

ThinkCentre®

M720s Benutzerhandbuch und Hardware-
Wartungshandbuch

Think

Lenovo

**Energy Star-Maschinentypen: 10ST, 10SU, 10SV, 10TR, 10U6 und
10U7**

Anmerkung: Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* und Anhang A „Hinweise“ auf Seite 71 lesen und verstehen.

Vierte Ausgabe (November 2023)

© Copyright Lenovo 2019, 2023.

HINWEIS ZU EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN (LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE): Werden Daten oder Software gemäß einem GSA-Vertrag (General Services Administration) ausgeliefert, unterliegt die Verwendung, Vervielfältigung oder Offenlegung den in Vertrag Nr. GS-35F-05925 festgelegten Einschränkungen.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1. Überblick 1

Vorderansicht	1
Rückansicht	3
Systemplatine	6
Etikett für Maschinentyp und -modell	7

Kapitel 2. Technische Daten 9

Kapitel 3. Computerverriegelung . . . 11

Computerabdeckung verriegeln	11
E-Schloss aktivieren oder deaktivieren	11
Kabelverriegelung (Kensington-Schloss) anbringen	12
Eine Kabelklemme anbringen	12

Kapitel 4. Hardware austauschen. . . 15

Vor dem Austauschen von Hardware	15
Kennen von FRUs (inkl. CRUs)	15
Positionen von FRUs (inkl. CRUs)	16
Tastatur oder kabellose Tastatur austauschen	18
Maus oder kabellose Maus austauschen	19
Netzkabel austauschen	21
Staubring austauschen	22
Vertikalen Ständer austauschen	23
Computerabdeckung entfernen	24
Frontblende austauschen	25
Optisches Laufwerk austauschen	26
Speicherlaufwerk austauschen	27
Speichermodul austauschen	33

PCI-Express-Karte austauschen	35
Wi-Fi-Karte austauschen	37
M.2-Solid-State-Laufwerk austauschen	39
Halterung des M.2-Solid-State-Laufwerks austauschen	46
Netzteil austauschen	47
Wi-Fi-Antennen austauschen	49
Internen Lautsprecher austauschen	51
Kabel des beleuchteten roten Punkts austauschen	52
Temperatursensor austauschen	55
Front-E/A-Halterung austauschen.	56
Netzschalter austauschen	57
Platine des Lesegeräts für Speicherkarten austauschen	58
Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe austauschen	60
Mikroprozessor austauschen	62
Knopfzellenbatterie austauschen	65
E-Schloss austauschen.	66
Schalter zur Abdeckungserkennung austauschen	67
Systemplatine und Gehäuse austauschen	68
Austausch von Komponenten abschließen	70

Anhang A. Hinweise 71

Anhang B. Marken. 73

Kapitel 1. Überblick

Dieses Kapitel enthält grundlegende Informationen, die Sie mit Ihrem Computer vertraut machen sollen.

Vorderansicht

Anmerkung: Möglicherweise sieht Ihr Computermodell etwas anders aus, als in der Abbildung dargestellt.

