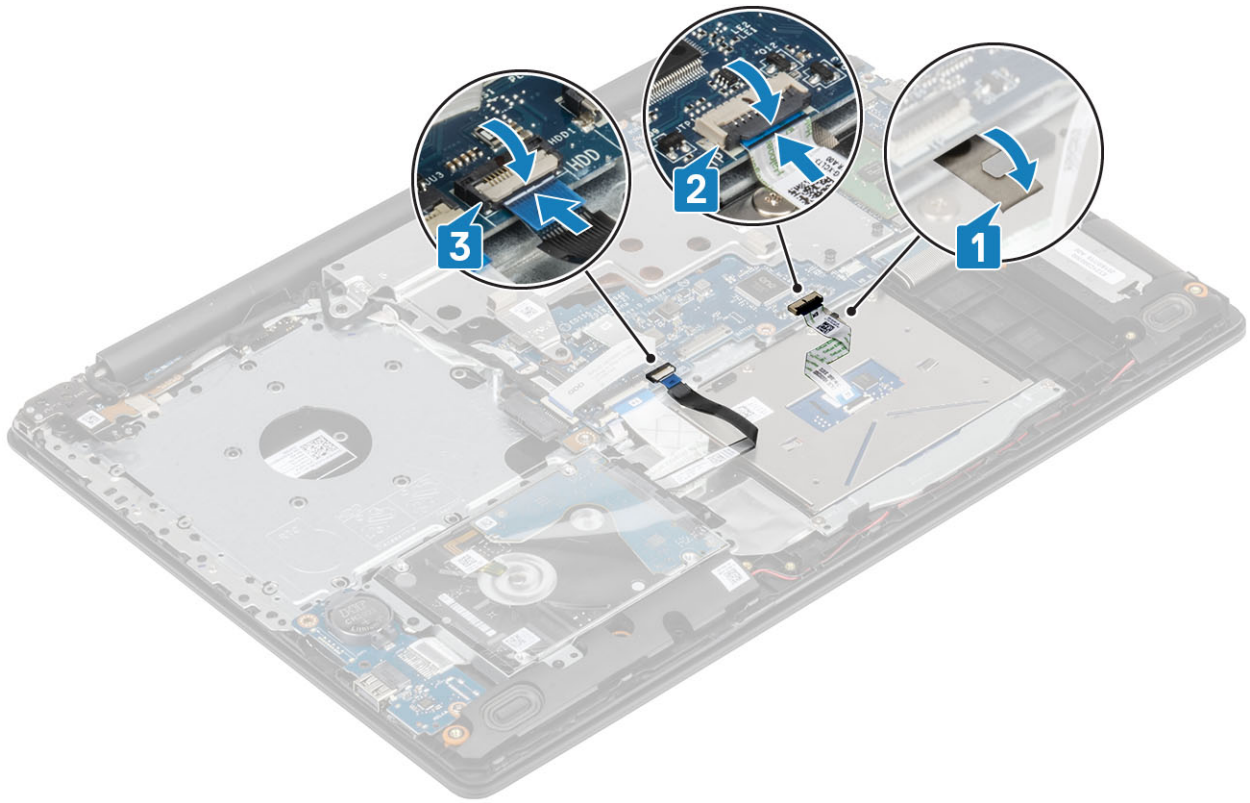
1. 将触摸板放入掌垫和键盘部件上的插槽中 [1]。
2. 拧上将触摸板固定至掌垫和键盘部件的四颗螺钉 (M2x2) [2]。



3. 将触摸板支架上的螺孔与掌垫和键盘部件上的螺孔对齐并放好 [1]。
4. 拧上两颗螺钉 (M2x2) 以将触摸板支架固定至掌垫和键盘部件 [2]



5. 贴上将触摸板固定至掌垫和键盘部件的胶带 [1]。
6. 将触摸板电缆滑入系统板上的连接器中，然后合上门锁以固定电缆 [2]。
7. 将硬盘驱动器电缆滑入系统板上的连接器中，然后合上门锁以固定电缆 [3]。



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**基座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

硬盘驱动器部件

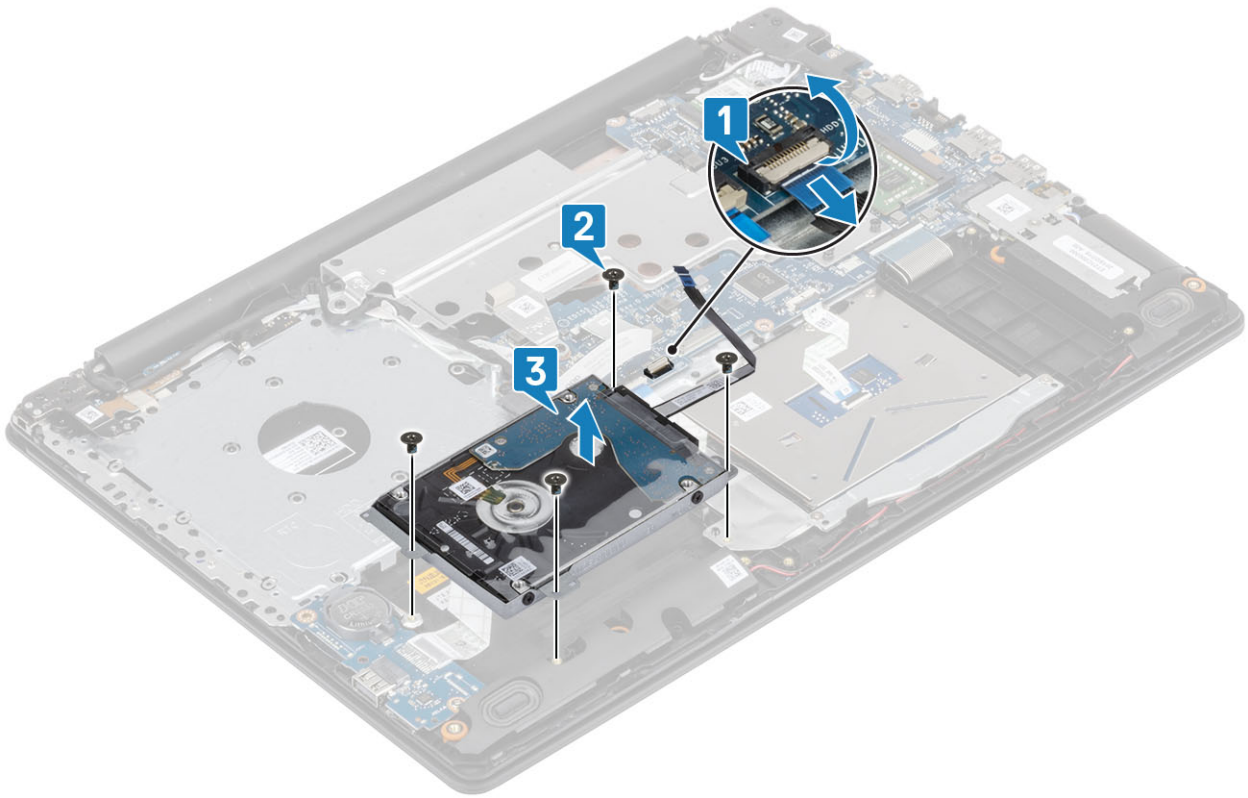
卸下硬盘驱动器部件

前提条件

1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**基座盖**。
5. 取出**电池**

步骤

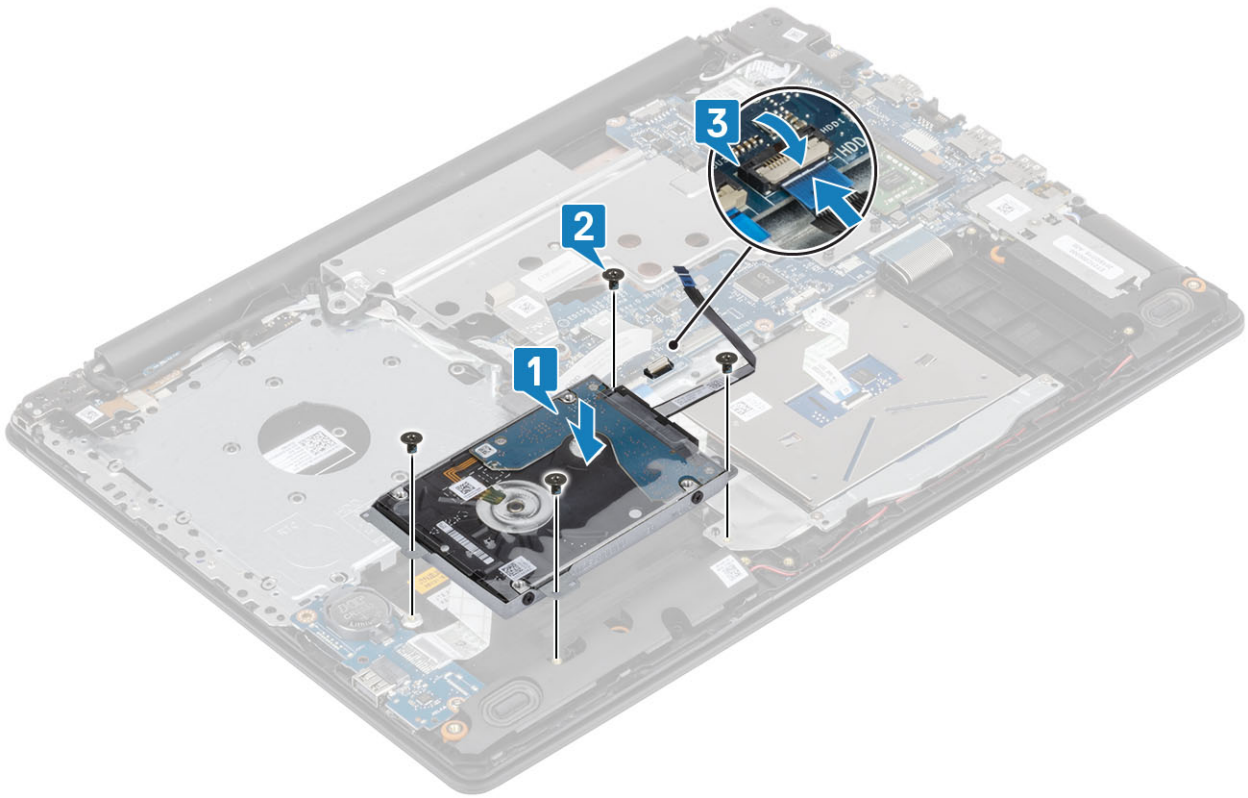
1. 提起**门锁**，然后断开硬盘驱动器电缆与系统板的连接 [1]。
2. 拧下将硬盘驱动器部件固定至掌垫和键盘部件的四颗螺钉 (M2x3) [2]。
3. 将硬盘驱动器部件及其电缆一起提高离掌垫和键盘部件 [3]。



安装硬盘驱动器部件

步骤

1. 将硬盘驱动器部件上的螺孔与掌垫和键盘部件上的螺孔对齐 [1]。
2. 拧上将硬盘驱动器部件固定至掌垫和键盘部件的四颗螺钉 (M2×3) [2]。
3. 将硬盘驱动器电缆连接至系统板，然后合上门锁以固定电缆 [3]。



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**底座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

硬盘驱动器

卸下硬盘驱动器

前提条件

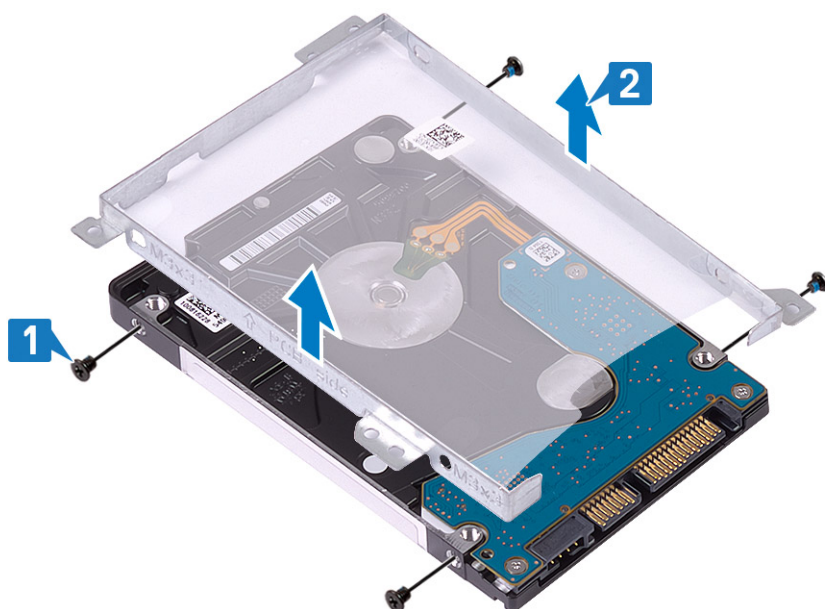
1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**底座盖**。
5. 取出**电池**
6. 卸下**硬盘驱动器部件**

步骤

1. 断开插入器与硬盘驱动器部件的连接。



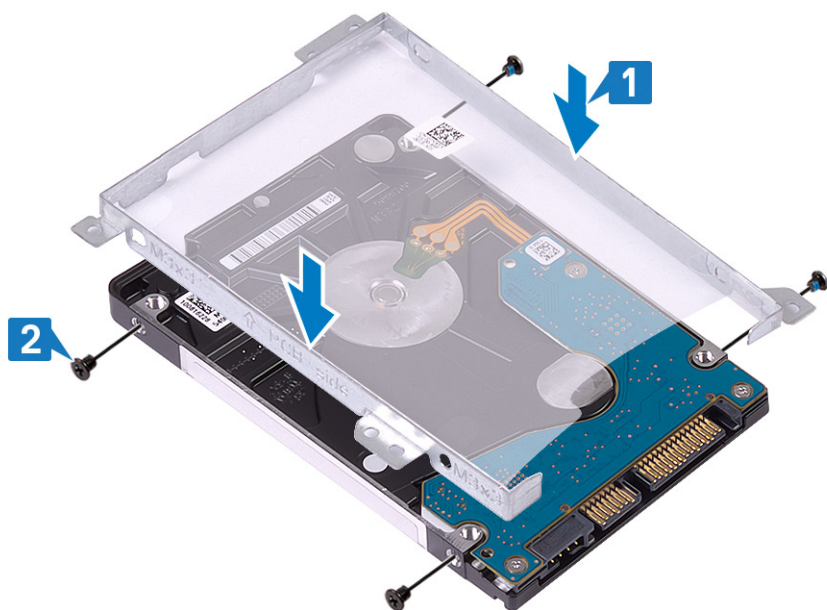
2. 拧下将硬盘驱动器支架固定至硬盘驱动器的四颗 (M3x3) 螺钉 [1]。
3. 从硬盘驱动器提出硬盘驱动器支架 [2]。



安装硬盘驱动器

步骤

1. 将硬盘驱动器支架上的螺孔与硬盘驱动器上的螺孔对齐 [1]。
2. 拧上将硬盘驱动器支架固定至硬盘驱动器的四颗 (M3x3) 螺钉 [2]。



3. 将插入器连接到硬盘驱动器部件。



后续步骤

1. 安装硬盘驱动器部件。
2. 安装电池。
3. 安装底座护盖。
4. 安装光盘驱动器。
5. 安装 SD 卡。
6. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

WLAN 卡

卸下 WLAN 卡

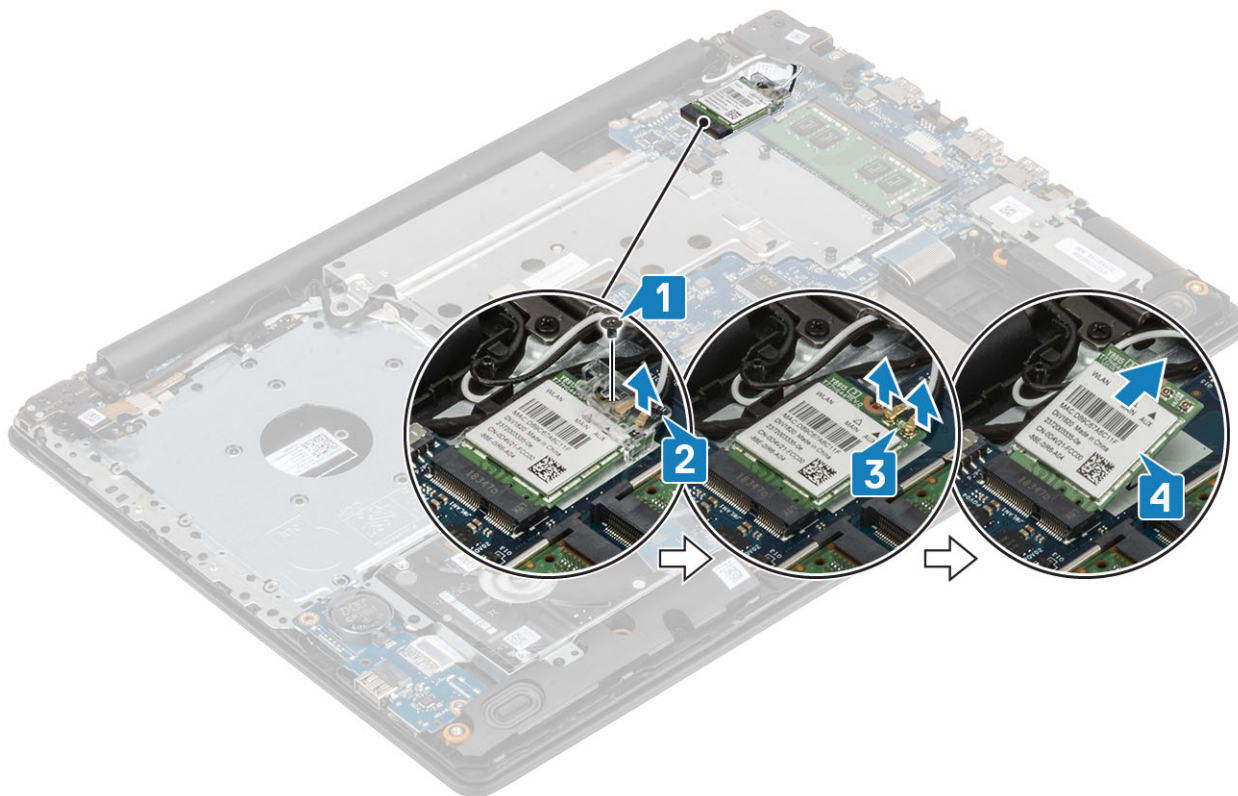
前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。

4. 卸下基座盖。
5. 取出电池

步骤

1. 拧下将 WLAN 支架固定至系统的 M2x3 螺钉 [1]。
2. 从系统中提起 WLAN 支架 [2]。
3. 断开 WLAN 天线电缆与 WLAN 卡上连接器的连接 [3]。
4. 从系统板上的连接器拉动 WLAN 卡 [4]。



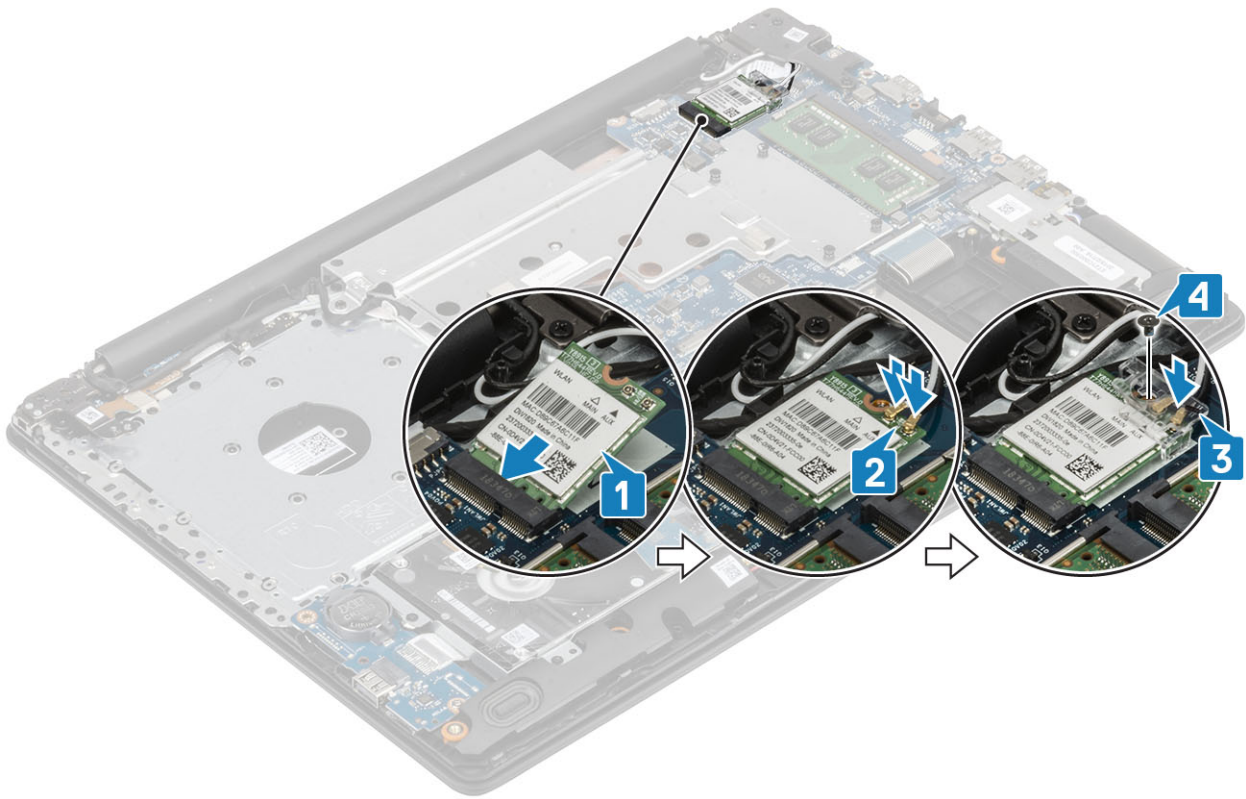
安装 WLAN 卡

关于此任务

⚠ 小心: 为避免损坏 WLAN 卡，请勿在其下放置任何电缆。

步骤

1. 将 WLAN 卡插入系统板上的连接器中 [1]。
2. 将 WLAN 电缆连接到 WLAN 卡上的连接器 [2]。
3. 放置 WLAN 卡支架以固定 WLAN 电缆 [3]。
4. 拧上 M2x3 螺钉以将 WLAN 支架固定至 WLAN 卡 [4]。



