Precision 7560

Service-Handbuch



Vorschriftenmodell: P93F Vorschriftentyp: P93F002 Juli 2021 Rev. A01

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

(i) ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

WARNUNG: Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

© 2021 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder entsprechenden Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Arbeiten an Komponenten im Inneren des Computers	7
Sicherheitshinweise	7
Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers	
Sicherheitsvorkehrungen	8
Schutz vor elektrostatischer Entladung	
ESD-Service-Kit	9
Transport empfindlicher Komponenten	10
Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers	10
Kapitel 2: Entfernen und Einbauen von Komponenten	11
Empfohlene Werkzeuge	
Schraubenliste	
Hauptkomponenten von Precision 7560	13
SD-Karte	15
Entfernen der SD-Karte	15
Installieren der SD-Karte	
Sekundäres M.2 SSD-Laufwerk	
Entfernen des sekundären M.2-SSD-Laufwerks	
Installieren des sekundären M.2 SSD-Moduls	
Bodenabdeckung	21
Entfernen der Bodenabdeckung	21
Anbringen der Bodenabdeckung	24
Akku	
Vorsichtshinweise zu Lithium-Ionen-Akkus	
Entfernen des Akkus	
Einsetzen des Akkus	
SSD-Laufwerk	
Entfernen des primären M.2-SSD-Laufwerks	
Installieren des primären M.2 SSD-Moduls	
Sekundäres Speichermodul	
Entfernen des sekundären Speichermoduls	
Einsetzen des sekundären Speichermoduls	
SIM-Karte	
Entfernen der SIM-Karte	
Installieren der SIM-Karte	
WLAN-Karte	
Entfernen der WLAN-Karte	
Einbauen der WLAN-Karte	
WWAN-Karte	41
Entfernen der WWAN-Karte	41
Einbauen der WWAN-Karte	
Tastaturgitter	
Entfernen des Tastaturgitters	43
Einbauen des Tastaturgitters	

Tastatur	
Entfernen der Tastatur	
Einbauen der Tastatur	45
Primäres Speichermodul	
Entfernen des primären Speichermoduls	47
Einsetzen des primären Speichermoduls	
Innerer Rahmen	
Entfernen des inneren Rahmens	
Installieren des inneren Rahmens	
Smartcard-Lesegerät	
Entfernen des SmartCard-Lesegeräts	
Einbauen des SmartCard-Lesegeräts	
Touchpad-Taste	
Entfernen der Touchpad-Tasten	
Installieren der Touchpad-Tasten	
SD-Kartenleser	
Entfernen des SD-Kartenlesers	
Einbauen des SD-Kartenlesers	
Kühlkörper	
, Entfernen des Kühlkörpers	
Einbauen der Kühlkörperbaugruppe	61
Betriebsschalterplatine	
Entfernen der Netzschalterplatine	
Einbauen der Netzschalterplatine	
Netzschalterplatine mit Fingerabdruckleser	
Entfernen der Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser	64
Bauen Sie die Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser ein	65
Netzschalter	
Entfernen des Netzschalters	
Einbauen des Netzschalters	67
Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser	
Entfernen der Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser	
Einbauen der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser	
GPU-Stromkabel	
Entfernen des GPU-Stromkabels	
Installieren des GPU-Stromkabels	71
Systemplatine	
Entfernen der Systemplatine	72
Einbauen der Systemplatine	
Netzadapteranschluss	
Entfernen des Netzadapteranschlusses	79
Einbauen des Netzadapter-Ports	
GPU-Karte	
Entfernen der GPU-Karte	
Installieren der GPU-Karte	
Lautsprecher	
Entfernen des Lautsprechers	
Einbauen des Lautsprechers	
Mittlere Abdeckung	
Entfernen der mittleren Abdeckung	86

Einsetzen der mittleren Abdeckung	
Bildschirmbaugruppe	
Entfernen der Bildschirmbaugruppe	
Einbauen der Bildschirmbaugruppe	
Handballenauflage	
Entfernen der Handballenstütze	
Einbauen der Handballenstütze	
Bildschirmblende	97
Entfernen der Bildschirmblende (ohne Touchfunktion)	
Einbauen der Bildschirmblende (ohne Touchfunktion)	
Bildschirm	
Entfernen des Bildschirmdisplays (ohne Touchfunktion)	
Einbauen des Bildschirmdisplays (ohne Touchfunktion)	
Bildschirmscharniere	
Entfernen des Bildschirmscharniers	106
Einbauen des Bildschirmscharniers (ohne Touchfunktion)	
Kameraverschlusskappe	109
Entfernen der Kameraverschlusskappe	109
Einbauen der Kameraverschlusskappe	110
Kamera	
Entfernen der Kamera (ohne Touchscreen)	111
Installieren der Kamera	
P-Sensorplatine	
Entfernen der P-Sensorplatine	
Installieren der P-Sensorplatine	115
Bildschirmkabel	
Entfernen des Bildschirmkabels	117
Einbauen des Bildschirmkabels	
Hintere Bildschirmabdeckung	120
Wiederanbringen der hinteren Bildschirmabdeckung	
Kapitel 3: Treiber und Downloads	122
Kapitel 4: BIOS-Setup	
BIOS-Übersicht	123
Aufrufen des BIOS-Setup-Programms	123
Navigationstasten	123
Boot Sequence	
BIOS-Setup-Optionen	
Aktualisieren des BIOS unter Windows	
Aktualisieren des BIOS auf Systemen mit aktiviertem BitLocker	131
Aktualisieren des System-BIOS unter Verwendung eines USB-Flashlaufwerks	
Aktualisieren des BIOS in Linux und Ubuntu	
Einmaliges Startmenü	
Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü	
System- und Setup-Kennwort	
Zuweisen eines System-Setup-Kennworts	
Löschen oder Andern eines vorhandenen System-Setup-Kennworts	
Löschen von BIOS- (System-Setup) und Systemkennwörtern	

Kapitel 5: Fehlerbehebung	136
Integrierter Selbsttest (Built-In Self-Test, BIST)	.136
M-BIST	. 136
M-BIST	. 136
LCD-Stromschienentest (L-BIST)	. 137
Integrierter LCD-Selbsttest (BIST)	.137
Integrierter LCD-Selbsttest (BIST)	.138
Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start	. 138
Ausführen der SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Systemstart	. 138
Systemdiagnoseanzeigen	.139
Wiederherstellen des Betriebssystems	141
Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen	. 141
Zurücksetzen der Echtzeituhr (RTC)	142
Ein- und Ausschalten des WLAN	. 142
Entladen des Reststroms (Kaltstart)	.142
Kapitel 6: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell	144

Arbeiten an Komponenten im Inneren des Computers

Themen:

• Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende Sicherheitsrichtlinien, damit Ihr Computer vor möglichen Schäden geschützt und Ihre eigene Sicherheit sichergestellt ist. Wenn nicht anders angegeben, wird bei jedem in diesem Dokument enthaltenen Verfahren davon ausgegangen, dass Sie die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen haben.

- WARNUNG: Bevor Sie Arbeiten im Inneren des Computers ausführen, lesen Sie zunächst die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise. Weitere Informationen zur bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien finden Sie auf der Homepage zur Richtlinienkonformität unter www.dell.com/ regulatory_compliance.
- WARNUNG: Trennen Sie den Computer von sämtlichen Stromquellen, bevor Sie die Computerabdeckung oder Verkleidungselemente entfernen. Bringen Sie nach Abschluss der Arbeiten innerhalb des Computers wieder alle Abdeckungen, Verkleidungselemente und Schrauben an, bevor Sie den Computer erneut an das Stromnetz anschließen.
- VORSICHT: Achten Sie auf eine ebene, trockene und saubere Arbeitsfläche, um Schäden am Computer zu vermeiden.
- VORSICHT: Greifen Sie Bauteile und Karten nur an den Außenkanten und berühren Sie keine Steckverbindungen oder Kontakte, um Schäden an diesen zu vermeiden.
- VORSICHT: Sie dürfen nur Fehlerbehebungsmaßnahmen durchführen und Reparaturen vornehmen, wenn Sie durch das Dell Team für technische Unterstützung dazu autorisiert oder angeleitet wurden. Schäden durch nicht von Dell genehmigte Wartungsversuche werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen Sie die Sicherheitshinweise, die Sie zusammen mit dem Produkt erhalten haben bzw. die unter www.dell.com/regulatory_compliance bereitgestellt werden.
- VORSICHT: Bevor Sie Komponenten im Innern des Computers berühren, müssen Sie sich erden. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metalloberfläche, beispielsweise Metallteile an der Rückseite des Computers. Berühren Sie regelmäßig während der Arbeiten eine nicht lackierte metallene Oberfläche, um statische Aufladungen abzuleiten, die zur Beschädigung interner Komponenten führen können.
- VORSICHT: Ziehen Sie beim Trennen eines Kabels nur am Stecker oder an der Zuglasche und nicht am Kabel selbst. Einige Kabel verfügen über Anschlussstecker mit Sperrzungen oder Fingerschrauben, die vor dem Trennen des Kabels gelöst werden müssen. Ziehen Sie die Kabel beim Trennen möglichst gerade ab, um die Anschlussstifte nicht zu beschädigen bzw. zu verbiegen. Stellen Sie beim Anschließen von Kabeln sicher, dass die Anschlüsse korrekt orientiert und ausgerichtet sind.

VORSICHT: Drücken Sie auf im Medienkartenlesegerät installierte Karten, um sie auszuwerfen.

VORSICHT: Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus in Laptops. Geschwollene Akkus dürfen nicht verwendet werden und sollten ausgetauscht und fachgerecht entsorgt werden.

ANMERKUNG: Die Farbe Ihres Computers und bestimmter Komponenten kann von den in diesem Dokument gezeigten Farben abweichen.

Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers

Schritte

- 1. Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien und beenden Sie alle geöffneten Programme.
- 2. Fahren Sie den Computer herunter. Klicken Sie auf Start > 😃 Ein/Aus > Herunterfahren.

ANMERKUNG: Wenn Sie ein anderes Betriebssystem benutzen, lesen Sie bitte in der entsprechenden Betriebssystemdokumentation nach, wie der Computer heruntergefahren wird.

- 3. Trennen Sie Ihren Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte vom Stromnetz.
- 4. Trennen Sie alle angeschlossenen Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte wie z. B. Tastatur, Maus und Monitor vom Computer.
- 5. Entfernen Sie alle Medienkarten und optische Datenträger aus dem Computer, falls vorhanden.
- 6. Nachdem alle Kabel und Geräte vom Computer getrennt wurden, halten Sie den Betriebsschalter für fünf Sekunden gedrückt, um die Systemplatine zu erden.

VORSICHT: Legen Sie den Computer auf einer ebenen, weichen und sauberen Oberfläche ab, um Kratzer auf dem Bildschirm zu verhindern.

7. Legen Sie den Computer mit der Oberseite nach unten.

Sicherheitsvorkehrungen

Im Kapitel zu den Vorsichtsmaßnahmen werden die primären Schritte, die vor der Demontage durchzuführen sind, detailliert beschrieben.

Lesen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen vor der Durchführung von Installations- oder Reparaturverfahren, bei denen es sich um Demontage oder Neumontage handelt:

- Schalten Sie das System und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus.
- Trennen Sie das System und alle angeschlossenen Peripheriegeräte von der Netzstromversorgung.
- Trennen Sie alle Netzwerkkabel, Telefon- und Telekommunikationsverbindungen vom System.
- Verwenden Sie ein ESD-Service-Kit beim Arbeiten im Inneren eines TabletsNotebooks, um Schäden durch elektrostatische Entladungen (ESD) zu vermeiden.
- Nach dem Entfernen von Systemkomponenten setzen Sie die entfernte Komponente vorsichtig auf eine antistatische Matte.
- Tragen Sie Schuhe mit nicht leitenden Gummisohlen, um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren.

Standby-Stromversorgung

Dell-Produkte mit Standby-Stromversorgung müssen vom Strom getrennt sein, bevor das Gehäuse geöffnet wird. Systeme mit Standby-Stromversorgung werden im ausgeschalteten Zustand mit einer minimalen Stromzufuhr versorgt. Durch die interne Stromversorgung kann das System remote eingeschaltet werden (Wake on LAN), vorübergehend in einen Ruhemodus versetzt werden und verfügt über andere erweiterte Energieverwaltungsfunktionen.

Nach dem Trennen von der Stromversorgung und dem Gedrückthalten des Betriebsschalters für 15 Sekunden sollte der Reststrom von der Systemplatine entladen sein.

Bonding

Bonding ist eine Methode zum Anschließen von zwei oder mehreren Erdungsleitern an dieselbe elektrische Spannung. Dies erfolgt durch die Nutzung eines Field Service Electrostatic Discharge (ESD)-Kits. Stellen Sie beim Anschließen eines Bonddrahts sicher, dass er mit blankem Metall und nicht mit einer lackierten oder nicht metallischen Fläche verbunden ist. Das Armband sollte sicher sitzen und sich in vollem Kontakt mit Ihrer Haut befinden. Entfernen Sie außerdem sämtlichen Schmuck wie Uhren, Armbänder oder Ringe, bevor Sie die Bonding-Verbindung mit dem Geräte herstellen.

Schutz vor elektrostatischer Entladung

Die elektrostatische Entladung ist beim Umgang mit elektronischen Komponenten, insbesondere empfindlichen Komponenten wie z. B. Erweiterungskarten, Prozessoren, Speicher-DIMMs und Systemplatinen, ein wichtiges Thema. Sehr leichte Ladungen können Schaltkreise bereits auf eine Weise schädigen, die eventuell nicht offensichtlich ist (z. B. zeitweilige Probleme oder eine verkürzte Produktlebensdauer). Da die Branche auf geringeren Leistungsbedarf und höhere Dichte drängt, ist der ESD-Schutz von zunehmender Bedeutung.

Aufgrund der höheren Dichte von Halbleitern, die in aktuellen Produkten von Dell verwendet werden, ist die Empfindlichkeit gegenüber Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen inzwischen größer als bei früheren Dell-Produkten. Aus diesem Grund sind einige zuvor genehmigte Verfahren zur Handhabung von Komponenten nicht mehr anwendbar.

Es gibt zwei anerkannte Arten von Schäden durch elektrostatische Entladung (ESD): katastrophale und gelegentliche Ausfälle.

- **Katastrophal:** Katastrophale Ausfälle machen etwa 20 Prozent der ESD-bezogenen Ausfälle aus. Der Schaden verursacht einen sofortigen und kompletten Verlust der Gerätefunktion. Ein Beispiel eines katastrophalen Ausfalls ist ein Speicher-DIMM, das einen elektrostatischen Schock erhalten hat und sofort das Symptom "No POST/No Video" (Kein POST/Kein Video) mit einem Signaltoncode erzeugt, der im Falle von fehlendem oder nicht funktionsfähigem Speicher ertönt.
- Gelegentlich: Gelegentliche Ausfälle machen etwa 80 Prozent der ESD-bezogenen Ausfälle aus. Die hohe Rate gelegentlicher Ausfälle bedeutet, dass auftretende Schäden in den meisten Fällen nicht sofort zu erkennen sind. Das DIMM erhält einen elektrostatischen Schock, aber die Ablaufverfolgung erfolgt nur langsam, sodass nicht sofort ausgehende Symptome im Bezug auf die Beschädigung erzeugt werden. Die Verlangsamung der Ablaufverfolgung kann Wochen oder Monate andauern und kann in der Zwischenzeit zur Verschlechterung der Speicherintegrität, zu zeitweiligen Speicherfehlern usw. führen.

Gelegentliche Ausfälle (auch bekannt als latente Ausfälle oder "walking wounded") sind deutlich schwieriger zu erkennen und zu beheben.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie ein kabelgebundenes ESD-Armband, das ordnungsgemäß geerdet ist. Die Verwendung von drahtlosen antistatischen Armbändern ist nicht mehr zulässig; sie bieten keinen ausreichenden Schutz. Das Berühren des Gehäuses vor der Handhabung von Komponenten bietet keinen angemessenen ESD-Schutz auf Teilen mit erhöhter Empfindlichkeit auf ESD-Schäden.
- Arbeiten Sie mit statikempfindlichen Komponenten ausschließlich in einer statikfreien Umgebung. Verwenden Sie nach Möglichkeit antistatische Bodenmatten und Werkbankunterlagen.
- Beim Auspacken einer statikempfindlichen Komponente aus dem Versandkarton, entfernen Sie die Komponente erst aus der antistatischen Verpackung, wenn Sie bereit sind, die Komponente tatsächlich zu installieren. Stellen Sie vor dem Entfernen der antistatischen Verpackung sicher, dass Sie statische Elektrizität aus Ihrem Körper ableiten.
- Legen Sie eine statikempfindliche Komponente vor deren Transport in einen antistatischen Behälter oder eine antistatische Verpackung.

ESD-Service-Kit

Das nicht kontrollierte Service-Kit ist das am häufigsten verwendete Service-Kit. Jedes Service-Kit beinhaltet drei Hauptkomponenten: antistatische Matte, Armband, und Bonddraht.

Komponenten eines ESD-Service-Kits

ESD-Service-Kits enthalten folgende Komponenten:

- Antistatische Matte: Die antistatische Matte ist ableitfähig. Während Wartungsverfahren können Sie Teile darauf ablegen. Wenn Sie mit einer antistatischen Matte arbeiten, sollte Ihr Armband fest angelegt und der Bonddraht mit der Matte und mit sämtlichen blanken Metallteilen im System verbunden sein, an denen Sie arbeiten. Nach ordnungsgemäßer Bereitstellung können Ersatzteile aus dem ESD-Beutel entnommen und auf der Matte platziert werden. ESD-empfindliche Elemente sind sicher geschützt in Ihrer Hand, auf der ESD-Matte, im System oder innerhalb des Beutels.
- Armband und Bonddraht: Das Armband und der Bonddraht können entweder direkt zwischen Ihrem Handgelenk und blankem Metall auf der Hardware befestigt werden, falls die ESD-Matte nicht erforderlich ist, oder mit der antistatischen Matte verbunden werden, sodass Hardware geschützt wird, die vorübergehend auf der Matte platziert wird. Die physische Verbindung zwischen dem Armband bzw. dem Bonddraht und Ihrer Haut, der ESD-Matte und der Hardware wird als Bonding bezeichnet. Verwenden Sie nur Service-Kits mit einem Armband, einer Matte und Bonddraht. Verwenden Sie niemals kabellose Armbänder. Bedenken Sie immer, dass bei den internen Kabeln eines Erdungsarmbands die Gefahr besteht, dass sie durch normale Abnutzung beschädigt werden, und daher müssen Sie regelmäßig mit einem Armbandtester geprüft werden, um versehentliche ESD-Hardwareschäden zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Armband und den Bonddraht mindestens einmal pro Woche zu überprüfen.
- ESD Armbandtester: Die Kabel innerhalb eines ESD-Armbands sind anfällig für Schäden im Laufe der Zeit. Bei der Verwendung eines nicht kontrollierten Kits sollten Sie das Armband regelmäßig vor jeder Wartungsanfrage bzw. mindestens einmal pro Woche testen. Ein Armbandtester ist für diese Zwecke die beste Lösung. Wenn Sie keinen eigenen Armbandtester besitzen, fragen Sie bei Ihrem regionalen Büro nach, ob dieses über einen verfügt. Stecken Sie für den Test den Bonddraht des Armbands in den Tester (während das Armband an Ihrem Handgelenk angelegt ist) und drücken Sie die Taste zum Testen. Eine grüne LED leuchtet auf, wenn der Test erfolgreich war. Eine rote LED leuchtet auf und ein Alarmton wird ausgegeben, wenn der Test fehlschlägt.
- Isolatorelemente: Es ist sehr wichtig, ESD-empfindliche Geräte, wie z. B. Kunststoff-Kühlkörpergehäuse, von internen Teilen fernzuhalten, die Isolatoren und oft stark geladen sind.

- Arbeitsumgebung: Vor der Bereitstellung des ESD-Service-Kits sollten Sie die Situation am Standort des Kunden überprüfen. Zum Beispiel unterscheidet sich die Bereitstellung des Kits für eine Serverumgebung von der Bereitstellung für eine Desktop-PC- oder mobile Umgebung. Server werden in der Regel in einem Rack innerhalb eines Rechenzentrums montiert. Desktop-PCs oder tragbare Geräte befinden sich normalerweise auf Schreibtischen oder an Arbeitsplätzen. Achten Sie stets darauf, dass Sie über einen großen, offenen, ebenen und übersichtlichen Arbeitsbereich mit ausreichend Platz für die Bereitstellung des ESD-Kits und mit zusätzlichem Platz für den jeweiligen Systemtyp verfügen, den Sie reparieren. Der Arbeitsbereich sollte zudem frei von Isolatoren sein, die zu einem ESD-Ereignis führen können. Isolatoren wie z. B. Styropor und andere Kunststoffe sollten vor dem physischen Umgang mit Hardwarekomponenten im Arbeitsbereich immer mit mindestens 12" bzw. 30 cm Abstand von empfindlichen Teilen platziert werden.
- ESD-Verpackung: Alle ESD-empfindlichen Geräte müssen in einer Schutzverpackung zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung geliefert und empfangen werden. Antistatische Beutel aus Metall werden bevorzugt. Beschädigte Teile sollten Sie immer unter Verwendung des gleichen ESD-Beutels und der gleichen ESD-Verpackung zurückschicken, die auch für den Versand des Teils verwendet wurde. Der ESD-Beutel sollte zugefaltet und mit Klebeband verschlossen werden und Sie sollten dasselbe Schaumstoffverpackungsmaterial verwenden, das in der Originalverpackung des neuen Teils genutzt wurde. ESD-empfindliche Geräte sollten aus der Verpackung nur an einer ESD-geschützten Arbeitsfläche entnommen werden und Ersatzteile sollte nie auf dem ESD-Beutel platziert werden, da nur die Innenseite des Beutels abgeschirmt ist. Legen Sie Teile immer in Ihre Hand, auf die ESD-Matte, ins System oder in einen antistatischen Beutel.
- Transport von empfindlichen Komponenten: Wenn empfindliche ESD-Komponenten, wie z. B. Ersatzteile oder Teile, die an Dell zurückgesendet werden sollen, transportiert werden, ist es äußerst wichtig, diese Teile für den sicheren Transport in antistatischen Beuteln zu platzieren.