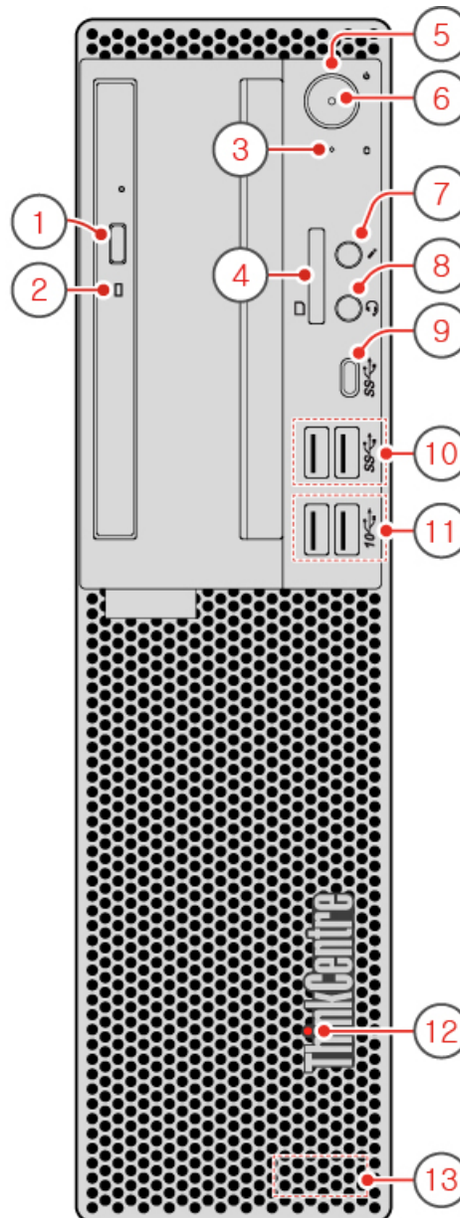


Abbildung 1. Vorderansicht

1 Entnahme-/Schließetaste des optischen Laufwerks (optional)	2 Betriebsanzeige des optischen Laufwerks (optional)
3 Speicherlaufwerk-Aktivitätsanzeige	4 Steckplatz für ein Lesegerät für Speicherkarten (optional)
5 Netzschalter	6 Betriebsanzeige
7 Mikrofon-Anschluss (optional)	8 Headset-Anschluss
9 USB-C™-Anschluss	10 USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse (2)
11 USB 3.1 Gen 2-Anschlüsse (2)	12 Leuchtender roter Punkt
13 Interner Lautsprecher	

1 Entnahme-/Schließetaste des optischen Laufwerks (optional)

Wird verwendet, um den Schlitten des optischen Laufwerks auszufahren. Nachdem Sie einen Datenträger in den Laufwerkschlitten eingelegt haben, drücken Sie die Entnahme-/Schließetaste, um den Schlitten zu schließen.

2 Betriebsanzeige des optischen Laufwerks (optional)

Diese Anzeige leuchtet, wenn das optische Laufwerk in Betrieb ist.

3 Speicherlaufwerk-Aktivitätsanzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn das Speicherlaufwerk in Betrieb ist.

4 Steckplatz für ein Lesegerät für Speicherkarten (optional)

Dient zum Lesen von Daten aus einer unterstützten Speicherkarte.

5 Netzschalter

Wird zum Einschalten des Computers verwendet. Wenn Sie den Computer nicht über das Betriebssystem herunterfahren können, halten Sie den Netzschalter mindestens vier Sekunden lang gedrückt, um den Computer auszuschalten.

6 Betriebsanzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der Computer eingeschaltet ist.

7 Mikrofonanschluss

Wird verwendet, um ein Mikrofon an den Computer anzuschließen. Sie können mit dem Mikrofon Ton aufzeichnen oder mithilfe von Spracherkennungssoftware mit dem Computer interagieren.

8 Headset-Anschluss

Wird verwendet, um ein Headset oder einen Kopfhörer an den Computer anzuschließen.

9 USB-C-Anschluss

Verwenden Sie den Anschluss für die Datenübertragung (USB 3.1 Gen 1, 5,0 Gbps), das Laden Ihres Geräts (5 V/3 A) oder den Anschluss an USB-C-Zubehör, um die Funktionalität Ihres Computers zu erweitern.

10 USB 3.1 Gen 1-Anschlüsse

Wird verwendet, um ein USB-kompatibles Gerät anzuschließen. Um eine optimale Datenübertragung sicherzustellen, müssen Sie die USB 3.1 Gen 1-Einheit an einen USB 3.1 Gen 2- oder USB 3.1 Gen 1-Anschluss (und nicht an den einen USB 2.0-Anschluss) anschließen.

11 USB 3.1 Gen 2-Anschlüsse

Wird verwendet, um ein USB-kompatibles Gerät anzuschließen. Um eine optimale Datenübertragung sicherzustellen, müssen Sie die USB 3.1 Gen 2-Einheit an einen USB 3.1 Gen 2-Anschluss (und nicht an den einen USB 3.1 Gen 1- oder USB 2.0-Anschluss) anschließen.

12 Leuchtender roter Punkt

Diese Anzeige leuchtet, wenn der Computer eingeschaltet ist.

13 Interner Lautsprecher

Wird verwendet, um die Computertöne zu hören, ohne ein Headset oder Kopfhörer zu verwenden.

Rückansicht

Anmerkung: Möglicherweise sieht Ihr Computermodell etwas anders aus, als in der Abbildung dargestellt.