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**底座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

币形电池

取出币形电池

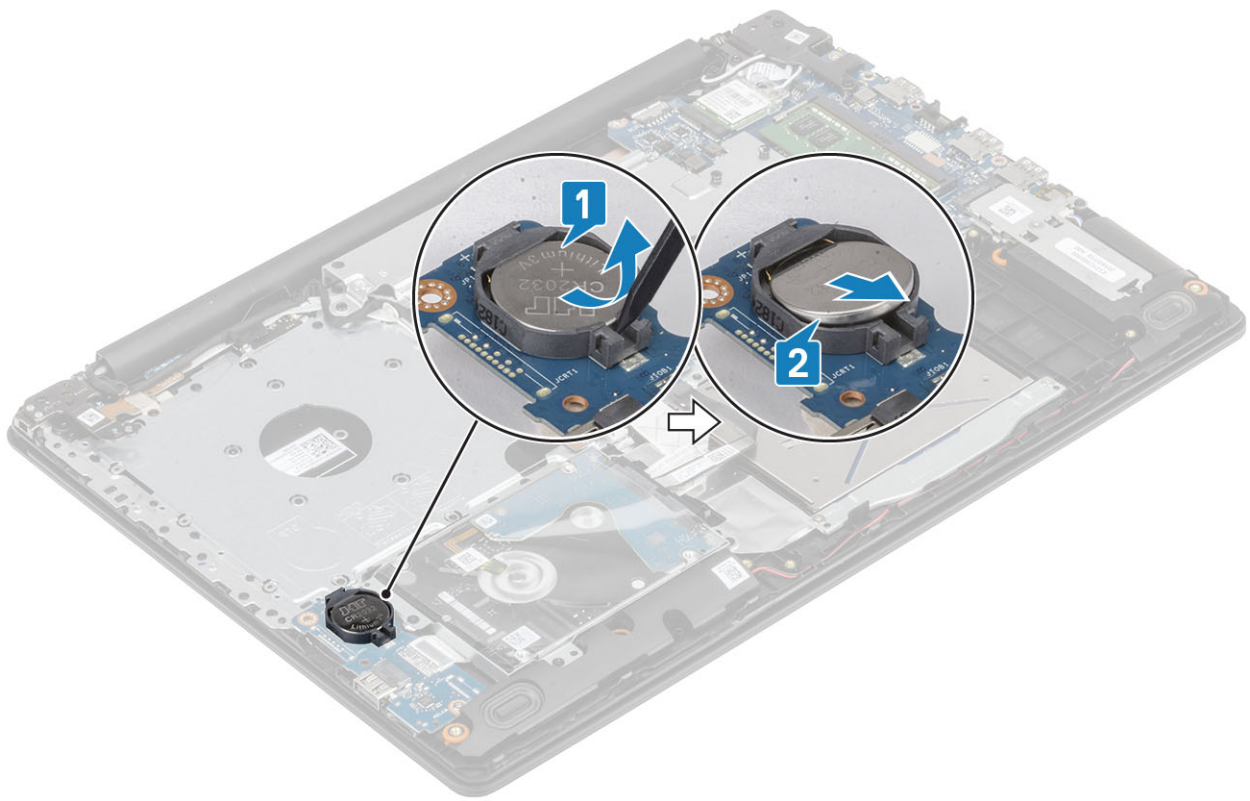
前提条件

⚠小心: 取出币形电池会将 BIOS 设置程序的设置重设为默认值。取出纽扣电池之前，建议记下 BIOS 设置程序的设置。

1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**底座盖**。
5. 卸下**电池**。

步骤

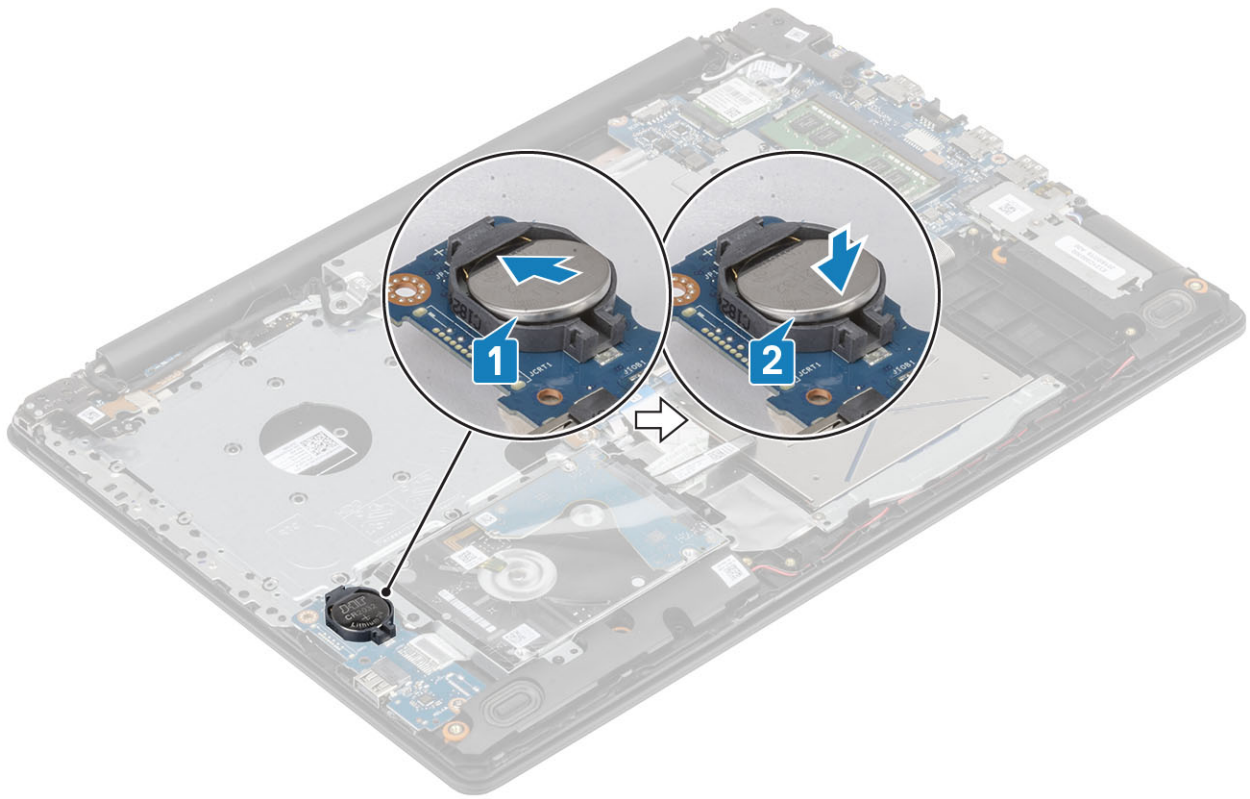
1. 使用塑料划片，轻轻地将纽扣电池从 I/O 板上的电池槽中撬出 [1]。
2. 从系统中取出纽扣电池 [2]。



安装纽扣电池

步骤

1. 将纽扣电池正面朝上插入 I/O 板上的电池槽中 [1]。
2. 按压电池，直至卡入到位 [2]。



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**底座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

热垫板

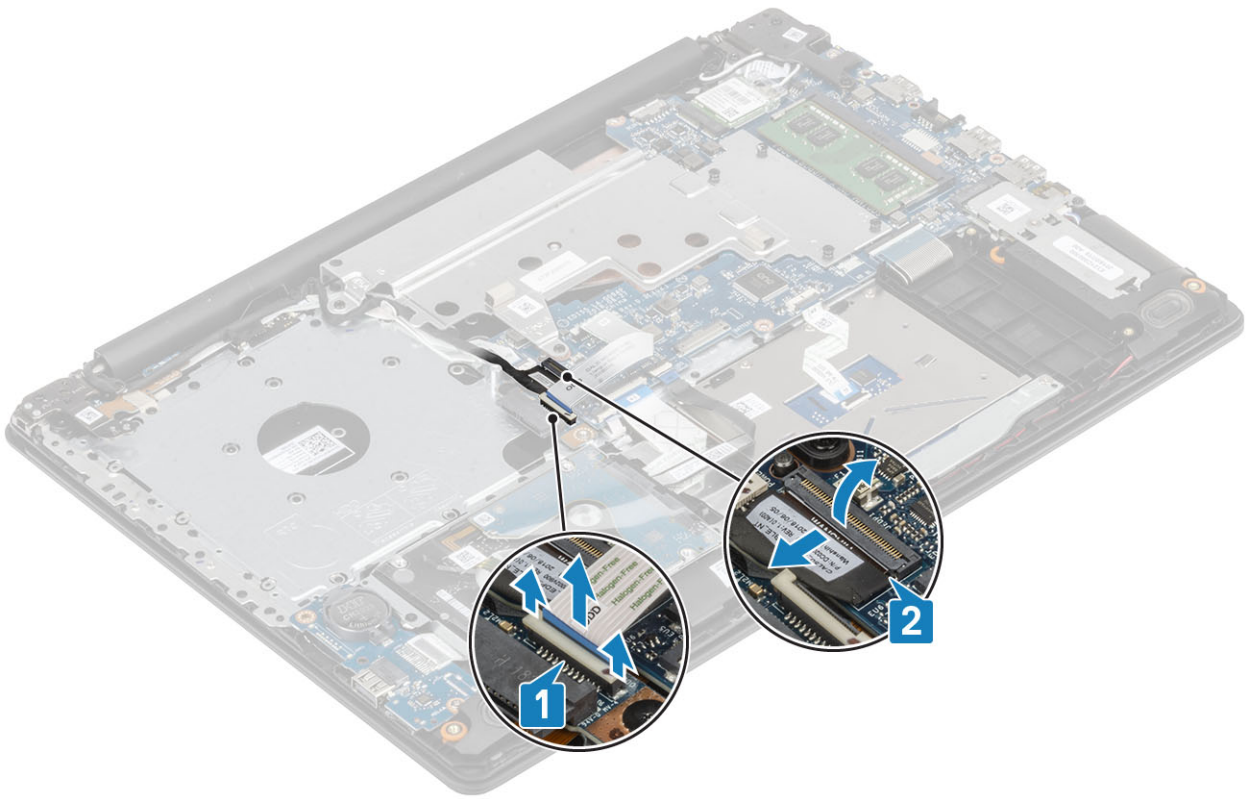
卸下热垫板

前提条件

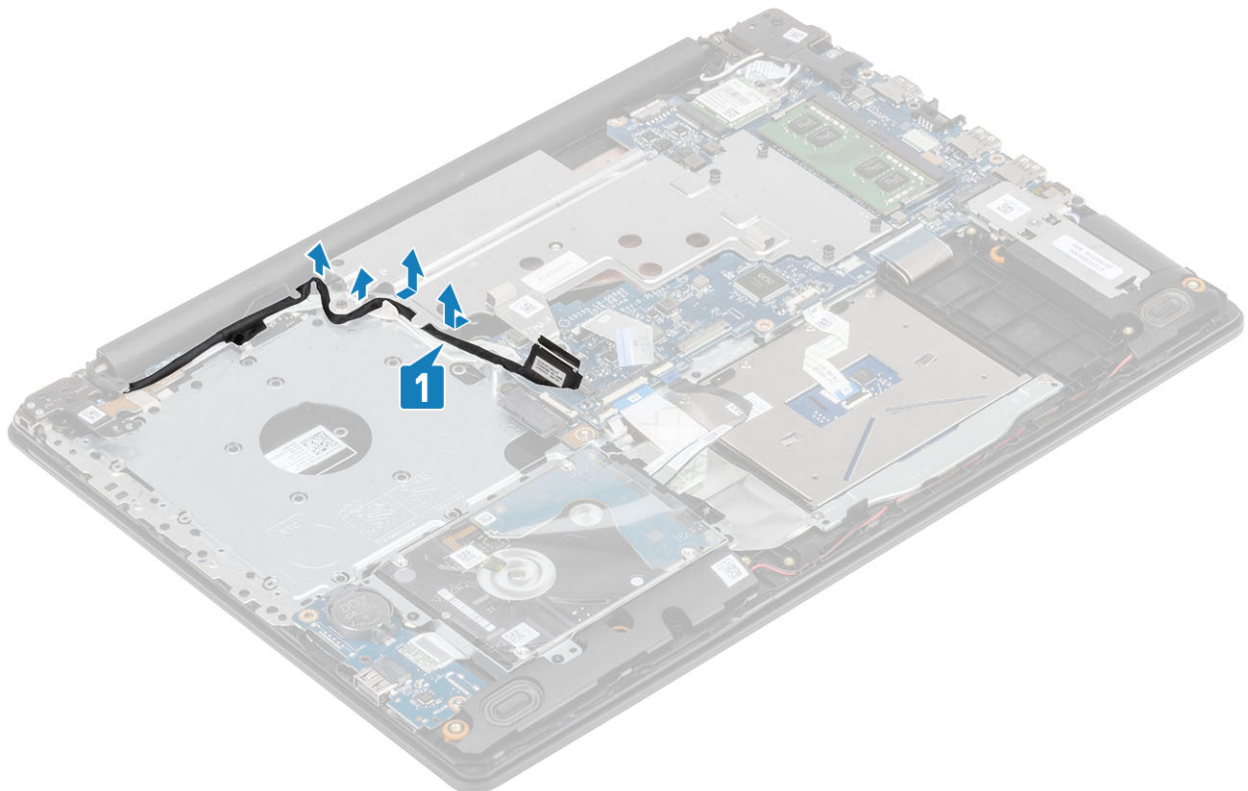
1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**底座盖**。
5. 取出**电池**

步骤

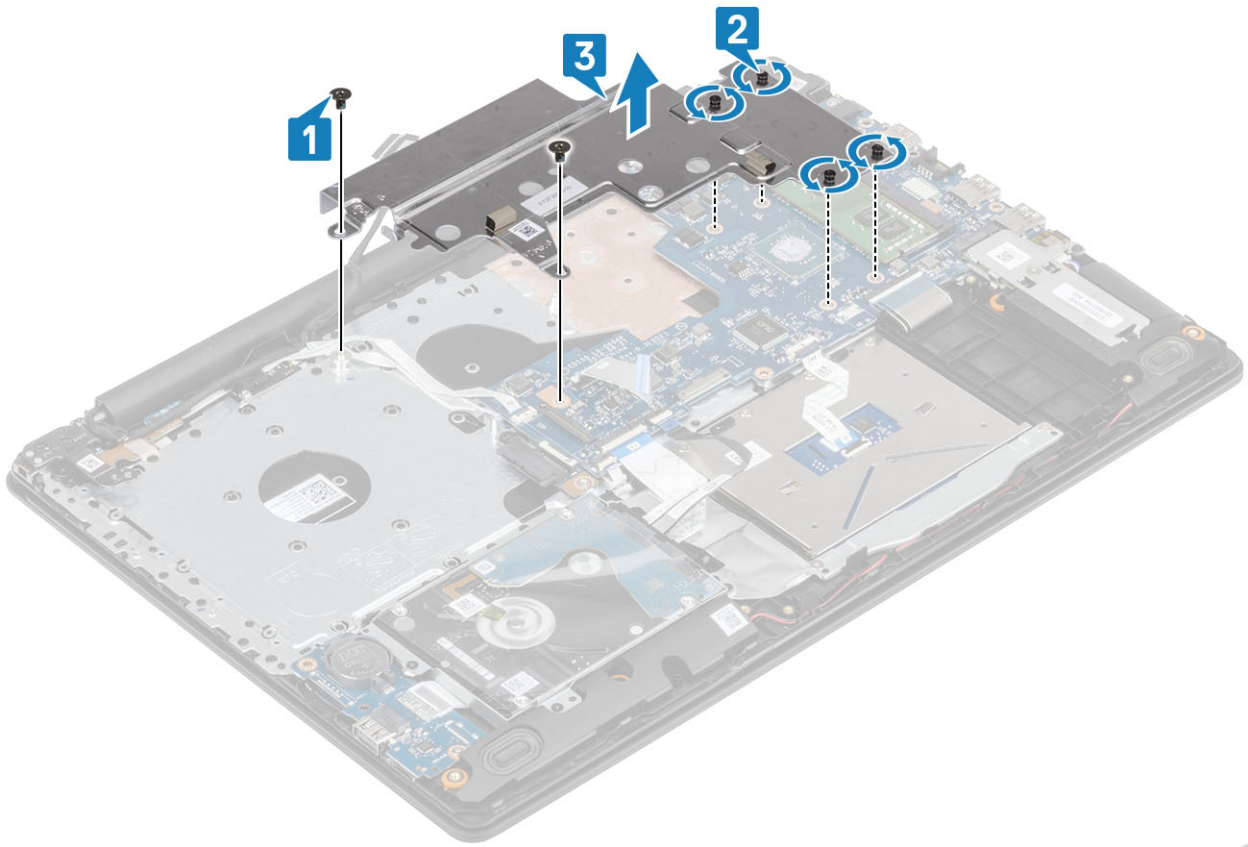
1. 断开 ODD 电缆与系统板上连接器的连接 [1]。
2. 打开门锁，然后断开显示屏电缆与系统板上连接器的连接 [1]。



3. 从系统上的布线固定夹中拔出显示屏电缆 [1]。



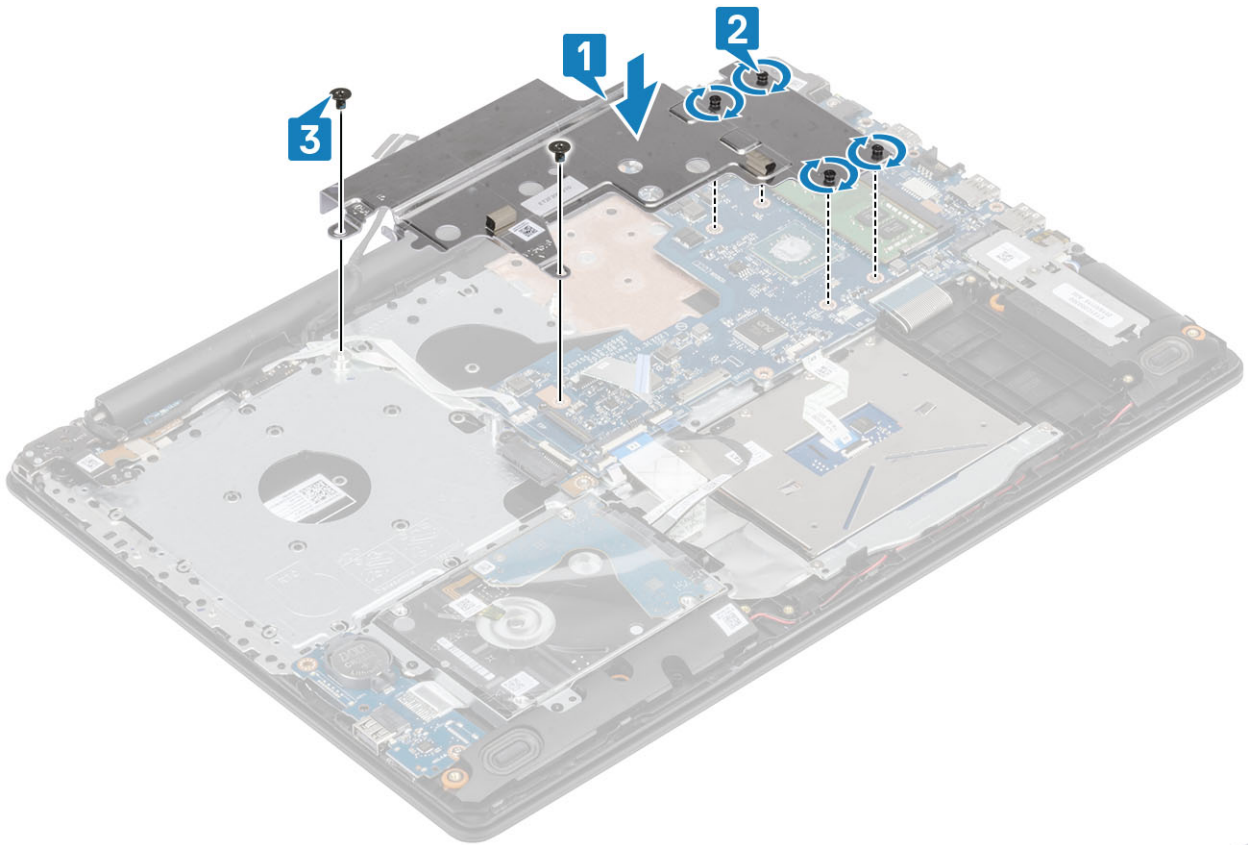
4. 拧下将热垫板固定至机箱的两颗 (M2.5x5) 螺钉 [1]。
5. 按散热器上显示的顺序 (1、2、3、4) 拧下将热垫板固定至机箱的四颗固定螺钉 [2]。
6. 将热垫板提离系统板 [3]。