ESD-Schutz – Zusammenfassung

Es wird empfohlen, dass Servicetechniker das herkömmliche verkabelte ESD-Erdungsarmband und die antistatische Matte jederzeit bei der Wartung von Dell Produkten verwenden. Darüber hinaus ist es äußerst wichtig, dass Techniker während der Wartung empfindliche Teile separat von allen Isolatorteilen aufbewahren und dass sie einen antistatischen Beutel für den Transport empfindlicher Komponenten verwenden.

Transport empfindlicher Komponenten

Wenn empfindliche ESD-Komponenten, wie z. B. Ersatzteile oder Teile, die an Dell zurückgesendet werden sollen, transportiert werden, ist es äußerst wichtig, diese Teile für den sicheren Transport in antistatischen Beuteln zu platzieren.

Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers

Info über diese Aufgabe

(i) ANMERKUNG: Im Inneren des Computers vergessene oder lose Schrauben können den Computer erheblich beschädigen.

Schritte

- 1. Bringen Sie alle Schrauben wieder an und stellen Sie sicher, dass sich im Inneren des Computers keine losen Schrauben mehr befinden.
- 2. Schließen Sie alle externen Geräte, Peripheriegeräte oder Kabel wieder an, die Sie vor dem Arbeiten an Ihrem Computer entfernt haben.
- 3. Setzen Sie alle Medienkarten, Laufwerke oder andere Teile wieder ein, die Sie vor dem Arbeiten an Ihrem Computer entfernt haben.
- 4. Schließen Sie den Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte an das Stromnetz an.
- 5. Schalten Sie den Computer ein.



Entfernen und Einbauen von Komponenten

(i) ANMERKUNG: Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

Themen:

- Empfohlene Werkzeuge
- Schraubenliste
- Hauptkomponenten von Precision 7560
- SD-Karte
- Sekundäres M.2 SSD-Laufwerk
- Bodenabdeckung
- Akku
- SSD-Laufwerk
- Sekundäres Speichermodul
- SIM-Karte
- WLAN-Karte
- WWAN-Karte
- Tastaturgitter
- Tastatur
- Primäres Speichermodul
- Innerer Rahmen
- Smartcard-Lesegerät
- Touchpad-Taste
- SD-Kartenleser
- Kühlkörper
- Betriebsschalterplatine
- Netzschalterplatine mit Fingerabdruckleser
- Netzschalter
- Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser
- GPU-Stromkabel
- Systemplatine
- Netzadapteranschluss
- GPU-Karte
- Lautsprecher
- Mittlere Abdeckung
- Bildschirmbaugruppe
- Handballenauflage
- Bildschirmblende
- Bildschirm
- Bildschirmscharniere
- Kameraverschlusskappe
- Kamera
- P-Sensorplatine
- Bildschirmkabel
- Hintere Bildschirmabdeckung

Empfohlene Werkzeuge

Für die in diesem Dokument beschriebenen Arbeitsschritte können die folgenden Werkzeuge erforderlich sein:

- Kreuzschlitzschraubendreher Größe 0
- Kreuzschlitzschraubendreher Größe 1
- Kunststoffstift

Schraubenliste

- () ANMERKUNG: Beim Entfernen der Schrauben von einer Komponente wird empfohlen, sich den Schraubentyp und die Menge der Schrauben zu notieren und die Schrauben anschließend in einer Box aufzubewahren. So wird sichergestellt, dass die richtige Anzahl der Schrauben und der richtige Schraubentyp wieder angebracht werden, wenn die Komponente ausgetauscht wird.
- () ANMERKUNG: Manche Computer verfügen über magnetische Oberflächen. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben nicht an solchen Oberflächen befestigt bleiben, wenn Sie eine Komponente austauschen.
- (i) ANMERKUNG: Die Farbe der Schraube kann je nach bestellter Konfiguration variieren.

Tabelle 1. Schraubenliste

Komponente	Schraubentyp	Menge	Abbildung Schraube
Bodenabdeckung	Unverlierbare Schrauben	8	
Akku	M2x5	3	1
M.2 2280 sekundäres Solid-State- Laufwerk (Steckplatz 4)	M2x3	2	ę
M.2 2230 primäres Solid-State-	M2x3	2	*
Laufwerk (Steckplatz 3 und Steckplatz 5)	M2x2	1	N.
M.2 2280 primäres Solid-State- Laufwerk (Steckplatz 3 und Steckplatz 5)	M2x3	2	@
Tastatur	M2x2	7	
WWAN	M2x3	1	@
WLAN	Unverlierbare Schraube	1	
Speicherabdeckung	M2x3	1	@
Netzadapterkabelhalterung	M2x3	1	Ŷ
Betriebsschalterplatine	M2x3	1	?
Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser-Kabelhalterung	M2x3	1	ę
Innerer Rahmen	M2x5	8	۲
	M2x2,5	9	
Smartcardlesegerät	M2x2,5	2	8

Tabelle 1. Schraubenliste (fortgesetzt)

Komponente	Schraubentyp	Menge	Abbildung Schraube
Touchpad-Tasten	M2x2,5	2	
SD-Kartenleser	M2x2	1	
Netzschalter	M2x3	2	ę
Netzschalter-Baugruppe mit Fingerabdruckleser	M2x3	2	ę
Darwin-Kabelhalterung	M2x3	1	?
Bildschirmkabelhalterung	M2x5	1	Ť
Systemplatine	M2x5	3	Ť
GPU-Karte	M2x5	3	Ť
Mittlere Abdeckung	M2x3	4	Ŷ
Scharnierschrauben	M2.5x2.5	8	~
Bildschirm	M2.5x2.5	2	e
	M2x2,5	2	
Bildschirmscharniere	M2.5x2.5	8	•

Hauptkomponenten von Precision 7560

Die folgende Abbildung zeigt die wichtigsten Komponenten von Precision 7560.



- 9. Tastatur
- 11. Speichermodul
- 13. Knopfzellenbatterie
- 15. WWAN-Karte
- 17. GPU-Karte
- 19. Lautsprechermodul
- 21. M.2-SSD-Laufwerk

- 10. Tastaturgitter
- 12. Touchpadtastenplatine
- 14. Betriebsschalterplatine
- 16. WLAN-Karte
- 18. Netzschalter
- 20. Smart Card-Lesegerät-Modul

 ANMERKUNG: Dell stellt eine Liste der Komponenten und ihrer Artikelnummern für die ursprüngliche erworbene Systemkonfiguration bereit. Diese Teile sind gemäß der vom Kunden erworbenen Gewährleistung verfügbar. Wenden Sie sich bezüglich Kaufoptionen an Ihren Dell Vertriebsmitarbeiter.

SD-Karte

Entfernen der SD-Karte

Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der SD-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Drücken Sie auf die SD-Karte, um sie vom Computer zu lösen.
- 2. Ziehen Sie die SD-Karte aus dem Computer heraus.

Installieren der SD-Karte

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bodenabdeckung und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Setzen Sie die SD-Karte in den Steckplatz im Computer ein, bis sie einrastet.

Nächste Schritte

1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Sekundäres M.2 SSD-Laufwerk

Entfernen des sekundären M.2-SSD-Laufwerks

Voraussetzungen

- (i) ANMERKUNG: Für Computer, die mit M.2-2280-PCle-Gen4-SSD in Steckplatz 4 ausgeliefert werden.
- () ANMERKUNG: Dieser Steckplatz unterstützt nur M.2 2280 PCIe Gen4 Solid-State-Drive-Laufwerke und bietet keine Unterstützung für Optane, SATA oder M.2 2230 Solid-State-Laufwerke.
- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
 - () ANMERKUNG: Verwenden Sie diese Vorgehensweise nur, wenn der Computer ohne Konfiguration der SSD-Tür ausgeliefert wird.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der sekundären M.2-SSD und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.

Für Computer mit SSD-Tür-Konfiguration



Für Computer ohne SSD-Tür-Konfiguration



- **1.** Für Computer mit SSD-Tür-Konfiguration:
 - a. Hebeln Sie mithilfe eines Kunststoffstifts die SSD-Tür von der Einkerbung ab.

(i) ANMERKUNG: Die SDD-Tür ist an einer Seite an der Bodenabdeckung befestigt und kann nicht abgetrennt werden.

- b. Führen Sie das Verfahren von Schritt 3 bis Schritt 8 durch.
- 2. Für Computer ohne SSD-Tür-Konfiguration:
 - **a.** Führen Sie das Verfahren von Schritt 3 bis Schritt 8 durch.
- 3. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der das SSD-Modul in seinem Steckplatz auf dem Computer befestigt ist.
- 4. Verschieben Sie den SSD-Freigabehebel, um das SSD-Modul zu entriegeln.
- 5. Entfernen Sie das SSD-Modul aus dem Computer.
- 6. Entfernen Sie die M2x3-Schraube, mit der die SSD-Kühlplatte am SSD-Träger befestigt ist.
- 7. Neigen Sie sie vorsichtig und schieben Sie die SSD-Kühlplatte aus dem SSD-Modul.
- 8. Entfernen Sie das M.2 2280-SSD-Laufwerk aus dem SSD-Träger.

Installieren des sekundären M.2 SSD-Moduls

Voraussetzungen

(i) ANMERKUNG: Für Computer, die mit M.2-2280-PCle-Gen4-SSD in Steckplatz 4 ausgeliefert werden.

(i) ANMERKUNG: Dieser Steckplatz unterstützt nur M.2 2280 PCIe Gen4 Solid-State-Drive-Laufwerke und bietet keine Unterstützung für Optane, SATA oder M.2 2230 Solid-State-Laufwerke.

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der sekundären M.2-SSD und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.

Für Computer mit SSD-Tür-Konfiguration



Für Computer ohne SSD-Tür-Konfiguration



- 1. Setzen Sie das M.2 2280 SSD-Laufwerk in den entsprechenden Steckplatz auf dem SSD-Träger ein.
- 2. Richten Sie die Laschen auf der SSD-Kühlplatte an den Laschenhalterungen auf dem SSD-Träger schräg aus.
- 3. Platzieren Sie die SSD-Kühlplatte über dem M.2-SSD-Modul.
 - (i) ANMERKUNG: Richten Sie die Laschenhalterung auf der Kühlplatte in der Nähe der Schraubenbohrung vorsichtig an der Lasche auf dem SSD-Träger aus.
- 4. Setzen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung der SSD-Kühlplatte am M.2-SSD-Modul wieder ein.
- 5. Setzen Sie das M.2 SSD-Modul wieder in seinen Steckplatz im Computer ein.
- 6. Bringen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung des SSD-Moduls wieder an.
- 7. Verschieben Sie den SSD-Freigabehebel, um das SSD-Modul fest zu verriegeln.
- 8. Bei Computern mit SSD-Tür-Konfiguration:
 - a. Schließen Sie die SSD-Tür, bis sie einrastet.

Nächste Schritte

1. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.

() ANMERKUNG: Verwenden Sie diese Vorgehensweise nur, wenn der Computer ohne Konfiguration der SSD-Tür ausgeliefert wird.

- **2.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Bodenabdeckung

Entfernen der Bodenabdeckung

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bodenabdeckung und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.





- 1. Lösen Sie die acht unverlierbare Schraube, mit der die Bodenabdeckung am Computer befestigt ist.
- 2. Für Modelle, die ohne Smartcardlesegerät ausgeliefert werden, hebeln Sie die Bodenabdeckung beginnend von der Aussparung an der unteren Seite der Bodenabdeckung ab.



() ANMERKUNG: Für Modelle, die mit Smartcardlesegerät ausgeliefert werden, hebeln Sie die Bodenabdeckung beginnend von dem Steckplatz für das Smartcardlesegerät an der unteren rechten Seite der Bodenabdeckung auf. Verwenden Sie Ihre Finger zum Aufhebeln der Bodenabdeckung, da die Verwendung von Kunststoffstiften oder anderen scharfen Gegenständen die Bodenabdeckung beschädigen kann.



3. Heben Sie die Bodenabdeckung vom unteren Rand aus an und entfernen Sie sie nach hinten hin vom Computer.

() ANMERKUNG: Heben Sie die Bodenabdeckung nicht direkt nach oben, um sie zu entfernen. Dies kann zu einer Beschädigung der hinteren Kante der Abdeckung führen.

4. Nachdem Sie die Bodenabdeckung entfernt haben und die Kühlplatten für das M.2-SSD-Laufwerk, die WWAN-Karte und/oder den inneren Rahmen abgetrennt wurden, bringen Sie sie am richtigen Steckplatz am Computer an.



5. Trennen Sie das Akkukabel vom Anschluss auf der Systemplatine.

Anbringen der Bodenabdeckung

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bodenabdeckung und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.







- 1. Schließen Sie das Batteriekabel am Anschluss an der Systemplatine an.
- 2. Schieben Sie die Bodenabdeckung in ihren Steckplatz, bis sie hörbar einrastet.
- 3. Ziehen Sie die acht unverlierbaren Schrauben fest, um die Bodenabdeckung am Computer zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Akku

Vorsichtshinweise zu Lithium-Ionen-Akkus

∧ VORSICHT:

- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus.
- Entladen Sie die Batterie möglichst weit, bevor Sie sie aus dem System entfernen. Hierzu können Sie den Netzadapter vom System trennen, damit die Batterie entladen kann.
- Düben Sie keinen Druck auf den Akkus aus, lassen Sie ihn nicht fallen, beschädigen Sie ihn nicht und führen Sie keine Fremdkörper ein.
- Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus und bauen Sie Akkus und Akkuzellen nicht auseinander.
- Üben Sie keinen Druck auf die Oberfläche des Akkus aus.

- Biegen Sie den Akku nicht.
- Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Batterie herauszuhebeln.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Wartung dieses Produkts sämtliche Schrauben wieder angebracht werden, da andernfalls die Batterie und andere Systemkomponenten versehentlich durchstochen oder anderweitig beschädigt werden können.
- Wenn sich eine Batterie aufbläht und in Ihrem Computer stecken bleibt, versuchen Sie nicht, sie zu lösen, da das Durchstechen, Biegen oder Zerdrücken einer Lithium-Ionen-Batterie gefährlich sein kann. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an den technischen Support von Dell. Siehe www.dell.com/contactdell.
- Erwerben Sie ausschließlich original Batterien von www.dell.com oder autorisierten Dell Partnern und Wiederverkäufern.

Entfernen des Akkus

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Akkus und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.





- 1. Entfernen Sie die drei M2x5-Schrauben, mit denen der Akku am Computer befestigt ist.
- 2. Heben Sie den Akku schräg an und schieben Sie ihn aus dem Computergehäuse.
- **3.** Ziehen Sie das Klebeband ab und lösen Sie das Akkukabel vom Akku.
- 4. Führen Sie das Akkukabel durch die Kabelführungen am Akku.
- 5. Trennen Sie das Akkukabel vom entsprechenden Anschluss auf dem Akku.

Einsetzen des Akkus

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Akkus und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





- 1. Führen Sie das Akkukabel durch die Kabelführungen am Akku.
- 2. Verbinden Sie das Akkukabel mit dem Anschluss am Akku.
- 3. Bringen Sie das Klebeband zur Befestigung des Batteriekabels an der Batterie an.
- 4. Richten Sie die Laschen des Akkus schräg an den Laschen am Computergehäuse aus.
- 5. Setzen Sie den Akku in den entsprechenden Steckplatz des Computers ein.
- 6. Bringen Sie die drei Schrauben (M2x5) an, um den Akku am Computer zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

SSD-Laufwerk

Entfernen des primären M.2-SSD-Laufwerks

Voraussetzungen

- () ANMERKUNG: Für Computer, die mit M.2 2280-Laufwerk in Steckplatz 3 und/oder M.2 2280 oder 2230 Solid-State-Laufwerk in Steckplatz 5 geliefert werden.
- (i) ANMERKUNG: Steckplatz 3 und Steckplatz 5, unterstützen PCle Gen3, Optane und SATA Solid-State-Laufwerke.
- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der primären M.2-SSD und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.

M.2-SSD (2280)



M.2 2230-SSD



- 1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der die SSD-Kühlplatte am M.2-SSD-Modul befestigt ist.
- 2. Neigen Sie sie vorsichtig und schieben Sie die SSD-Kühlplatte aus den Steckplätzen am inneren Rahmen.
- 3. Für M.2 2280-SSD:
 - a. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der das M.2-SSD-Laufwerk am Computer befestigt ist.
 - **b.** Entfernen Sie die M.2-SSD.
- 4. Für M.2 2230-SSD:
 - a. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der das SSD-Modul befestigt ist.
 - b. Entfernen Sie das SSD-Modul aus dem Computer.
 - c. Entfernen Sie die Schraube (M2x2), mit der die SSD an der SSD-Halterung befestigt ist.
 - **d.** Entfernen Sie die SSD aus der Halterung.
- 5. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die anderen SSD-Module im Computer zu entfernen.

Installieren des primären M.2 SSD-Moduls

Voraussetzungen

 ANMERKUNG: Für Computer, die mit M.2 2280 oder 2230 Solid-State-Laufwerk ausgeliefert werden, das in Steckplatz 3 und/oder in Steckplatz 5 installiert ist.

(i) ANMERKUNG: Steckplatz 3 und Steckplatz 5, unterstützen PCle Gen3, Optane und SATA Solid-State-Laufwerke.

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der primären M.2-SSD und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.

M.2-SSD (2280)



M.2 2230-SSD



Schritte

- 1. Für M.2 2280-SSD:
 - a. Setzen Sie die M.2-SSD in den entsprechenden Steckplatz im Computer ein.
 - b. Bringen Sie die Schraube (M2x3) wieder an, um das M.2-SSD-Laufwerk am Computer zu befestigen.
- 2. Für M.2 2230-SSD:
 - **a.** Setzen Sie die M.2-SSD in die SSD-Halterung ein.
 - b. Bringen Sie die Schraube (M2x2) zur Befestigung der M.2-SSD an der Halterung wieder an.
 - c. Setzen Sie das M.2-SSD-Modul in seinen Steckplatz im Computer ein.
 - d. Bringen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung des M.2-SSD-Moduls am Computer wieder an.
- 3. Richten Sie die beiden Laschen auf der SSD-Kühlplatte vorsichtig an den Schlitzen am inneren Rahmen aus, um die SSD-Kühlplatte zu befestigen.
- 4. Setzen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung der SSD-Kühlplatte an der M.2-SSD wieder ein.
- 5. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die anderen SSD-Module im Computer zu installieren.

Nächste Schritte

- 1. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Sekundäres Speichermodul

Entfernen des sekundären Speichermoduls

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des sekundären Speichermoduls und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Hebeln Sie die Sicherungsklammern von beiden Seiten des Speichermoduls weg, bis es herausspringt.
- 2. Entfernen Sie das Speichermodul aus dem Speichermodulsteckplatz.

Einsetzen des sekundären Speichermoduls

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des sekundären Speichermoduls und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Richten Sie die Kerbe am Speichermodul an der Halterung des Speichermodulsteckplatzes aus.
- 2. Schieben Sie das Speichermodul fest in den Steckplatz und drücken Sie es nach unten, bis es mit einem Klicken einrastet.

(i) ANMERKUNG: Wenn kein Klicken zu vernehmen ist, entfernen Sie das Speichermodul und installieren Sie es erneut.

Nächste Schritte

- 1. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

SIM-Karte

Entfernen der SIM-Karte

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der SIM-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.


1. Schieben Sie die SIM-Kartenabdeckung vorsichtig in Richtung der linken Seite des SIM-Kartensteckplatzes, um die SIM-Kartenabdeckung zu entriegeln.

VORSICHT: Die SIM-Kartenabdeckung ist sehr empfindlich und kann leicht beschädigt werden, wenn Sie vor dem Öffnen nicht ordnungsgemäß entsperrt ist.

- 2. Drehen Sie den rechten Rand der SIM-Kartenabdeckung nach oben, um sie zu öffnen.
- **3.** Entfernen Sie die SIM-Karte aus dem SIM-Kartensteckplatz.

Installieren der SIM-Karte

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der SIM-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Schieben Sie die SIM-Karte in den SIM-Kartensteckplatz.
- 2. Klappen Sie die SIM-Kartenabdeckung nach unten.
- 3. Schieben Sie die SIM-Kartenabdeckung zur rechten Seite des Computers, um die Abdeckung zu verriegeln.

Nächste Schritte

- 1. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

WLAN-Karte

Entfernen der WLAN-Karte

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der WLAN-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Lösen Sie die unverlierbare Schraube, mit der die WLAN-Kartenhalterung an der Systemplatine befestigt ist.
- 2. Entfernen Sie die WLAN-Kartenhalterung von der WLAN-Karte.
- 3. Trennen Sie die Antennenkabel von der WLAN-Karte.
- 4. Schieben und heben Sie die WLAN-Karte schräg aus dem Anschluss auf der Hauptplatine.

Einbauen der WLAN-Karte

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der WLAN-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Verbinden Sie die Antennenkabel mit der WLAN-Karte.
 Die folgende Tabelle enthält die Farbcodierung der Antennenkabel für die WLAN-Karte für den Computer.

Tabelle 2. Farbcodierung des Antennenkabels

Anschlüsse auf der Wireless-Karte	Antennenkabelfarbe
Netzkabel (weißes Dreieck)	Weiß
Auxiliary-Kabel (schwarzes Dreieck)	Schwarz

- 2. Richten Sie die Kerbe auf der WLAN-Karte am WLAN-Anschluss aus und setzen Sie die WLAN-Karte schräg in den Steckplatz für WLAN-Karten ein.
- 3. Richten Sie die WLAN-Kartenhalterung aus und platzieren Sie sie, um die WLAN-Antennenkabel an der WLAN-Karte zu befestigen.
- 4. Ziehen Sie die unverlierbare Schraube fest, um die WLAN-Kartenhalterung an der Systemplatine zu befestigen.