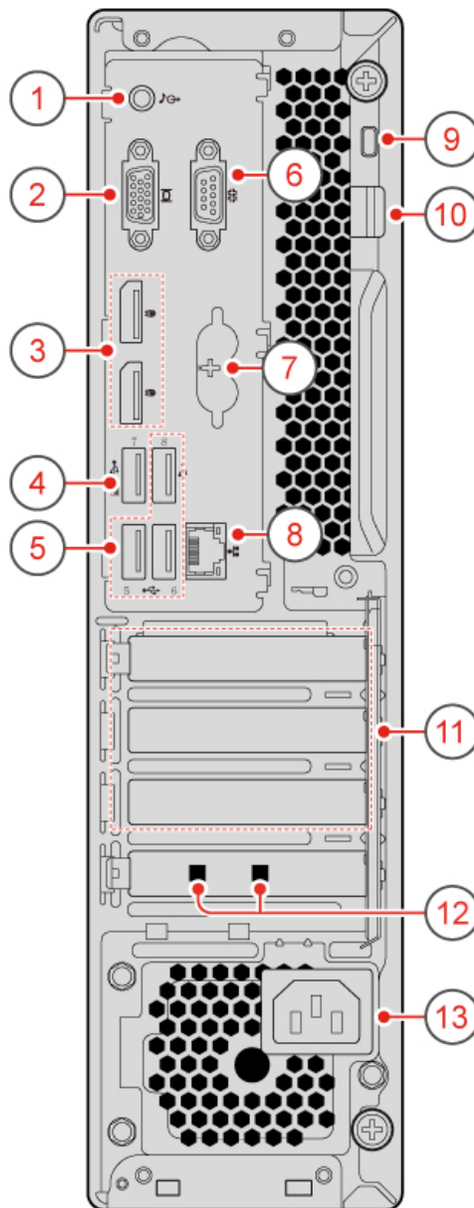


Abbildung 2. Rückansicht

1 Audioausgangsanschluss	2 VGA-Ausgangsanschluss
3 DisplayPort® 1.2-Ausgangsanschlüsse (2)	4 USB 2.0-Anschluss
5 USB 2.0-Anschlüsse (3)	6 Serieller Anschluss
7 PS/2-Tastatur- und -Mausanschlüsse (optional)	8 Ethernet-Anschluss
9 Schlitz für Sicherheitsschloss	10 Öse für ein Vorhängeschloss
11 PCI Express-Kartenbereich	12 Kabelklemmschlitze (2) (optional)
13 Netzkabelanschluss	

1 Audioausgangsanschluss

Dient zum Senden von Tonsignalen vom Computer an externe Einheiten, z. B. an Stereolautsprecher mit eigener Stromversorgung, Kopfhörer oder Multimediatastaturen. Um eine Stereoanlage oder eine andere externe Aufnahmeeinheit anzuschließen, müssen Sie den Audioeingangsanschluss der Einheit und den Audioausgangsanschluss des Computers mit einem Kabel verbinden.

Anmerkung: Wenn der Computer sowohl über einen Audio-Line-Out-Anschluss und einen Headset- oder Kopfhöreranschluss verfügt, verwenden Sie für Kopfhörer oder Headsets immer den Headset- oder Kopfhöreranschluss. Der Kopfhöreranschluss unterstützt keine Headsetmikrofone.

2 VGA-Ausgangsanschluss

Wird verwendet, um Videosignale vom Computer zu einer anderen Videoeinheit zu senden, beispielsweise zu einem Bildschirm.

3 DisplayPort 1.2-Ausgangsanschlüsse

Wird verwendet, um Audio- und Videosignale vom Computer zu einer anderen Audio- oder Videoeinheit zu senden, beispielsweise zu einem Hochleistungsbildschirm.

4 USB 2.0-Anschluss

Dient zum Anschließen einer Einheit, für die ein USB 2.0-Anschluss erforderlich ist.

Anmerkung: Der USB 2.0-Anschluss unterstützt die intelligente Power-On-Funktion. Wenn Sie eine von Lenovo empfohlene USB 1.1-Tastatur an diesen Anschluss anschließen, können Sie durch Drücken von Alt + P auf der Tastatur den im S4-Ruhezustand befindlichen Computer einschalten bzw. ihn wieder in Betrieb nehmen. Stellen Sie sicher, dass Sie eine von Lenovo empfohlene Tastatur verwenden, die die intelligente Power-On-Funktion unterstützt.

5 USB 2.0-Anschlüsse

Dient zum Anschließen einer Einheit, für die ein USB 2.0-Anschluss erforderlich ist.

6 Serieller Anschluss

Dient zum Anschließen eines externen Modems, eines seriellen Druckers oder anderer Einheiten, die einen seriellen Anschluss verwenden.

7 PS/2-Tastatur- und -Mausanschlüsse (optional)

Dient zum Anschließen einer Tastatur, einer Maus, eines Trackballs oder anderer Zeigereinheiten, die einen Personal System/2 (PS/2)-Anschluss verwenden.