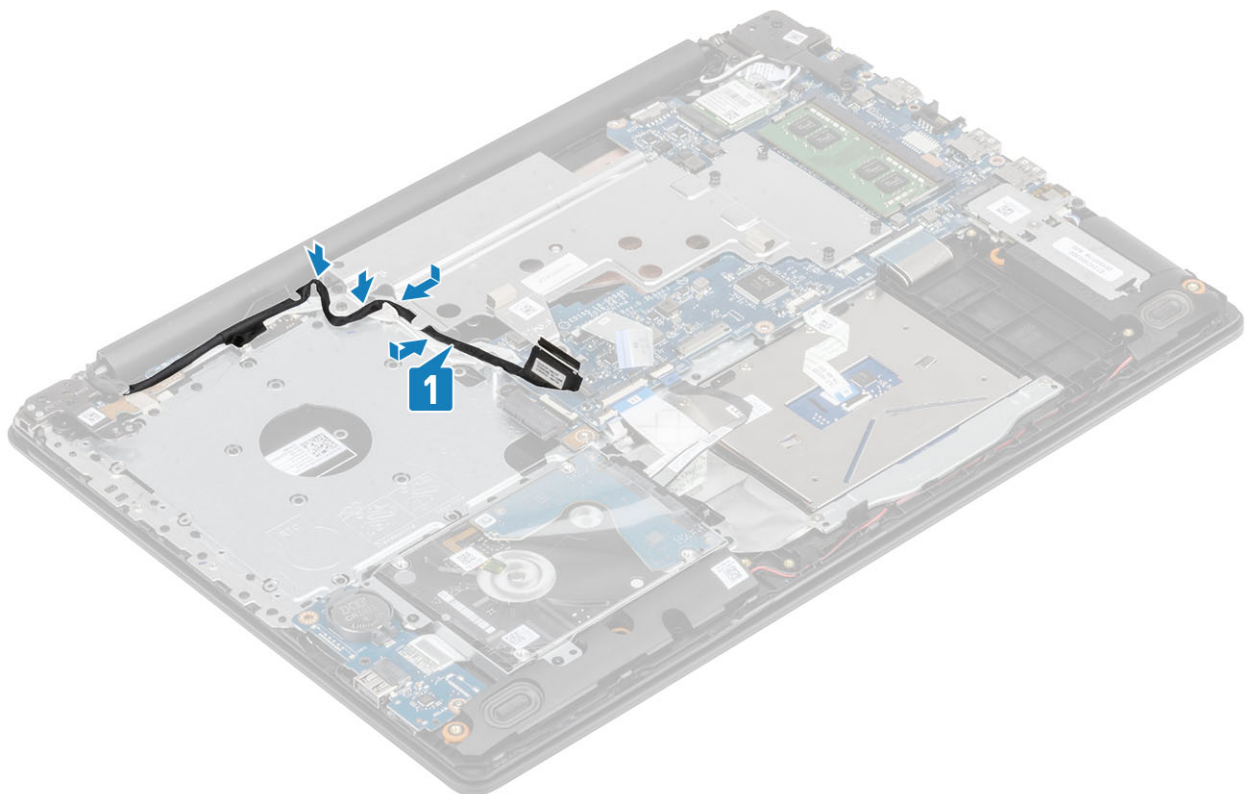
安装热垫板

步骤

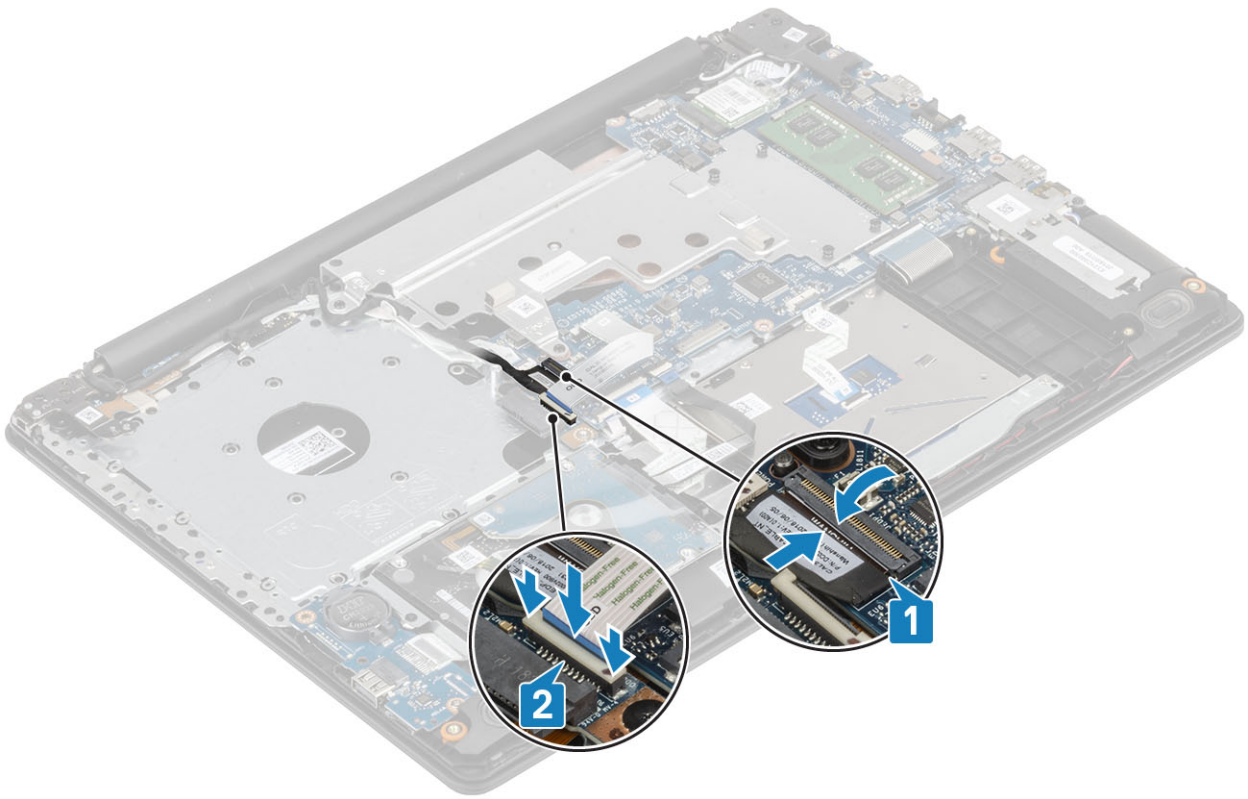
1. 将热垫板放在系统板上，然后将热垫板上的螺孔与系统板上的螺孔对齐 [1]。
2. 按照散热器上所示的顺序（1、2、3、4）拧紧固定螺钉，以将热垫板固定至系统板 [2]。
3. 拧上将热垫板固定至系统板的两颗（M2x3）螺钉 [3]。



4. 穿过系统上的布线固定夹布置显示屏电缆 [1]。



- 5. 将显示屏缆线连接至系统板上的连接器 [1]。
- 6. 将 ODD 电缆连接至系统板上的连接器 [2]



后续步骤

1. 安装**电池**。
2. 安装**基座护盖**。
3. 安装**光盘驱动器**。
4. 安装 **SD 卡**。
5. 按照“[拆装计算机内部组件之后](#)”中的步骤进行操作。

扬声器

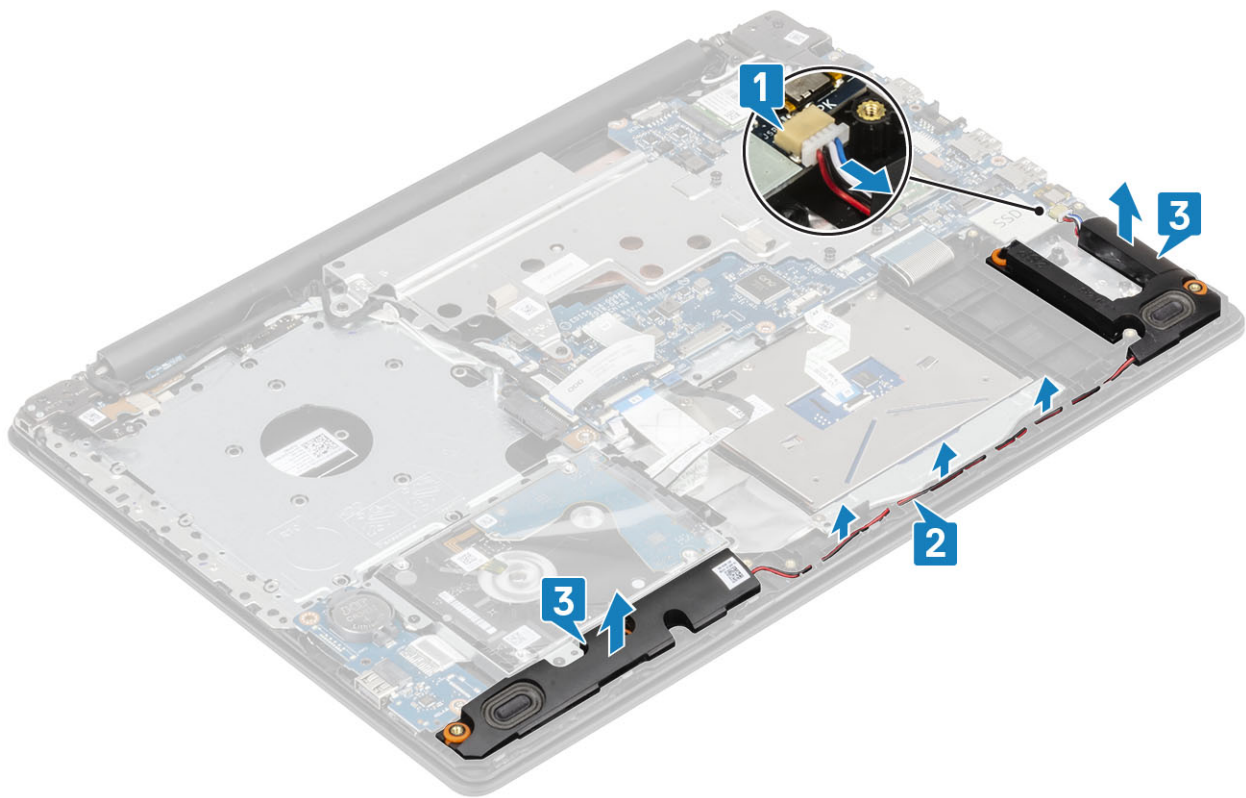
卸下扬声器

前提条件

1. 按照“[拆装计算机内部组件之前](#)”中的步骤进行操作。
2. 卸下 **SD 卡**。
3. 卸下**光盘驱动器**。
4. 卸下**基座盖**。
5. 取出**电池**。
6. 卸下 **M.2 SSD 卡**

步骤

1. 断开扬声器电缆与系统板的连接 [1]。
2. 记下扬声器电缆的布线方式，然后从掌垫和键盘部件上的布线导轨中卸下电缆 [2]。
3. 将扬声器及其电缆一起提高离掌垫和键盘部件 [3]。



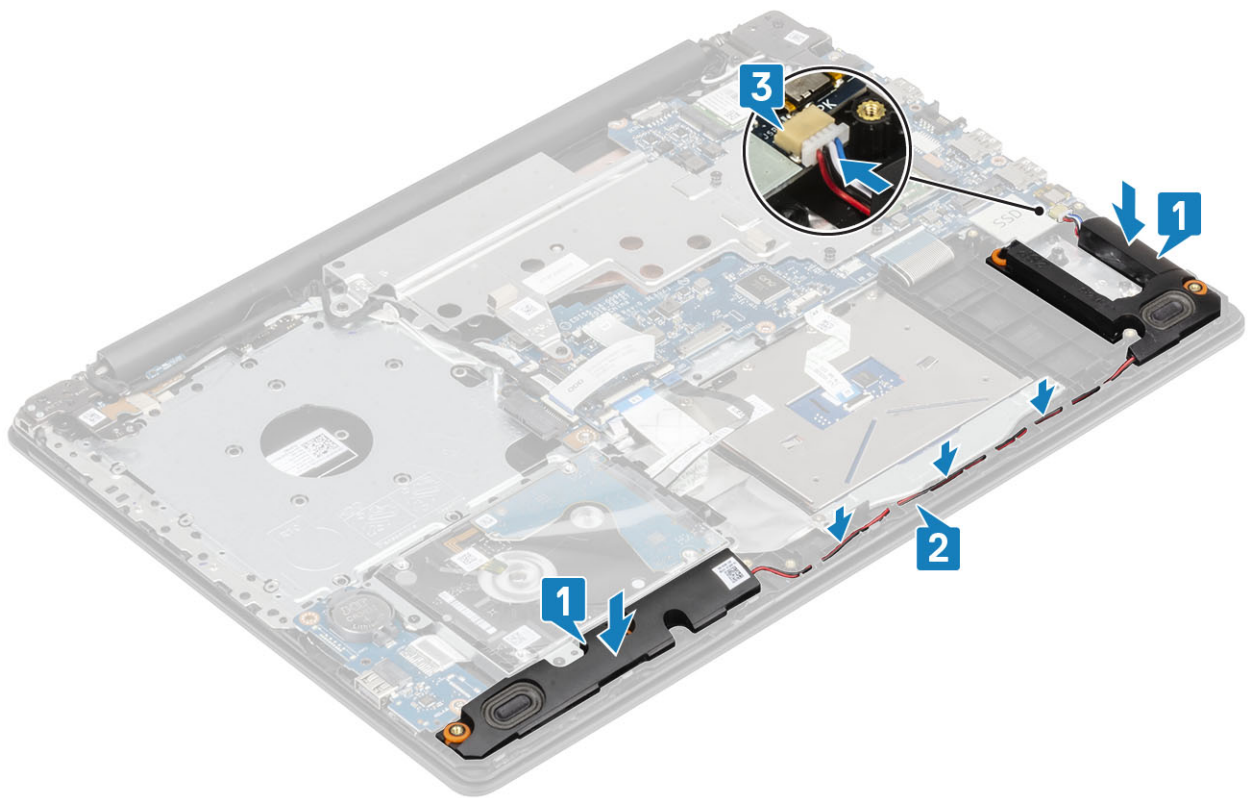
安装扬声器

关于此任务

注：如果在卸下扬声器时橡胶索环被推出，则将其推回到位，然后再装回扬声器。

步骤

1. 使用定位柱和橡胶索环，将扬声器放到掌垫和键盘部件上的插槽中 [1]。
2. 穿过掌垫和键盘部件上的布线导轨布置扬声器电缆 [2]。
3. 将扬声器电缆连接到系统板 [3]。



后续步骤

1. 安装 M.2 SSD 卡。
2. 安装电池。
3. 安装基座护盖。
4. 安装光盘驱动器。
5. 安装 SD 卡。
6. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

显示屏部件

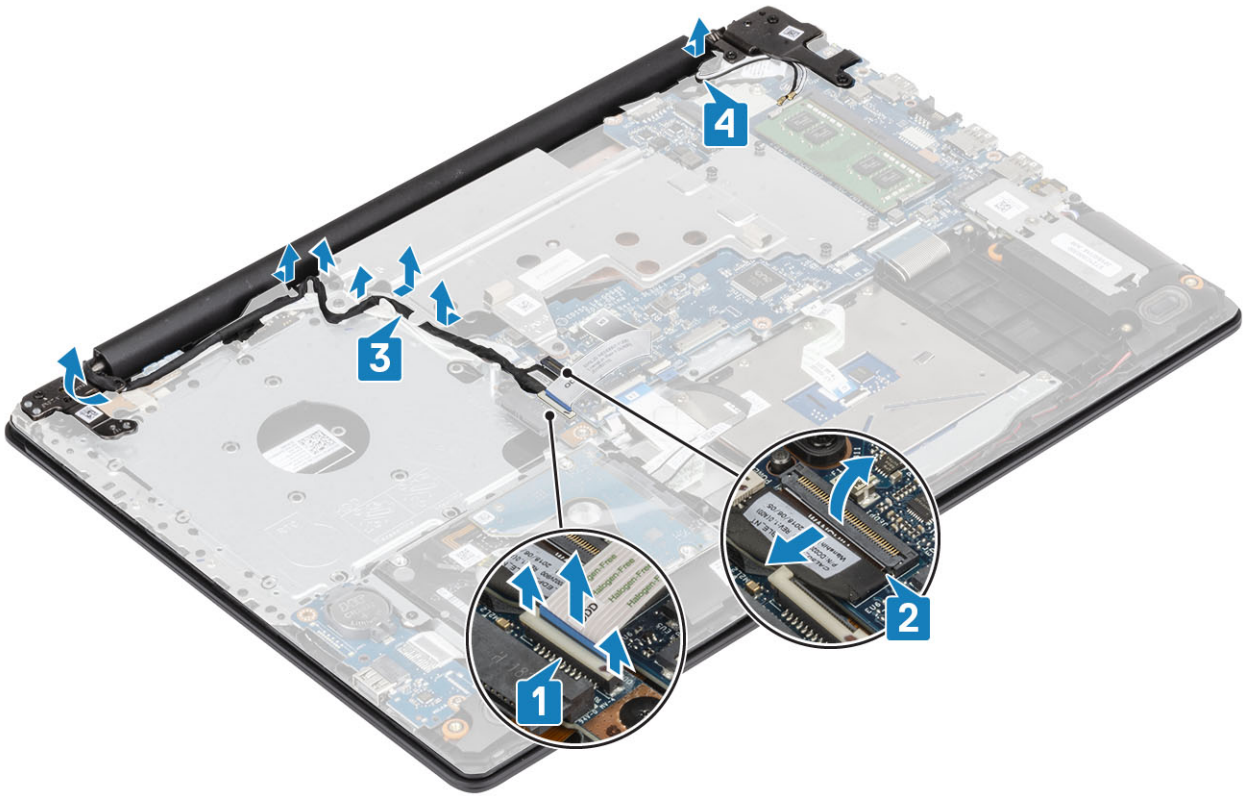
卸下显示屏部件

前提条件

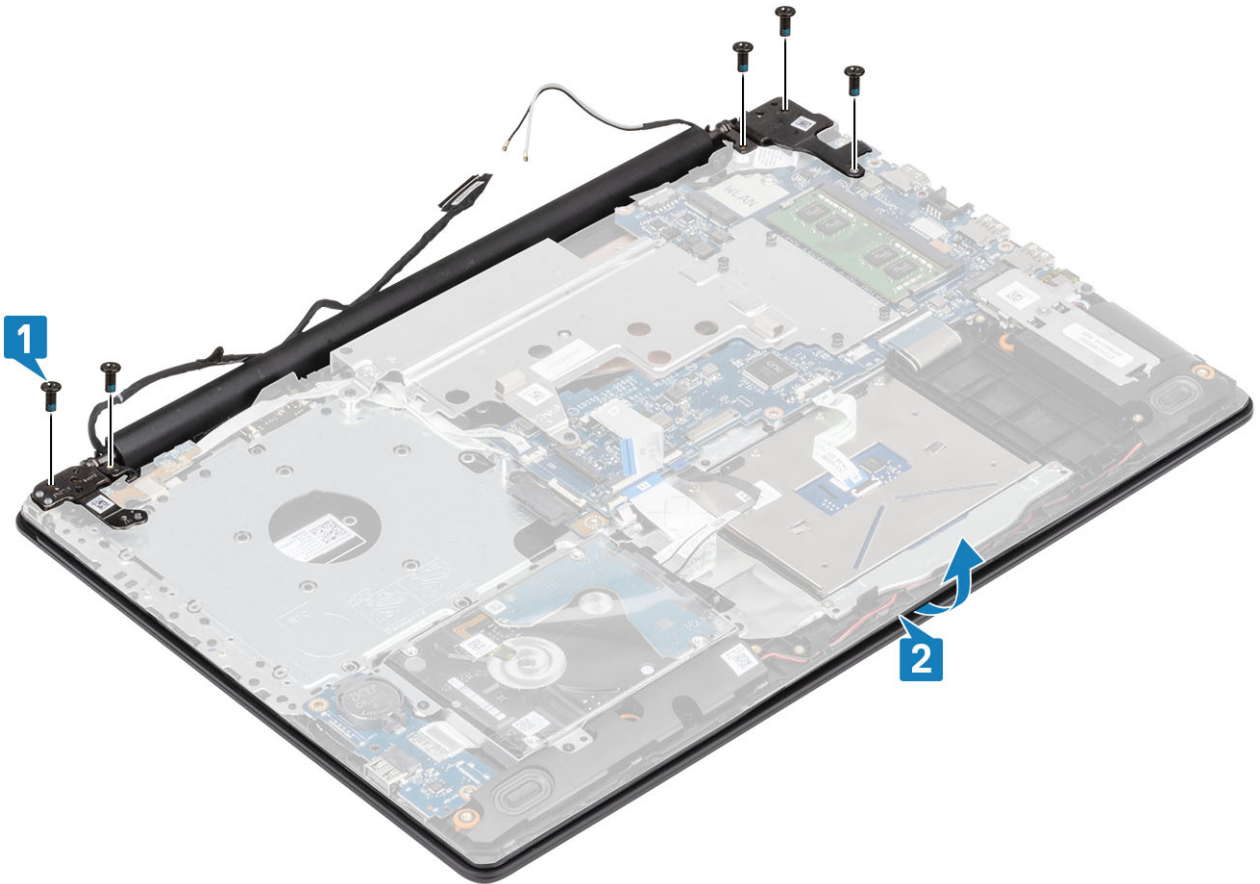
1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 卸下电池。
6. 卸下 WLAN 卡。