Nächste Schritte

- **1.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

WWAN-Karte

Entfernen der WWAN-Karte

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der WWAN-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Lösen Sie die Schraube (M2x3), mit der die WWAN-Kartenhalterung an der Systemplatine befestigt ist.
- 2. Heben Sie die WWAN-Kartenhalterung von der WWAN-Karte.
- 3. Trennen Sie die Antennenkabel von den Anschlüssen auf der WWAN-Karte.
- 4. Schieben Sie die WWAN-Karte aus dem Steckplatz auf der Systemplatine und entfernen Sie sie.
 - (i) ANMERKUNG: Beim Austausch der Systemplatine muss der Aufkleber, der die WWAN-Antennenkabelanschlüsse angibt, auf der neuen Systemplatine angebracht werden.

Einbauen der WWAN-Karte

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der WWAN-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.







Schritte

1. Verbinden Sie die Antennenkabel mit den Anschlüssen auf der WWAN-Karte. Die folgende Tabelle enthält die Farbcodierung der Antennenkabel für die WWAN-Karte für den Computer.

Tabelle 3. Farbcodierung des Antennenkabels

Antennenkabelfarbe	Stifte-Definition
Weiß/Grau	ANTO
Blau	ANT1
Orange	ANT2
Schwarz/Grau	ANT3

Die Anschlüsse sind auch auf dem WWAN-Kartensteckplatz aufgedruckt.

2. Richten Sie die WWAN-Karte am Steckplatz auf der Systemplatine aus und setzen Sie sie ein.

- 3. Platzieren Sie die WWAN-Kartenhalterung über der WWAN-Karte, um die Antennenkabel zu befestigen.
- 4. Ziehen Sie die M2x3-Schraube an, um die WWAN-Kartenhalterung auf der Systemplatine zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Tastaturgitter

Entfernen des Tastaturgitters

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Tastaturgitters und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



$ \begin{array}{c c} & & & & & \\ \hline Ex. & & & \\ \hline Q & & \\ \hline \hline & & \\ \hline & & $	CE + O rum / - - 7 8 9 - 7 8 9 + 4 5 6 + 1 2 3 - red 2 3 writer 0 . addree -

Schritte

- 1. Hebeln Sie mithilfe eines Kunststoffstifts die Oberkante des Tastaturgitters beginnend mit den Aussparungen ab und arbeiten Sie sich entlang der Seiten und der Unterkante.
- 2. Entfernen Sie das Tastaturgitter von der Tastatur.

Einbauen des Tastaturgitters

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Tastaturgitters und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

- 1. Richten Sie das Tastaturgitter an seiner Position auf der Tastatur aus.
- 2. Drücken Sie die Ränder des Tastaturgitters, bis es hörbar einrastet.

Nächste Schritte

- **1.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 2. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Tastatur

Entfernen der Tastatur

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie das Tastaturgitter.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Tastatur und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Heben Sie den Riegel an und trennen Sie das FPC-Tastaturkabel und das FPC-Kabel für die Tastaturhintergrundbeleuchtung von den Anschlüssen auf dem Touchpadmodul.
- 2. Drehen Sie das System um und öffnen Sie es in einem Winkel von 90°.
- 3. Entfernen Sie die sieben (M2x2) Schrauben, mit denen die Tastatur an der Handballenstütze befestigt ist.
- 4. Hebeln Sie die untere Kante der Tastatur an und arbeiten Sie dann entlang der linken und rechten Seite der Tastatur.
- 5. Lösen Sie das FPC-Kabel der Tastaturhintergrundbeleuchtung und das FPC-Tastaturkabel vorsichtig von der Handauflage.
- 6. Entfernen Sie die Tastatur aus dem Computer.

Einbauen der Tastatur

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Tastatur und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Führen Sie das FPC-Tastaturkabel und das FPC-Kabel für die Tastaturhintergrundbeleuchtung durch die Öffnung auf der Handballenstütze.
- 2. Richten Sie die Laschen der Tastatur schräg an den Laschen des Gehäuses aus.
- 3. Platzieren Sie die Tastatur auf der Handballenstütze.
- 4. Bringen Sie die sieben (M2x2) Schrauben wieder an, um die Tastatur an der Handballenstütze zu befestigen.
- 5. Drehen Sie das System um 90°, um auf die FPC-Kabel für Tastatur und Tastaturhintergrundbeleuchtung zuzugreifen.
- 6. Verbinden Sie das FPC-Tastaturkabel und das FPC-Kabel der Tastaturhintergrundbeleuchtung mit den Anschlüssen auf der Systemplatine.

(i) ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass das Tastaturdatenkabel beim Zusammenlegen perfekt ausgerichtet wird.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 2. Bauen Sie die Batterie ein.
- **3.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- **4.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 5. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Primäres Speichermodul

Entfernen des primären Speichermoduls

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 6. Entfernen Sie die Tastatur.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des primären Speichermoduls und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), die zur Befestigung der Speicherabdeckung am System dient.
- 2. Heben Sie die Speicherabdeckung vom Speichermodul ab, um sie aus dem Computer zu entfernen.

- 3. Hebeln Sie die Sicherungsklammern von beiden Seiten des Speichermoduls weg, bis es herausspringt.
- 4. Entfernen Sie das Speichermodul aus dem Speichermodulsteckplatz.

(i) ANMERKUNG: Wiederholen Sie die obigen Schritte, falls ein weiterer Speicher installiert ist.

Einsetzen des primären Speichermoduls

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des primären Speichermoduls und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

- 1. Richten Sie die Kerbe am Speichermodul an der Halterung des Speichermodulsteckplatzes aus.
- 2. Schieben Sie das Speichermodul fest und schräg in den Steckplatz und drücken Sie es nach unten, bis es mit einem Klicken einrastet.

- **3.** Richten Sie die beiden Klemmen auf der Speicherabdeckung vorsichtig an den Schlitzen am Computergehäuse aus und schieben Sie die Klemmen unter das Gehäuse.
- 4. Setzen Sie die Speicherabdeckung auf das Speichermodul.
- 5. Setzen Sie die Schraube (M2x3) wieder ein, um die Speicherabdeckung am Speichermodul zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 2. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 3. Bauen Sie die Batterie ein.
- **4.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- **5.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 6. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Innerer Rahmen

Entfernen des inneren Rahmens

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 6. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 7. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des inneren Rahmens und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Gilt für Computer mit WWAN-Karte.
 - a. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), die zur Befestigung der Darwin-Halterung dient.
 - **b.** Entfernen Sie die Darwin-Halterung vom Computer.
 - c. Trennen Sie die beiden Darwin-Antennenkabel vom Anschluss auf der Systemplatine.
- 2. Lösen Sie das WLAN- und das WWAN-Antennenkabel aus der Kabelführung.
- **3.** Entfernen Sie die acht M2x5-Schrauben und die neun M2x2.5-Schrauben, mit denen der innere Rahmen am Computergehäuse befestigt ist.
- 4. Entfernen Sie den inneren Rahmen vom Computer.

() **ANMERKUNG:** Wenn die Kühlplatte, die an der Unterseite des inneren Rahmens befestigt ist, abgetrennt wird und Sie den inneren Rahmen entfernen, befestigen Sie ihn wieder an der korrekten Position.



Installieren des inneren Rahmens

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des inneren Rahmens und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Richten Sie den inneren Rahmen entsprechend aus und setzen Sie ihn in das Computergehäuse ein.
- 2. Bringen Sie die acht M2x5-Schrauben und die neun M2x2.5-Schrauben, mit denen der innere Rahmen befestigt wird, wieder an.
- 3. Verlegen Sie die WLAN- und WWAN-Antennenkabel durch die Kabelführungen.
- 4. Gilt für Computer mit WWAN-Karte.
 - a. Verbinden Sie die beiden Darwin-Antennenkabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.
 - b. Richten Sie die Darwin-Halterung aus und platzieren Sie sie, um die Darwin-Antennenkabel an der Systemplatine zu befestigen.
 - c. Bringen Sie die einzelne Schraube (M2x3) wieder an, um die Darwin-Halterung zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 2. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 3. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.

- 4. Bauen Sie die Batterie ein.
- **5.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 6. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 7. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Smartcard-Lesegerät

Entfernen des SmartCard-Lesegeräts

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 6. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 7. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 8. Entfernen Sie den inneren Rahmen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des SmartCard-Lesegeräts an und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Trennen Sie das FPC-Kabel der Touchpad-Tasten vom Touchpad.
- 2. Trennen Sie das FFC-Kabel des SmartCard-Lesegeräts vom Anschluss auf der USH-Tochterplatine.
- 3. Lösen Sie das FFC-Kabel des SmartCard-Lesegeräts vom Touchpad.
- 4. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x2.5), mit denen das SmartCard-Lesegerät am Computer befestigt ist.
- 5. Entfernen Sie das Smartcard-Lesegerät aus dem Computer.

Einbauen des SmartCard-Lesegeräts

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des SmartCard-Lesegeräts und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

- 1. Setzen Sie das SmartCard-Lesegerät am entsprechenden Steckplatz in den Computer ein und richten Sie es aus.
- 2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x2.5) zur Befestigung des SmartCard-Lesegeräts wieder an.
- **3.** Befestigen Sie das FFC-Kabel des SmartCard-Lesegeräts am Touchpad.
- 4. Schließen Sie das FFC-Kabel des SmartCard-Lesegeräts an den Anschluss auf der USH-Tochterplatine an.
- 5. Schließen Sie das FPC-Kabel der Touchpad-Tasten an den Anschluss am Touchpad an.

Nächste Schritte

- 1. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 2. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 3. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 4. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 5. Bauen Sie die Batterie ein.
- **6.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 7. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 8. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Touchpad-Taste

Entfernen der Touchpad-Tasten

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 6. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 7. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 8. Entfernen Sie den inneren Rahmen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Touchpad-Tasten und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.







2x M2x2.5

- 1. Trennen Sie das FPC-Kabel der Touchpadtasten vom Anschluss auf dem Touchpad.
- 2. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x2.5), mit denen die Touchpad-Tasten an der Handballenstütze befestigt sind.
- 3. Entfernen Sie die Touchpadtasten von der Handballenstütze.

Installieren der Touchpad-Tasten

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Touchpad-Tasten und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Setzen Sie die Touchpad-Tasten in den Steckplatz auf der Handballenstütze ein.
- 2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x2.5) zur Befestigung der Touchpad-Tasten an der Handballenstütze wieder an.
- 3. Schließen Sie das FPC-Kabel der Touchpad-Tasten an den Anschluss im Touchpad an.

Nächste Schritte

- 1. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 2. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 3. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 4. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 5. Bauen Sie die Batterie ein.
- **6.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 7. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 8. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

SD-Kartenleser

Entfernen des SD-Kartenlesers

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- **4.** Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 6. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 7. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 8. Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 9. Entfernen Sie die Tastatur.
- 10. Entfernen Sie den inneren Rahmen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des SD-Kartenlesers und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Trennen Sie das FPC-Kabel des SD-Kartenlesers vom Anschluss auf der Systemplatine.
- 2. Drehen Sie den Computer um und trennen Sie das LED-Platinen-FFC vom SD-Kartenleser auf der Unterseite des Computers.
- 3. Entfernen Sie die Schraube (M2x2), die zur Befestigung des SD-Kartenlesers dient.
- 4. Schieben und entfernen Sie den SD-Kartenleser mit dem FPC aus dem Computer.

Einbauen des SD-Kartenlesers

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des SD-Kartenlesers und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Richten Sie den SD-Kartenleser mit dem FPC in seinem Steckplatz auf die Handballenstütze aus.
- 2. Setzen Sie den SD-Kartenleser mit dem FPC auf die Handballenstütze und führen Sie das SD-Kartenleser-FPC durch die Öffnung auf der Handballenstütze.
- 3. Bringen Sie die Schraube (M2x2) zur Befestigung des SD-Kartenlesers an der Handballenstütze wieder an.
- 4. Verbinden Sie das FPC der LED-Platine mit dem SD-Kartenlesegerät.
- 5. Drehen Sie den Computer um und verbinden Sie das FPC-Kabel des SD-Kartenlesers mit dem Anschluss auf der Systemplatine.

Nächste Schritte

- 1. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 2. Bauen Sie die Tastatur ein.
- **3.** Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 4. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- **5.** Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 6. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 7. Bauen Sie die Batterie ein.
- **8.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 9. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 10. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Kühlkörper

Entfernen des Kühlkörpers

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Kühlkörperbaugruppe und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Trennen Sie das Netzadapterkabel und nehmen Sie das Kabel aus der Kühlkörperbaugruppe.
- 2. Trennen Sie die beiden Lüfterkabel von den Anschlüssen auf der Systemplatine.
- 3. Für Computer, die mit der UMA-Grafikkarte ausgeliefert werden:
 - a. Lösen Sie die vier unverlierbaren Schrauben, mit denen die Kühlkörperbaugruppe an der Systemplatine befestigt ist.
 ANMERKUNG: Lösen Sie die unverlierbaren Schrauben in der auf der Kühlkörperbaugruppe neben den Schrauben angegebenen Reihenfolge [4 > 3 > 2 > 1].
- 4. Für Computer mit separater Grafikkarte:
 - a. Lösen Sie die acht unverlierbaren Schrauben, mit denen die Kühlkörperbaugruppe an der Systemplatine befestigt ist.
 (i) ANMERKUNG: Lösen Sie die unverlierbaren Schrauben in der auf der Kühlkörperbaugruppe neben den Schrauben angegebenen Reihenfolge [8 > 7 > 6 > 5 > 4 > 3 > 2 > 1].
- 5. Heben Sie die Kühlkörperbaugruppe an und entfernen Sie sie aus dem Computer.
 - () ANMERKUNG: Während Sie die Kühlkörperbaugruppe anheben, können die an der Unterseite des Kühlkörpers angebrachten Kühlplatten am Computer kleben bleiben, sodass nur eine Seite angehoben werden kann. Da das Kühlkörperrohr dünn ist und sich leicht verbiegen lässt, sollten Sie die Kühlkörperbaugruppe gleichmäßig anheben und nicht von einer Seite.
 - () **ANMERKUNG:** Wenn an der Unterseite der Kühlkörperbaugruppe angebrachte Kühlplatten beim Entfernen der Kühlkörperbaugruppe gelöst werden, befestigen Sie sie wieder an der korrekten Position auf dem Kühlkörper.



 ANMERKUNG: Bei Computern, die mit der UMA-Grafikkarte ausgeliefert werden, werden die Kühlplatten in der linken Hälfte der Kühlkörperbaugruppe angezeigt.

Einbauen der Kühlkörperbaugruppe

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Tastatur und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Richten Sie die Kühlkörperbaugruppe an ihrem Steckplatz aus und setzen Sie sie in den Computer ein.
- 2. Für Computer, die mit der UMA-Grafikkarte ausgeliefert werden:
 - a. Ziehen Sie die vier unverlierbaren Schrauben fest, um die Kühlkörperbaugruppe an der Systemplatine zu befestigen.
 ANMERKUNG: Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben in der auf dem Kühlkörper neben den Schrauben angegebenen Reihenfolge [1 > 2 > 3 > 4] fest.
- 3. Für Computer mit separater Grafikkarte:
 - a. Ziehen Sie die acht unverlierbaren Schrauben fest, um die Kühlkörperbaugruppe an der Systemplatine zu befestigen.
 - (i) **ANMERKUNG:** Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben in der auf dem Kühlkörper neben den Schrauben angegebenen Reihenfolge [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8] fest.
- 4. Verbinden Sie die beiden Lüfterkabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.
- 5. Befestigen Sie das Netzadapterkabel an der Kühlkörperbaugruppe.
- 6. Verbinden Sie das Netzadapterkabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.

Nächste Schritte

- **1.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **2.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- **3.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Betriebsschalterplatine

Entfernen der Netzschalterplatine

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- **4.** Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Netzschalterplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Trennen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine vom Anschluss auf der Systemplatine.
- 2. Lösen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine von der Handballenstütze.
- 3. Entfernen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung der Netzschalterplatine am Gehäuse.
- 4. Entfernen Sie die Netzschalterplatine mit dem FFC-Kabel der Netzschalterplatine vom Computer.
- 5. Trennen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine von der Netzschalterplatine.

Einbauen der Netzschalterplatine

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Netzschalterplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Einbauen.



- 1. Verbinden Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine mit der Netzschalterplatine.
- 2. Richten Sie die Netzschalterplatine aus und platzieren Sie sie mit dem FFC-Netzschalterkabel im entsprechenden Steckplatz am Computer.
- 3. Bringen Sie die M2x3-Schraube wieder an, um die Netzteilplatine am Computer zu befestigen.
- 4. Befestigen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine an der Handballenstütze.
- 5. Verbinden Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine mit dem entsprechenden Anschluss auf der Systemplatine.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- **2.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **3.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 4. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 5. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Netzschalterplatine mit Fingerabdruckleser

Entfernen der Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser-FPC-Kabelhalterung an der Netzschalterplatine.
- 2. Entfernen Sie die Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser-FPC-Kabelhalterung von der Netzschalterplatine.
- **3.** Trennen Sie die das FPC-Kabel der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser von der Netzschalterplatine.
- 4. Trennen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine vom Anschluss auf der Systemplatine.
- 5. Lösen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine von der Handballenstütze.
- 6. Entfernen Sie die M2x3-Schraube, mit der die Netzschalterplatine am Computer befestigt ist.
- 7. Entfernen Sie die Netzschalterplatine mit dem FFC-Kabel der Netzschalterplatine vom Computer.
- 8. Trennen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine von der Netzschalterplatine.

Bauen Sie die Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser ein.

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Verbinden Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine mit der Netzschalterplatine.
- 2. Richten Sie die Netzschalterplatine aus und platzieren Sie sie mit dem FFC-Netzschalterkabel im entsprechenden Steckplatz am Computer.
- 3. Bringen Sie die M2x3-Schraube wieder an, um die Netzteilplatine am Computer zu befestigen.
- 4. Befestigen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine an der Handballenstütze.
- 5. Verbinden Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine mit dem entsprechenden Anschluss auf der Systemplatine.
- 6. Schließen Sie die Netzschalterbaugruppe mit dem FPC-Kabel des Fingerabdrucklesers an die Netzschalterplatine an.
- 7. Setzen Sie die Netzschalterbaugruppe mit der Fingerabdruckleser-FPC-Halterung über der Netzschalter-Tochterplatine wieder ein.
- 8. Bringen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser-FPC-Halterung wieder an.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 2. Bauen Sie die Batterie ein.
- **3.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- **4.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 5. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Netzschalter

Entfernen des Netzschalters

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.

- 5. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- 6. Entfernen Sie die Netzschalterplatine.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Netzschalters und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Entfernen Sie die zwei Schrauben (M2x3), mit denen der Netzschalter an seinem Steckplatz am Computer befestigt ist.
- 2. Entfernen Sie den Netzschalter aus dem Computer.

Einbauen des Netzschalters

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Netzschalters und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Einbauen.







- 1. Setzen Sie den Netzschalter in den Steckplatz auf dem Computer ein.
- 2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x3) zur Befestigung des Netzschalters wieder an.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Netzschalterplatine ein.
- 2. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- **3.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **4.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 5. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 6. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser

Entfernen der Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser-FPC-Kabelhalterung an der Netzschalterplatine.
- 2. Entfernen Sie die Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser-FPC-Kabelhalterung von der Netzschalterplatine.
- **3.** Trennen Sie die das FPC-Kabel der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser von der Netzschalterplatine.
- 4. Trennen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine vom Anschluss auf der Systemplatine.
- 5. Lösen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine von der Handballenstütze.
- 6. Entfernen Sie die M2x3-Schraube, mit der die Netzschalterplatine am Computer befestigt ist.
- 7. Entfernen Sie die Netzschalterplatine mit dem FFC-Kabel der Netzschalterplatine vom Computer.
- 8. Trennen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine von der Netzschalterplatine.

Einbauen der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.







- 1. Setzen Sie die Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser in den entsprechenden Steckplatz auf dem Computer.
- 2. Bringen Sie die beiden Schrauben (M2x3) zur Befestigung der Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser wieder an.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Netzschalterplatinen-Baugruppe mit Fingerabdruckleser ein.
- 2. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- **3.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **4.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 5. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 6. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

GPU-Stromkabel

Entfernen des GPU-Stromkabels

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Batterie.
- 5. Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 6. Entfernen Sie die Tastatur.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des GPU-Stromkabels und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Hebeln Sie das äußere Ende des GPU-Stromkabelanschlusses vorsichtig ab, um den GPU-Stromkabelanschluss von der GPU-Karte zu lösen.
- 2. Schieben Sie den GPU-Stromkabelanschluss leicht nach außen, um das GPU-Stromkabel von der GPU-Karte zu trennen.
- 3. Führen Sie die oben angegebenen Schritte durch, um das GPU-Stromkabel von der Systemplatine zu trennen.
- 4. Ziehen Sie das GPU-Stromkabel vom Computer ab.

Installieren des GPU-Stromkabels

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des GPU-Stromkabels und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





- 1. Befestigen Sie das GPU-Stromkabel an seinem Steckplatz im Computer.
- 2. Trennen Sie das GPU-Stromkabel von dem Anschluss auf der Systemplatine.
- **3.** Schieben Sie den GPU-Stromkabelanschluss in den entsprechenden Steckplatz, um das GPU-Stromkabel mit der GPU-Karte zu verbinden.
- 4. Verriegeln Sie den GPU-Stromkabelanschluss, um die GPU-Karte zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 2. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- **3.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **4.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 5. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 6. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Systemplatine

Entfernen der Systemplatine

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 14. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **15.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Systemplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.