8 Ethernet-Anschluss

Dient zum Anschließen eines Ethernet-Kabels für den Netzwerkzugriff.

9 Schlitz für Sicherheitsschloss

Wird verwendet, um eine Kabelverriegelung (Kensington-Schloss) anzubringen.

10 Öse für ein Vorhängeschloss

Dient zum Anbringen eines Vorhängeschlosses.

11 PCI Express-Kartenbereich

Um die Betriebsleistung des Computers zu verbessern, können Sie in diesem Bereich PCI Express-Karten anschließen. Je nach Computermodell unterscheiden sich die Anschlüsse in diesem Bereich.

12 Kabelklemmschlitze (optional)

Werden zum Anbringen einer Kabelklemme verwendet.

13 Netzkabelanschluss

Wird verwendet, um das Netzkabel für die Stromversorgung an Ihrem Computer anzuschließen.

Systemplatine

Anmerkung: Zusätzliche Komponentenbeschreibungen finden Sie unter „Vorderansicht“ oder „Rückansicht“.

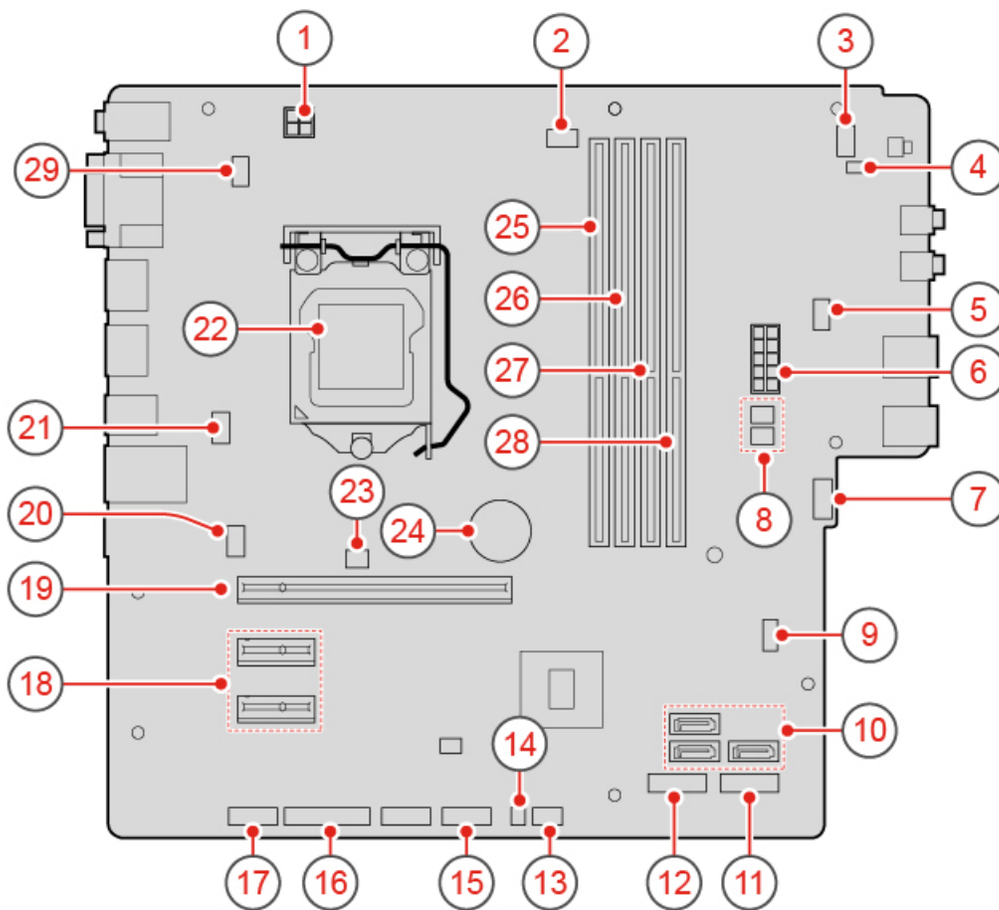


Abbildung 3. Systemplatine

1 Netzteilanschluss mit 4 Kontaktstiften	2 Anschluss für Mikroprozessorlüfter
3 Anschluss für Netzschalter	4 Anschluss für internen Lautsprecher
5 Anschluss 2 für zusätzlichen Lüfter	6 Netzteilanschluss mit 10 Kontaktstiften
7 Anschluss 1 für zusätzlichen Lüfter	8 SATA-Netzteilanschlüsse (2)