步骤

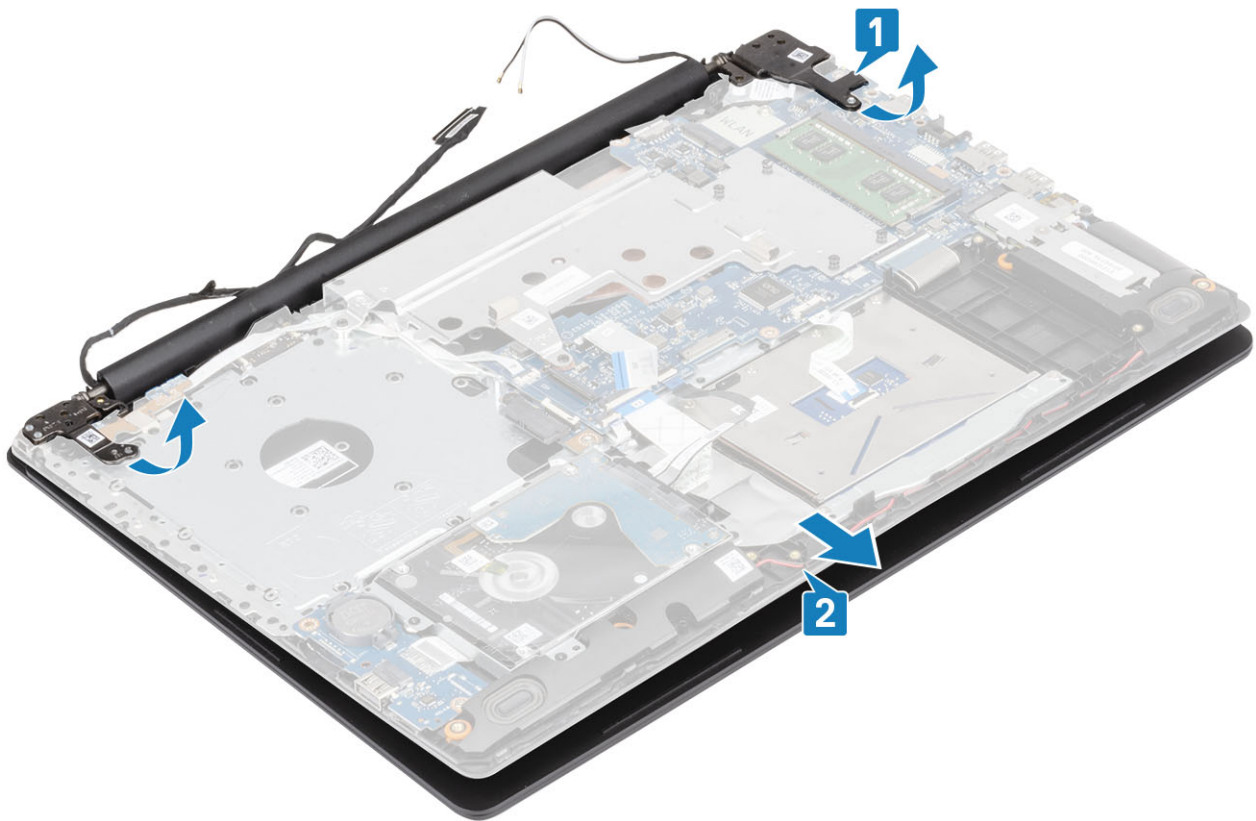
1. 提起门锁，然后断开光盘驱动器连接器板电缆与系统板的连接 [1]。
2. 打开门锁，然后断开显示屏电缆与系统板的连接 [2]。
3. 从系统上的布线通道中拔出显示屏电缆 [3]。
4. 从布线固定夹中拔出无线电缆 [4]。



5. 拧下用于固定左右铰接部件的五颗螺钉 (M2.5x5) [1]。
6. 轻轻提起掌垫部件 [2]



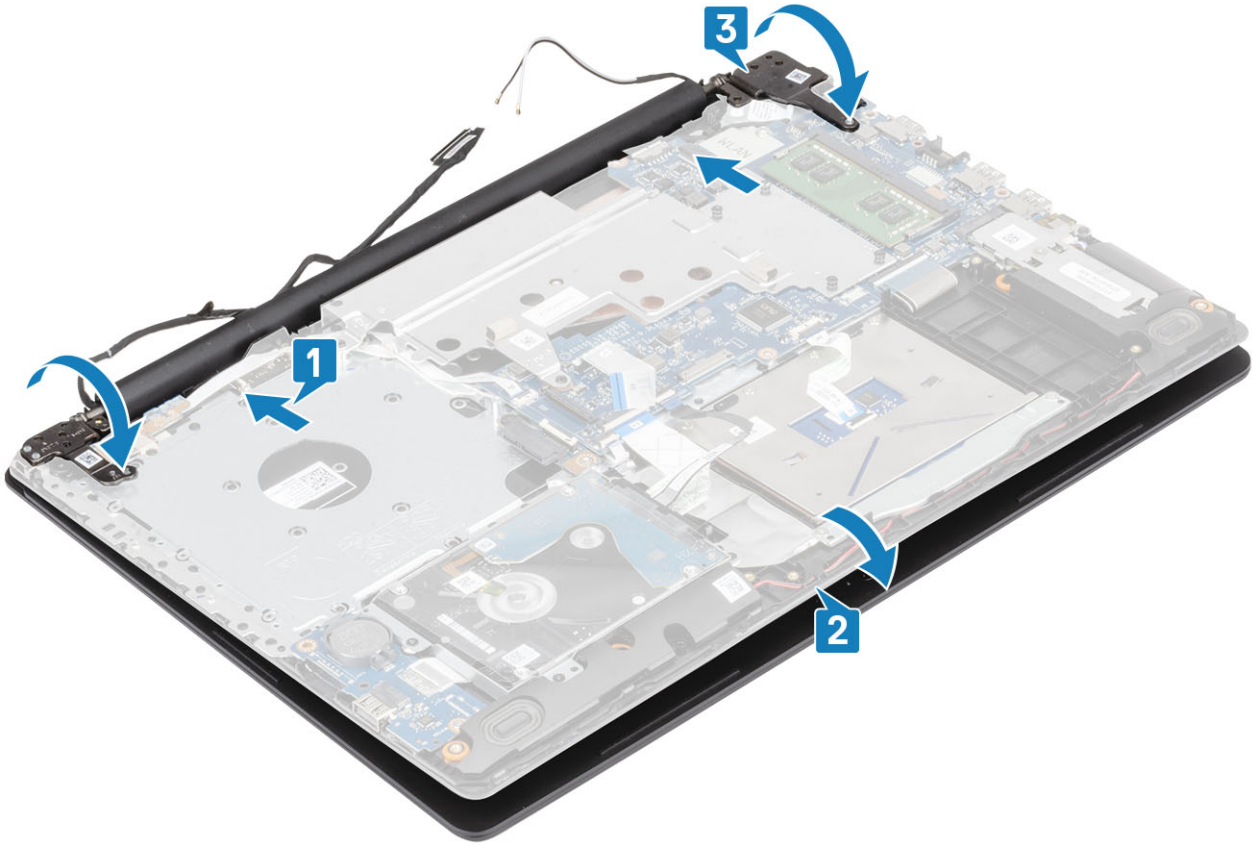
7. 提起铰接部件 [1]，然后拉动显示屏部件以从系统卸下显示屏部件 [2]



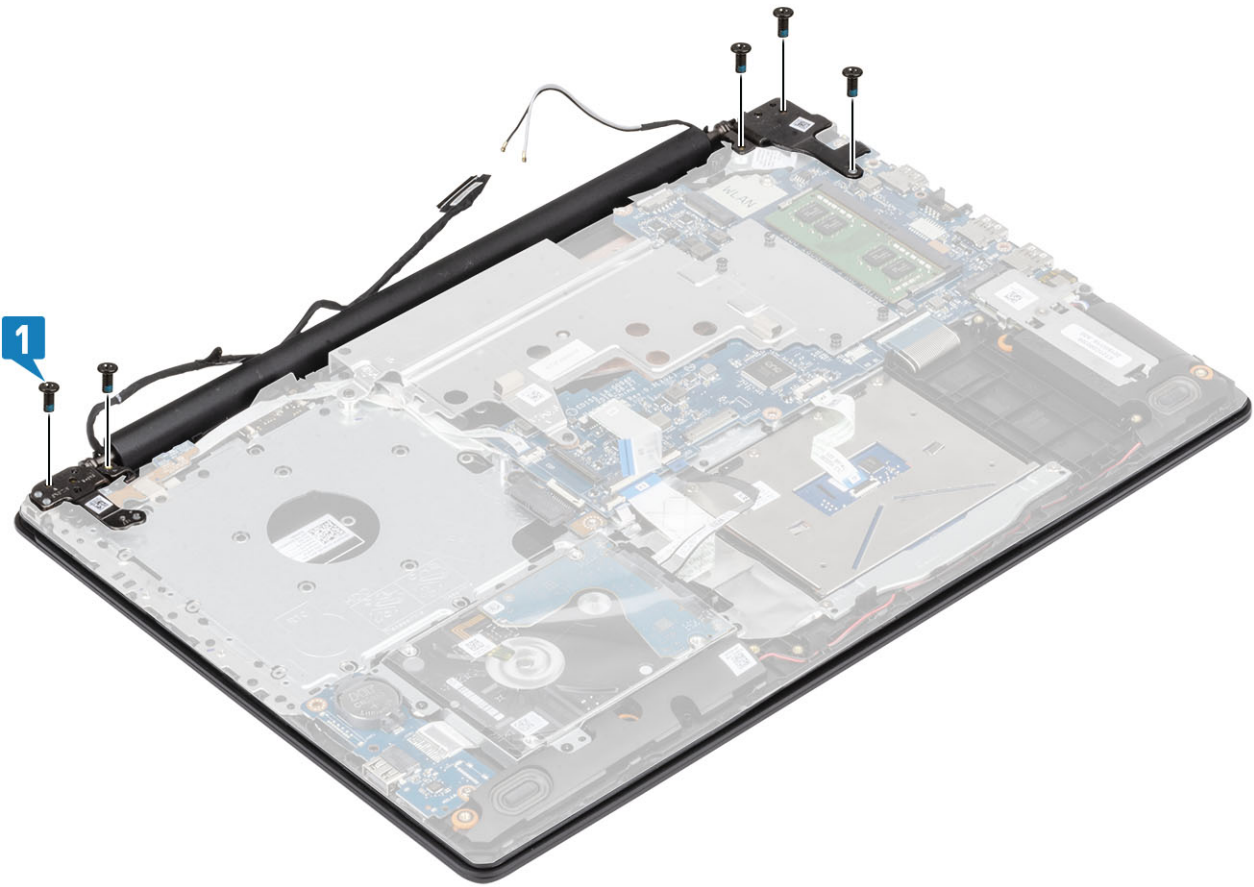
安装显示屏部件

步骤

1. 以一定角度滑动掌垫和键盘部件 [1]。
2. 合上掌垫和键盘部件 [2]。
3. 使用定位柱，在系统板以及掌垫和键盘部件上向下按压铰接部件 [3]。

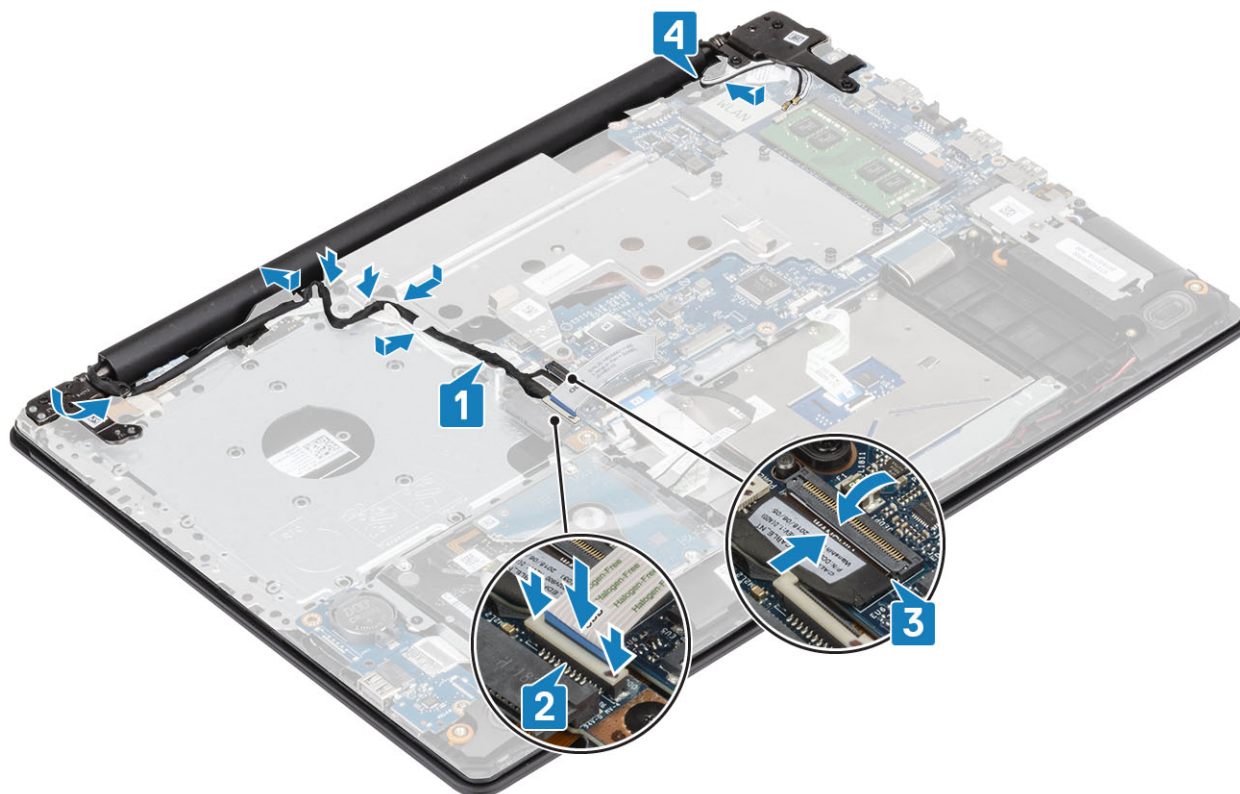


4. 拧上将左侧和右侧铰接部件固定至系统板以及掌垫和键盘部件的五颗螺钉 (M.2.5x5)。



5. 穿过布线固定夹布置显示屏电缆 [1]。

6. 将光盘驱动器连接器板电缆连接到系统板 [2]。
7. 将显示屏电缆连接到系统板 [3]。
8. 穿过布线固定夹布置无线电缆 [4]。



后续步骤

1. 安装显示屏部件。
2. 安装热垫板。
3. 安装 WLAN 卡。
4. 安装电池。
5. 安装基座护盖。
6. 安装光盘驱动器。
7. 安装 SD 卡。
8. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

系统板

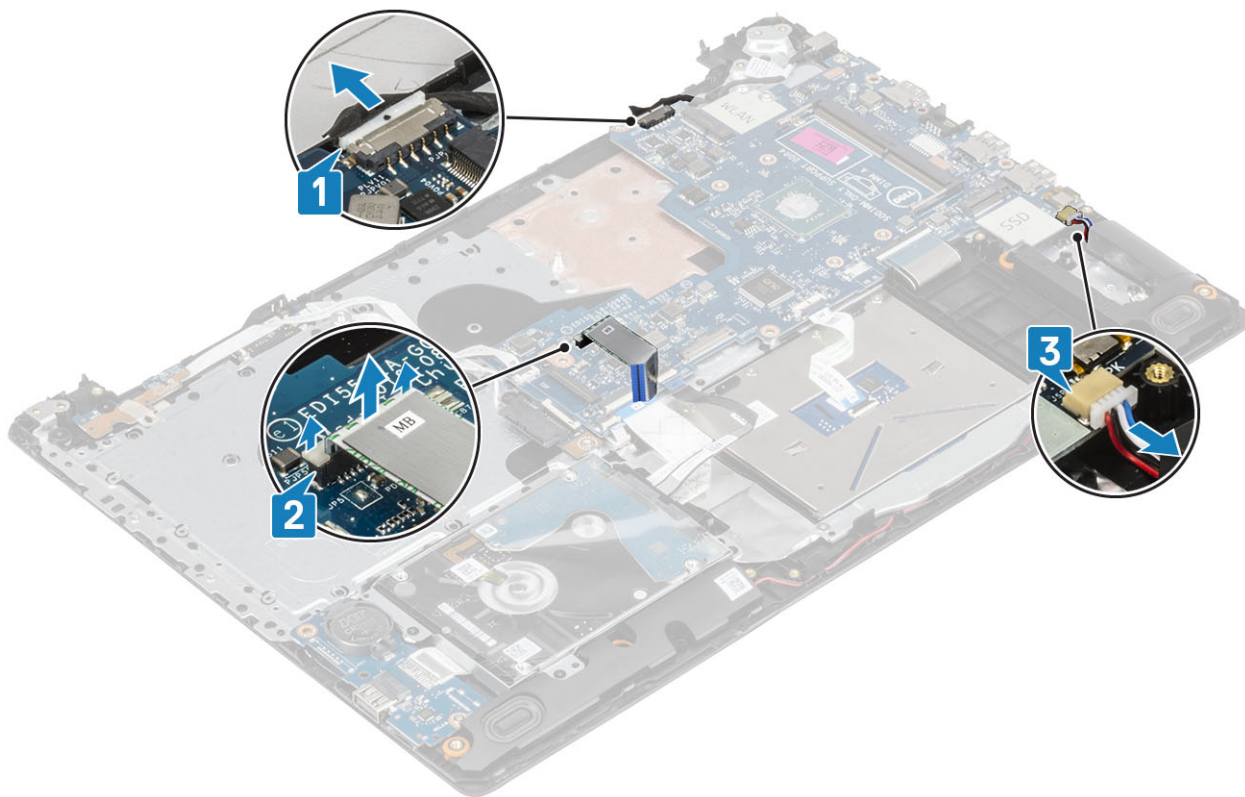
卸下系统板

前提条件

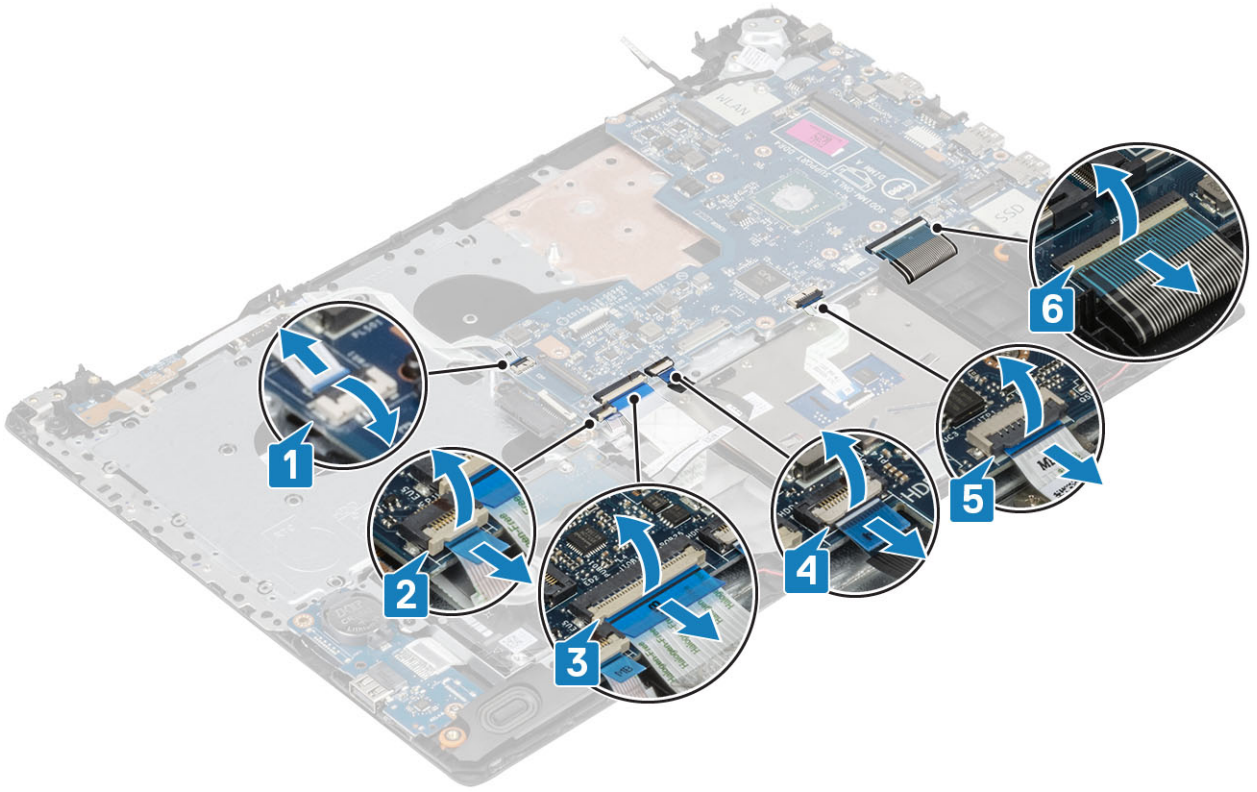
1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件