Die folgende Abbildung zeigt die Anschlüsse auf der Systemplatine:



- 1. FFC-Anschluss für Netzschalter
- 2. Anschluss für WWAN-Karte
- 3. Darwin-Antennenkabelanschluss
- 4. Sekundärer M.2-SSD-Anschluss
- 5. Lüfterkabelanschluss
- 6. FPC-Träger-Stecker
- 7. Anschluss des Bildschirmkabels
- 8. IR-Kamera/Touchscreen-Kabelanschluss
- 9. Netzadapter-Portanschluss
- 10. Lüfterkabelanschluss
- 11. Batteriekabelstecker
- 12. Touchpadkabelanschluss
- 13. Sekundärer Speichermodulsteckplatz
- 14. Anschluss für WLAN-Karte
- 15. Kabelanschluss der USH-Tochterplatine
- 16. SIM-Kartensteckplatz
- 17. Primärer M.2-SSD-Steckplatz 3-Anschluss
- 18. Primärer M.2-SSD-Steckplatz 5-Anschluss



- 1. Primärer Speichermodulsteckplatz
- 2. Anschluss für GPU-Stromkabel
- **3.** Kabel für SD-Kartenleser
- 4. Anschluss des Knopfzellenbatteriekabels
- 5. Anschluss des Lautsprecherkabels

(i) ANMERKUNG: Für Modelle, die mit einer separaten GPU-Karte ausgeliefert werden:





- 1. Hebeln Sie das äußere Ende des GPU-Stromkabelanschlusses vorsichtig ab, um den GPU-Stromkabelanschluss von der Systemplatine auf der Oberseite des Systems zu lösen.
- 2. Schieben Sie den GPU-Stromkabelanschluss leicht nach außen, um das GPU-Stromkabel vom Anschluss auf der Systemplatine zu trennen.
- 3. Trennen Sie das Lautsprecherkabel und das FPC-Kabel des SD-Kartenlesers von den Anschlüssen auf der Systemplatine.
- 4. Trennen Sie das Touchscreen-Kabel (f
 ür Modelle, die mit Touchscreen ausgeliefert werden) oder das IR-Kamerakabel (f
 ür Modelle, die mit IR-Kamera ausgeliefert werden), das Netzadapterkabel, das Touchpad-Kabel, das USH-Tochterplatinenkabel (f
 ür Modelle, die mit USH-Tochterplatine ausgeliefert werden) und das Kabel der Netzschalterplatine von der Systemplatine.
- 5. Entfernen Sie die vier Schrauben (M2x3), mit denen die beiden FPC-Trägerverbinder an der Hauptplatine und der GPU-Karte befestigt sind.

(i) ANMERKUNG: Entfernen Sie bei Computern, die mit UMA GPU-Karte ausgeliefert wurden die zwei Schrauben (M2x3), mit denen der FPC-Trägerverbinder an der Hauptplatine und der GPU-Karte befestigt ist.

- 6. Entfernen Sie die FPC-Trägerverbinder vom Computer.
- 7. Entfernen Sie die Schraube (M2x5), die zur Befestigung der Bildschirmkabelhalterung dient.
- 8. Entfernen Sie die Bildschirmkabelhalterung vom Computer.
- 9. Trennen Sie das Bildschirmkabel vom Anschluss auf der Systemplatine.

- 10. Entfernen Sie die drei Schrauben (M2x5), mit denen die Systemplatine am Computer befestigt ist.
- **11.** Hebeln Sie die Knopfzellenbatterie, die sich unter der Systemplatine befindet, von der Handballenstütze ab, während Sie die Systemplatine anheben.
 - **ANMERKUNG:** Beim Austausch der Hauptplatine muss die Typ-C-Halterung auf der linken Seite unter der Hauptplatine in die neue Hauptplatine verlegt werden.
 - () **ANMERKUNG:** Wenn die Typ-C-Halterung von der Systemplatine getrennt wird, nachdem die Systemplatine aus dem Computer entfernt wurde, befestigen Sie die Halterung wieder auf der Systemplatine.



12. Entfernen Sie die Systemplatine aus dem Computer.

Einbauen der Systemplatine

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Systemplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.







1. (i) ANMERKUNG: Beim Austausch der Systemplatine muss die Typ-C-Halterung auf der linken Seite unter der Systemplatine in die neue Systemplatine verlegt werden.

Befestigen Sie die Knopfzellenbatterie an der Handballenstütze und setzen Sie die Systemplatine in den Steckplatz an der Handballenstütze.

- 2. Bringen Sie die drei Schrauben (M2x5) zur Befestigung der Systemplatine an der Handballenstütze wieder an.
- 3. Setzen Sie die Bildschirmkabelhalterung am Bildschirmkabel ein.
- 4. Bringen Sie die Schrauben (M2x5) zur Befestigung der Bildschirmkabelhalterung an der Systemplatine wieder an.
- 5. Schließen Sie die FPC-Trägerverbinder an die Systemplatine an.
 - () ANMERKUNG: Stellen Sie beim Einfügen des FPC-Trägerverbinders sicher, dass das mit "MB" gekennzeichnete Ende mit der Systemplatine verbunden ist und die Führungsstifte auf dem Anschluss in die Öffnungen auf den Platinen eingesetzt sind.
- 6. Bringen Sie die vier Schrauben (M2x3) wieder an, mit denen die beiden FPC-Trägerverbinder an der Hauptplatine und der GPU-Karte befestigt werden.
 - (i) ANMERKUNG: Bringen Sie bei UMA-Modellen die zwei Schrauben (M2x3) wieder an, mit denen der FPC-Trägerverbinder an der Hauptplatine und der GPU-Karte befestigt wird.
 - () ANMERKUNG: Stellen Sie beim Einfügen des FPC-Trägerverbinders sicher, dass das mit "MB" gekennzeichnete Ende mit der Systemplatine verbunden ist und die Führungsstifte auf dem Anschluss in die Öffnungen auf den Platinen eingesetzt sind.
- 7. Verbinden Sie das Lautsprecherkabel und das FPC-Kabel des SD-Kartenlesers mit den Anschlüssen auf der Systemplatine.
- 8. Schließen Sie das Bildschirmkabel, das Touchscreen-Kabel (für Modelle, die mit Touchscreen ausgeliefert werden) oder das IR-Kamerakabel (für Modelle, die mit IR-Kamera ausgeliefert werden), das Netzadapterkabel, das Touchpad-Kabel, das USH-Tochterplatinen-FFC (für Modelle, die mit USH-Tochterplatine ausgeliefert werden) und das Kabel der Netzschalterplatine an die Anschlüsse auf der Systemplatine an.
- 9. Schließen Sie das GPU-Stromkabel an den Anschluss auf der Systemplatine auf der Oberseite an.
- 10. Verriegeln Sie den GPU-Stromkabelanschluss mit der Systemplatine.

Nächste Schritte

- 1. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- **2.** Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- **3.** Bauen Sie die Tastatur ein.
- 4. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- $\textbf{5.} \quad \text{Setzen Sie die SIM-Karte ein.}$
- 6. Installieren Sie den primären Speicher.
- 7. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- **8.** Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 9. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 10. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **12.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 13. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 14. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 15. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Netzadapteranschluss

Entfernen des Netzadapteranschlusses

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Netzadapter-Ports und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.







Schritte

1. Ziehen Sie das Netzadapterkabel vom Anschluss auf der Systemplatine ab.

- 2. Ziehen Sie das Bildschirmkabel aus der Kabelführung, um auf den Steckplatz auf dem Netzschalteranschluss zuzugreifen.
- 3. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der die Netzadapteranschlusshalterung befestigt ist.
- 4. Entfernen Sie die Netzadapteranschlusshalterung vom Computer.
- 5. Lösen Sie das Netzadapterkabel aus der Aussparung auf der Systemplatine und heben Sie die Kabelklemme aus dem Computergehäuse.
- 6. Schieben Sie den Netzadapteranschluss in Richtung der Rückseite des Computers, um den Netzadapteranschluss aus dem Fach im Computergehäuse zu entfernen.

Einbauen des Netzadapter-Ports

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position Netzadapteranschlusses und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

- 1. Platzieren Sie das Netzadapterkabel korrekt ausgerichtet auf dem Computer.
- 2. Setzen Sie den Netzteilanschluss in das Fach am Computergehäuse
- **3.** Setzen Sie die Kabelklemme fest in das Fach am Computergehäuse und führen Sie das Netzadapterkabel durch die Aussparung auf der Systemplatine.
- 4. Platzieren Sie die Halterung des Netzadapteranschlusses auf den Netzadapteranschluss.
- 5. Setzen Sie die Schraube (M2x3) wieder ein, um die Netzadapteranschlusshalterung am Computer zu befestigen.
- 6. Verbinden Sie das Netzadapterkabel mit dem Anschluss auf der Systemplatine.
- 7. Befestigen und verlegen Sie das Bildschirmkabel.

- 1. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 2. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 3. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

GPU-Karte

Entfernen der GPU-Karte

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- 14. Entfernen Sie den primären Speicher.
- 15. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **16.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der GPU-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Entfernen Sie die drei Schrauben (M2x5), mit denen die GPU-Karte an der Handballenstütze befestigt ist.
- **2.** Entfernen Sie die GPU-Karte aus dem Computer.

Installieren der GPU-Karte

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der GPU-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

- 1. Richten Sie die GPU-Karte entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz auf der Handballenstütze ein.
- 2. Bringen Sie die drei Schrauben (M2x5) zur Befestigung der GPU-Karte an der Handballenstütze wieder an.
 - (i) ANMERKUNG: Stellen Sie beim Einfügen des FPC-Trägerverbinders sicher, dass das mit "MB" gekennzeichnete Ende mit der Systemplatine verbunden ist und die Führungsstifte auf dem Anschluss in die Öffnungen auf den Platinen eingesetzt sind.

- 1. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 2. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 3. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 4. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 5. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 6. Setzen Sie die SIM-Karte ein.

- 7. Installieren Sie den primären Speicher.
- 8. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 9. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- **10.** Installieren Sie den sekundären Speicher.
- **11.** Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **12.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **13.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 14. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **15.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 16. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Lautsprecher

Entfernen des Lautsprechers

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- 14. Entfernen Sie die GPU-Karte.
- **15.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 16. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- 17. Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **18.** Entfernen Sie die Systemplatine.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Lautsprechers und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Ziehen Sie die Klebebandstücke zur Befestigung des Lautsprecherkabels von der Handballenstütze ab.
- 2. Hebeln Sie das Lautsprechermodul aus dem Steckplatz am oberen Rand der Handballenstütze.
- **3.** Entfernen Sie das Speichermodul aus dem Computer.

Einbauen des Lautsprechers

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Lautsprechers und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





- 1. Richten Sie das Lautsprechermodul aus und setzen Sie es in den Steckplatz am oberen Rand der Handballenstütze.
- 2. Bringen Sie die drei Stücke Klebeband an, um das Lautsprecherkabel an der Handballenstütze zu befestigen.

- 1. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 2. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 3. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- **4.** Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- 5. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 6. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 7. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 8. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 9. Installieren Sie den primären Speicher.
- 10. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- **11.** Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 12. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 13. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 14. Bauen Sie die Batterie ein.
- **15.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 16. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 17. Setzen Sie die SD-Karte ein.

18. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Mittlere Abdeckung

Entfernen der mittleren Abdeckung

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- **8.** Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **14.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- **15.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 16. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- 17. Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **18.** Entfernen Sie die Systemplatine.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Lautsprechers und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

1. Entfernen Sie die vier Schrauben (M2x3), mit denen die mittlere Abdeckung befestigt ist.

2. Entfernen Sie die mittlere Abdeckung vom Computer.

Einsetzen der mittleren Abdeckung

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der mittleren Abdeckung und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

1. Drücken Sie die Abdeckung, wobei die offene Seite der mittleren Scharnierabdeckung nach unten zeigt, schräg in die rechte Bildschirmscharnierabdeckung, während Sie die WWAN-Antennen in die hohle Mitte legen.



2. Drücken Sie die andere Seite der Abdeckung in die linke Bildschirmscharnierabdeckung und verstauen Sie das Bildschirmkabel in der hohlen mittleren Abdeckung.



3. Drehen Sie die Scharnierabdeckung und verstauen Sie die Laschen an der mittleren Abdeckung unterhalb des Lautsprechermoduls.



4. Richten Sie die mittlere Abdeckung an der Handballenstütze aus und setzen Sie sie auf.

() ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Öffnungen auf der linken und rechten Seite der mittleren Abdeckung durch die zwei Ausrichtungsstifte auf der Handballenstütze befestigt sind.



5. Bringen Sie die vier Schrauben (M2x3) zur Befestigung der mittleren Abdeckung wieder an.

- **1.** Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 2. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 3. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 4. Setzen Sie die GPU-Karte ein.

- 5. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 6. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 7. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 8. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 9. Installieren Sie den primären Speicher.
- **10.** Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 11. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 12. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- **13.** Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 14. Bauen Sie die Batterie ein.
- **15.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- **16.** Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 17. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 18. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Bildschirmbaugruppe

Entfernen der Bildschirmbaugruppe

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- **12.** Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 14. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **15.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 16. Entfernen Sie den Netzadapterport.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bildschirmbaugruppe und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.







- 1. Öffnen Sie die Bildschirmbaugruppe in einem 45-Grad-Winkel und setzen Sie den Computer auf die Kante eines flachen Tisches, sodass die Bildschirmbaugruppe unter den Tisch ragen kann.
 - (i) ANMERKUNG: Trennen Sie bei Computern, die mit einer IR-Kamerakonfiguration ausgeliefert wurden, das Bildschirmkabel und das IR-Kamerakabel.
- 2. Ziehen Sie die Klebebänder ab und drehen Sie das FFC der Betriebsschalterplatine um, um auf die WWAN-Kabel und die Darwin-Kabel zuzugreifen.
- 3. Ziehen Sie die WWAN-Kabel und die Darwin-Kabel von der Handballenstütze ab und entfernen Sie sie.
- 4. Entfernen Sie die acht Schrauben (M2.5x2.5), mit denen die Scharniere an der Handballenstütze befestigt sind.
- 5. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe von der Handballenstütze.
 - ANMERKUNG: Die Touchdisplay-Baugruppe für Precision 7560 ist eine Hinge Up Design (HUD)-Konstruktion und kann nicht weiter zerlegt werden, sobald sie aus dem Gehäuse entfernt wurde. Wenn Komponenten der Touchscreen-Bildschirmbaugruppe defekt sind und ersetzt werden müssen, ersetzen Sie die gesamte Touchscreen-Bildschirmbaugruppe.

Einbauen der Bildschirmbaugruppe

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bildschirmbaugruppe und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





1. (i) ANMERKUNG: Bevor Sie die Bildschirmbaugruppe installieren, stellen Sie sicher, dass die Bildschirmscharniere in einem 140-Grad-Winkel zur Bildschirmbaugruppe geöffnet sind, um die Bildschirmbaugruppe an der Handballenstütze einzupassen.

Richten Sie die Schraubenbohrungen der Bildschirmscharniere an den Schraubenbohrungen der Handballenstütze aus.

- 2. Bringen Sie die acht Schrauben (M2.5x2.5) wieder an, mit denen die Scharniere an der Handballenstütze befestigt werden.
- 3. Befestigen Sie die WWAN-Kabel und die Darwin-Kabel an der Handballenstütze.

() ANMERKUNG: Schließen Sie bei Computern, die mit einer IR-Kamerakonfiguration ausgeliefert wurden, das Bildschirmkabel und das IR-Kamerakabel an. Verlegen Sie die Kabel vorsichtig zwischen den Scharnieren und dem Inneren der mittleren Abdeckung.

4. Befestigen und verlegen Sie das FFC-Kabel der Netzschalterplatine.

Nächste Schritte

1. Bauen Sie den Netzadapterport ein.

- 2. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 3. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- **4.** Bauen Sie die Tastatur ein.
- 5. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 6. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 7. Installieren Sie den primären Speicher.
- 8. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- **9.** Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- **10.** Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 11. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **12.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **13.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 14. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **15.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 16. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Handballenauflage

Entfernen der Handballenstütze

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- **12.** Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie die Netzschalter- bzw. die Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser.
- 14. Entfernen Sie das SmartCardlesegerät.
- **15.** Entfernen Sie die Touchpadtasten.
- 16. Entfernen Sie den Netzschalter bzw. den Netzschalter mit Fingerabdruckleser.
- 17. Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 18. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **19.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- 20. Entfernen Sie den primären Speicher.
- 21. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- 22. Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **23.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 24. Entfernen Sie den Netzadapterport.
- 25. Entfernen Sie die Lautsprecher.
- 26. Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.
- 27. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Handballenstütze nach Durchführung der vorherigen Verfahren zum Entfernen von Teilen beim Austausch der Handballenstütze.



Einbauen der Handballenstütze

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Handballenstütze vor der Durchführung der Vor-Installationsverfahren von Teilen für ein Verfahren zur Installation der Handballenstütze.



Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- **2.** Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- 3. Installieren Sie die Lautsprecher.
- **4.** Bauen Sie den Netzadapterport ein.
- **5.** Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 6. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 7. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 8. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- 9. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 10. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- 11. Bauen Sie den Netzschalter bzw. die Netzschalterbaugruppe mit Fingerabdruckleser ein.
- 12. Installieren Sie die Touchpadtaste.
- 13. Bauen Sie die Netzschalterplatine bzw. die Netzschalterplatinenbaugruppe mit Fingerabdruckleser ein.
- 14. Bauen Sie das Smartcardlesegerät ein.
- **15.** Bauen Sie die Tastatur ein.
- 16. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 17. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 18. Installieren Sie den primären Speicher.
- 19. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 20. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 21. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 22. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 23. Bauen Sie die Batterie ein.
- 24. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 25. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 26. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 27. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Bildschirmblende

Entfernen der Bildschirmblende (ohne Touchfunktion)

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- **12.** Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- 14. Entfernen Sie die GPU-Karte.
- **15.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 16. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- 17. Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **18.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- **19.** Entfernen Sie die Lautsprecher.
- **20.** Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.

21. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bildschirmblende und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Hebeln Sie mithilfe eines flachen Werkzeugs oder eines Kunststoffstifts die Bildschirmblende von den beiden Aussparungen an der Unterkante der Bildschirmblende ab.
- 2. Arbeiten Sie sich von der Unterkante entlang der Seiten bis zur Oberkante der Bildschirmblende vor.
 - (i) ANMERKUNG: Verwenden Sie für das vorsichtige Aufhebeln der Bildschirmblende entlang der Außenkante der Bildschirmblende Ihre Hände und keinen Schraubendreher oder andere spitze Gegenstände, welche die Bildschirmabdeckung beschädigen könnten.
- 3. Entfernen Sie die Bildschirmblende von der Bildschirmbaugruppe.

Einbauen der Bildschirmblende (ohne Touchfunktion)

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Bildschirmblende und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Bringen Sie die Blende an der Bildschirmbaugruppe an.
- 2. Drücken Sie die Kanten der Bildschirmblende, bis diese in die Bildschirmbaugruppe einrastet.

- 1. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- 2. Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- **3.** Installieren Sie die Lautsprecher.
- 4. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 5. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 6. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 7. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- 8. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 9. Bauen Sie die Tastatur ein.
- **10.** Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- **11.** Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 12. Installieren Sie den primären Speicher.
- **13.** Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 14. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 15. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- **16.** Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **17.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **18.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 19. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.

20. Setzen Sie die SD-Karte ein.

21. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Bildschirm

Entfernen des Bildschirmdisplays (ohne Touchfunktion)

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- **8.** Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- **10.** Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **15.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- **16.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **18.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- **20.** Entfernen Sie die Lautsprecher.
- **21.** Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.
- 22. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- **23.** Entfernen Sie die Bildschirmblende.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Bildschirms und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.







- 1. Entfernen Sie die zwei M2.5x2.5-Schrauben und die zwei M2x2.5-Schrauben, mit denen das Bildschirmdisplay an der Bildschirmbaugruppe befestigt ist.
- 2. Heben und drehen Sie das Bildschirmdisplay um, um auf das Bildschirmkabel zugreifen zu können.
- 3. Lösen Sie das leitfähige Klebeband vom Bildschirmkabel.
- 4. Lösen Sie das Klebeband, mit dem der Bildschirmkabelanschluss befestigt ist.
- 5. Ziehen Sie den Gummiklebestreifen ab, der den Bildschirmkabelanschluss abdeckt.
- 6. Entriegeln Sie den Anschluss des Bildschirmkabels und trennen Sie das Bildschirmkabel von der Rückseite des Bildschirms.
- 7. Entfernen Sie das Bildschirmdisplay aus der Bildschirmbaugruppe.
- 8. Entfernen Sie den Bildschirm.
 - () ANMERKUNG: Die am Bildschirm angebrachten Stützhalterungen sind als ein einzelnes Servicebaugruppenteil definiert und können nicht weiter zerlegt werden.

Einbauen des Bildschirmdisplays (ohne Touchfunktion)

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Bildschirmdisplays und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





- 1. Schließen Sie das Bildschirmkabel an den Anschluss auf der Rückseite des Bildschirmdisplays an und verriegeln Sie den Bildschirmkabelanschluss.
- 2. Bringen Sie den Gummiklebestreifen an, um den Bildschirmkabelanschluss abzudecken.
- **3.** Befestigen Sie das transparente Klebeband und das leitfähige Klebeband über dem Gummiklebestreifen, um den Bildschirmkabelanschluss abzudecken.
- 4. Richten Sie den Bildschirm an den Halterungen auf der Bildschirmbaugruppe aus.
- 5. Bringen Sie die zwei M2.5x2.5-Schrauben und die zwei M2x2.5-Schrauben zur Befestigung des Bildschirmdisplays an der Bildschirmbaugruppe an.

- 1. Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- 2. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- 3. Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- 4. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 5. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 6. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 7. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 8. Setzen Sie die GPU-Karte ein.

- 9. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 10. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- **11.** Bauen Sie die Tastatur ein.
- **12.** Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 13. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 14. Installieren Sie den primären Speicher.
- 15. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- **16.** Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 17. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 18. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **19.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **20.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 21. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 22. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 23. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Bildschirmscharniere

Entfernen des Bildschirmscharniers

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- 2. Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- **10.** Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- 15. Entfernen Sie die GPU-Karte.
- **16.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **18.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 20. Entfernen Sie die Lautsprecher.
- 21. Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.
- 22. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- 23. Entfernen Sie die Bildschirmblende.
- 24. Entfernen Sie den Bildschirm.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Bildschirmscharniers und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



- 1. Entfernen Sie die acht Schrauben (M2.5x2.5), mit denen die Bildschirmscharniere an der Bildschirmbaugruppe befestigt sind.
- 2. Entfernen Sie die Bildschirmscharniere.

Einbauen des Bildschirmscharniers (ohne Touchfunktion)

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Bildschirmscharniers und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



- 1. Stecken Sie das Bildschirmscharnier in den Schlitz an der Bildschirmbaugruppe.
- 2. Setzen Sie die acht Schrauben (M2.5x2.5) wieder ein, um das Bildschirmscharnier an der Bildschirmbaugruppe zu befestigen.