9 Brücke zum Löschen/Wiederherstellen des CMOS (Complementary Metal-Oxide Semiconductor)	10 SATA 3.0-Anschlüsse (3)
11 Schacht für M.2-Solid-State-Laufwerk	12 M.2 Wi-Fi-Kartensteckplatz
13 Temperatursensoranschluss	14 Anschluss des leuchtenden roten Punkts
15 USB-Anschluss 2.0 an der Vorderseite	16 Paralleler Anschluss
17 Serieller Anschluss (COM2)	18 PCI-Express-x1-Kartensteckplätze (2)
19 Steckplatz für PCI-Express-x16-Grafikkarte	20 Systemlüfteranschluss
21 E-Schloss-Anschluss	22 Mikroprozessorstecksockel
23 Anschluss für Schalter zur Abdeckungserkennung (gegen unbefugten Zugriff)	24 Knopfzellenbatterie
25 Speichersteckplatz (DIMM1)	26 Speichersteckplatz (DIMM2)
27 Speichersteckplatz (DIMM3)	28 Speichersteckplatz (DIMM4)
29 Tastatur- und -Mausanschluss	

Etikett für Maschinentyp und -modell

Das Etikett mit der Angabe von Maschinentyp und Modell identifiziert den Computer. Wenn Sie sich an Lenovo wenden, um Unterstützung zu erhalten, können die Supportmitarbeiter den Computer anhand des Computertyps und der Modellinformationen identifizieren und Sie schneller unterstützen. Das Etikett mit Maschinentyp und Modell ist wie abgebildet am Computers angebracht.

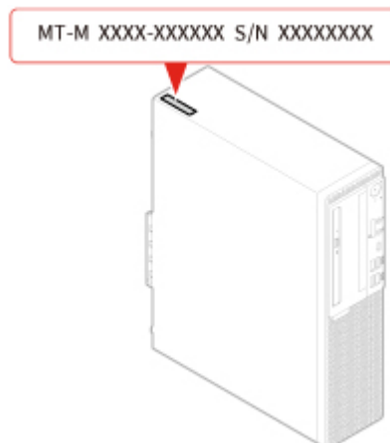


Abbildung 4. Etikett für Maschinentyp und -modell

Kapitel 2. Technische Daten

Netzteil

- 180-Watt-Netzteil mit automatischer Spannungsprüfung
- 210-Watt-Netzteil mit automatischer Spannungsprüfung
- 260-Watt-Netzteil mit automatischer Spannungsprüfung

Speicherlaufwerke

- 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk (optional)
- 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk (optional)
- M.2-Solid-State-Laufwerk (optional)

Videofunktionen

Die integrierte Grafikkarte unterstützt Folgendes:

- DisplayPort 1.2-Ausgangsanschluss
- VGA-Ausgangsanschluss

Audiofunktionen

- Die integrierte Audiokarte unterstützt Folgendes:
 - Audioausgangsanschluss
 - Headset-Anschluss
 - Interner Lautsprecher
 - Mikrofon-Anschluss (optional)
- Die optionale separate Audiokarte bietet erweiterte Audiofunktionen.

Ein-/Ausgabefunktionen (E/A)

- Audioanschlüsse (Audioausgang-, Headset- und Mikrofonanschluss)
- Steckplatz für Lesegerät für Speicherkarten (optional)
- VGA-Ausgangsanschluss
- Ethernet-Anschluss
- PS/2-Tastaturanschluss (optional)
- PS/2-Mausanschluss (optional)
- Serielle Anschlüsse
- USB-Anschlüsse (USB 2.0, USB 3.1 und USB 3.1 Type-C)
- VGA-Ausgangsanschluss

Erweiterung

- Kartenleser (optional)
- Hauptspeichersteckplätze
- Steckplatz für M.2 Solid-State-Laufwerk
- Optisches Laufwerk (optional)
- PCI-Express-x1-Kartensteckplätze

- Steckplatz für PCI Express x16-Grafikkarte
- Speicherlaufwerkposition

Netzwerkfunktionen

- Ethernet-LAN
- Drahtloses LAN (optional)
- Bluetooth (optional)

Physische Abmessungen

- Breite: 92,5 mm
- Höhe: 343,5 mm
- Tiefe: 290,5 mm

Gewicht (ohne Verpackung)

Maximalkonfiguration bei Lieferung: 6 kg

Hinweis zur USB-Übertragungsrate

Abhängig von zahlreichen Faktoren wie z. B. den Verarbeitungskapazitäten von Host und Peripheriegeräten, den Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und Betriebsumgebung variiert die tatsächliche Übertragungsrate über die verschiedenen USB-Anschlüsse an diesem Gerät und kann u. U. langsamer als die Datenrate sein, die unten für jedes Gerät aufgeführt ist.