步骤

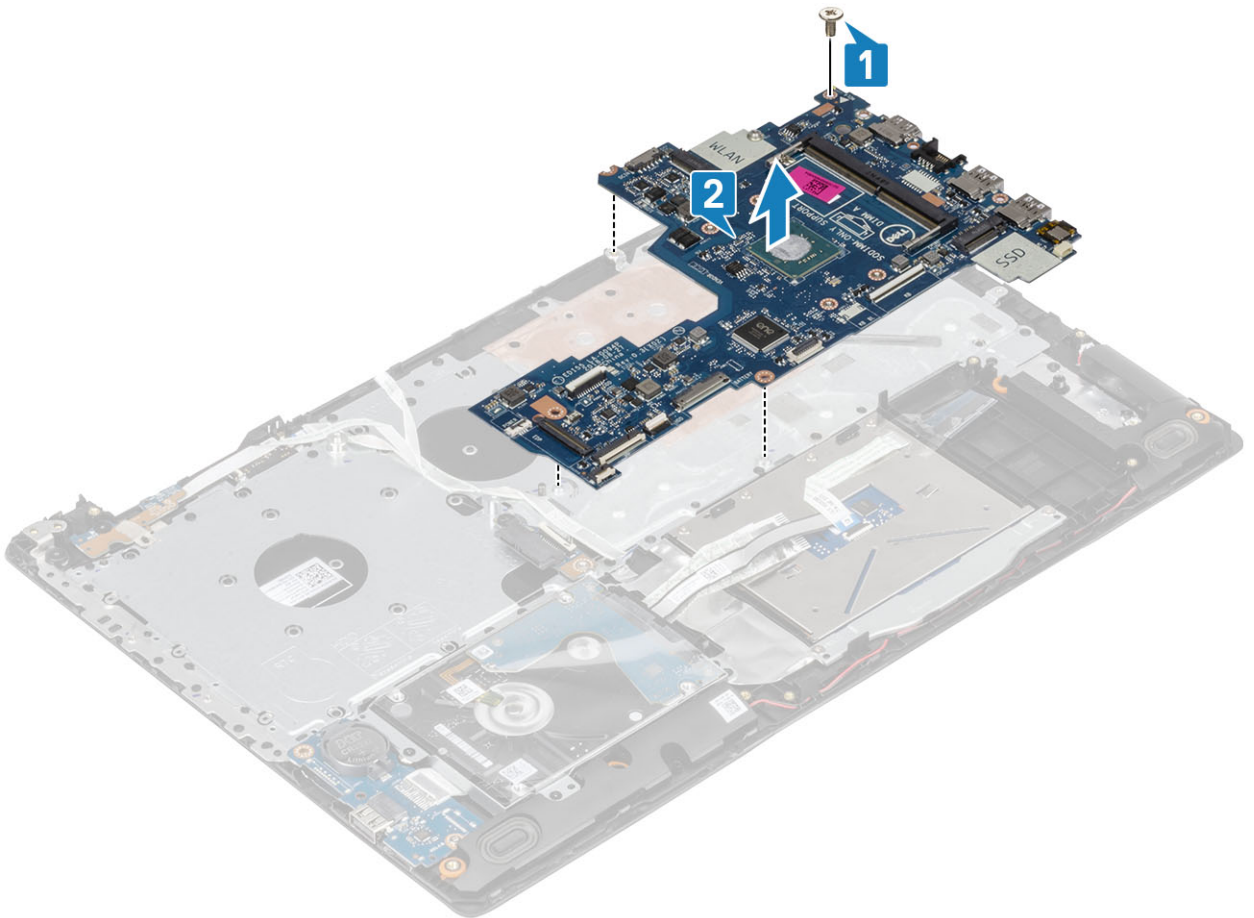
1. 断开电源适配器端口电缆与系统板的连接 [1]。
2. 断开键盘电缆与其在系统板上连接器的连接 [2]。
3. 从系统板拔下扬声器电缆 [3]。



4. 打开门锁，然后断开电源按钮板电缆与系统板上连接器的连接 [1]。
5. 打开门锁，然后断开指纹识别器电缆与系统板上连接器的连接 [2]。
6. 打开门锁，然后断开 I/O 板电缆与系统板上连接器的连接 [3]。
7. 打开门锁，然后断开硬盘驱动器电缆与系统板上连接器的连接 [4]。
8. 打开门锁，然后断开触摸板电缆与系统板上连接器的连接 [5]。
9. 打开门锁，然后断开键盘电缆与系统板连接器的连接 [6]。



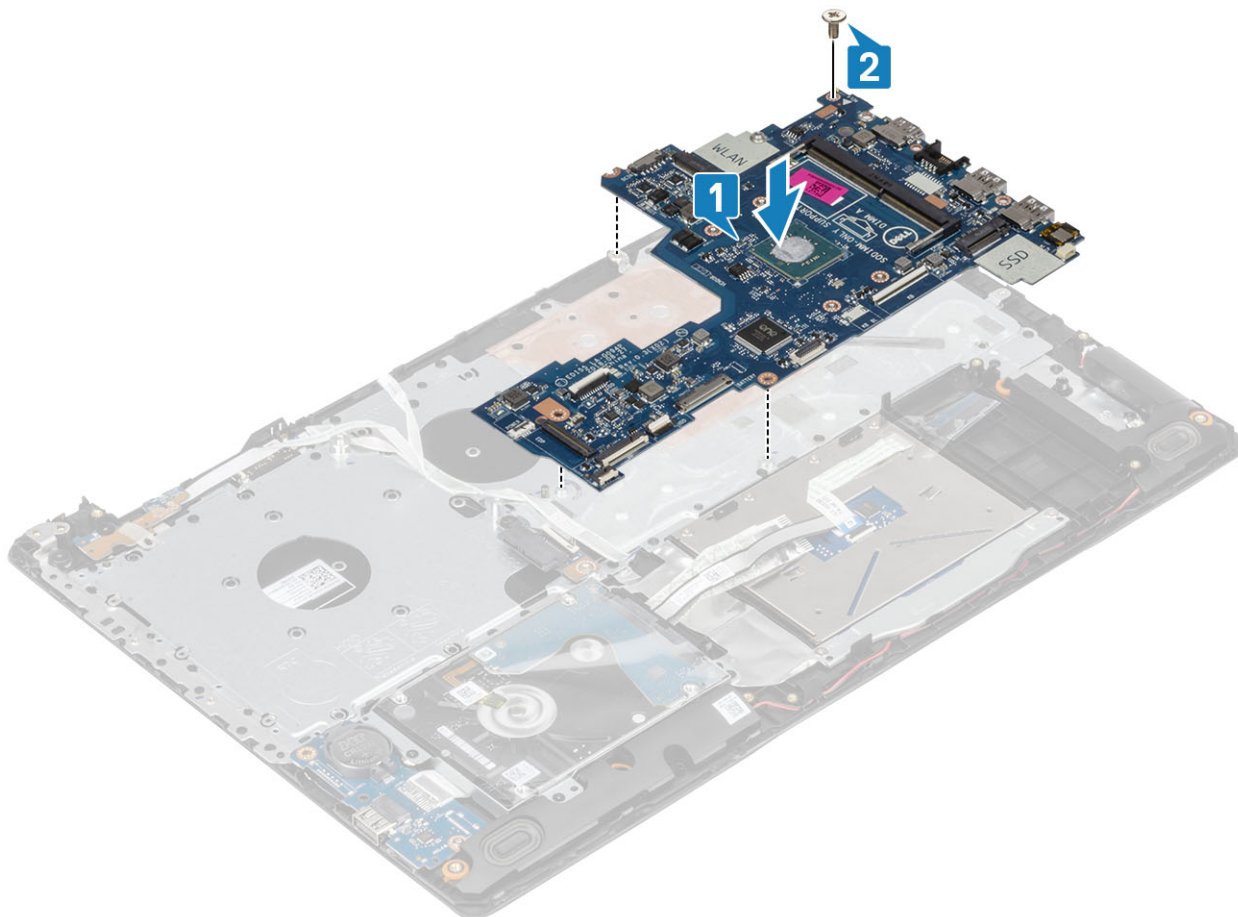
10. 拧下将系统板固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x4)。
11. 将系统板提离掌垫和键盘部件。



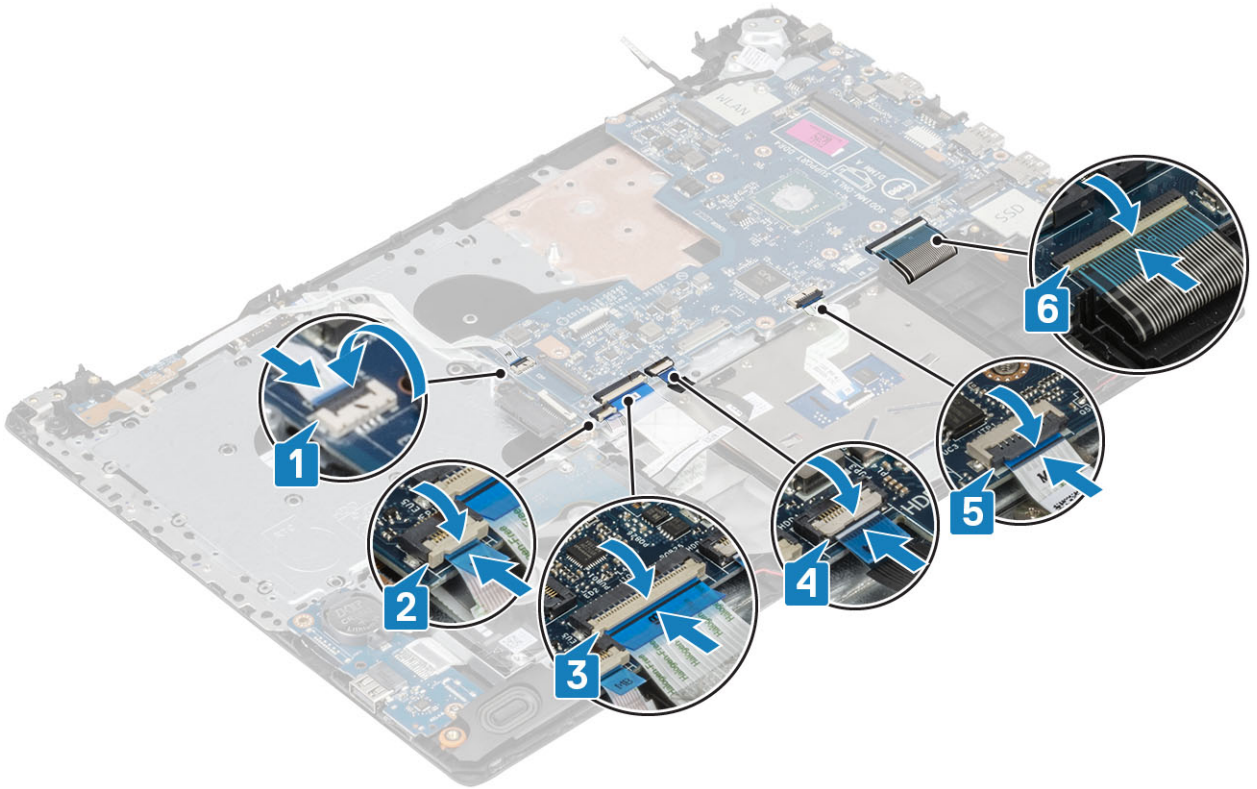
安装系统板

步骤

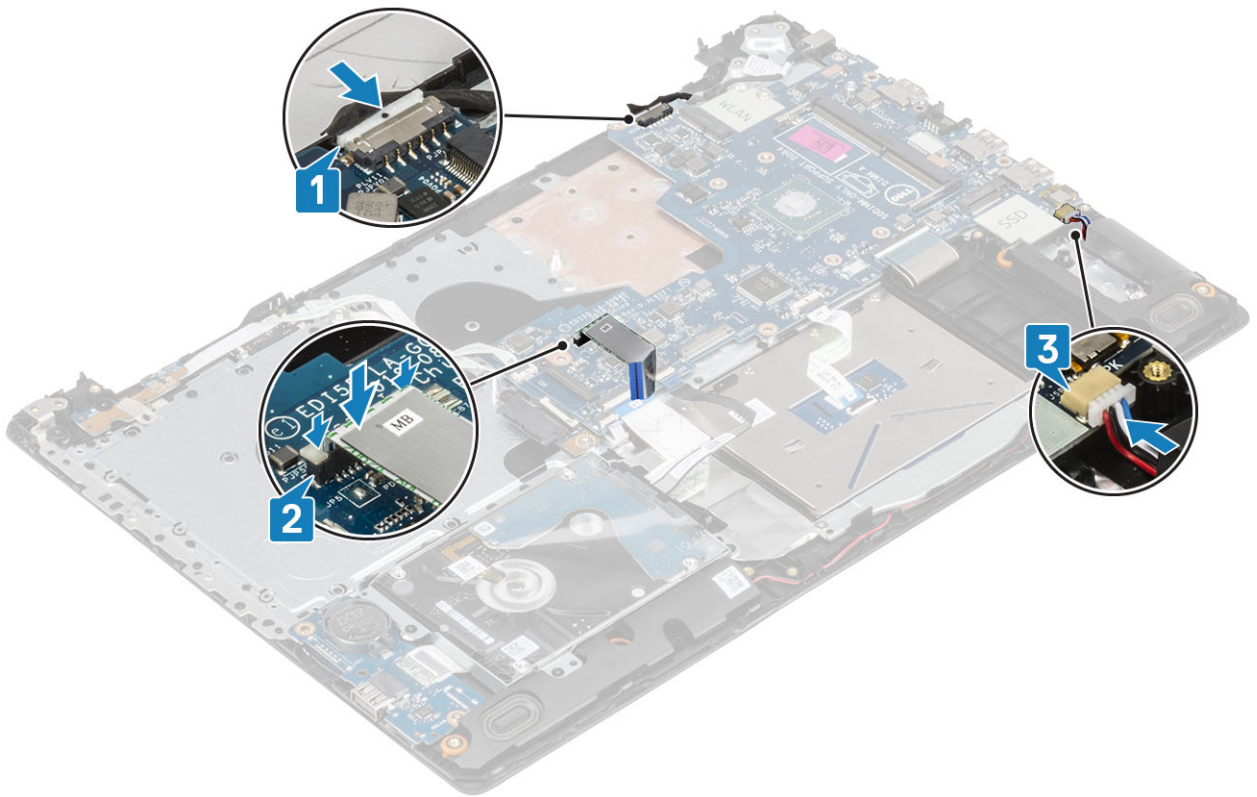
1. 将系统板上的螺孔与掌垫和键盘部件上的螺孔对齐 [1]。
2. 拧上将系统板固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x4) [2]。



3. 将电源按钮板电缆连接到系统板上的连接器 [1]。
4. 将指纹识别器电缆连接到系统板上的连接器 [2]。
5. 将 I/O 板电缆连接到系统板上的连接器 [3]。
6. 将硬盘驱动器电缆连接到系统板上的连接器 [4]。
7. 将触摸板电缆连接到系统板上的连接器 [5]。
8. 将键盘电缆连接到系统板上的连接器 [6]。



9. 将电源适配器端口电缆连接到系统板 [1]。
10. 将键盘电缆连接到系统板上的连接器 [2]。
11. 将扬声器电缆连接到系统板 [3]。



后续步骤

1. 安装显示屏部件。
2. 安装热垫板。

3. 安装 WLAN 卡。
4. 安装电池。
5. 安装基座护盖。
6. 安装光盘驱动器。
7. 安装 SD 卡。
8. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

电源按钮部件（带指纹识别器）

卸下带指纹识别器的电源按钮部件

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件
9. 卸下系统板

步骤

1. 拧下将带指纹识别器的电源按钮固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x2) [1]。
2. 使用塑料划片，从掌垫和键盘部件上释放指纹识别器板。
3. 将带指纹识别器的电源按钮及其电缆一起提高离掌垫和键盘部件 [2]。



安装带指纹识别器的电源按钮部件

步骤

1. 使用定位柱，将带指纹识别器的电源按钮放在掌垫和键盘部件上并对齐 [1]。
2. 拧上将带指纹识别器的电源按钮固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x2) [2]。
3. 将指纹识别器缆线粘附在掌垫和键盘部件上。



后续步骤

1. 安装系统板。
2. 安装显示屏部件。
3. 安装热垫板。
4. 安装 WLAN 卡。
5. 安装电池。
6. 安装基座护盖。
7. 安装光盘驱动器。
8. 安装 SD 卡。
9. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

显示屏挡板

卸下显示屏挡板

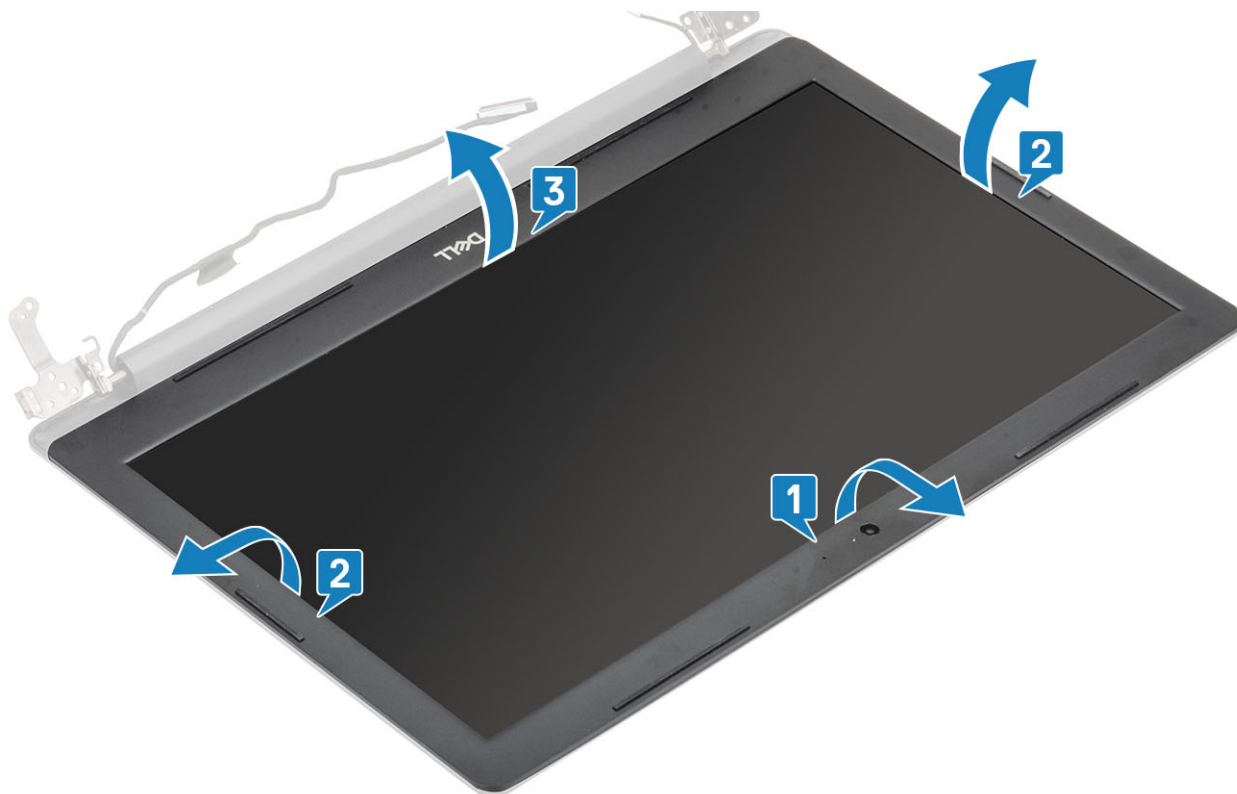
前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。

5. 取出**电池**
6. 卸下 **WLAN 卡**
7. 卸下**热垫板**
8. 卸下**显示屏部件**

步骤

1. 撬起显示屏挡板的内侧顶部 [1]。
2. 继续撬动显示屏挡板的内侧左右边缘 [2]。
3. 撬起显示屏挡板的底部内侧边缘，然后将挡板提离显示屏部件 [3]。



安装显示屏挡板

步骤

将显示屏挡板与显示屏后盖和天线部件对齐，然后轻轻地将显示屏挡板卡入到位 [1]。



后续步骤

1. 安装显示屏部件。
2. 安装 WLAN 卡。
3. 安装电池。
4. 安装基座护盖。
5. 安装光盘驱动器。
6. 安装 SD 卡。
7. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

摄像头

卸下摄像头

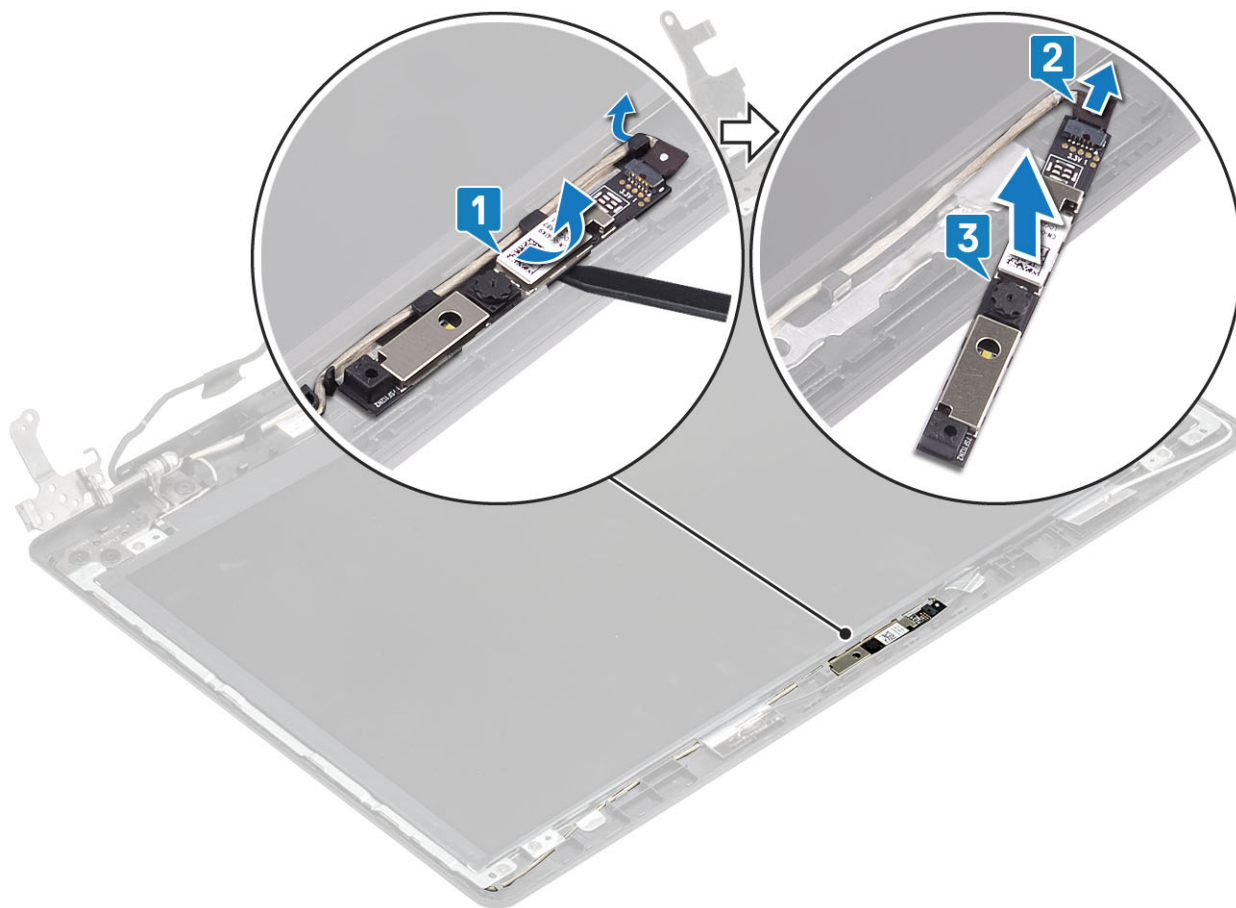
前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件
9. 卸下显示屏挡板