- 1. Bauen Sie den Bildschirm ein.
- 2. Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- **3.** Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- **4.** Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- 5. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 6. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 7. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 8. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 9. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- **10.** Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 11. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- 12. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 13. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 14. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 15. Installieren Sie den primären Speicher.
- 16. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 17. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 18. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 19. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 20. Bauen Sie die Batterie ein.
- **21.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 22. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 23. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 24. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
Kameraverschlusskappe

Entfernen der Kameraverschlusskappe

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **15.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- 16. Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **18.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 20. Entfernen Sie die Lautsprecher.
- **21.** Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- 22. Entfernen Sie die Bildschirmblende.
- 23. Entfernen Sie den Bildschirm.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Kameraverschlusskappe und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

- 1. Lösen Sie die Kameraverschlusskappe aus dem Steckplatz an der hinteren Bildschirmabdeckung.
- 2. Entfernen Sie die Kameraverschlusskappe vom Kameramodul.

Einbauen der Kameraverschlusskappe

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Kameraverschlusskappe und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

- 1. Richten Sie die Verschlusskappe an der hinteren Bildschirmabdeckung so aus, dass der rote Punkt auf der Kappe nach oben zeigt und die Öffnung an der Kappe an die Blende der Kamera ausgerichtet ist.
- 2. Setzen Sie die Kappe auf das Kameramodul.
- 3. Drücken Sie auf die Kappe, bis Sie hörbar einrastet, um die Kappe im Steckplatz zu befestigen.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie den Bildschirm ein.
- 2. Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- **3.** Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- 4. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 5. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 6. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 7. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 8. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- 9. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 10. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- **11.** Bauen Sie die Tastatur ein.
- 12. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 13. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 14. Installieren Sie den primären Speicher.
- **15.** Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 16. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 17. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 18. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 19. Bauen Sie die Batterie ein.
- 20. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 21. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 22. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 23. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Kamera

Entfernen der Kamera (ohne Touchscreen)

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **15.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- **16.** Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **18.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- **20.** Entfernen Sie die Lautsprecher.
- **21.** Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- **22.** Entfernen Sie die Bildschirmblende.
- 23. Entfernen Sie den Bildschirm.
- 24. Entfernen Sie die Kameraverschlusskappe.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Kamera und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.





Schritte

- 1. Lösen Sie das Klebeband, welches das Kameramodul abdeckt.
- 2. Trennen Sie das Bildschirmkabel vom Kameramodul.
- 3. Hebeln Sie die Kameraverschlusskappe vorsichtig von der oberen Kante des Kameraauslösers und entfernen Sie sie von der hinteren Bildschirmabdeckung.
- 4. Hebeln Sie das Kameramodul vorsichtig aus der hinteren Bildschirmabdeckung.

Installieren der Kamera

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der Kamera und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





Schritte

- 1. Platzieren Sie das Kameramodul im entsprechenden Steckplatz auf der hinteren Bildschirmabdeckung.
- 2. Setzen Sie die Kameraverschlusskappe auf die obere Kante des Kameraauslösers.
- 3. Schließen Sie das Bildschirmkabel am Kameramodul an.
- 4. Bringen Sie das Klebeband zum Abdecken des Kameramoduls an.

Nächste Schritte

- 1. Installieren Sie die Kameraverschlusskappe.
- 2. Bauen Sie den Bildschirm ein.
- **3.** Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- 4. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- 5. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 6. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 7. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 8. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 9. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- 10. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 11. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- 12. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 13. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 14. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 15. Installieren Sie den primären Speicher.
- **16.** Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 17. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 18. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- **19.** Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **20.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **21.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 22. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **23.** Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 24. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

P-Sensorplatine

Entfernen der P-Sensorplatine

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **15.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- 16. Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **18.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 20. Entfernen Sie die Lautsprecher.
- **21.** Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.
- 22. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- **23.** Entfernen Sie die Bildschirmblende.
- 24. Entfernen Sie den Bildschirm.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der P-Sensorplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.





Schritte

- 1. Hebeln Sie die P-Sensorplatine vorsichtig aus ihrem Steckplatz auf der hinteren Bildschirmabdeckung.
- 2. Drehen Sie die P-Sensorplatine um.
- 3. Trennen Sie das Bildschirmkabel von der P-Sensorplatine.
- 4. Entfernen Sie die P-Sensorplatine.

Installieren der P-Sensorplatine

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position der P-Systemplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





Schritte

- 1. Verbinden Sie das Bildschirmkabel mit der P-Sensorplatine.
- 2. Drehen Sie die P-Sensorplatine um und platzieren Sie sie vorsichtig im Steckplatz auf der hinteren Bildschirmabdeckung.

Nächste Schritte

- 1. Bauen Sie den Bildschirm ein.
- 2. Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- 3. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- **4.** Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- 5. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 6. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 7. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 8. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 9. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- **10.** Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- **11.** Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- 12. Bauen Sie die Tastatur ein.
- **13.** Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 14. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 15. Installieren Sie den primären Speicher.
- 16. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 17. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 18. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- **19.** Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **20.** Bauen Sie die Batterie ein.
- **21.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 22. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 23. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 24. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Bildschirmkabel

Entfernen des Bildschirmkabels

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- 3. Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 5. Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- **12.** Entfernen Sie die Tastatur.
- **13.** Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- **15.** Entfernen Sie die GPU-Karte.
- 16. Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- **18.** Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 20. Entfernen Sie die Lautsprecher.
- 21. Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.
- 22. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- **23.** Entfernen Sie die Bildschirmblende.
- 24. Entfernen Sie den Bildschirm.
- 25. Entfernen Sie den P-Sensor.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Bildschirmkabels und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.





Schritte

- 1. Ziehen Sie das Klebeband vom Kameramodul ab.
- 2. Trennen Sie das Bildschirmkabel vom Kameramodul.
- 3. Ziehen Sie das Bildschirmkabel von der Bildschirmabdeckung ab und lösen Sie das Kabel aus den Kabelführungen.
- 4. Entfernen Sie das Bildschirmkabel von der hinteren Bildschirmabdeckung.

Einbauen des Bildschirmkabels

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung zeigt die Position des Bildschirmkabels und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.





Schritte

- 1. Verlegen und befestigen Sie das Bildschirmkabel an der hinteren Bildschirmabdeckung.
- 2. Schließen Sie das Bildschirmkabel an den Anschluss auf dem Kameramodul an.
- 3. Bringen Sie das Klebeband zum Abdecken des Kameramoduls an.

Nächste Schritte

- 1. Installieren Sie den P-Sensor.
- 2. Bauen Sie den Bildschirm ein.
- **3.** Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- 4. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- 5. Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- 6. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 7. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 8. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- 9. Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 10. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- 11. Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 12. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- **13.** Bauen Sie die Tastatur ein.
- 14. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- **15.** Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- **16.** Installieren Sie den primären Speicher.
- **17.** Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 18. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.

- **19.** Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 20. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 21. Bauen Sie die Batterie ein.
- **22.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 23. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 24. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 25. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Hintere Bildschirmabdeckung

Wiederanbringen der hinteren Bildschirmabdeckung

Voraussetzungen

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
- **2.** Entfernen Sie die SD-Karte.
- **3.** Entfernen Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 4. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- **5.** Entfernen Sie die Batterie.
- 6. Entfernen Sie die SIM-Karte.
- 7. Entfernen Sie den sekundären Speicher.
- 8. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
- 9. Entfernen Sie die WWAN-Karte.
- 10. Entfernen Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- **11.** Entfernen Sie das Tastaturgitter.
- 12. Entfernen Sie die Tastatur.
- 13. Entfernen Sie den SD-Kartenleser.
- 14. Entfernen Sie das GPU-Stromkabel.
- 15. Entfernen Sie die GPU-Karte.
- 16. Entfernen Sie den primären Speicher.
- 17. Entfernen Sie die Kühlkörper-Baugruppe.
- 18. Entfernen Sie den inneren Rahmen.
- **19.** Entfernen Sie die Systemplatine.
- 20. Entfernen Sie die Lautsprecher.
- **21.** Entfernen Sie die mittlere Abdeckung.
- 22. Entfernen Sie die Bildschirmbaugruppe.
- 23. Entfernen Sie die Bildschirmblende.
- 24. Entfernen Sie den Bildschirm.
- **25.** Entfernen Sie den P-Sensor.
- 26. Entfernen Sie die Bildschirmscharniere.
- 27. Entfernen Sie die Kameraverschlusskappe.
- **28.** Entfernen Sie die Kamera.
- 29. Entfernen Sie das Bildschirmkabel.

Info über diese Aufgabe

Die Abbildung unten zeigt die hintere Bildschirmabdeckung nach Durchführen aller vorherigen Verfahren zum Entfernen von Teilen für einen Austausch der hinteren Bildschirmabdeckung.



Zum Installieren der Komponenten legen Sie die hintere Bildschirmabdeckung auf einer ebenen Oberfläche ab.

- 1. Installieren Sie das Bildschirmkabel.
- 2. Bauen Sie die Kamera ein.
- 3. Installieren Sie die Kameraverschlusskappe.
- 4. Installieren Sie das Bildschirmscharnier.
- 5. Installieren Sie den P-Sensor.
- 6. Bauen Sie den Bildschirm ein.
- 7. Bauen Sie die Bildschirmblende ein.
- 8. Bauen Sie die Bildschirmbaugruppe ein.
- 9. Installieren Sie die mittlere Abdeckung.
- 10. Installieren Sie die Lautsprecher.
- 11. Bauen Sie die Systemplatine ein.
- 12. Installieren Sie den inneren Rahmen.
- **13.** Bauen Sie die Kühlkörperbaugruppe ein.
- 14. Setzen Sie die GPU-Karte ein.
- **15.** Installieren Sie das GPU-Stromkabel.
- 16. Bauen Sie den SD-Kartenleser ein.
- 17. Bauen Sie die Tastatur ein.
- 18. Bauen Sie das Tastaturgitter ein.
- 19. Setzen Sie die SIM-Karte ein.
- 20. Installieren Sie den primären Speicher.
- 21. Setzen Sie die WWAN-Karte ein.
- 22. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
- 23. Installieren Sie den sekundären Speicher.
- 24. Installieren Sie das primäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 25. Bauen Sie die Batterie ein.
- **26.** Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 27. Installieren Sie das sekundäre M.2 SSD-Laufwerk.
- 28. Installieren Sie die SSD-Zugangsklappe.
- 29. Setzen Sie die SD-Karte ein.
- 30. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Treiber und Downloads

Lesen Sie bei der Fehlerbehebung, dem Herunterladen oder Installieren von Treibern die Artikel in der Dell Wissensdatenbank sowie die häufig gestellten Fragen zu Treibern und Downloads.

BIOS-Setup

VORSICHT: Die Einstellungen in dem BIOS-Setup-Programm sollten nur von erfahrenen Computerbenutzern geändert werden. Bestimmte Änderungen können dazu führen, dass der Computer nicht mehr ordnungsgemäß arbeitet.

() ANMERKUNG: Je nach Computer und installierten Geräten werden die in diesem Abschnitt aufgeführten Elemente möglicherweise nicht angezeigt.

() ANMERKUNG: Vor der Verwendung des BIOS-Setup-Programms sollten Sie die Informationen des BIOS-Setup-Bildschirms notieren, um gegebenenfalls später darauf zurückgreifen zu können.

Verwenden Sie das BIOS-Setup-Programm für den folgenden Zweck:

- Abrufen von Informationen zur im Computer installierten Hardware, beispielsweise der RAM-Kapazität und der Größe des Festplattenlaufwerks
- Ändern von Informationen zur Systemkonfiguration
- Einstellen oder Ändern von benutzerdefinierten Optionen, wie Benutzerpasswort, installierte Festplattentypen und Aktivieren oder Deaktivieren von Basisgeräten.

Themen:

- BIOS-Übersicht
- Aufrufen des BIOS-Setup-Programms
- Navigationstasten
- Boot Sequence
- BIOS-Setup-Optionen
- Aktualisieren des BIOS unter Windows
- Aktualisieren des BIOS in Linux und Ubuntu
- Einmaliges Startmenü
- Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü
- System- und Setup-Kennwort
- Löschen von BIOS- (System-Setup) und Systemkennwörtern

BIOS-Übersicht

Das BIOS verwaltet den Datenfluss zwischen dem Betriebssystem des Computers und den verbundenen Geräten, wie z. B. Festplatte, Videoadapter, Tastatur, Maus und Drucker.

Aufrufen des BIOS-Setup-Programms

Schritte

- 1. Schalten Sie den Computer ein.
- 2. Drücken Sie umgehend die Taste F2, um das BIOS-Setup-Programm aufzurufen.

() ANMERKUNG: Wenn Sie zu lange gewartet haben und bereits das Betriebssystem-Logo angezeigt wird, warten Sie, bis der Desktop angezeigt wird. Fahren Sie den Computer anschließend herunter und versuchen Sie es erneut.

Navigationstasten

ANMERKUNG: Bei den meisten Optionen im System-Setup werden Änderungen zunächst nur gespeichert und erst beim Neustart
 des Systems wirksam.

Tabelle 4. Navigationstasten

Tasten	Navigation
Pfeil nach oben	Zurück zum vorherigen Feld
Pfeil nach unten	Weiter zum nächsten Feld
Eingabetaste	Wählt einen Wert im ausgewählten Feld aus (falls vorhanden) oder folgt dem Link in diesem Feld.
<leertaste></leertaste>	Öffnet oder schließt gegebenenfalls eine Dropdown-Liste.
Registerkarte	Weiter zum nächsten Fokusbereich. () ANMERKUNG: Nur für den Standard-Grafikbrowser
<esc></esc>	Wechselt zur vorherigen Seite, bis das Hauptfenster angezeigt wird. Durch Drücken der Esc-Taste im Hauptfenster wird eine Meldung angezeigt, die Sie auffordert, alle nicht gespeicherten Änderungen zu speichern. Anschließend wird das System neu gestartet.

Boot Sequence

Mit der Startreihenfolge können Sie die vom System-Setup festgelegte Reihenfolge der Startgeräte umgehen und direkt von einem bestimmten Gerät (z. B. optisches Laufwerk oder Festplatte) starten. Während des Einschalt-Selbsttests (POST, Power-on Self Test), wenn das Dell Logo angezeigt wird, können Sie:

- Das System-Setup mit der F2-Taste aufrufen
- Einmalig auf das Startmenü durch Drücken der F12-Taste zugreifen.

Das einmalige Startmenü zeigt die Geräte an, die Sie starten können, einschließlich der Diagnoseoption. Die Optionen des Startmenüs lauten:

- Wechseldatenträger (soweit verfügbar)
- STXXXX-Laufwerk (falls vorhanden)
 ANMERKUNG: XXX gibt die Nummer des SATA-Laufwerks an.
- Optisches Laufwerk (soweit verfügbar)
- SATA-Festplattenlaufwerk (falls vorhanden)
- Diagnostics (Diagnose)

Der Startreihenfolgebildschirm zeigt auch die Optionen zum Zugriff auf den System-Setup-Bildschirm an.

BIOS-Setup-Optionen

() **ANMERKUNG:** Abhängig von diesem Computer und den installierten Geräten werden manche der in diesem Abschnitt beschriebenen Elemente möglicherweise nicht angezeigt.

Tabelle 5. BIOS-Setup-Optionen – Menü "Systeminformationen"

General-System Information	
Systeminformationen	
BIOS Version	Zeigt die Versionsnummer des BIOS an.
Service Tag	Zeigt das Service-Tag des Computers an.
Asset Tag	Zeigt das Bestands-Tag des Computers an.
Ownership Tag	Zeigt den Ownership Tag des Computers an.
Herstellungsdatum	Zeigt das Herstellungsdatum des Computers an.
Ownership Date	Zeigt das Ownership Date des Computers an.
Express Service Code	Zeigt den Express-Servicecode des Computers an.

Tabelle 5. BIOS-Setup-Optionen – Menü "Systeminformationen" (fortgesetzt)

General-System Information	
Memory Information	
Memory Installed	Zeigt den installierten Gesamtspeicher des Computers an.
Memory Available	Zeigt den verfügbaren Gesamtspeicher des Computers an.
Memory Speed	Zeigt die Speichertaktrate an.
Memory Channel Mode	Zeigt den Single-Channel- oder Dual-Channel-Modus an.
Memory Technology	Zeigt die für den Speicher verwendete Technologie an.
DIMM A Size	Zeigt die DIMM-A-Speichergröße an.
DIMM B Size	Zeigt die DIMM-B-Speichergröße an.
DIMM-Größe C	Zeigt die Speichergröße DIMM C an.
DIMM-Größe D	Zeigt die Speichergröße DIMM D an.
DIMM A_CPUn	Zeigt die Speichergröße DIMM A für ein System mit mehreren Sockeln an.
DIMM B_CPUn	Zeigt die Speichergröße DIMM B für ein System mit mehreren Sockeln an.
DIMM C_CPUn	Zeigt die Speichergröße DIMM C für ein System mit mehreren Sockeln an.
DIMM D_CPUn	Zeigt die Speichergröße DIMM D für ein System mit mehreren Sockeln an.
Processor Information	
Prozessortyp	Zeigt den Prozessortyp an.
Core Count	Zeigt die Anzahl der Prozessorkerne an.
Processor ID	Zeigt den ID-Code des Prozessors an.
Current Clock Speed	Zeigt die aktuelle Prozessortaktrate an.
Minimum Clock Speed	Zeigt die minimale Prozessortaktrate an.
Maximum Clock Speed	Zeigt die maximale Prozessortaktrate an.
Processor L2 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L2-Caches in KB an.
Processor L3 Cache	Zeigt die Größe des Prozessor-L3-Caches in KB an.
HT Capable	Zeigt an, ob der Prozessor HyperThreading-fähig (HT) ist.
64-Bit Technology	Zeigt an, ob 64- Bit-Technologie verwendet wird.
PCle-Informationen:	
SLOT1, SLOT2, SLOT3, SLOTn	Zeigt die Klasseninformationen der installierten PCI/PCIe-Geräte an.
SLOT1_M .2, SLOT2_M. 2, SLOTn_M. 2	Zeigt die Klasseninformationen der installierten PCI SSD-Geräteklasse/(SATA installiert) Geräte an.
Device Information	
 ATA-Geräteinformationen beinhalten die folgenden Optionen: SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-n eSATA-0 M.2 PCle SSD-0 M.2 PCle SSD r 	Zeigt die Gerätegröße jedes Ports in GB an.

Zeigt die Gerätegröße jedes SAS-Ports in GB an.

• SAS-0

folgenden Optionen:

SAS-Geräteinformationen beinhalten die

• SAS-1

Tabelle 5. BIOS-Setup-Optionen – Menü "Systeminformationen" (fortgesetzt)

 ASA-2 SAS-3 Primery HDD Zeigt die Informationen zum primären Festplattenkartwerk des Computers an. MinCard SSD Device Zeigt die Gerätenformationen zum modulæren Schacht des Computers an. System eSATA Device Zeigt die Gerätenformationen das Computers an. ODD Device Zeigt die GATA-Geräteinformationen das Computers an. Dock eSATA Device Zeigt die GATA-Geräteinformationen das Computers an. Dock eSATA Device Zeigt die DDC-Geräteinformationen das Computers an. Dock eSATA Device Zeigt die DDC-Geräteinformationen das Computers an. LOM MAC Address Zeigt die SPF NIC MAC-Adresse des Computers an. LOM MAC Address Zeigt die SPF NIC MAC-Adresse des Computers an. Managed LOM MAC Address Zeigt die Video-BIOS-Version des Computers. Video Controller Zeigt die Video-BIOS-Version des Computers. Video Memory Zeigt die Video-BIOS-Version des Computers. Video Memory Zeigt die Angeben zur Grafikkarte des Computers. Video Memory Zeigt die Angeben zur Grafikkarte des Computers. Video Memory Zeigt die Angeben zur Mideospiecher des Computers. Video Memory Zeigt die Angeben zur Mideospiecher des Computers. Video Controller Zeigt die Angeben zur Mideospiecher des Computers. Video Controller Zeigt die Angeben zur Mideospiecher des Computers. Video Controller Zeigt die Angeben zur Mideospiecher des Computers. Video Controller Zeigt die Angeben zur Mideo-Controller des Computers. Video Controller Zeigt die Angeben zur Mideo-Controller des Computers. Video Controller<th>General-System Information</th><th></th>	General-System Information	
Primary HIDDZeigt die Informationen zum primaren Festplattenlaufwerk des Computers an.MiniCard SSD DeviceZeigt die MiniCard SSD-Geräteinformationen des Computers an.Noduler Bay DeviceZeigt die Geräteinformationen des Computers an.System eSATA DeviceZeigt die Geräteinformationen des Computers an.ODD DeviceZeigt die DD-Geräteinformationen des Computers an.Dack eSATA DeviceZeigt die DD-Geräteinformationen des Computers an.LOM MAC AddressZeigt die DD-Geräteinformationen des Computers an.Integrated NIC 1MAC AddressZeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.Managed LOM MAC AddressZeigt die Video-Adresse des Computers.Video ControllerZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video ControllerZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video MamoryZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video MamoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Video MamoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Video MamoryZeigt die Angaben zum Wideospeicher des Computers.Video MamoryZeigt die Angaben zum Buetoch-Gerät des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zum Buetoch-Gerät des Computers.Video MamoryZeigt die Angaben zum Buetoch-Gerät des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zum Buetoch-Gerät des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zum Sude-Controller des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zum Vielesz-Gerät des Computers.Buttery InformationZeigt die Angaben zum Sude-Controller des Computers.<	SAS-2SAS-3	
MiniCard SSD DeviceZeigt die MiniCard SSD-Geräteinformationen des Computers an.Moduler Bay DeviceZeigt die Geräteinformationen zum modularen Schacht des Computers an.System GSATA DeviceZeigt die GDD-Geräteinformationen des Computers an.Dock GSATA DeviceZeigt die DDD-Gräteinformationen des Computers an.Dock GSATA DeviceZeigt die DDD-Gräteinformationen des Computers an.LOM MAC AddressZeigt die DM-MAC-Adresse des Computers an.Integrated NIC1 MAC AddressZeigt die VIAC-Adresse des Computers an.Managed LOM MAC AddressZeigt die virwaltets LOM-MAC-Adresse des Computers an.Video ControllerZeigt die videocontroller-Typ des Computers.Video ControllerZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.Video ChrollerZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.Buttorth DeviceZeigt die Startsequenz.Battery InformationenZeigt die Startsequenz.Battery InformationenZeigt die Startsequenz.Battery InformationeZeigt die Startsequenz.Battery InformationeZeigt die Startsequenz.Battery Informationen Rost StartsetZeigt die Startsequenz.Battery InformationeZeigt die Startsequenz.Battery Informatione	Primary HDD	Zeigt die Informationen zum primären Festplattenlaufwerk des Computers an.
Modular Bay DeviceZeigt die Geräteinformationen zum modularen Schacht des Computers an.System eSATA DeviceZeigt die ODGeräteinformationen des Computers an.Dock eSATA DeviceZeigt die DOD-Geräteinformationen des Computers an.Dock eSATA DeviceZeigt die DOD-Geräteinformationen des Computers an.LOM MAC AddressZeigt die DOM-MAC-Adresse des Computers an.Integrated NIC 1MAC AddressZeigt die SPP NIC MAC-Adresse des Computers an.Maraged LOM MAC AddressZeigt die Video-DIO-Privaters an.Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video DIOS VersionZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Angaben zur Mideospicher des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Angaben zum Nickess-Gerät des Computers.Native ResolutionZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Native ResolutionZeigt die Angaben zum Mickess-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die Geräteinformationen des Computers.Blatoth DeviceZeigt die Indeutige MAC-Adresse des Computers.Blatoth DeviceZeigt die Video-Biols-Gerät des Computers.Battery InformationZeigt die Statsequenz.Boot List OptionZeigt die Video des Advus, den Ledezustand und Informationen zum Netzdapter an.Chanced Boot OptionsZuigt die Vider oder desktivieren der Legocy-Option-ROMs.Chanced Boot OptionsZuigt die Vider der desktivieren der Legocy-Option-ROMs.PatterienfolgeZeigt die Vider der desktivieren	MiniCard SSD Device	Zeigt die MiniCard SSD-Geräteinformationen des Computers an.
System eSATA DeviceZeigt die eSATA-Geräteinformationen des Computers an.DDD DeviceZeigt die DDD-Geräteinformationen des Computers an.Dock eSATA DeviceZeigt die DDM-AAr-Geräteinformationen des Computers an.LOM MAC AddressZeigt die LOM-MAC-Adresse des Computers an.Integrated NIC 1 MAC AddressZeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.Managel LOM MAC AddressZeigt die Video-ChAresse des Computers.Video ControllerZeigt die video-BIOS-Version des Computers.Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zur Muters.Video ControllerZeigt die Angaben zur Muters.Native ResolutionZeigt die Angaben zur Muters.Audio ControllerZeigt die Angaben zur Muters.Wideo ControllerZeigt die Angaben zur Muters.Widig DeviceZeigt die Angaben zur Muters.Buteroth DeviceZeigt die Angaben zur Muters.Widig DeviceZeigt die Angaben zur Muters.Pasthrough-MAC-AdresseZeigt die Angaben zur Muters.Buteroth DeviceZeigt die Vidig-Geräteinformationen des Computers.Pasthrough-MAC-AdresseZeigt die Vidig-Geräteinformationen an.Netzeidapter an.Zeigt die Vidig-Geräteinformationen an.Netzeidapter an.Zeigt die Vidig-Geräteinformationen an.Pasthrough-MAC-AdresseZeigt die Vidig-Geräteinformationen an.Netzeidapter an.Zeigt die Vidig-Geräteinformationen an.Pasthrough-MAC-AdresseZeigt die Vidig-G	Modular Bay Device	Zeigt die Geräteinformationen zum modularen Schacht des Computers an.
ODD DeviceZeigt die ODD-Geräteinformationen des Computers an.Dock eSATA DeviceZeigt die Dock eSATA-Geräteinformationen des Computers an.LOM MAC AddressZeigt die LOM-MAC-Adresse des Computers an.Integrated NIC 1 MAC AddressZeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.Managed LOM MAC AddressZeigt die Valeo-Communers an.Valeo ControllerZeigt die Valeo-Controller-Typ des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Valeo DioS VersionZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Valeo BiOS VersionZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Muldospeicher des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Muldospeicher des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Muldo-Controller des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Muldo-Controller des Computers.Valeo ControllerZeigt die Angaben zur Muleises-Gerät des Computers.Murit DeviceZeigt die Angaben zur Muleises-Gerät des Computers.Buetooth DeviceZeigt die Valeo-Bud Wieles-Gerät des Computers an.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Battery InformationZeigt die Valeo-Bud Wieles-Option-ROMs.Option-ROMs Lus ZoptionZeigt die Valeore des Legacy-Option-ROMs.Option-ROMs Astroiter Startsequenz.Lur Aktivieren oder Desktivieren der Legacy-Option-ROMs.StartreihentolgeZeigt die Valeer Desktivieren der Legacy-Option-ROMs.Start	System eSATA Device	Zeigt die eSATA-Geräteinformationen des Computers an.
Dack eSATA DeviceZeigt die Dack eSATA-Geräteinformationen des Computers an.LOM MAC AddressZeigt die LOM-MAC-Adresse des Computers an.Integrated NIC 1 MAC AddressZeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.Managed LOM MAC AddressZeigt die Videocontroller-Typ des Computers an.Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video ControllerZeigt die Videocontroller-Typ des Computers.Video MernoryZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video MernoryZeigt die Angaben zur Wideospeicher des Computers.Native ResolutionZeigt die Angaben zurn Wideospeicher des Computers.Audio ControllerZeigt die Angaben zurn Wideospeicher des Computers.Wideo Blos VersionZeigt die Angaben zurn Wideoscontroller des Computers.Native ResolutionZeigt die Angaben zurn Wideoscontroller des Computers.Widig DeviceZeigt die Angaben zurn Mudio-Controller des Computers.Widig DeviceZeigt die Angaben zurn Mudio-Controller des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zurn Mudio-Controller des Computers.Buetooth DeviceZeigt die Jangaben zurn Bluetooth-Gerät des Computers.Buetooth DeviceZeigt die Indexiben AAC-Adresse des Computers.Buteoth DeviceZeigt die Grapben zurn Bluetooth-Gerät des Computers.Buteoth DeviceZeigt die Startsequenz.BattreinforlgeZeigt die Startsequenz.BattreinforlgeZeigt die Startsequenz.Bot List OptionZeigt die verfügbarren Startoptionen an.AdvanceAdtivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs	ODD Device	Zeigt die ODD-Geräteinformationen des Computers an.
LOM MAC AddressZeigt die LOM-MAC-Adresse des Computers an.Integrated NIC 1 MAC AddressZeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.Maneged LOM MAC AddressZeigt die Videocontroller-Typ des Computers.Video ControllerZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Video ControllerZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Video ControllerZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Video ControllerZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Native ResolutionZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Audio ControllerZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Video MenoryZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Video ControllerZeigt die Angeben zum Videospeicher des Computers.Video ControllerZeigt die Angeben zum Wireless-Gerät des Computers.Video DeviceZeigt die Angeben zum Wireless-Gerät des Computers.Biluetooth DeviceZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers.Biluetooth DeviceZeigt die Startsequenz.Battery InformationZeigt die Videocoment.StartreihenfolgeZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Auzie Abeit DeptonZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Auzie Abeit Liegacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Xut Aktivieren oder Deektivieren MC.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Startressch aktivieren)Xut Aktivieren oder Deektivieren MC.	Dock eSATA Device	Zeigt die Dock eSATA-Geräteinformationen des Computers an.
Integrated NIC 1 MAC AddressZeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.Managed LOM MAC AddressZeigt die verwaltete LOM-MAC-Adresse des Computers an.Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Panel TypeZeigt die Angaben zur Wideospeicher des Computers.Panel TypeZeigt die Angaben zur Mideospeicher des Computers.Native ResolutionZeigt die Angaben zur Muloi-Controller des Computers.Audio ControllerZeigt die Angaben zur Muloi-Controller des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zur Muloi-Controller des Computers.Wiefig DeviceZeigt die Angaben zur Muloi-Controller des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zur Muloi-Controller des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zur Bluetooth-Gerät des Computers.Battery InformationZeigt die Angaben zur Bluetooth-Gerät des Computers.VersithenfolgeZeigt die Startsequenz.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die Vieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Option-ROMs aktivieren)Aktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Legacy Option ROMs (Legacy-Starts, Wenn diese Option aktiviert ist, versuch des System sort, die Legacy-Starts, Wenn diese Option aktiviert ist, versuch des System sort, die Legacy-Starts, Wenn diese Option aktiviert ist, versuch des System sort, die Legacy-Starts, Wenn diese Option akt	LOM MAC Address	Zeigt die LOM-MAC-Adresse des Computers an.
Managed LOM MAC AddressZeigt die verwaltete LOM-MAC-Adresse des Computers an.Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.dGPU Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zur Wideospeicher des Computers.Panel TypeZeigt die Angaben zur Wideospeicher des Computers.Panel TypeZeigt die Angaben zur Wideospeicher des Computers.Panel TypeZeigt die Angaben zur Wideo-Controller des Computers.Native ResolutionZeigt die Angaben zur Mudio-Controller des Computers.Audio ControllerZeigt die Angaben zur Mudio-Controller des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zur Mureless-Gerät des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zur Bluetooth-Gerät des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zur Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die Angaben zur Bluetooth-Gerät des Computers.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die Startsequenz.Frable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Chrone-ROMs aktivieren)Aktivieren oder Deaktivier die Integrierte NIC.Enable UEFI Network StackAktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versuch distivieren)Kuter oder deaktiviert die Integrierte NIC.Sattreinerbaligit. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMs	Integrated NIC 1 MAC Address	Zeigt die SFP NIC MAC-Adresse des Computers an.
Video ControllerZeigt den Videocontroller-Typ des Computers.dGPU Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Panel TypeZeigt den Panel-Typ des Computers.Native ResolutionZeigt die native Auflösung des Bildschirms an.Audio ControllerZeigt die Angaben zum Auflös-Controller des Computers.Videig DeviceZeigt die Angaben zum Auflösung des Bildschirms an.Miking DeviceZeigt die Angaben zum Auflösung des Bildschirms an.Miking DeviceZeigt die Angaben zum Auflösung des Bildschirms an.MusicontherZeigt die Angaben zum Auflösung des Computers.Bildetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bildetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die Angaben zum Bildetooth-Gerät des Computers an.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Bott List OptionZeigt die Vieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Option-ROMs aktivierenZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht des System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht des System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese April Philos	Managed LOM MAC Address	Zeigt die verwaltete LOM-MAC-Adresse des Computers an.
dGPU Video ControllerZeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.Video BIOS VersionZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video MemoryZeigt de Angaben zum Videospeicher des Computers.Panel TypeZeigt den Panel-Typ des Computers.Native ResolutionZeigt die native Auflösung des Bildschirms an.Audio ControllerZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Michig DeviceZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Wichig DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Bott List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Auzier Liegecy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deektivieren der Legacy-Option-ROMs.Panele Liegecy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deektivieren der Legacy-Option-ROMs.Panele Liegecy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Aktiviert die integrierte NIC.Panele Liegecy Dotton ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren der Legacy-Starts. Wenn diese Option aktivier der UEFI-Startifiste Tehlschlägt. Diese Furktion setzt voraus, das Ausführen der UEFI-Startifiste Tehlschlägt. Diese Furktion setzt	Video Controller	Zeigt den Videocontroller-Typ des Computers.
Video BIOS VersionZeigt die Video-BIOS-Version des Computers.Video MemoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Panel TypeZeigt den Panel-Typ des Computers.Native ResolutionZeigt die native Auflösung des Bildschirms an.Audio ControllerZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Misig DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt die Startsequenz.KatreihenfolgeZeigt die Virüge-Gerät des Computers an.StartreihenfolgeZeigt die Virüge-Res Vertügbaren Startoptionen an.Audio List OptionZeigt die Virüge-Res Vertügbaren Startoptionen an.Audio List OptionZeigt die vertügbaren Startoptionen an.Autivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Zeigt die vertügbaren startoptionen an.Autiviert oder deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Versucht das System sofort, die Legacy-Start. Wenn das Ausführen der UEI-Startiliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktivierenInsbie LEFI Network StackAktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Startiliste zu starten, wenn das Ausführen der UEI-Startiliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktivieren der UEI-Startiliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktivieren der Deaktivieren der Legacy-Startiliste zu starten, wenn das Ausführen der UEI-Startiliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt vorau	dGPU Video Controller	Zeigt die Angaben zur Grafikkarte des Computers.
Video MemoryZeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.Panel TypeZeigt den Panel-Typ des Computers.Native ResolutionZeigt die native Auflösung des Bildschirms an.Audio ControllerZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.Buetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die indeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Bott List OptionZeigt die Startsequenz.Bott List OptionZeigt die Verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs. Option-ROMs aktivieren)Chrone Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht aks System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMs aktivieren)VEFI Boot Path SecuritySteurer, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmeni aufgeforder werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format St:MH:SS AM/PM an.	Video BIOS Version	Zeigt die Video-BIOS-Version des Computers.
Panel TypeZeigt den Panel-Typ des Computers.Native ResolutionZeigt die native Auflösung des Bildschirms an.Audio ControllerZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die Indeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt den Funktionszustand des Akkus, den Ladezustand und Informationen zum Netzadapter an.StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die Verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs. Option-ROMs aktivieren)Chable LEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Aktiviert oder Deaktivieren des Legacy-Startiste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert is tun nicht mit aktivieren Sot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuret, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemsatrimen i aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM//TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format Systemsatrimen i aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.	Video Memory	Zeigt die Angaben zum Videospeicher des Computers.
Native ResolutionZeigt die native Auflösung des Bildschirms an.Audio ControllerZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die WiGig-Geräteinformationen des Computers.Buetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt die Startsequenz.Bott List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZeigt die verfügbaren startoptionen an.Fable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs. versucht das System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese Aussühren der UEFI-Startiste fehlschlägt. Diese Funktion secure Boot verwendet wann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT7/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format	Panel Type	Zeigt den Panel-Typ des Computers.
Audio ControllerZeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die WiGig-Geräteinformationen des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.StattreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die Verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Inable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Starts voraus, dass Legacy Option ROMs aktivier ist und nicht mit aktivieren Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- System starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format S:MM:SS AM/PM an.	Native Resolution	Zeigt die native Auflösung des Bildschirms an.
Wi-Fi DeviceZeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.WiGig DeviceZeigt die WiGig-Geräteinformationen des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Pasthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt die Startsequenz.StartreihenfolgeZeigt die Verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren kein Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versuch das System sofort, die Legacy-Starts Venn diese Legacy Option aktiviert ist, versuch das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wend das Ausführen ROMS aktiviert ist un nicht mit aktivierem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format	Audio Controller	Zeigt die Angaben zum Audio-Controller des Computers.
WiGig DeviceZeigt die WiGig-Geräteinformationen des Computers.Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt den Funktionszustand des Akkus, den Ladezustand und Informationen zum Netzadapter an.StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die Verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Pinable Legacy Option ROMs (Legacy-Option-ROMs aktivieren)Aktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable UEFI Network StackAktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versuch dativieren)VEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12-Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.VEFI Boot Path SecurityZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	Wi-Fi Device	Zeigt die Angaben zum Wireless-Gerät des Computers.
Bluetooth DeviceZeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt die Funktionszustand des Akkus, den Ladezustand und Informationen zum Netzadapter an.StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Pinable Legacy Option ROMs (Legacy-Option-ROMs aktivieren)Aktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable UEFI Network StackAktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Startiste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktivieren)VEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12-Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format S::MM:SS AM/PM an.	WiGig Device	Zeigt die WiGig-Geräteinformationen des Computers.
Passthrough-MAC-AdresseZeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.Battery InformationZeigt den Funktionszustand des Akkus, den Ladezustand und Informationen zum Netzadapter an.StartreihenfolgeStartreihenfolgeStartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format S::MM:SS AM/PM an.	Bluetooth Device	Zeigt die Angaben zum Bluetooth-Gerät des Computers.
Battery InformationZeigt den Funktionszustand des Akkus, den Ladezustand und Informationen zum Netzadapter an.StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktivier ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMs aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TTT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	Passthrough-MAC-Adresse	Zeigt die eindeutige MAC-Adresse des Computers an.
StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.StartreihenfolgeZeigt die Verfügbaren Startoptionen an.Boot List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs. Option-ROMs aktivieren)Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format S:MM:SS AM/PM an.	Battery Information	Zeigt den Funktionszustand des Akkus, den Ladezustand und Informationen zum Netzadapter an.
StartreihenfolgeZeigt die Startsequenz.Boot List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen 	Startreihenfolge	
Boot List OptionZeigt die verfügbaren Startoptionen an.Advanced Boot OptionsZum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	Startreihenfolge	Zeigt die Startsequenz.
Advanced Boot OptionsEnable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	Boot List Option	Zeigt die verfügbaren Startoptionen an.
Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.Enable UEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format S:MM:SS AM/PM an.	Advanced Boot Options	
Enable UEFI Network StackAktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.UEFI Boot Path SecuritySteuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.Date/TimeZeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	Enable Legacy Option ROMs (Legacy- Option-ROMs aktivieren)	Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Legacy-Option-ROMs.
Enable Attempt Legacy Boot (Legacy-Starts Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option 	Enable UEFI Network Stack	Aktiviert oder deaktiviert die integrierte NIC.
UEFI Boot Path Security Steuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben. Date/Time Zeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	Enable Attempt Legacy Boot (Legacy- Startversuch aktivieren)	Aktivieren oder Deaktivieren des Legacy-Starts. Wenn diese Option aktiviert ist, versucht das System sofort, die Legacy-Startliste zu starten, wenn das Ausführen der UEFI-Startliste fehlschlägt. Diese Funktion setzt voraus, dass Legacy Option ROMS aktiviert ist und nicht mit aktiviertem Secure Boot verwendet werden kann.
Date/Time Zeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.	UEFI Boot Path Security	Steuert, ob Benutzer beim Starten eines UEFI-Startpfads über das F12- Systemstartmenü aufgefordert werden, ein Administratorpasswort einzugeben.
	Date/Time	Zeigt das aktuelle Datum im Format MM/TT/JJ und die aktuelle Uhrzeit im Format SS:MM:SS AM/PM an.

Tabelle 6. System-Setup-Optionen – Menü "System Configuration"

Systemkonfiguration	
Integrated NIC	Steuert den integrierten LAN-Controller.

Tabelle 6. System-Setup-Optionen – Menü "System Configuration" (fortgesetzt)

Systemkonfiguration	
Enable UEFI Network Stack	UEFI Network Stack aktivieren oder deaktivieren.
SATA Operation	Konfigurieren Sie den Betriebsmodus des integrierten SATA-Festplatten-Controllers.
Drives	Verschiedene eingebaute Laufwerke aktivieren oder deaktivieren.
SMART Reporting	Aktivieren oder deaktivieren Sie SMART Reporting während des Systemstarts.
USB Configuration	
Enable USB Boot Support (USB-Start- Unterstützung aktivieren)	Aktivierung oder Deaktivierung des Bootens von USB-Massenspeichergeräten wie externen Festplatten, optischen Laufwerken, und einem USB-Laufwerk.
Enable External USB Port	Aktivierung oder Deaktivierung des Bootens von USB-Massenspeichergeräten mit Verbindung zu externer USB-Schnittstelle.
Thunderbolt Adapter Configuration	Aktivieren oder Deaktivieren der Thunderbolt-Technologieunterstützung.
Audio	Aktivieren oder deaktivieren Sie den integrierten Audio-Controller.
USB PowerShare	Aktiviert bzw. deaktiviert die USB-PowerShare-Funktion.
Touchscreen	Aktiviert oder deaktiviert den Touchscreen.
Unobtrusive Mode	Aktivierung bzw. Deaktivierung des "Unobtrusive"-Modus.
Keyboard Illumination	Ermöglicht die Auswahl des Betriebsmodus für die Tastaturbeleuchtungsfunktion.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Wenn die Hintergrundbeleuchtung aktiviert ist, definiert diese Funktion den Timeout- Wert für die Tastaturhintergrundbeleuchtung, wenn ein Netzadapter an den Computer angeschlossen ist.
Keyboard Backlight Timeout on Batt	ery Wenn die Hintergrundbeleuchtung aktiviert ist, definiert diese Funktion den Timeout- Wert für die Tastaturhintergrundbeleuchtung, wenn der Computer nur durch den Akku mit Strom versorgt wird.
Miscellaneous Devices	Aktivierung oder Deaktivierung verschiedener Integrierter Geräte.

Tabelle 7. System-Setup-Optionen – Menü "Video"

Video	
LCD Brightness	Stellen Sie die Helligkeit des Bedienfelds unabhängig voneinander für Stromversorgung über Akku und Netzteil ein.
Switchable Graphics	Ermöglicht das Umschalten zwischen der integrierten Grafikkarte und dem separaten Grafikcontroller.
Primary Video Slot	Ermöglicht das Einstellen des primären Video-Steckplatzes.

Tabelle 8. System-Setup-Optionen – Menü "Sicherheit"

Security (Sicherheit)	
Admin Password	Festlegen, Ändern oder Löschen des Administratorkennworts.
System Password	Festlegen, Ändern oder Löschen des Systemkennworts.
Internal HDD-0 Password	Festlegen, Ändern oder Löschen des Kennwortes der internen Festplatte des Systems.
eSATA Bay HDD password	Festlegen, Ändern oder Löschen des Kennwortes der internen eSATA-Festplatte
eSATA Dock Bay HDD Password	Festlegen, Ändern oder Löschen des Kennwortes der internen Festplatte des eSATA Dock-Schachts.
Device Bay HDD password	Festlegen, Ändern oder Löschen des Kennwortes der internen Festplatte des Geräteschachts.
Strong Password	Aktivieren oder Deaktivieren von sicheren Kennwörtern.
Password Configuration	Steuern der für Administrator- und Systemkennwörter minimal und maximal zulässigen Anzahl an Zeichen.