步骤

1. 使用塑料划片，小心地将摄像头从显示屏后盖和天线部件撬出 [1]。
2. 断开摄像头电缆与摄像头模块的连接 [2]。

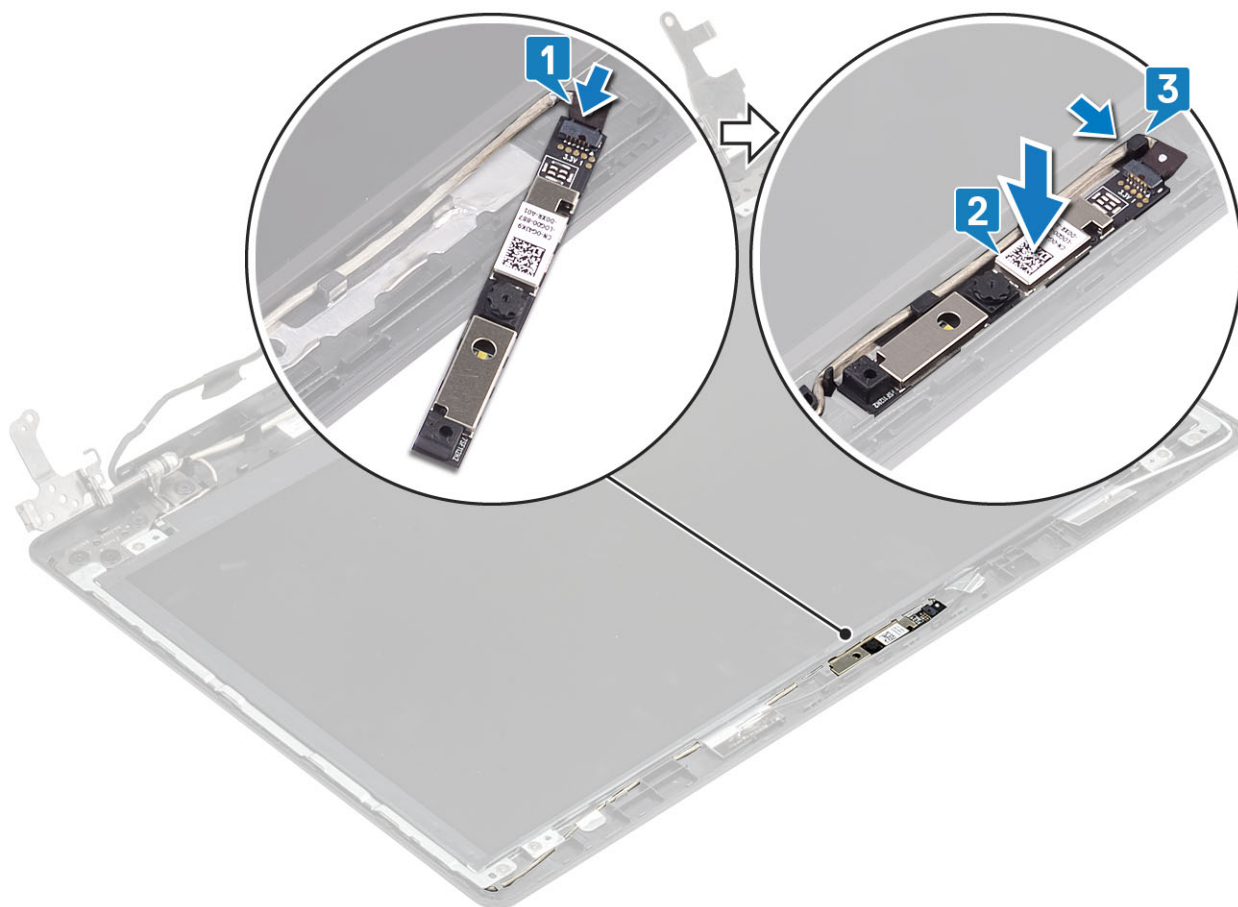
3. 从显示屏后盖和天线部件中提出摄像头模块 [3]。



安装摄像头

步骤

1. 使用定位柱，将摄像头模块放在显示屏后盖和天线部件上 [1]。
2. 穿过布线通道布置摄像头电缆 [2]。
3. 将摄像头电缆连接至摄像头模块 [3]。



后续步骤

1. 安装显示屏挡板。
2. 安装显示屏部件。
3. 安装 WLAN 卡。
4. 安装电池。
5. 安装基座护盖。
6. 安装光盘驱动器。
7. 安装 SD 卡。
8. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

显示屏面板

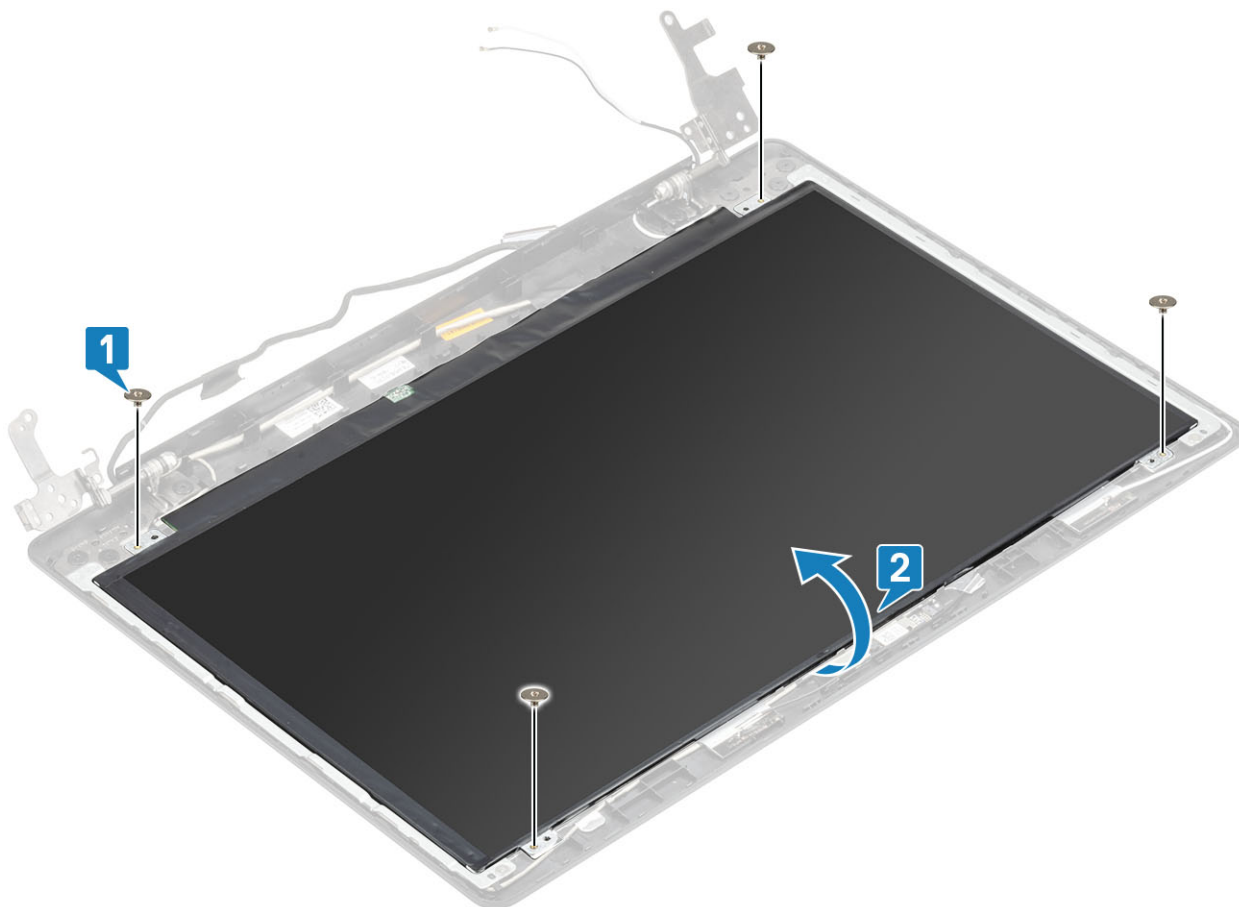
卸下显示屏面板

前提条件

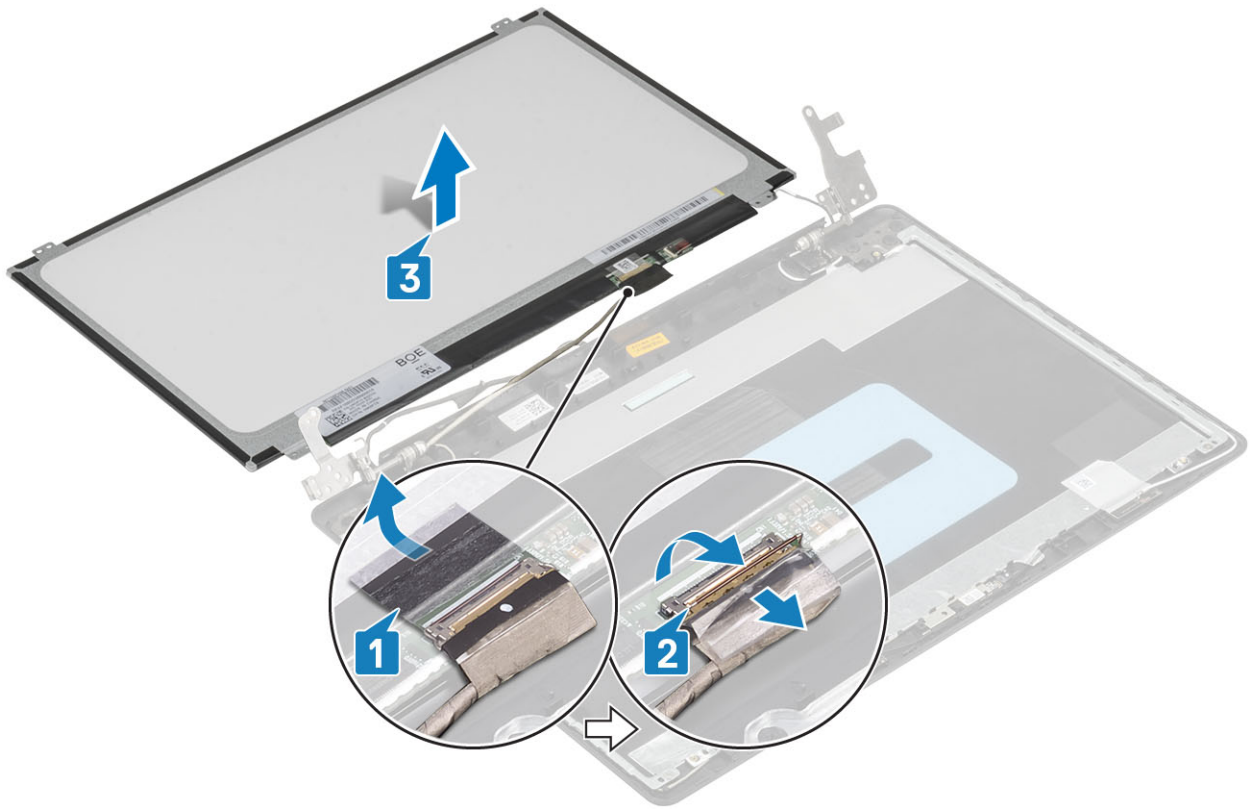
1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件
9. 卸下显示屏挡板

步骤

1. 拧下将显示屏面板固定至显示屏后盖和天线部件的四颗 (M2x2) 螺钉 [1]。
2. 提起显示屏面板，并将其翻转过来 [2]。



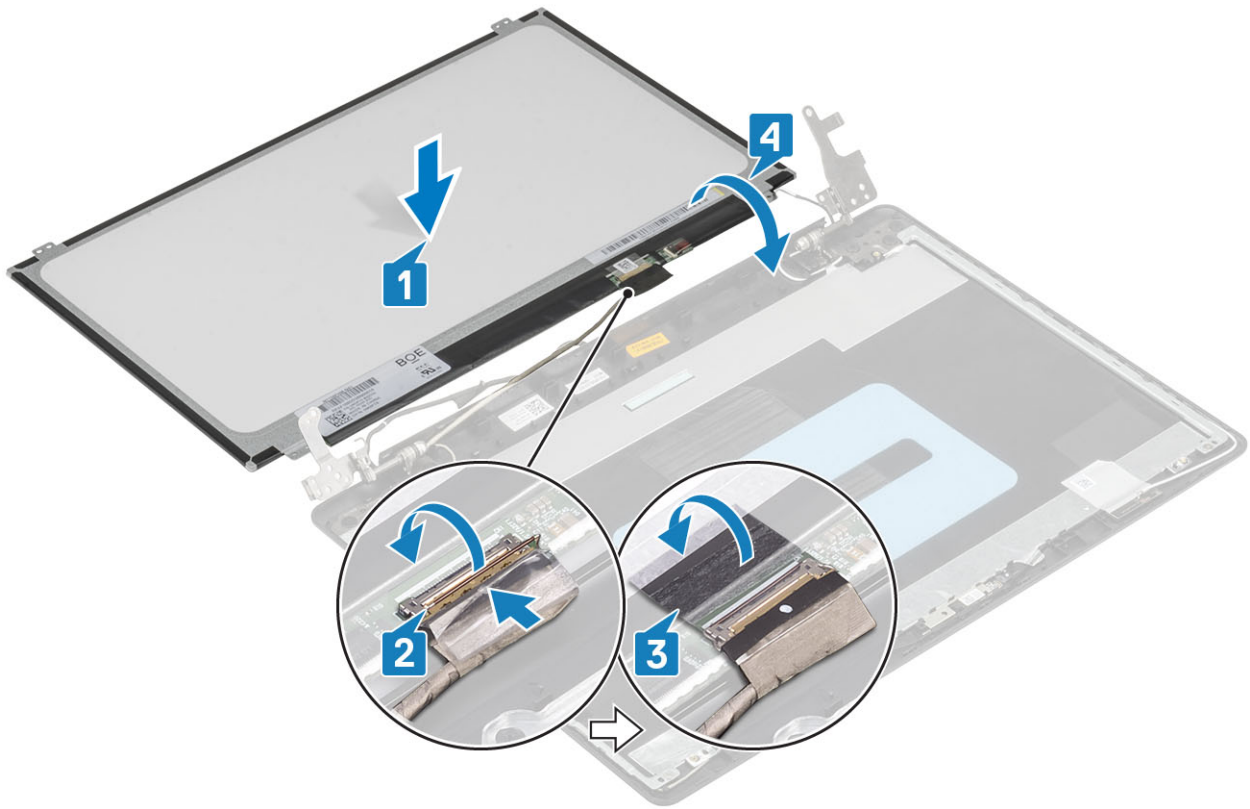
3. 剥下将显示屏电缆固定至显示屏面板背面的胶带 [1]。
4. 提起门锁，然后断开显示屏电缆与显示屏面板电缆连接器的连接 [2]。
5. 从显示屏后盖和天线部件中提出显示屏面板 [3]。



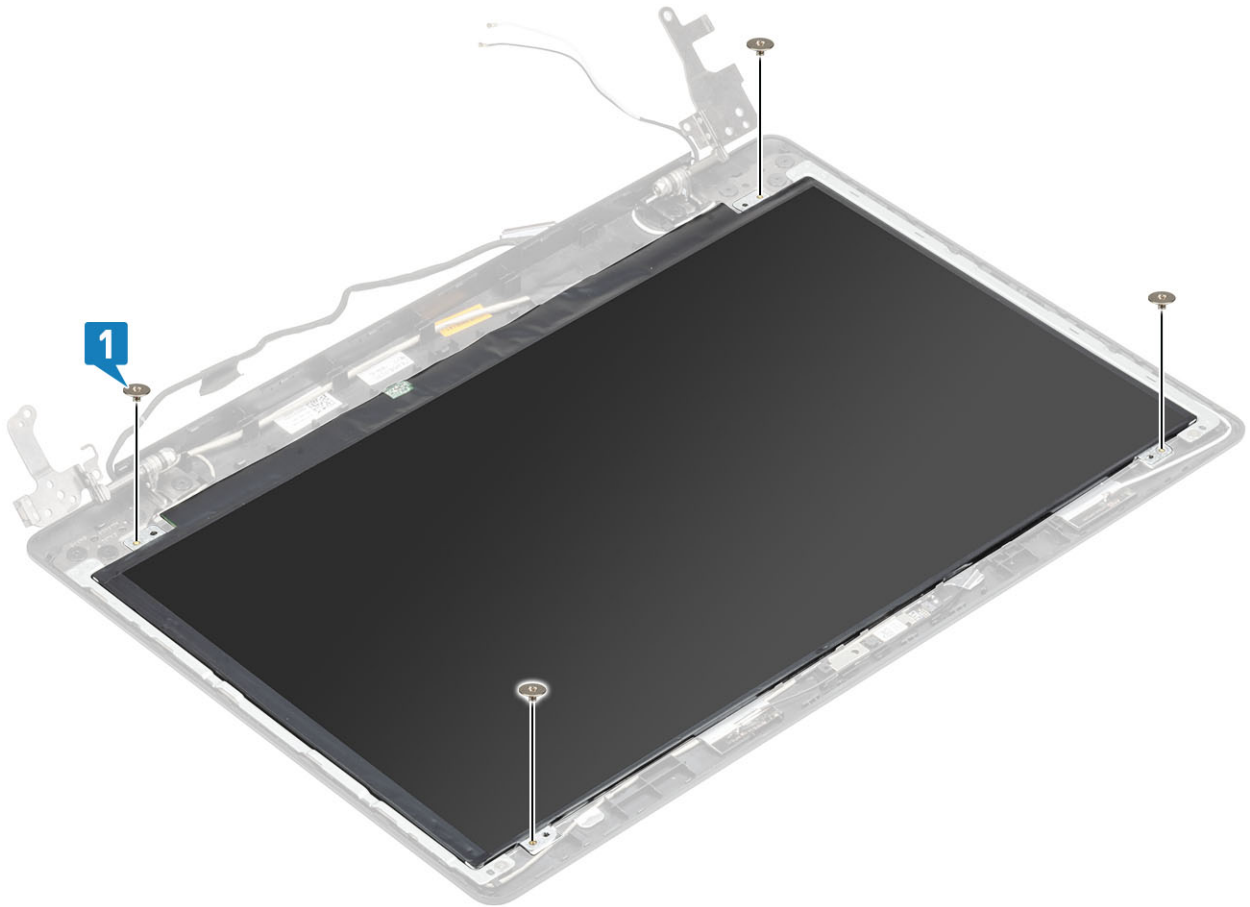
安装显示屏面板

步骤

1. 将显示屏面板放置在平坦、干净的表面上 [1]。
2. 将显示屏电缆连接到显示屏面板背面的连接器，然后合上门锁以固定电缆 [2]。
3. 粘上将显示屏电缆固定至显示屏面板背面的胶带 [3]。
4. 翻转显示屏面板，然后将其放在显示屏后盖和天线部件上 [4]。



5. 将显示屏面板上的螺孔与显示屏后盖和天线部件上的螺孔对齐。
6. 拧上将显示屏面板固定至显示屏后盖和天线部件的四颗螺钉 (M2x2) [1]。



后续步骤

1. 安装显示屏挡板。
2. 安装显示屏部件。
3. 安装 WLAN 卡。
4. 安装电池。
5. 安装基座护盖。
6. 安装光盘驱动器。
7. 安装 SD 卡。
8. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

显示屏铰接部件

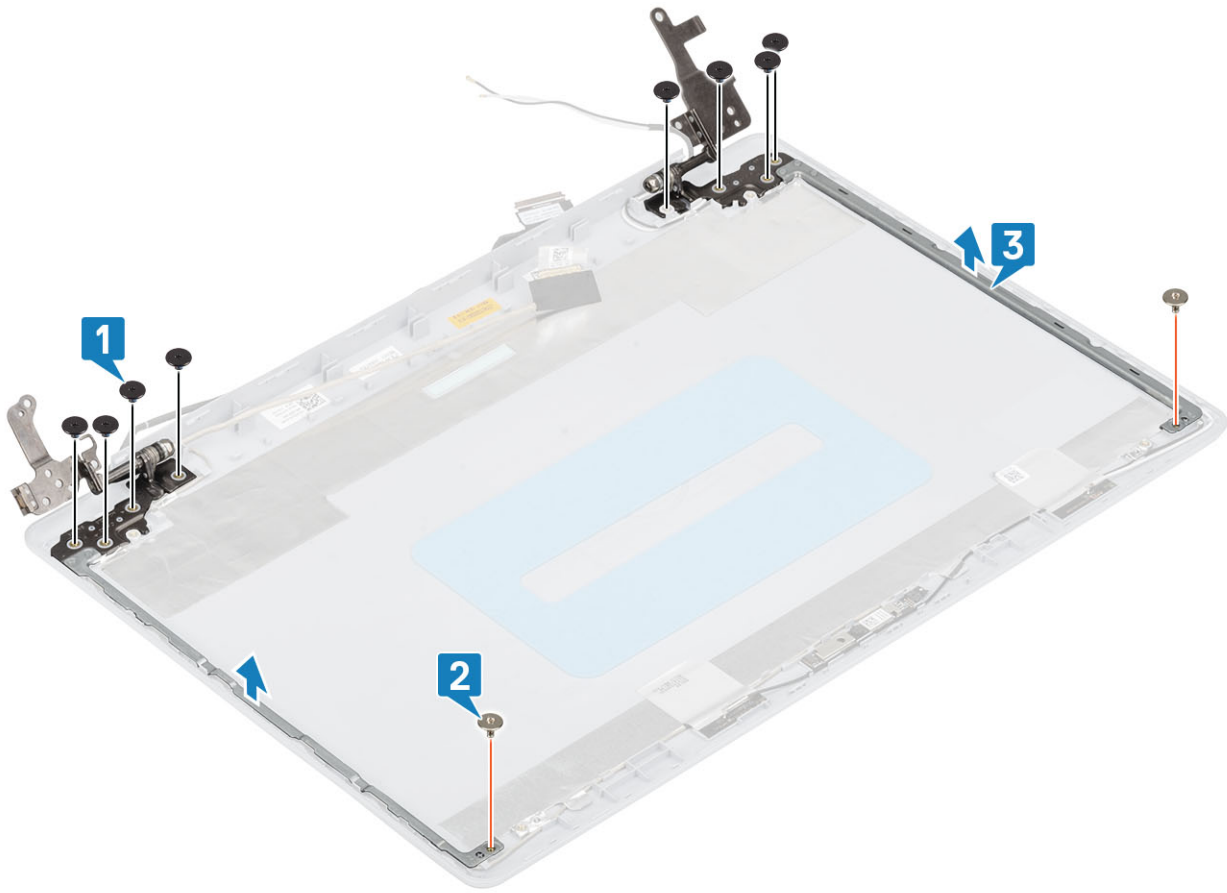
卸下显示屏铰接部件

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件
9. 卸下显示屏挡板
10. 卸下显示屏面板

步骤

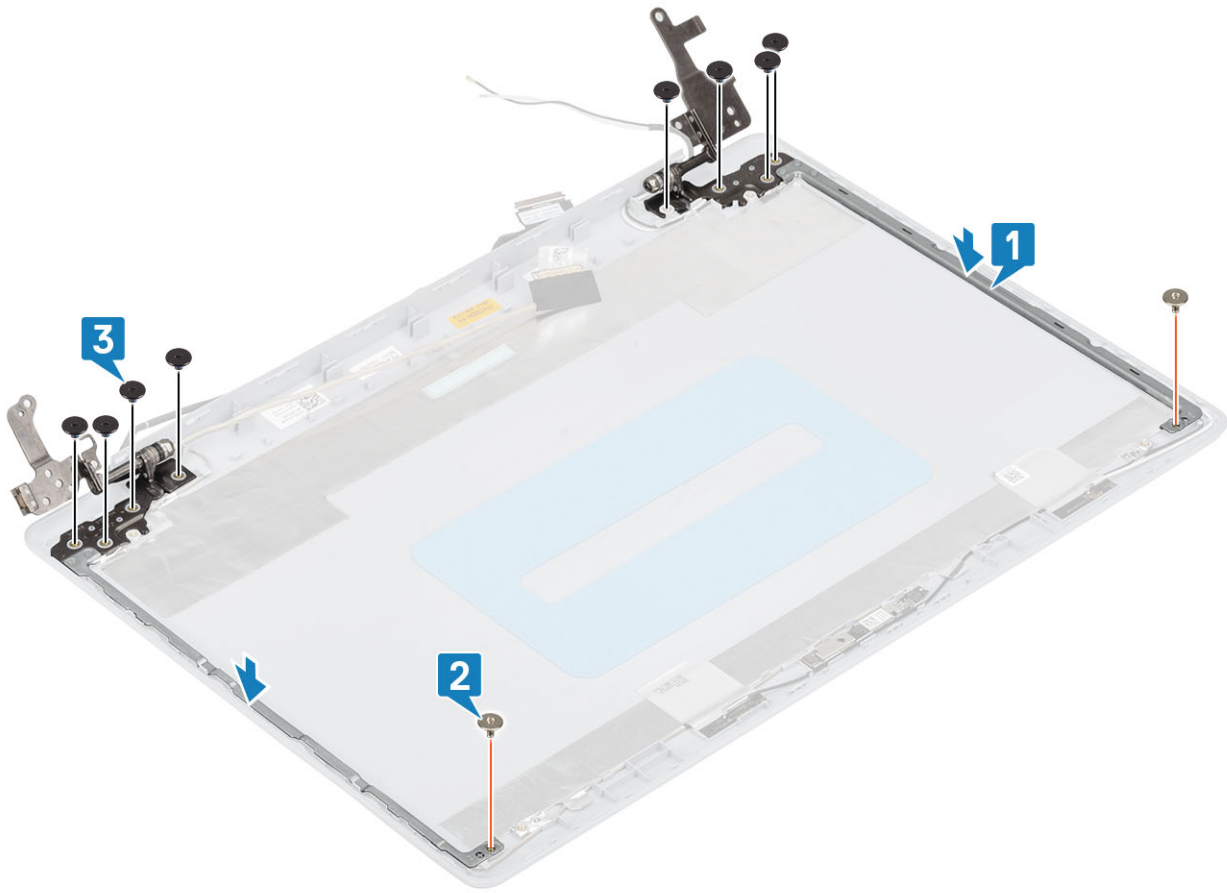
1. 拧下将铰接部件固定至显示屏后盖和天线部件的八颗 (M2.5x2.5) 螺钉和两颗 (M2x2) 螺钉 [1、2]。
2. 将铰接部件和支架提离显示屏后盖和天线部件 [3]。



安装显示屏铰接部件

步骤

1. 将铰接部件和支架上的螺孔与显示屏后盖和天线部件上的螺孔对齐 [1]。
2. 拧上将铰接部件固定至显示屏后盖和天线部件的 8 颗 (M2.5x2.5) 螺钉和两颗 (M2x2) 螺钉 [2、3]。



后续步骤

1. 安装显示屏面板。
2. 安装显示屏挡板。
3. 安装显示屏部件。
4. 安装 WLAN 卡。
5. 安装电池。
6. 安装基座护盖。
7. 安装光盘驱动器。
8. 安装 SD 卡。
9. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

显示屏电缆

卸下显示屏电缆

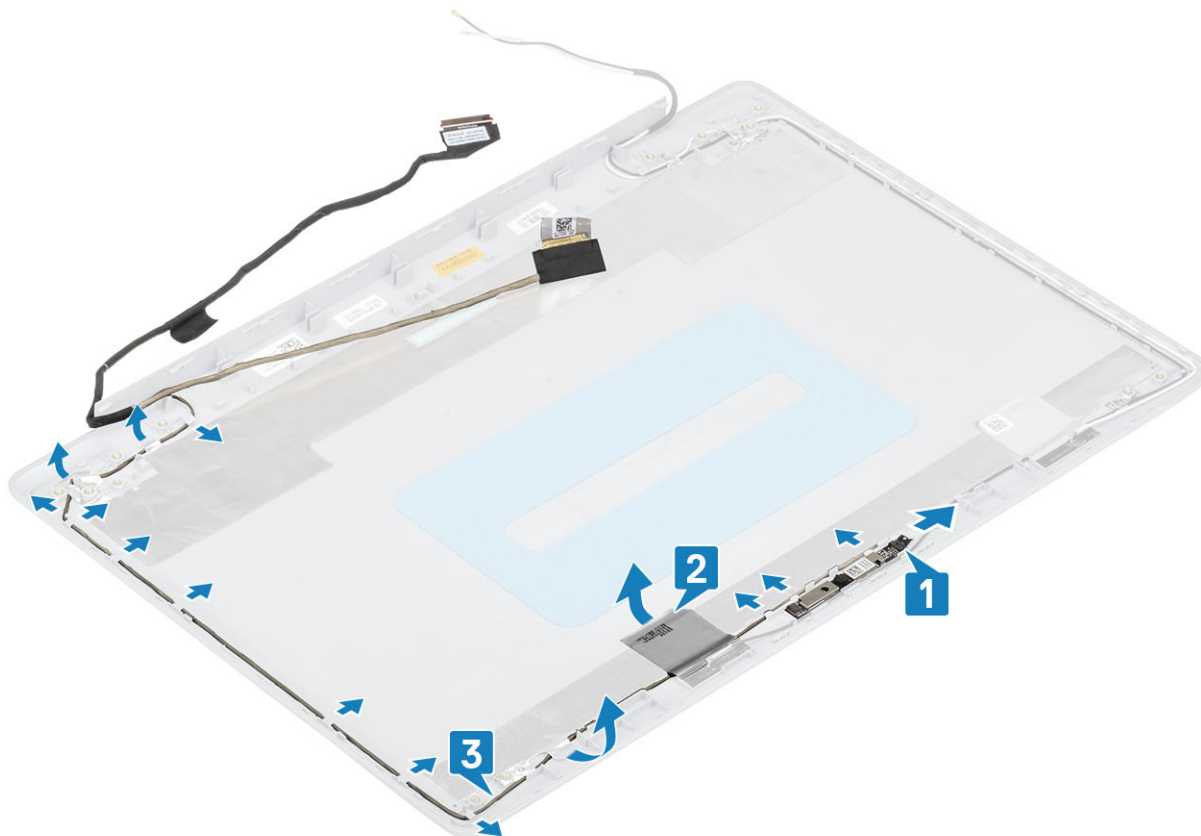
前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件

9. 卸下显示屏挡板
10. 卸下显示屏面板
11. 卸下显示屏铰接部件

步骤

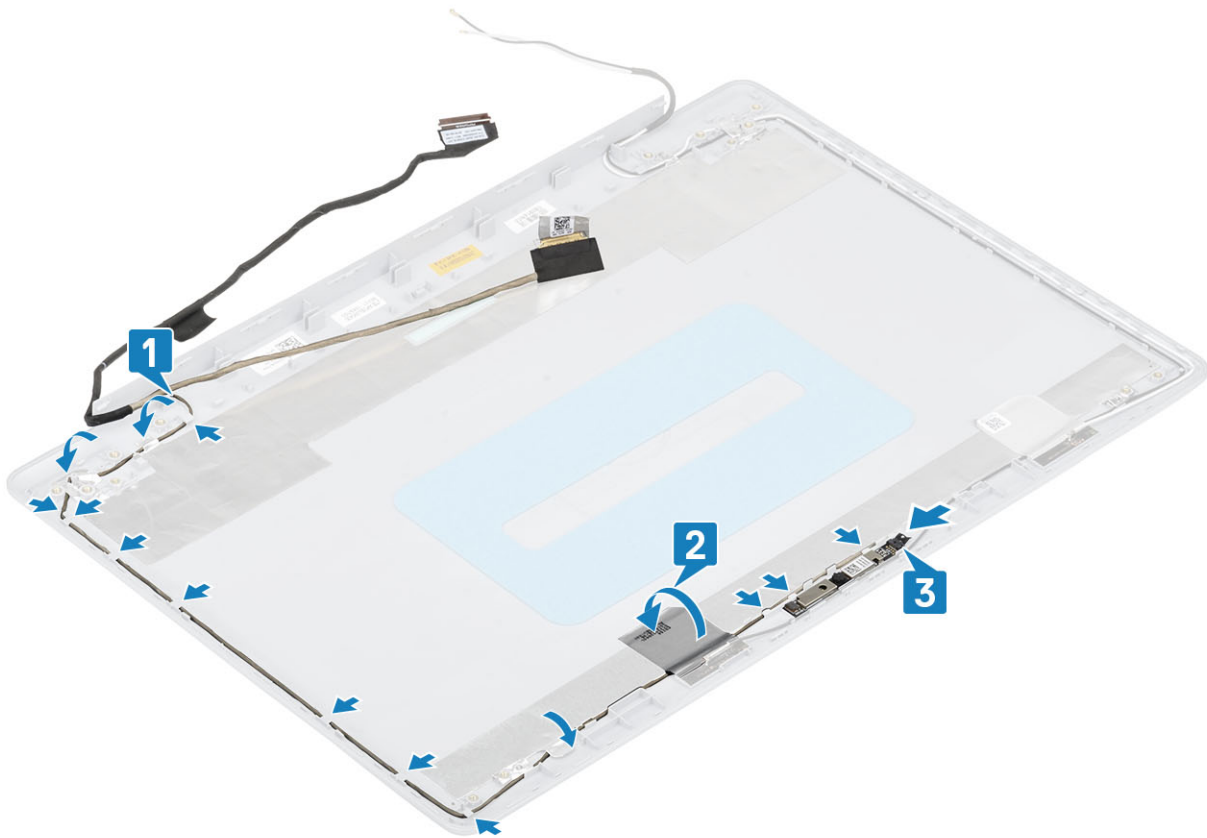
1. 从显示屏后盖和天线部件上的布线导轨抽出摄像头电缆和显示屏电缆 [1]。
2. 剥下固定摄像头电缆的胶带 [2]。
3. 从显示屏后盖和天线部件中提出摄像头电缆和显示屏电缆 [3]。



安装显示屏电缆

步骤

1. 将显示屏电缆和摄像头电缆放在显示屏后盖和天线部件上 [1]。
2. 粘上固定摄像头电缆的胶带 [2]。
3. 穿过显示屏后盖和天线部件上的布线导轨布置显示屏电缆和摄像头电缆 [3]。



后续步骤

1. 安装显示屏铰接部件。
2. 安装显示屏面板。
3. 安装显示屏挡板。
4. 安装显示屏部件。
5. 安装 WLAN 卡。
6. 安装电池。
7. 安装基座护盖。
8. 安装光盘驱动器。
9. 安装 SD 卡。
10. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

电源按钮板

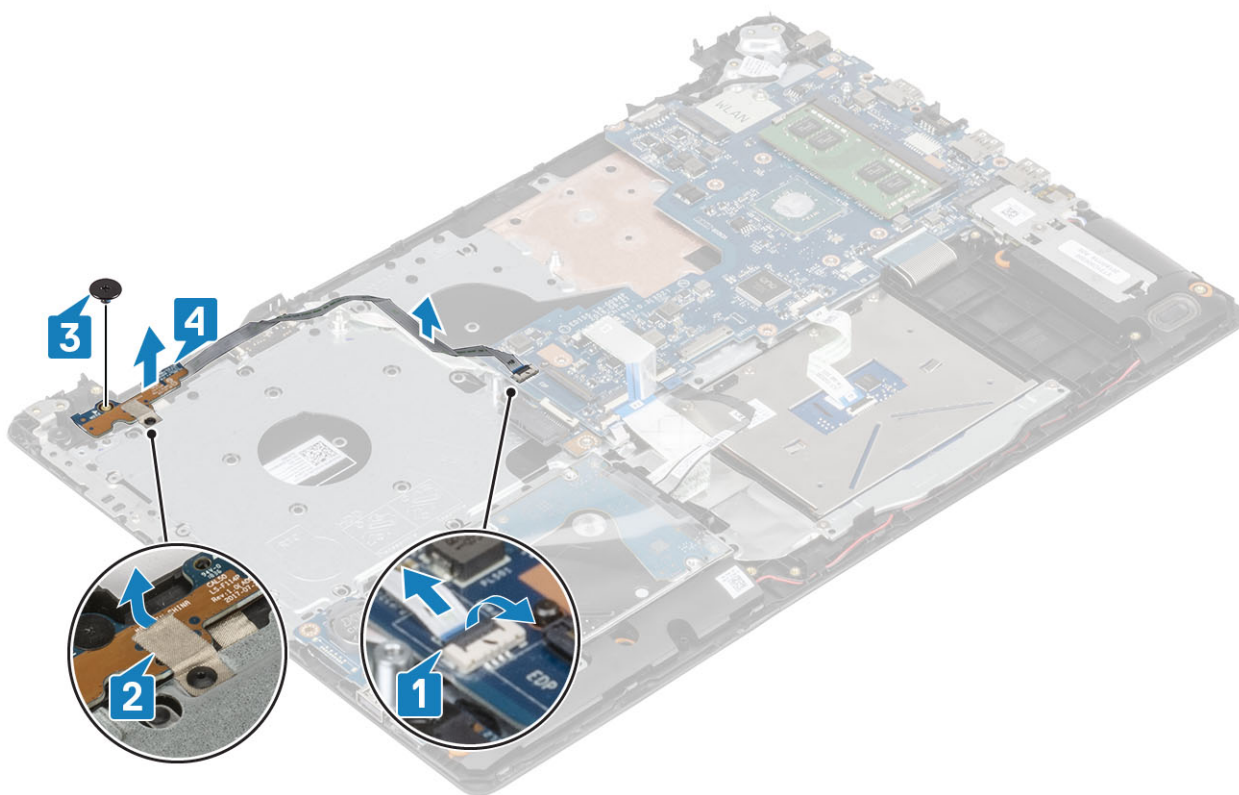
卸下电源按钮板

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件

步骤

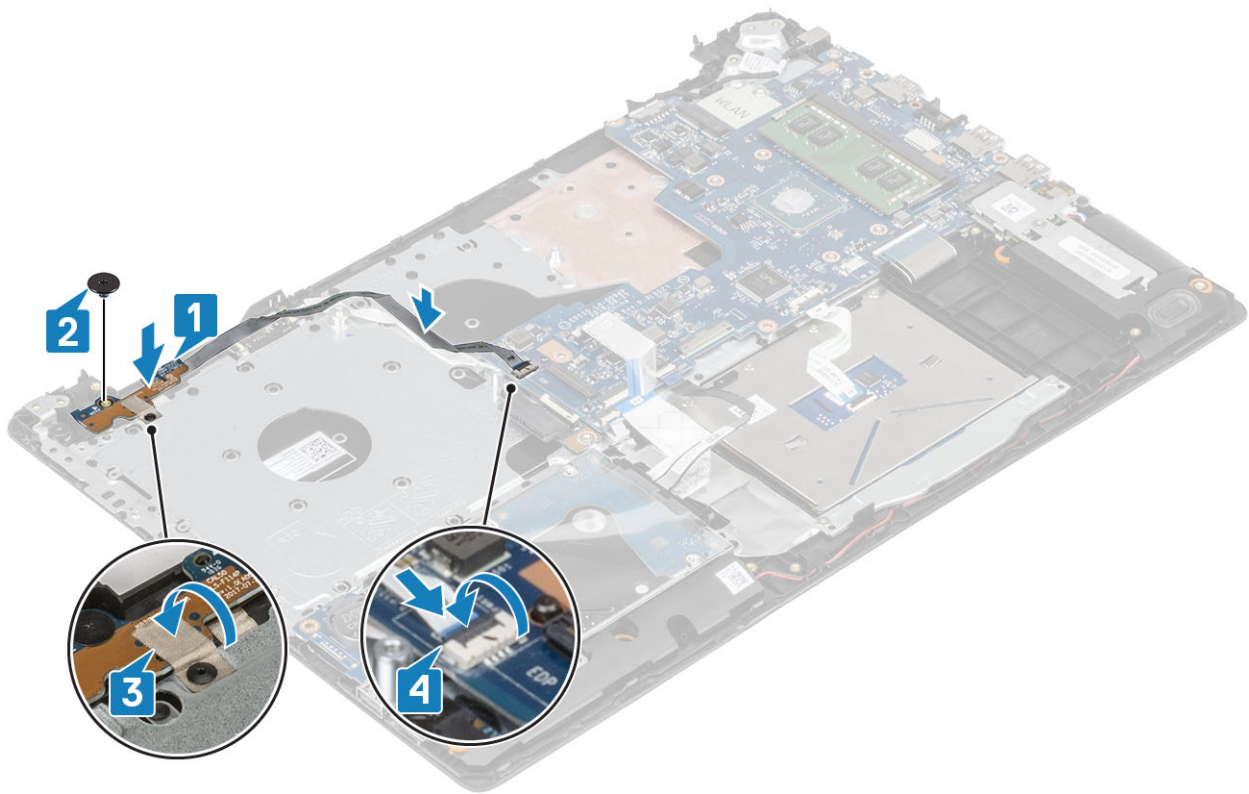
1. 打开门锁，然后断开电源按钮板电缆与系统板的连接 [1]。
2. 剥下将电源按钮板固定至掌垫和键盘部件的胶带 [2]。
3. 拧下将电源按钮板固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x3) [3]。
4. 将电源按钮板连同电缆一起提离掌垫和键盘部件 [4]。



安装电源按钮板

步骤

1. 将电源按钮与掌垫和键盘部件对齐并放好 [1]。
2. 拧上电源按钮固定至掌垫和键盘部件的螺钉 (M2x2) [2]。
3. 粘上胶带以将电源按钮板固定至掌垫和键盘部件 [3]。
4. 将电源按钮板电缆连接到系统板上的连接器 [4]。



后续步骤

1. 安装显示屏部件。
2. 安装热垫板。
3. 安装 WLAN 卡。
4. 安装电池。
5. 安装基座护盖。
6. 安装光盘驱动器。
7. 安装 SD 卡。
8. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