Tabelle 8. System-Setup-Optionen – Menü "Sicherheit" (fortgesetzt)

Security (Sicherheit)	
Password Bypass	Das Systemkennwort (Startkennwort) und die Eingabeaufforderungen für das Festplattenkennwort während eines Systemneustarts umgehen.
Password Change	Aktivieren oder Deaktivieren von Änderungen bei den System- und Festplattenkennwörtern, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist.
Non-Admin Setup Changes	Bestimmt, ob Änderungen an der Setup-Option zulässig sind, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist.
TPM 2.0 Security	Aktivieren oder Deaktivieren von TPM (Trusted Platform Module).
UEFI Capsule Firmware Updates	Zum Aktivieren oder Deaktivieren der BIOS-Aktualisierungen über UEFI Capsule- Aktualisierungspakete.
PTT Security	Aktivieren oder Deaktivieren von Sichtbarkeit von Intel-Plattform Trust-Technologie (PTT) für das Betriebssystem.
Absolute I	Über dieses Feld können Sie die BIOS-Modulschnittstelle des optionalen Services "Absolute Persistence Module" von Absolute® Software aktivieren, deaktivieren oder dauerhaft deaktivieren.
OROM Keyboard Access	Ermöglicht die Festlegung einer Zugriffsoption auf die Option-ROM- Konfigurationsbildschirme mithilfe von Hotkeys während des Starts.
SMM Security Mitigation	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der zusätzlichen UEFI-SMM- Sicherheitsmaßnahmen.
HDD Security	HDD Security aktivieren oder deaktivieren.
Computrace(R)	Aktivieren oder deaktivieren Sie die BIOS-Modulschnittstelle des optionalen Computrace(R)-Services von Absolute Software.
Admin Setup Lockout	Ermöglicht es, Benutzer vom Aufrufen des Setups abzuhalten, wenn ein Administratorkennwort festgelegt ist.
Master Password Lockout	Deaktivierung der Masterkennwort-Unterstützung. Festplattenkennwörter müssen vor der Änderung der Einstellung gelöscht werden.

Tabelle 9. System-Setup-Optionen – Menü "Secure Boot"

Sicherer Start	
Secure Boot Enable	Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Funktion Secure Boot.
Secure Boot Mode	Änderung des Verhaltens beim sicheren Start, sodass die Evaluierung oder Durchsetzung der UEFI-Treibersignaturen ermöglicht wird.
Expert Key Management	
Expert Key Management	Aktivieren oder Deaktivieren von Expert Key Management.
Custom Mode Key Management	Wählen Sie die benutzerdefinierten Werte für Expert Key Management.

Tabelle 10. System-Setup-Optionen – Menü "Intel Software Guard Extensions"

Intel Software Guard Extensions

Intel SGX Enable	Aktivieren oder Deaktivieren der Intel Software Guard Extensions.
Enclave Memory Size	Legen Sie die Enklave-Reserve-Speichergröße von Software Guard Extensions fest.
Leistung	
Multi Core Support	Aktivieren mehrerer Kerne.
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert).
Intel SpeedStep	Aktivieren oder Deaktivieren der Intel SpeedStep-Technologie.
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert).

Tabelle 10. System-Setup-Optionen – Menü "Intel Software Guard Extensions" (fortgesetzt)

	(i) ANMERKUNG: Bei Aktivierung dieser Option werden Taktrate und Kernspannung des Prozessors dynamisch an die Prozessorauslastung angepasst.
C-States Control	Aktivieren oder Deaktivieren der zusätzlichen Prozessor-Ruhezustände
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert).
Intel TurboBoost	Aktivieren oder Deaktivieren des Intel TurhoBoost-Modus des Prozessors
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert).
HyperThread control	Aktivieren oder Deaktivieren von HyperThreading im Prozessor
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert).
Energiemanagement	
AC Behavior	Ermöglicht dem System, sich automatisch einzuschalten, sobald Netzstrom angelegt wird.
Enable Intel Speed Shift Technology	Aktivieren oder Deaktivieren der Intel Speed Shift-Technologie.
Auto On Time	Aktivierung des automatischen Startens des Computers jeden Tag oder zu einem vorgegebenen Datum und einer vorgegebenen Zeit. Diese Option kann nur konfiguriert werden, wenn der Modus "Auto on Time" (Automatisch zu bestimmter Zeit einschalten) auf "Everyday" (Täglich), auf "Weekdays" (Wochentage) oder auf "Selected Days" (Ausgewählte Tage) gesetzt ist.
	Standardeinstellung: Deaktiviert.
USB Wake Support	Aktivieren des Computers aus dem Standby-Modus durch USB-Geräte.
Block Sleep	Aktivieren oder deaktivieren von Block Sleep.
Peak Shift	Ermöglicht die Verwendung des Akkus statt der Stromversorgung zu bestimmten Zeiten.
Advanced Battery Charge Configuration	Erweiterte Batterieladekonfiguration (Advanced Battery Charge Configuration) vom Beginn des Tages bis zu einem festgelegten Arbeitszeitraum aktivieren.
Primary Battery Charge Configuration	Stellen Sie die primäre Akkuladeeinstellung mit einem im Voraus festgelegten individuellen Start- und Stopppunkt ein.
	Standardeinstellung: Adaptiv.
Intel Speed Shift-Technologie	Aktivieren oder Deaktivieren der Intel Speed Shift-Technologie.
POST Behavior (POST-Funktionsweise)	
Adapter Warnings	Enable Adapter Warnings (Adapterwarnungen aktivieren).
	Standardeinstellung: Enabled (Aktiviert).
Numlock Enable	Aktivierung der NumLock-Funktion beim Hochfahren des Computers.
Fn Lock Options	Aktivieren oder Deaktivieren des Fn-Sperrmodus.
Fastboot	Aktivieren, um die Geschwindigkeit des Startprozesses einzustellen.
	Standardeinstellung: Thorough (Gründlich).
Extend BIOS POST Time	Ermöglicht das Konfigurieren einer zusätzlichen Verzögerung vor dem Start.
Full Screen Logo	Aktivieren oder Deaktivieren des Vollbildschirmlogos.
Warnings and Errors	Durch diese Einstellung wird der Startvorgang unterbrochen, wenn Warnungen oder Fehler erkannt werden.
MAC Address Pass-Through	Legt Pass-Through der MAC-Adresse fest.
Sign of Life Indication (Aktivitätsanzeige)	Aktivieren oder Deaktivieren, um während des POSTs anzugeben, dass das Drücken des Netzschalters in einer Weise quittiert wird, die der Benutzer entweder hören ode spüren kann.

Tabelle 11. Optionen des System-Setup – Handhabbarkeit

Verwaltungsfunktionen		
USB Provision	Aktivieren oder Deaktivieren der USB-Bereitstellung.	
MEBx Hotkey	Aktivieren oder Deaktivieren des MEBx-Hotkey.	
Intel AMT Capability	Deaktivieren/Aktivieren/Einschränken des MEBx-Zugriffs	

Tabelle 12. System-Setup-Optionen – Menü "Virtualization Support"

Unterstützung der Virtualisierung	
Virtualisierung	Geben Sie an, ob ein Virtual Machine Monitor (VMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Virtualization-Technologie nutzen kann.
VT for Direct I/O	Legen Sie fest, ob ein Virtual Machine Monitor (VMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Virtualization-Technologie für Direkt-E/A nutzen kann.
Trusted Execution	Diese Option legt fest, ob ein Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) die zusätzlichen Hardwarefunktionen der Intel Trusted Execution Technology nutzen kann.

Tabelle 13. System-Setup-Optionen – Menü "Wireless"

Wireless	
Wireless Switch	Geben Sie an, welche Wireless-Geräte über den Wireless-Schalter gesteuert werden können.
Wireless Device Enable	Aktivieren oder Deaktivieren der internen Wireless-Geräte.

Tabelle 14. System-Setup-Optionen – Menü "Wartung"

Wartung	
Service Tag	Service-Tag des Systems anzeigen.
Asset Tag	Erstellen einer Systemkennnummer.
BIOS Downgrade	Steuert den Flash-Vorgang der Systemfirmware auf frühere Versionen.
Data Wipe	Aktivieren, um Daten von allen internen Speichergeräten sicher zu löschen.
BIOS Recovery	Gestatten Sie es dem Benutzer, bestimmte beschädigte BIOS-Bedingungen von einer Wiederherstellungsdatei auf der primären Festplatte des Benutzers oder von einem externen USB-Stick wiederherzustellen.
First Power On Date	Festlegen von "Ownership Date"

Tabelle 15. System-Setup-Optionen – Menü "Systemprotokolle"

Systemprotokolle	
BIOS Events	Anzeige von BIOS-Ereignissen.
Thermal Events	Anzeige von thermischen Ereignissen.
Power Events	Anzeige von Stromversorgungsereignissen.

Tabelle 16. System-Setup-Optionen – Menü "SupportAssist System Resolution"

SupportAssist System Resolution (SupportAssist-Systemproblemlösung)		
Auto OS Recovery Threshold	Zur Kontrolle des automatischen Startablaufs der Konsole für SupportAssist- Systemproblemlösung und des Dell BS-Wiederherstellungstools.	
SupportAssist OS Recovery	Aktivieren oder Deaktivieren des Boot-Flow für SupportAssist OS Recovery Tool im Fall von bestimmten Systemfehlern.	
BIOSConnect	Aktiviert oder deaktiviert BIOSConnect.	

Aktualisieren des BIOS unter Windows

Voraussetzungen

Es wird empfohlen, Ihr BIOS (System-Setup) beim Austauschen der Systemplatine oder wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, zu aktualisieren. Wenn Sie ein Notebook verwenden, stellen Sie sicher, dass die Batterie vollständig geladen und der Computer an das Stromnetz angeschlossen ist.

Info über diese Aufgabe

(i) ANMERKUNG: Wenn BitLocker aktiviert ist, muss es vor dem Aktualisieren des System-BIOS vorübergehend deaktiviert und nach der BIOS-Aktualisierung wieder aktiviert werden.

Schritte

- 1. Den Computer neu starten.
- 2. Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf.
 - Geben Sie das Service-Tag oder den Express-Servicecode ein und klicken Sie auf Suchen.
 - Klicken Sie auf Treiber & Downloads.
 - Klicken oder tippen Sie auf **Treiber ermitteln** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 3. Wenn Sie das Service-Tag nicht finden oder ermitteln können, klicken Sie auf Alle Produkte durchsuchen.
- 4. Wählen Sie die entsprechende Kategorie aus, um zur Produktseite zu gelangen.
- 5. Wählen Sie Ihr Computermodell und die Modellnummer aus.

(i) **ANMERKUNG:** Die Seite **Produkt-Support** Ihres Computers wird angezeigt.

- 6. Klicken Sie auf Treiber & Downloads.
 - (i) ANMERKUNG: Die Seite "Treiber & Downloads" wird angezeigt.
- 7. Klicken Sie auf Kategorie und wählen Sie in der Drop-down-Liste BIOS aus.
- 8. Klicken Sie auf die Umschaltfläche Nur Downloads für diesen PC XXXXXXX anzeigen.

(i) ANMERKUNG: XXXXXXX steht für das Service-Tag.

- 9. Wählen Sie die neueste BIOS-Datei aus und klicken Sie auf Download.
- **10.** Sobald der Download abgeschlossen ist, wechseln Sie zu dem Ordner, in dem Sie die ausführbare System-BIOS-Datei gespeichert haben.
- 11. Doppelklicken Sie auf die ausführbare System-BIOS-Datei.

(i) ANMERKUNG: Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Aktualisieren des BIOS auf Systemen mit aktiviertem BitLocker

VORSICHT: Wenn BitLocker vor der Aktualisierung des BIOS nicht ausgesetzt wird, wird beim nächsten Neustart des Systems der BitLocker-Schlüssel nicht erkannt. Sie werden dann aufgefordert, den Wiederherstellungsschlüssel einzugeben, um fortfahren zu können, und das System fordert Sie bei jedem Neustart erneut dazu auf. Wenn der Wiederherstellungsschlüssel nicht bekannt ist, kann dies zu Datenverlust oder einer unnötigen Neuinstallation des Betriebssystems führen. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im folgenden Wissensdatenbank-Artikel: https://www.dell.com/support/article/sln153694

Aktualisieren des System-BIOS unter Verwendung eines USB-Flashlaufwerks

Info über diese Aufgabe

Wenn das System Windows nicht laden kann und eine Aktualisierung des BIOS weiterhin erforderlich ist, laden Sie die BIOS-Datei mithilfe eines anderen Systems herunter und speichern Sie sie auf einem bootfähigen USB-Flashlaufwerk.

(i) ANMERKUNG: Sie müssen ein bootfähiges USB-Flashlaufwerk verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Knowledge Base-Artikel SLN143196.

Schritte

- 1. Laden Sie die EXE-Datei für die BIOS-Aktualisierung auf einem anderen System herunter.
- 2. Kopieren Sie die EXE-Datei auf das bootfähige USB-Flashlaufwerk.
- 3. Setzen Sie das USB-Flashlaufwerk in das System ein, auf dem die BIOS-Aktualisierung erforderlich ist.
- 4. Starten Sie das System neu und drücken Sie F12, wenn das Dell Logo angezeigt wird, um das einmalige Startmenü anzuzeigen.
- 5. Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten USB Storage Device (USB-Speichergerät) aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- **6.** Das System startet die Diag C:\>-Eingabeaufforderung.
- 7. Führen Sie die Datei aus, indem Sie den vollständigen Dateinamen eingeben, und drücken Sie die Eingabetaste.
- 8. Die BIOS Update Utility (Dienstprogramm zur BIOS-Aktualisierung) wird angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Abbildung 1. Bildschirm für die DOS-BIOS-Aktualisierung

Aktualisieren des BIOS in Linux und Ubuntu

Informationen zum Aktualisieren des System-BIOS auf einem Computer, auf dem Linux oder Ubuntu installiert ist, finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel 000131486 unter www.dell.com/support.

Einmaliges Startmenü

Wenn Sie das **einmalige Startmenü** aufrufen möchten, schalten Sie den Computer ein und drücken Sie dann umgehend die Taste F12.

Das einmalige Startmenü zeigt die Geräte an, die Sie starten können, einschließlich der Diagnoseoption. Die Optionen des Startmenüs lauten:

- Wechseldatenträger (soweit verfügbar)
- STXXXX-Laufwerk (falls vorhanden)
 ANMERKUNG: XXX gibt die Nummer des SATA-Laufwerks an.
- Optisches Laufwerk (soweit verfügbar)
- SATA-Festplattenlaufwerk (falls vorhanden)
- Diagnostics (Diagnose)

Der Startreihenfolgebildschirm zeigt auch die Optionen zum Zugriff auf den System-Setup-Bildschirm an.

Aktualisieren des BIOS über das einmalige F12-Startmenü

Aktualisieren Sie das BIOS Ihres Computers unter Verwendung einer BIOS-Aktualisierungsdatei (.exe), die auf einen FAT32-USB-Stick kopiert wurde, und Starten Sie das einmalige F12-Startmenü.

Info über diese Aufgabe

BIOS-Aktualisierung

Sie können die BIOS-Aktualisierungsdatei in Windows über einen bootfähigen USB-Stick ausführen oder Sie können das BIOS über das einmalige F12-Startmenü auf dem System aktualisieren.

Die meisten Computer von Dell, die nach 2012 hergestellt wurden, verfügen über diese Funktion, und Sie können es überprüfen, indem Sie das einmalige F12-Startmenü auf Ihrem Computer ausführen, um festzustellen, ob "BIOS-Flash-Aktualisierung" als Startoption für Ihren Computer aufgeführt wird. Wenn die Option aufgeführt ist, unterstützt das BIOS diese BIOS-Aktualisierungsoption.

(i) ANMERKUNG: Nur Computer mit der Option "BIOS-Flash-Aktualisierung" im einmaligen F12-Startmenü können diese Funktion verwenden.

Aktualisieren über das einmalige Startmenü

Um Ihr BIOS über das einmalige F12-Startmenü zu aktualisieren, brauchen Sie Folgendes:

- einen USB-Stick, der f
 ür das FAT32-Dateisystem formatiert ist (der Stick muss nicht bootf
 ähig sein)
- die ausführbare BIOS-Datei, die Sie von der Dell Support-Website heruntergeladen und in das Stammverzeichnis des USB-Sticks kopiert haben
- einen Netzadapter, der mit dem Computer verbunden ist
- eine funktionsfähige Computerbatterie zum Aktualisieren des BIOS

Führen Sie folgende Schritte aus, um den BIOS-Aktualisierungsvorgang über das F12-Menü auszuführen:

VORSICHT: Schalten Sie den Computer während des BIOS-Aktualisierungsvorgangs nicht aus. Der Computer startet möglicherweise nicht, wenn Sie den Computer ausschalten.

Schritte

- 1. Stecken Sie im ausgeschalteten Zustand den USB-Stick, auf den Sie die Aktualisierung kopiert haben, in einen USB-Anschluss des Computers.
- Schalten Sie den Computer ein und drücken Sie die F12-Taste, um auf das einmalige Startmenü zuzugreifen. Wählen Sie "BIOS-Aktualisierung" mithilfe der Maus oder der Pfeiltasten aus und drücken Sie anschließend die Eingabetaste. Das Menü "BIOS aktualisieren" wird angezeigt.
- 3. Klicken Sie auf Flash from file.
- **4.** Wählen Sie ein externes USB-Gerät aus.
- 5. Wählen Sie die Datei aus, doppelklicken Sie auf die Ziel-Aktualisierungsdatei und klicken Sie anschließend auf Senden.
- 6. Klicken Sie auf BIOS aktualisieren. Der Computer wird neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.
- 7. Nach Abschluss der BIOS-Aktualisierung wird der Computer neu gestartet.

System- und Setup-Kennwort

Tabelle 17. System- und Setup-Kennwort

Kennworttyp	Beschreibung
System password (Systemkennwort)	Dies ist das Kennwort, das Sie zur Anmeldung beim System eingeben müssen.
Setup password (Setup-Kennwort)	Dies ist das Kennwort, das Sie für den Zugriff auf und Änderungen an den BIOS-Einstellungen des Computers eingeben müssen.

Sie können ein Systemkennwort und ein Setup-Kennwort zum Schutz Ihres Computers erstellen.

VORSICHT: Die Kennwortfunktionen bieten einen gewissen Schutz für die auf dem System gespeicherten Daten.

- VORSICHT: Wenn Ihr Computer nicht gesperrt und zudem unbeaufsichtigt ist, kann jede Person auf die auf dem System gespeicherten Daten zugreifen.
- (i) ANMERKUNG: System- und Setup-Kennwortfunktionen sind deaktiviert

Zuweisen eines System-Setup-Kennworts

Voraussetzungen

Sie können ein neues **System or Admin Password** (System- oder Administratorkennwort) nur zuweisen, wenn der Zustand **Not Set** (Nicht eingerichtet) ist.

Info über diese Aufgabe

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach dem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste F12.

Schritte

- 1. Wählen Sie im Bildschirm System-BIOS oder System-Setup die Option Sicherheit aus und drücken Sie die Eingabetaste. Der Bildschirm Sicherheit wird angezeigt.
- Wählen Sie System/Administratorkennwort und erstellen Sie ein Passwort im Feld Neues Passwort eingeben. Verwenden Sie zum Zuweisen des Systemkennworts die folgenden Richtlinien:
 - Kennwörter dürfen aus maximal 32 Zeichen bestehen.
 - Das Kennwort darf die Zahlen 0 bis 9 enthalten.
 - Lediglich Kleinbuchstaben sind zulässig, Großbuchstaben sind nicht zulässig.
 - Nur die folgenden Sonderzeichen sind zulässig: Leerzeichen, ("), (+), (,), (-), (,), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Geben Sie das Systemkennwort ein, das Sie zuvor im Feld Neues Kennwort bestätigen eingegeben haben, und klicken Sie auf OK.
- 4. Wenn Sie die Taste "Esc" drücken, wird eine Meldung angezeigt, die Sie zum Speichern der Änderungen auffordert.
- Drücken Sie auf "Y", um die Änderungen zu speichern. Der Computer wird neu gestartet.

Löschen oder Ändern eines vorhandenen System-Setup-Kennworts

Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass der **Kennwortstatus** im System-Setup auf "Entsperrt" gesetzt ist, bevor Sie versuchen, das vorhandene Systemund/oder Setup-Kennwort zu löschen oder zu ändern. Wenn die Option **Password Status** (Kennwortstatus) auf "Locked" (Gesperrt) gesetzt ist, kann ein vorhandenes System- und/oder Setup-Kennwort nicht gelöscht oder geändert werden.

Info über diese Aufgabe

Um das System-Setup aufzurufen, drücken Sie unmittelbar nach dem Einschaltvorgang oder Neustart die Taste F12.

Schritte

- 1. Wählen Sie im Bildschirm System-BIOS oder System-Setup die Option Systemsicherheit aus und drücken Sie die Eingabetaste. Der Bildschirm System Security (Systemsicherheit) wird angezeigt.
- Überprüfen Sie im Bildschirm System Security (Systemsicherheit), dass die Option Password Status (Kennwortstatus) auf Unlocked (Nicht gesperrt) gesetzt ist.
- 3. Wählen Sie die Option System Password (Systemkennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Systemkennwort und drücken Sie die Eingabetaste oder die Tabulatortaste.
- 4. Wählen Sie die Option **Setup Password** (Setup-Kennwort) aus, ändern oder löschen Sie das vorhandene Setup-Kennwort und drücken Sie die Eingabetaste oder die Tabulatortaste.

- () ANMERKUNG: Wenn Sie das Systemkennwort und/oder das Setup-Kennwort ändern, geben Sie das neue Kennwort erneut ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie das Systemkennwort und/oder Setup-Kennwort löschen, bestätigen Sie die Löschung, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- 5. Drücken Sie die Taste Esc. Eine Meldung fordert Sie zum Speichern der Änderungen auf.
- 6. Drücken Sie auf "Y", um die Änderungen zu speichern und das System-Setup zu verlassen. Der Computer wird neu gestartet.

Löschen von BIOS- (System-Setup) und Systemkennwörtern

Info über diese Aufgabe

Nehmen Sie Kontakt mit dem technischen Support von Dell wie unter www.dell.com/contactdell beschrieben auf, um System- oder BIOS-Kennwörter zu löschen.