电源按钮

卸下电源按钮

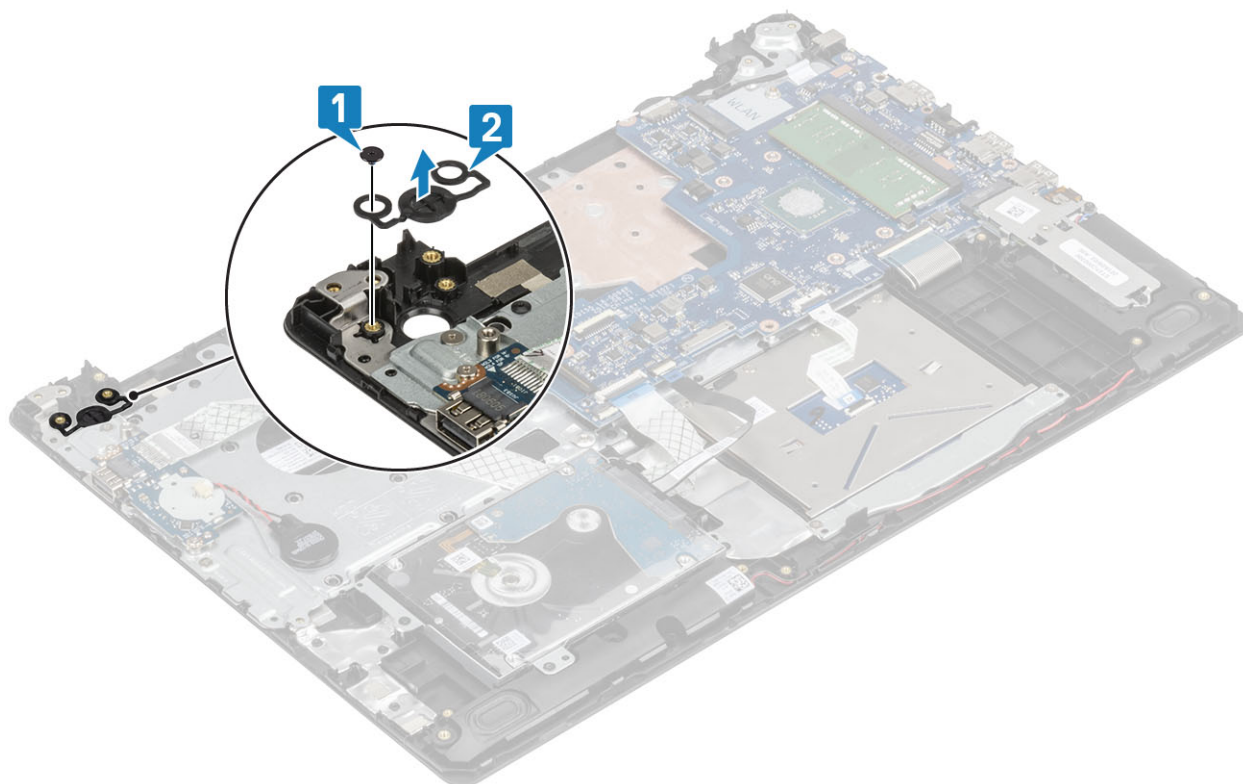
前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件
9. 卸下电源按钮板

步骤

1. 拧下将电源按钮固定至掌垫和键盘部件的 M2x2 螺钉 [1]。

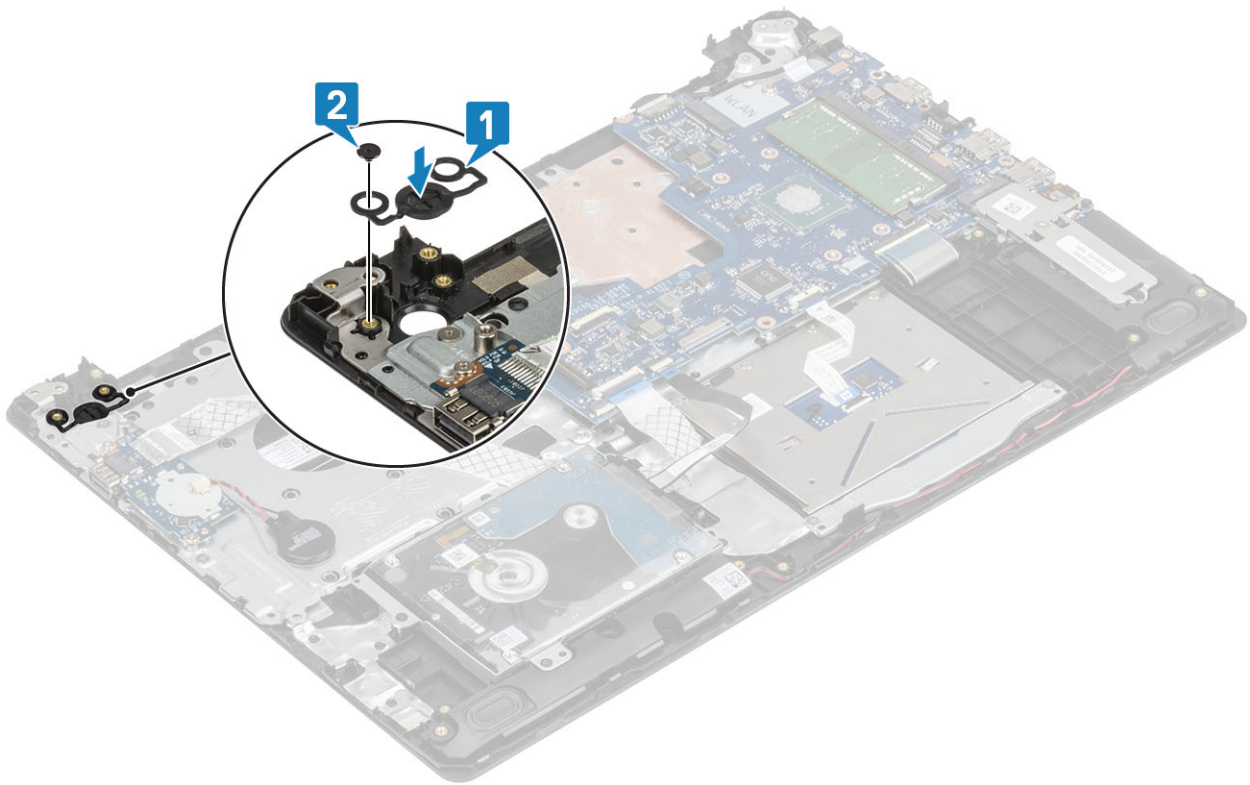
2. 将电源按钮脱离掌垫和键盘部件 [2]。



安装电源按钮

步骤

1. 将电源按钮与掌垫和键盘部件对齐并放好 [1]。
2. 拧上将电源按钮固定至掌垫和键盘部件的 M2x2 螺钉 [2]。



后续步骤

1. 安装电源按钮板。
2. 安装显示屏部件。
3. 安装热垫板。
4. 安装 WLAN 卡。
5. 安装电池。
6. 安装基座护盖。
7. 安装光盘驱动器。
8. 安装 SD 卡。
9. 按照“拆装计算机内部组件之后”中的步骤进行操作。

电源连接器端口

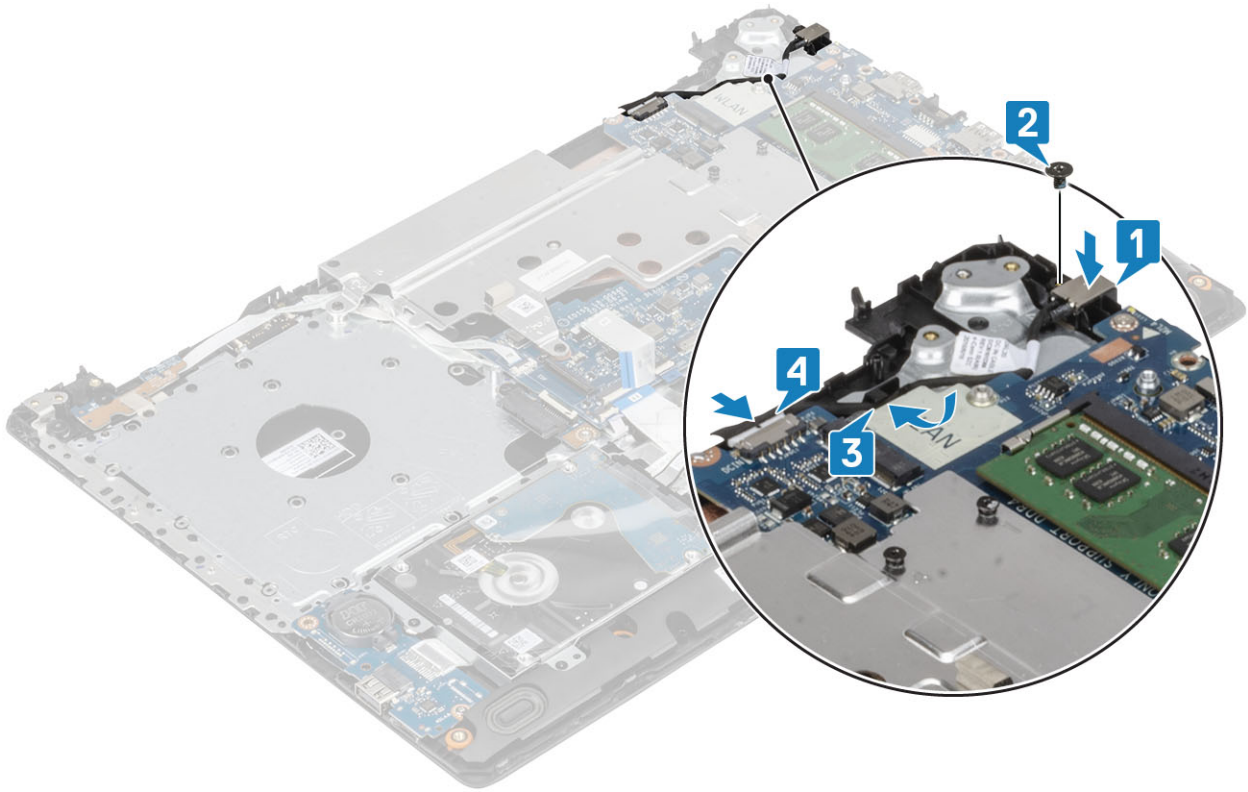
卸下电源连接器端口

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下显示屏部件

步骤

1. 断开电源适配器端口电缆与系统板上连接器的连接 [1]。
2. 记下电源适配器端口电缆的布线方式，然后将该其从掌垫和键盘部件上的布线导轨中取出 [2]。



显示屏后护盖

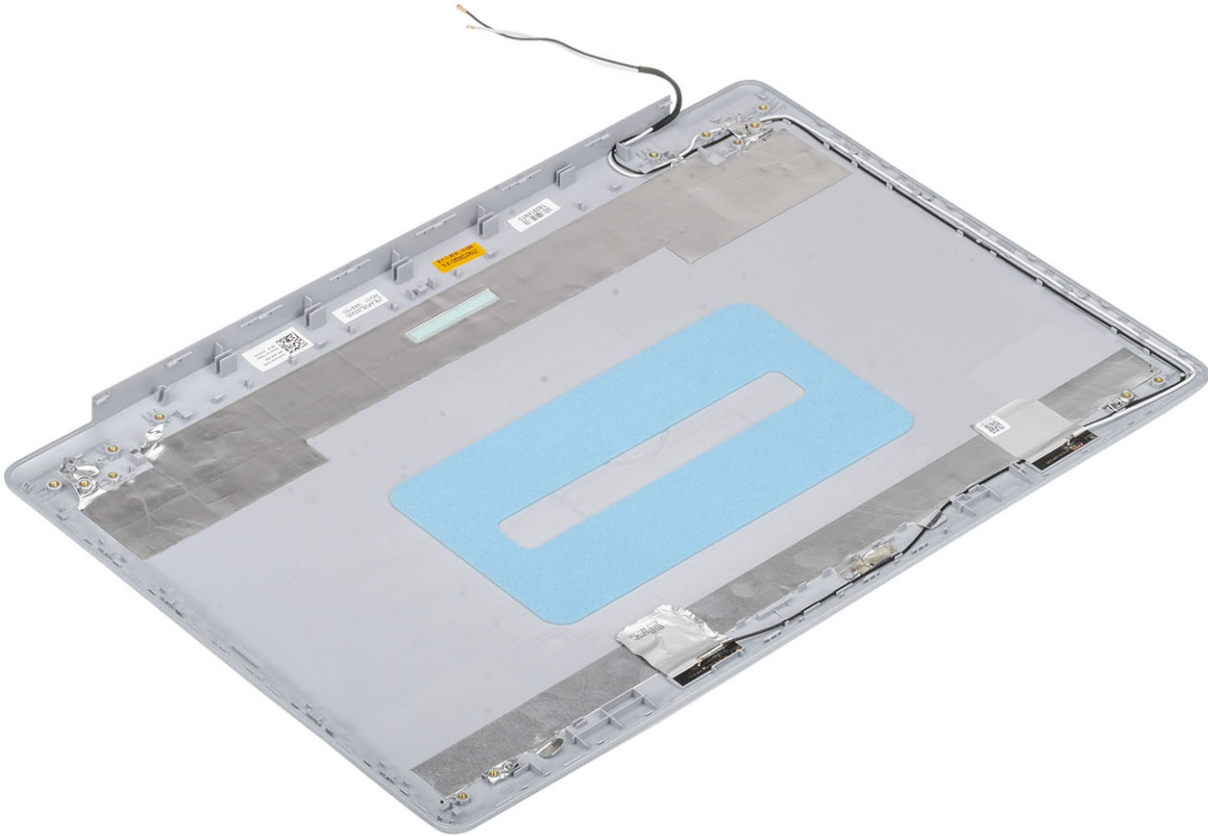
卸下显示屏后盖

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作。
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下 WLAN 卡
7. 卸下热垫板
8. 卸下显示屏部件
9. 卸下显示屏挡板
10. 卸下显示屏面板
11. 卸下显示屏铰接部件
12. 卸下显示屏电缆

关于此任务

执行以上所有步骤后，只剩下显示屏后盖。



掌垫和键盘部件

卸下掌垫和键盘部件

前提条件

1. 按照“拆装计算机内部组件之前”中的步骤进行操作
2. 卸下 SD 卡。
3. 卸下光盘驱动器。
4. 卸下基座盖。
5. 取出电池
6. 卸下内存
7. 卸下 WLAN
8. 卸下 SSD
9. 卸下扬声器
10. 卸下纽扣电池
11. 卸下硬盘驱动器部件
12. 卸下热垫板
13. 卸下 IO 板
14. 卸下触摸板
15. 卸下显示屏部件
16. 卸下电源按钮板
17. 卸下带指纹识别器的电源按钮
18. 卸下电源按钮
19. 卸下显示屏铰接部件

20. 卸下电源适配器端口

21. 卸下系统板


关于此任务

执行以上步骤后，还剩下掌垫和键盘部件。




增强型预引导系统评估 (ePSA) 诊断程序

关于此任务

 **小心:** 使用 ePSA 诊断程序仅用于测试您的计算机。将此程序用于其他计算机可能会产生无效结果或错误信息。

ePSA 诊断程序 (亦称为系统诊断程序) 可对硬件执行全面检查。ePSA 嵌入在 BIOS 中并通过 BIOS 内部启动。嵌入式系统诊断程序为特定设备组或设备提供一组选项, 使您可以:

- 自动运行测试或在交互模式下运行
- 重复测试
- 显示或保存测试结果
- 运行全面测试以引入附加测试选项, 从而提供有关失败设备的额外信息
- 查看告知您测试是否成功完成的状态消息
- 查看告知您在测试过程中所遇到问题的错误消息

 **注:** 特定设备的某些测试需要用户交互。始终确保诊断测试执行时您在计算机终端旁。

运行 ePSA 诊断程序

步骤

1. 打开计算机电源。
2. 当计算机引导时, 在出现 Dell 徽标时按 F12 键。
3. 在引导菜单屏幕上, 选择 **Diagnostics (诊断程序)** 选项。
4. 单击左下角的箭头。
此时将显示诊断程序首页。
5. 单击右下角的箭头转至页面列表。
其中列出了检测到的项目。
6. 如果您希望在特定的设备上运行诊断测试, 按 Esc 键并单击 **Yes (是)** 来停止诊断测试。
7. 从左侧窗格中选择设备, 然后单击 **Run Tests (运行测试)**。
8. 如果出现任何问题, 将显示错误代码。
记下错误代码和验证编号并与 Dell 联系。

系统诊断指示灯

电池状态指示灯

指示电源和电池充电状态。

稳定白色 — 电源适配器已连接且电池电量超过 5%。

琥珀色 — 计算机以电池作为电源运行且电池电量不足 5%。

关闭

- 电源适配器已连接并且电池已充满电。
- 计算机使用电池运行且电池电量高于 5%。
- 计算机处于睡眠状态、休眠状态或关闭。

电源和电池状态指示灯呈琥珀色闪烁并且发出哔声代码指示故障。

例如，电源和电池状态指示灯呈琥珀色闪烁两次后暂停，然后呈白色闪烁三次后暂停。此 2,3 模式会继续，直到计算机关闭，表示为检测到内存或 RAM。

下表显示了不同的电源和电池状态指示灯显示方式和相关问题。

表. 4: LED 代码

诊断指示灯代码	问题说明
2,1	处理器故障
2,2	系统板：BIOS 或 ROM (只读内存) 故障
2,3	未检测到内存或 RAM (随机访问内存)
2,4	内存或 RAM (随机访问内存) 故障
2,5	安装无效内存
2,6	系统板或芯片组错误
2,7	显示屏故障
3,1	币形电池故障
3,2	PCI、显卡/芯片故障
3,3	未找到恢复映像
3,4	已找到恢复映像但无效
3,5	电源导轨故障
3,6	系统 BIOS 刷新未完成
3,7	管理引擎 (ME) 错误

摄像头状态指示灯：指示摄像头是否正在使用中。

- 呈白色稳定亮起 — 摄像头正在使用中。
- 熄灭 — 摄像头未在使用中。

大写锁定状态指示灯：指示大写锁定是否启用。

- 呈白色稳定亮起 — 大写锁定已启用。
- 熄灭 — 大写锁定已禁用。

刷新 BIOS (USB 闪存盘)

步骤

1. 按照“快擦写 BIOS”中的步骤 1 到步骤 7，下载最新的 BIOS 设置程序文件。
2. 创建可引导 USB 驱动器。有关更多信息，请参阅 www.dell.com/support 上提供的知识库文章 SLN143196。
3. 将 BIOS 设置程序文件复制至可引导 USB 驱动器。
4. 将可引导 USB 驱动器连接至需要更新 BIOS 的计算机。
5. 屏幕上显示戴尔徽标时，重新启动计算机并按 **F12**。
6. 从 **One Time Boot Menu (一次性引导菜单)** 引导至 USB 驱动器。
7. 键入 BIOS 设置程序文件名，然后按 **Enter** 键。
8. 此时会显示 **BIOS Update Utility (BIOS 更新公用程序)**。按照屏幕上的说明完成 BIOS 更新。

刷新 BIOS

关于此任务

提供 BIOS 更新时或装回系统板后您可能需要刷新 BIOS。

遵循以下步骤以刷新 BIOS：

步骤

1. 打开计算机电源。
2. 转至 www.dell.com/support。
3. 单击 **Product support (产品支持)**，输入您计算机的服务标签，然后单击 **Submit (提交)**。
注：如果您没有服务标签，请使用自动检测功能，或手动浏览找到您的计算的型号。
4. 单击 **Drivers & downloads (驱动程序和下载) > Find it myself (自己查找)**。
5. 选择您计算机上安装的操作系统。
6. 向下滚动页面并展开 **BIOS**。
7. 单击 **Download (下载)**，以为您的计算机下载最新版本的 BIOS。
8. 下载完成后，浏览至您保存 BIOS 更新文件的文件夹。
9. 双击 BIOS 更新文件的图标，并按照屏幕上显示的说明进行操作。

备份介质和恢复选项

戴尔提供多个选项，用于在您的戴尔 PC 上恢复 Windows 操作系统。了解详细信息。请参阅 [Dell Windows 备份介质和恢复选项](#)。

WiFi 重启

关于此任务

如果您的计算机由于 WiFi 连接问题无法访问互联网，则可执行 WiFi 重启程序。以下步骤提供关于如何执行 WiFi 重启的说明：

注：一些 ISP (互联网服务提供商) 提供了调制解调器/路由器组合的设备。

步骤

1. 关闭计算机。
2. 关闭调制解调器。
3. 关闭无线路由器。
4. 等待 30 秒钟。
5. 打开无线路由器。
6. 打开调制解调器。
7. 打开计算机电源。

弱电释放

关于此任务

弱电是在关闭计算机并取下电池之后计算机上仍残留的静电。以下步骤说明如何执行弱电释放：

步骤

1. 关闭计算机。
2. 从计算机断开电源适配器的连接。
3. 按住电源按钮大约 15 秒钟即可耗尽弱电。
4. 将电源适配器连接至计算机
5. 打开计算机电源。

主题：

- [联系戴尔](#)

联系戴尔

前提条件

 **注：**如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或戴尔产品目录上查找联系信息。

关于此任务

戴尔提供了几种在线以及基于电话的支持和服务选项。可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的国家/地区不可用。有关销售、技术支持或客户服务问题，请联系戴尔：

步骤

1. 请转至 Dell.com/support。
2. 选择您的支持类别。
3. 在页面底部的**选择国家/地区**下拉列表中，确认您所在的国家或地区。
4. 根据您的需要选择相应的服务或支持链接。