() ANMERKUNG: Informationen zum Zurücksetzen von Windows- oder Anwendungspasswörtern finden Sie in der Dokumentation für Windows oder die jeweilige Anwendung.

Fehlerbehebung

Themen:

- Integrierter Selbsttest (Built-In Self-Test, BIST)
- Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start
- Systemdiagnoseanzeigen
- Wiederherstellen des Betriebssystems
- Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen
- Zurücksetzen der Echtzeituhr (RTC)
- Ein- und Ausschalten des WLAN
- Entladen des Reststroms (Kaltstart)

Integrierter Selbsttest (Built-In Self-Test, BIST)

M-BIST

M-BIST ist ein integrierter Selbsttest für die Hauptplatine, der als Diagnosetool dient und die Genauigkeit der Diagnose von Fehlern des auf der Hauptplatine integrierten Controllers verbessert.

(i) ANMERKUNG: M-BIST kann manuell vor dem POST (Power-On Self-Test; Einschalt-Selbsttest) initiiert werden.

So führen Sie M-BIST aus

ANMERKUNG: M-BIST muss auf dem ausgeschalteten System, das entweder an den Netzstrom angeschlossen oder nur mit einer Batterie versorgt wird, initiiert werden.

- 1. Halten Sie sowohl die Taste M auf der Tastatur sowie den Netzschalter gedrückt, um M-BIST zu starten.
- 2. Während Sie sowohl die Taste M und den Netzschalter gedrückt halten, befindet sich die LED-Anzeige für den Batteriestatus in einem von zwei Zuständen:
 - a. Aus: Es wurde kein Problem mit der Systemplatine erkannt
 - b. Gelb: Weist auf ein Problem mit der Systemplatine hin
- 3. Wenn ein Problem mit der Hauptplatine auftritt, blinkt die Akkustatus-LED einen der folgenden Fehlercodes für 30 Sekunden:

Tabelle 18. LED-Fehlercodes

Blinkmuster		Mögliches Problem
Gelb	Weiß	
2	1	CPU-Fehler
2	8	LCD-Stromschienenfehler
1	1	TPM-Erkennungsfehler
2	4	Nicht behebbarer SPI-Fehler

4. Wenn kein Problem mit der Hauptplatine vorliegt, wechselt das LCD-Display 30 Sekunden lang durch die im Abschnitt zu LCD-BIST beschriebenen Farben und schaltet sich dann aus.

M-BIST

Diagnosetool M-BIST (Built-In Self-Test; integrierter Netzteil-Selbsttest) mit höherer Genauigkeit bei Ausfällen der Systemplatine.

(i) ANMERKUNG: M-BIST kann manuell vor dem POST (Power-On Self-Test; Einschalt-Selbsttest) initiiert werden.

So führen Sie M-BIST aus

() ANMERKUNG: M-BIST muss auf dem ausgeschalteten System, das entweder an den Netzstrom angeschlossen oder nur mit einer Batterie versorgt wird, initiiert werden.

- 1. Halten Sie sowohl die Taste M auf der Tastatur sowie den Netzschalter gedrückt, um M-BIST zu starten.
- 2. Während Sie sowohl die Taste **M** und den **Netzschalter** gedrückt halten, befindet sich die LED-Anzeige für den Batteriestatus in einem von zwei Zuständen:
 - a. Aus: Es wurde kein Problem mit der Systemplatine erkannt
 - b. Gelb: Weist auf ein Problem mit der Systemplatine hin

LCD-Stromschienentest (L-BIST)

L-BIST ist eine Optimierung der einzelnen LED-Fehlercodediagnosen und wird automatisch während des POST eingeleitet. L-BIST prüft die LCD-Stromschiene. Wenn das LCD nicht mit Strom versorgt wird (d. h., wenn der L-BIST-Stromkreis ausfällt), blinkt die Akkustatus-LED einen Fehlercode [2,8] oder einen Fehlercode [2,7].

(i) ANMERKUNG: Wenn L-BIST fehlschlägt, kann LCD-BIST nicht funktionieren, da das LCD nicht mit Strom versorgt wird.

So gelangen Sie zum L-BIST-Test:

- 1. Drücken Sie den Netzschalter, um das System einzuschalten.
- 2. Wenn das System nicht ordnungsgemäß startet, sehen Sie sich die Akkustatus-LED an.
 - Wenn die Akkustatus-LED einen Fehlercode [2,7] blinkt, ist das Bildschirmkabel möglicherweise nicht ordnungsgemäß angeschlossen.
 - Wenn die Batteriestatus-LED einen Fehlercode [2,8] ausgibt, liegt ein Problem mit der LCD-Stromschiene der Hauptplatine vor, sodass keine Stromversorgung f
 ür das LCD erfolgt.
- 3. Wenn ein Fehlercode [2,7] angezeigt wird, überprüfen Sie, ob das Bildschirmkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- 4. Wenn ein Fehlercode [2,8] angezeigt wird, tauschen Sie die Hauptplatine aus.

Integrierter LCD-Selbsttest (BIST)

Dell Laptops verfügen über ein integriertes Diagnosetool, mit dem Sie ermitteln können, ob die Ursache von ungewöhnlichem Bildschirmverhalten beim LCD (Bildschirm) des Dell Laptops zu suchen ist oder bei den Einstellungen der Grafikkarte bzw. des PCs.

Wenn Sie Anzeigefehler wie Flackern, verzerrte, unklare, unscharfe oder verschwommene Bilder, horizontale oder vertikale Streifen, verblasste Farben usw. feststellen, wird empfohlen, den LCD-Bildschirm zu isolieren, um den integrierten Selbsttest (BIST) durchzuführen.

So gelangen Sie zum integrierten Selbsttest für LCD

- 1. Schalten Sie das Dell Notebook aus.
- 2. Trennen Sie gegebenenfalls vorhandene Peripheriegeräte vom Laptop. Schließen Sie nur das Netzteil (Ladegerät) an das Notebook an.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der LCD-Bildschirm sauber ist und sich keine Staubpartikel auf der Oberfläche des Bildschirms befinden.
- 4. Drücken und halten Sie die Taste D und Einschalten am PC, um den Modus für den integrierten Selbsttest (BIST) für LCD zu starten. Halten Sie die D-Taste weiterhin gedrückt, bis das System hochgefahren wird.
- 5. Der Bildschirm wird einfarbig angezeigt und die Farben wechseln zweimal auf dem gesamten Bildschirm zu Weiß, Schwarz, Rot, Grün und Blau.
- 6. Anschließend werden die Farben Weiß, Schwarz und Rot angezeigt.
- 7. Überprüfen Sie den Bildschirm sorgfältig auf Anomalien (alle Linien, unscharfe Farben oder Verzerrungen auf dem Bildschirm).
- 8. Am Ende der letzten einheitlichen Farbe (rot) wird das System heruntergefahren.

() ANMERKUNG: Beim Start leitet die Dell SupportAssist-Diagnose vor dem Hochfahren zunächst einen BIST für den LCD ein. Hierbei wird ein Eingreifen des Benutzers zur Bestätigung der Funktionalität des LCD erwartet.

Integrierter LCD-Selbsttest (BIST)

Dell Laptops verfügen über ein integriertes Diagnosetool, mit dem Sie ermitteln können, ob die Ursache von ungewöhnlichem Bildschirmverhalten beim LCD (Bildschirm) des Dell Laptops zu suchen ist oder bei den Einstellungen der Grafikkarte bzw. des PCs.

Wenn Sie Anzeigefehler wie Flackern, verzerrte, unklare, unscharfe oder verschwommene Bilder, horizontale oder vertikale Streifen, verblasste Farben usw. feststellen, wird empfohlen, den LCD-Bildschirm zu isolieren, um den integrierten Selbsttest (BIST) durchzuführen.

So gelangen Sie zum integrierten Selbsttest für LCD

- 1. Schalten Sie das Dell Notebook aus.
- 2. Trennen Sie gegebenenfalls vorhandene Peripheriegeräte vom Laptop. Schließen Sie nur das Netzteil (Ladegerät) an das Notebook an.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der LCD-Bildschirm sauber ist und sich keine Staubpartikel auf der Oberfläche des Bildschirms befinden.
- 4. Drücken und halten Sie die Taste **D** und **Einschalten** am PC, um den Modus für den integrierten Selbsttest (BIST) für LCD zu starten. Halten Sie die Taste D weiterhin gedrückt, bis Sie Farbbalken auf dem LCD (Bildschirm) sehen.
- 5. Auf dem Bildschirm werden mehrere Farbbalken angezeigt und die Farben ändern sich auf dem gesamten Bildschirm zu rot, grün und blau.
- 6. Prüfen Sie den Bildschirm vorsichtig auf Anomalien.
- 7. Drücken Sie die **Esc**-Taste, um den Vorgang zu beenden.
- (i) ANMERKUNG: Beim Start leitet die Dell SupportAssist-Diagnose vor dem Hochfahren zunächst einen BIST für den LCD ein. Hierbei wird ein Eingreifen des Benutzers zur Bestätigung der Funktionalität des LCD erwartet.

Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start

Info über diese Aufgabe

Die SupportAssist-Diagnose (auch als Systemdiagnose bezeichnet) führt eine komplette Prüfung der Hardware durch. Die Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start ist in das BIOS integriert und wird intern vom BIOS gestartet. Die integrierte Systemdiagnose bietet eine Reihe von Optionen für bestimmte Geräte oder Gerätegruppen mit folgenden Funktionen:

- Tests automatisch oder in interaktivem Modus durchführen
- Tests wiederholen
- Testergebnisse anzeigen oder speichern
- Gründliche Tests durchführen, um weitere Testoptionen für Zusatzinformationen über die fehlerhaften Geräte zu erhalten
- Statusmeldungen anzeigen, die angeben, ob Tests erfolgreich abgeschlossen wurden
- Fehlermeldungen über Probleme während des Testvorgangs anzeigen

() **ANMERKUNG:** Einige Tests für bestimmte Geräte erfordern Benutzeraktionen Stellen Sie sicher, dass Sie am Computerterminal sind, wenn die Diagnosetests durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971.

Ausführen der SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Systemstart

Schritte

- 1. Schalten Sie den Computer ein.
- 2. Wenn der Computer startet, drücken Sie die F12-Taste, sobald das Dell-Logo angezeigt wird.
- 3. Wählen Sie auf dem Startmenü-Bildschirm die Option Diagnostics (Diagnose).
- **4.** Klicken Sie auf den Pfeil in der unteren linken Ecke. Die Diagnose-Startseite wird angezeigt.
- 5. Klicken Sie auf den Pfeil in der unteren rechten Ecke, um zur Seitenliste zu gehen. Die erkannten Elemente werden aufgelistet.

- 6. Um einen Diagnosetest für ein bestimmtes Gerät durchzuführen, drücken Sie die Esc-Taste und klicken dann auf Yes (Ja), um den Diagnosetest zu stoppen.
- 7. Wählen Sie auf der linken Seite das Gerät aus und klicken Sie auf **Run Tests** (Test durchführen).
- 8. Bei etwaigen Problemen werden Fehlercodes angezeigt. Notieren Sie sich den Fehlercode und die Validierungsnummer und wenden Sie sich an Dell.

Systemdiagnoseanzeigen

Tabelle 19. Systemdiagnoseanzeigen

Blinkn	nuster		
Gelb	Weiß	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
1	1	Fehler bei der TPM-Erkennung	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
1	2	Nicht behebbarer SPI-Flash- Fehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
1	3	Kurzschluss im Kabel im Scharnier hat OCP1 ausgelöst	
1	4	Kurzschluss im Kabel im Scharnier hat OCP2 ausgelöst	
1	5	EC kann i-Fuse nicht programmieren	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
1	6	Generischer Catch-all für EC- Code-Flow-Fehler	Trennen Sie alle Stromversorgungsquellen (Wechselstrom, Akku, Knopfzelle) und entladen Sie den Reststrom, indem Sie den Netzschalter 3 bis 5 Sekunden gedrückt halten.
2	1	CPU-Fehler	 Führen Sie das Tool Dell SupportAssist/Dell Diagnostics aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden.
2	2	Systemplatinenfehler (schließt eine Beschädigung des BIOS oder einen ROM-Fehler mit ein)	 Flash mit neuester BIOS- Version Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden.
2	3	Kein Speicher/RAM erkannt	 Prüfen Sie, ob das Speichermodul korrekt installiert ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden.
2	4	Speicher-/RAM-Fehler	 Setzen Sie die Speichermodule zurück und tauschen Sie sie innerhalb der Steckplätze.

Tabelle 19. Systemdiagnoseanzeigen (fortgesetzt)

Blinkn	nuster		
Gelb	Weiß	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
			• Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden.
2	5	Unzulässiger Speicher installiert	 Setzen Sie die Speichermodule zurück und tauschen Sie sie innerhalb der Steckplätze. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden.
2	6	Systemplatinen-/Chipsatzfehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
2	7	LCD-Fehler (SBIOS-Meldung)	Tauschen Sie das LCD-Modul aus.
2	8	LCD-Fehler (Erkennung eines Fehlers bei der Stromschiene durch den EC)	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
3	1	CMOS-Batteriefehler	 Setzen Sie die Hauptbatterieverbindung zurück. Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie die Hauptbatterie aus.
3	2	PCI- oder Videokarten-/ Chipfehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
3	4	BIOS-Wiederherstellungsimage gefunden, aber ungültig	 Flash mit neuester BIOS- Version Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden.
3	5	Stromschienenfehler	Bauen Sie die Systemplatine wieder ein.
3	6	Beschädigte Aktualisierung von SBIOS erkannt.	 Drücken Sie den Netzschalter länger als 25 Sekunden, um RTC zurückzusetzen. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. Trennen Sie alle Stromversorgungsquellen (Wechselstrom, Akku, Knopfzelle) und entladen Sie den Reststrom, indem Sie den Netzschalter 3 bis 5 Sekunden gedrückt halten, um sicherzustellen, dass der

Tabelle 19. Systemdiagnoseanzeigen (fortgesetzt)

Blinkn	nuster		
Gelb	Weiß	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
			 gesamte Strom entladen wurde. Führen Sie "BIOS recovery from USB" durch. Die Anweisungen finden Sie auf der Website Dell Support. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden.
3	7	Zeitüberschreitung beim Warten auf Antwort auf HECI-Meldung von ME.	Wiedereinbauen der Systemplatine
4	1	Fehler Stromschiene des DIMM- Arbeitsspeichers	 Setzen Sie die Speichermodule zurück und tauschen Sie sie innerhalb der Steckplätze. Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden.
4	2	Problem mit der CPU- Stromkabelverbindung	 Führen Sie die Netzteil- BIST-Diagnose aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie die Hauptplatine, das Netzgerät oder die Verkabelung.

 ANMERKUNG: Blinkende 3-3-3-LEDs auf der Lock-LED (Feststelltaste oder Num-Lock), die Betriebsschalter-LED (ohne Fingerabdruckleser) und die Diagnose-LED zeigen an, dass beim LCD-Display-Test während der Diagnose des Dell SupportAssist Pre-Boot System Performance Check keine Eingabe erfolgen konnte.

Wiederherstellen des Betriebssystems

Wenn das Betriebssystem auf Ihrem Computer auch nach mehreren Versuchen nicht gestartet werden kann, wird automatisch Dell SupportAssist OS Recovery gestartet.

Bei Dell SupportAssist OS Recovery handelt es sich um ein eigenständiges Tool, das auf allen Dell Computern mit Windows vorinstalliert ist. Es besteht aus Tools für die Diagnose und Behebung von Fehlern, die möglicherweise vor dem Starten des Betriebssystems auftreten können. Mit dem Tool können Sie eine Diagnose von Hardwareproblemen durchführen, Ihren Computer reparieren, Dateien sichern oder Ihren Computer auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Sie können das Tool auch über die Dell Supportwebsite herunterladen, um Probleme mit Ihrem Computer zu beheben, wenn das primäre Betriebssystem auf dem Computer aufgrund von Software- oder Hardwareproblemen nicht gestartet werden kann.

Weitere Informationen über Dell SupportAssist OS Recovery finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Dell SupportAssist OS Recovery* unter www.dell.com/serviceabilitytools. Klicken Sie auf **SupportAssist** und klicken Sie dann auf **SupportAssist OS Recovery**.

Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen

Es wird empfohlen, ein Wiederherstellungslaufwerk für die Fehlerbehebung zu erstellen und Probleme zu beheben, die ggf. unter Windows auftreten. Dell bietet mehrere Optionen für die Wiederherstellung des Windows-Betriebssystems auf Ihrem Dell PC. Weitere Informationen finden Sie unter Dell Windows Backup Media and Recovery Options (Sicherungsmedien und Wiederherstellungsoptionen).

Zurücksetzen der Echtzeituhr (RTC)

Mit der Funktion zum Zurücksetzen der Echtzeituhr (Real Time Clock, RTC) können Sie oder der Servicetechniker die kürzlich eingeführten Modellsysteme in bestimmten **Kein POST/Kein Start/Kein Strom**-Situationen wiederherstellen. Sie können die RTC-Zurücksetzung im ausgeschalteten Systemzustand nur initiieren, wenn das System an den Netzstrom angeschlossen ist. Drücken und halten Sie den Netzschalter für 30 Sekunden gedrückt. Die System-RTC-Zurücksetzung erfolgt nach dem Loslassen des Betriebsschalters.

ANMERKUNG: Wenn der Netzstromanschluss des Systems während des Vorgangs unterbrochen oder der Netzschalter länger als
 40 Sekunden gedrückt gehalten wird, kommt es zum Abbruch der RTC-Zurücksetzung.

Die RTC-Zurücksetzung führt dazu, dass BIOS auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt wird, die Bereitstellung von Intel vPro aufgehoben wird sowie Datum und Uhrzeit des Systems zurückgesetzt werden. Die folgenden Elemente sind unabhängig von der RTC-Zurücksetzung:

- Service Tag
- Asset Tag
- Ownership Tag
- Admin Password
- System Password
- HDD Password
- Wichtige Datenbanken
- Systemprotokolle
- Einstellungen für "TPM ein" und "TPM aktiviert" sind von der RTC-Zurücksetzung nicht betroffen und sollten keine BitLocker-Probleme auslösen.

() ANMERKUNG: Das vPro-Konto und das Kennwort des IT-Administrators auf dem System werden zurückgesetzt. Für das System muss der Setup- und Konfigurationsprozess erneut durchgeführt werden, um es wieder mit dem vPro-Server zu verbinden.

Ob die folgenden Elemente ggf. zurückgesetzt werden, hängt von Ihrer Auswahl der benutzerdefinierten BIOS-Einstellungen ab:

- Bootliste
- Enable Legacy Option ROMs (Legacy-Option-ROMs aktivieren)
- Secure Boot aktivieren Ermöglicht BIOS-Downgrade

Ein- und Ausschalten des WLAN

Info über diese Aufgabe

Wenn Ihr Computer aufgrund von WLAN-Verbindungsproblemen keinen Zugriff auf das Internet hat, können Sie das WLAN aus- und wieder einschalten. Das folgende Verfahren enthält Anweisungen dazu, wie Sie das WLAN aus- und wieder einschalten:

(i) ANMERKUNG: Manche Internetdienstanbieter (Internet Service Providers, ISPs) stellen ein Modem/Router-Kombigerät bereit.

Schritte

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Schalten Sie das Modem aus.
- 3. Schalten Sie den WLAN-Router aus.
- **4.** Warten Sie 30 Sekunden.
- 5. Schalten Sie den WLAN-Router ein.
- 6. Schalten Sie das Modem ein.
- 7. Schalten Sie den Computer ein.

Entladen des Reststroms (Kaltstart)

Info über diese Aufgabe

Reststrom ist die restliche statische Elektrizität, die auf dem Computer bleibt, auch wenn er ausgeschaltet und der Akku entfernt wurde.

Zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz der sensiblen elektronischen Komponenten Ihres Computers müssen Sie vor dem Entfernen oder Austausch von Komponenten Ihres Computers den Reststrom entladen.

Die Entladung des Restroms, auch als Kaltstart bezeichnet, ist auch ein allgemeiner Schritt bei der Fehlerbehebung, wenn Ihr Computer sich nicht einschalten lässt oder das Betriebssystem nicht gestartet werden kann.

So entladen Sie den Reststrom (Kaltstart)

Schritte

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Trennen Sie den Netzadapter vom Computer.
- 3. Entfernen Sie die Bodenabdeckung.
- 4. Entfernen Sie den Akku.
- 5. Halten Sie den Netzschalter für 20 Sekunden gedrückt, um den Reststrom zu entladen.
- 6. Bauen Sie die Batterie ein.
- 7. Bringen Sie die Bodenabdeckung an.
- 8. Schließen Sie den Netzadapter an den Computer an.
- 9. Schalten Sie den Computer ein.

(i) ANMERKUNG: Weitere Informationen zum Durchführen eines Kaltstarts finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel SLN85632 unter www.dell.com/support.

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

Mithilfe dieser Selbsthilfe-Ressourcen erhalten Sie Informationen und Hilfe zu Dell-Produkten:

Tabelle 20. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource	
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	www.dell.com	
My Dell-App	Deell	
Tipps	· •	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche Contact Support ein und drücken Sie die Eingabetaste.	
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows	
Greifen Sie auf Top-Lösungen, Diagnosen, Treiber und Downloads zu und erfahren Sie mithilfe von Videos, Handbüchern und Dokumenten mehr über Ihren Computer.	Ihr Dell Computer wird eindeutig durch eine Service-Tag-Nummer oder einen Express-Service-Code identifiziert. Um die relevanten Supportressourcen für Ihren Dell Computer anzuzeigen, geben Sie unter www.dell.com/support die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode ein.	
	Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen des Service-Tags Ihres Computers.	
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computerthemen.	 Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support > Knowledge Base aus. Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Wissensdatenbank das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen. 	

Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter www.dell.com/contactdell.

() ANMERKUNG: Die Verfügbarkeit ist je nach Land/Region und Produkt unterschiedlich und bestimmte Services sind in Ihrem Land/ Ihrer Region eventuell nicht verfügbar.

 ANMERKUNG: Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell Produktkatalog finden.