USB-Gerät	Datenrate (Gbit/s)
3.1 1. Gen.	5
3.1 2. Gen.	10
3.2	20

Kapitel 3. Computerverriegelung

Dieses Kapitel enthält Anweisungen zum Sperren des Computers mit Verriegelungseinheiten, um die Sicherheit Ihres Computers sicherzustellen.

Computerabdeckung verriegeln

Durch Verriegeln der Computerabdeckung kann verhindert werden, dass Unbefugte Zugriff auf das Innere des Computers erhalten. Der Computer verfügt über eine Öse für ein Vorhängeschloss, sodass die Computerabdeckung bei angebrachtem Vorhängeschloss nicht entfernt werden kann.

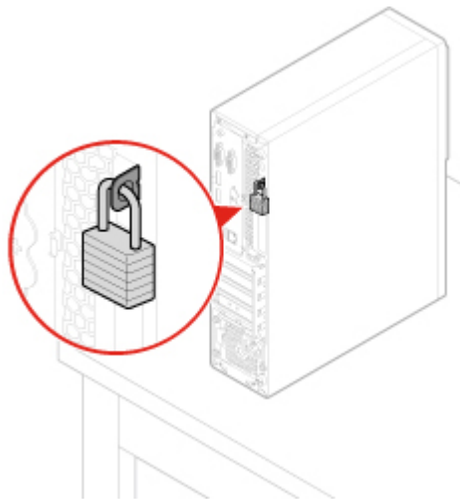


Abbildung 5. Computerabdeckung verriegeln

E-Schloss aktivieren oder deaktivieren

An Ihrem Computer ist möglicherweise eine Sicherheitsschlosslösung installiert, um den Computer vor unbefugten Änderungen an den internen Komponenten zu schützen. Durch Verwendung des E-Schlusses können Sie die Computerabdeckung mechanisch verriegeln oder entriegeln.

Gehen Sie wie folgt vor, um das E-Schloss zu aktivieren oder zu deaktivieren:

1. Schalten Sie den Computer ein oder starten Sie ihn neu.
2. Drücken Sie, bevor Windows gestartet wird, wiederholt die Taste F1 oder Fn+F1, bis das Programm „Setup Utility“ geöffnet wird.
3. Klicken Sie auf **Security** → **Electronic Lock**, um das E-Schloss zu aktivieren oder deaktivieren.
4. Drücken Sie die Taste F10 bzw. Fn+F10, um die Änderungen zu speichern und den Computer neu starten.

Anmerkung: Die Änderungen werden erst wirksam, wenn die Einstellung gespeichert wurde, und das System neu gestartet wird.

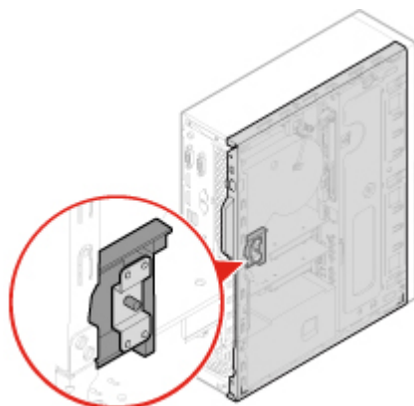


Abbildung 6. E-Schloss aktivieren oder deaktivieren

Kabelverriegelung (Kensington-Schloss) anbringen

Sie können ein Kensington-Schloss verwenden, um Ihren Computer an einem Tisch oder an einer anderen geeigneten Vorrichtung zu befestigen. Die Kabelverriegelung wird an einen Schlitz für das Sicherheitsschloss an der Rückseite des Computers angeschlossen. Je nach ausgewähltem Typ kann die Kabelverriegelung mit einem Schlüssel oder ein Kombination versehen werden. Die Kabelverriegelung sperrt auch die Knöpfe, die zum Öffnen der Computerabdeckung dienen. Es handelt sich um die gleiche Art von Verriegelung, die bei vielen Notebook-Computern Verwendung findet. Eine solche Kabelverriegelung kann direkt bei Lenovo bestellt werden. Suchen Sie auf der folgenden Website nach dem Begriff *Kensington*:

<http://www.lenovo.com/support>

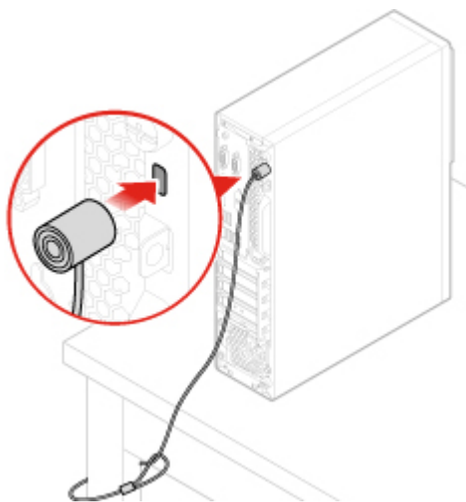


Abbildung 7. Kabelverriegelung (Kensington-Schloss) anbringen

Eine Kabelklemme anbringen

Mit einer Kabelklemme können Sie Geräte wie die Tastatur und die Maus sichern. Sie fixiert die Kabel der Geräte am Computer. Die Kabelklemme wird an die Kabelverriegelungsschlitze an der Rückseite des Computers angeschlossen. Um eine Kabelklemme anzubringen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Setzen Sie die Klemme **1** in den Steckplatz für die Kabelverriegelung **4** ein.
2. Ziehen Sie die Kabel, die Sie sperren möchten, durch die Aussparungen der Kabelklemme.
3. Drücken Sie die Klemme **2** in den Steckplatz der Kabelverriegelung **3**, bis sie einrastet.

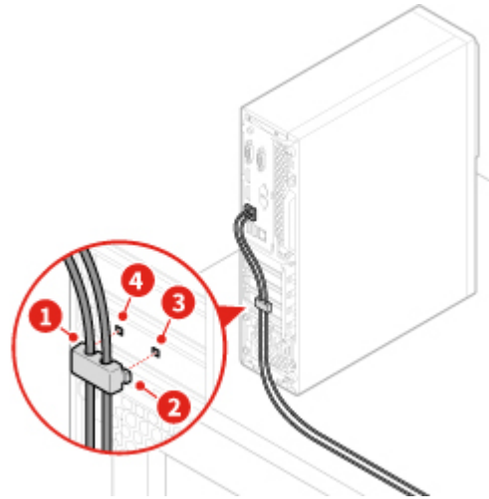


Abbildung 8. Eine Kabelklemme anbringen

Kapitel 4. Hardware austauschen

In diesem Kapitel finden Sie Anweisungen zum Austauschen von Hardware für den Computer.

Vor dem Austauschen von Hardware

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie diesen Abschnitt und das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Hinweise vor dem Austauschen von Hardware

- Verwenden Sie nur Komponenten von Lenovo.
- Gehen Sie beim Installieren oder Austauschen von Zusatzeinrichtungen gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch und den mit der Zusatzeinrichtung gelieferten Anweisungen vor.
- In den meisten Ländern und Regionen der Welt ist es erforderlich, dass fehlerhafte CRUs an Lenovo zurückgesendet werden. Informationen hierzu sind im Lieferumfang der CRU enthalten oder werden Ihnen gesondert einige Tage nach Erhalt der CRU zugeschickt.

Umgang mit aufladungsempfindlichen Einheiten

Bewahren Sie die neue Komponente in ihrer antistatischen Schutzhülle auf, und öffnen Sie die antistatische Schutzhülle erst, wenn die fehlerhafte Komponente entfernt wurde und die neue Komponente installiert werden kann. Statische Aufladung ist harmlos für den Menschen, kann jedoch Computerkomponenten und Zusatzeinrichtungen stark beschädigen.

Treffen Sie beim Umgang mit Zusatzeinrichtungen und anderen Computerkomponenten die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, um Schäden durch statische Aufladung zu vermeiden:

- Bewegen Sie sich möglichst wenig. Durch Bewegung kann sich die Umgebung um Sie herum statisch aufladen.
- Gehen Sie mit Zusatzeinrichtungen und anderen Computerkomponenten immer vorsichtig um. Fassen Sie PCI-/PCIe-Karten, Speichermodule, Systemplatinen und Mikroprozessoren nur an den Kanten an. Berühren Sie keine offen liegende Schaltlogik.
- Achten Sie darauf, dass die Zusatzeinrichtungen und andere Computerkomponenten nicht von anderen Personen berührt werden.
- Berühren Sie mit der antistatischen Schutzhülle, in der sich die Komponente befindet, mindestens zwei Sekunden lang eine Metallabdeckung am Erweiterungssteckplatz oder eine andere unlackierte Metalloberfläche am Computer. Dadurch wird die statische Aufladung der Schutzhülle und Ihres Körpers verringert, bevor Sie eine neue Komponente installieren oder austauschen.
- Entnehmen Sie die neue Komponente der antistatischen Schutzhülle und installieren Sie sie direkt im Computer, nach Möglichkeit ohne sie zuvor abzusetzen. Sollte dies nicht möglich sein, legen Sie die antistatische Schutzhülle auf eine glatte und ebene Fläche und das Teil auf die Schutzhülle.
- Legen Sie die Komponente nicht auf der Computeroberfläche oder auf einer anderen Metalloberfläche ab.

Kennen von FRUs (inkl. CRUs)

- Durch den Kundendienst austauschbare Funktionseinheiten (FRUs) sind Computerteile, die normalerweise von geschulten Technikern ausgetauscht werden können. FRUs umfassen alle CRUs. Eine vollständige Auflistung mit FRU-Informationen, wie FRU-Teilenummern und unterstützte Computermodelle, finden Sie unter:

<http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup>

- Bei CRUs (Customer Replaceable Units, durch den Kunden austauschbare Funktionseinheiten) handelt es sich um Computerkomponenten, die vom Benutzer aufgerüstet oder ausgetauscht werden können.
 - Self-Service-CRUs: Sie können Self-Service-CRUs auf einfache Weise installieren. Diese CRUs können eigenständig, mit Verriegelungen versehen oder durch maximal zwei Schrauben gesichert sein. Beispiele für Self-Service-CRUs umfassen die Tastatur, die Maus sowie beliebige USB-Geräte. Sie sind für den Austausch aller Self-Service-CRUs selbst verantwortlich.
 - Optional-Service-CRUs: Der Umgang mit Optional-Service-CRUs erfordert bestimmte technische Kenntnisse und einfache Werkzeuge (z. B. einen Schraubendreher). Diese CRUs sind isolierte Komponenten innerhalb des Computers. Sie sind in der Regel von einer Zugangsabdeckung verdeckt, die durch mehrere Schrauben gesichert ist. Sie müssen die Schrauben und die Zugangsabdeckung entfernen, um auf die jeweilige CRU zuzugreifen. Optional-Service-CRUs können vom Benutzer oder während des Garantiezeitraums von einem Lenovo Kundendiensttechniker ausgebaut und installiert werden.

Vor dem Austauschen von FRUs

Bevor Sie FRUs austauschen, lesen Sie Folgendes:

- Nur zertifiziertes und qualifiziertes Personal darf Wartungsarbeiten am Computer durchführen.
- Bevor Sie eine FRU austauschen, lesen Sie den gesamten Abschnitt über das Austauschen der Komponente.
- Seien Sie daher bei Schreiboperationen wie Kopieren, Speichern oder Formatieren äußerst vorsichtig. Möglicherweise wurde die Reihenfolge der Laufwerke im Computer, den Sie warten, geändert. Daten oder Programme könnten überschrieben werden, wenn Sie ein falsches Laufwerk auswählen.
- Ersetzen Sie eine FRU nur durch eine andere FRU des richtigen Modells. Wenn Sie eine FRU ersetzen, stellen Sie sicher, dass das Computermodell und die FRU-Teilenummer korrekt sind.
- Eine FRU sollte nicht aufgrund eines einzelnen, nicht reproduzierbaren Fehlers ersetzt werden. Einzelne Fehler können aus verschiedenen Gründen auftreten, die nichts mit einem Hardwaredefekt, wie kosmischer Strahlung, elektrostatischer Entladung oder Softwarefehlern zu tun haben. Überlegen Sie nur dann, eine FRU auszutauschen, wenn ein Problem wiederholt auftritt. Wenn Sie vermuten, dass eine FRU defekt ist, löschen Sie das Fehlerprotokoll und führen Sie den Test erneut aus. Wenn der Fehler nicht wieder auftritt, tauschen Sie die FRU nicht aus.
- Tauschen Sie nur eine defekte FRU aus.

Positionen von FRUs (inkl. CRUs)

Anmerkungen:

- Einige der Komponenten sind optional.
- Um eine Komponente auszutauschen, die nicht in der Liste unten aufgeführt ist, wenden Sie sich an einen Lenovo Kundendiensttechniker. Eine Liste der Telefonnummern für den Lenovo Support finden Sie unter: <http://www.lenovo.com/support/phone>

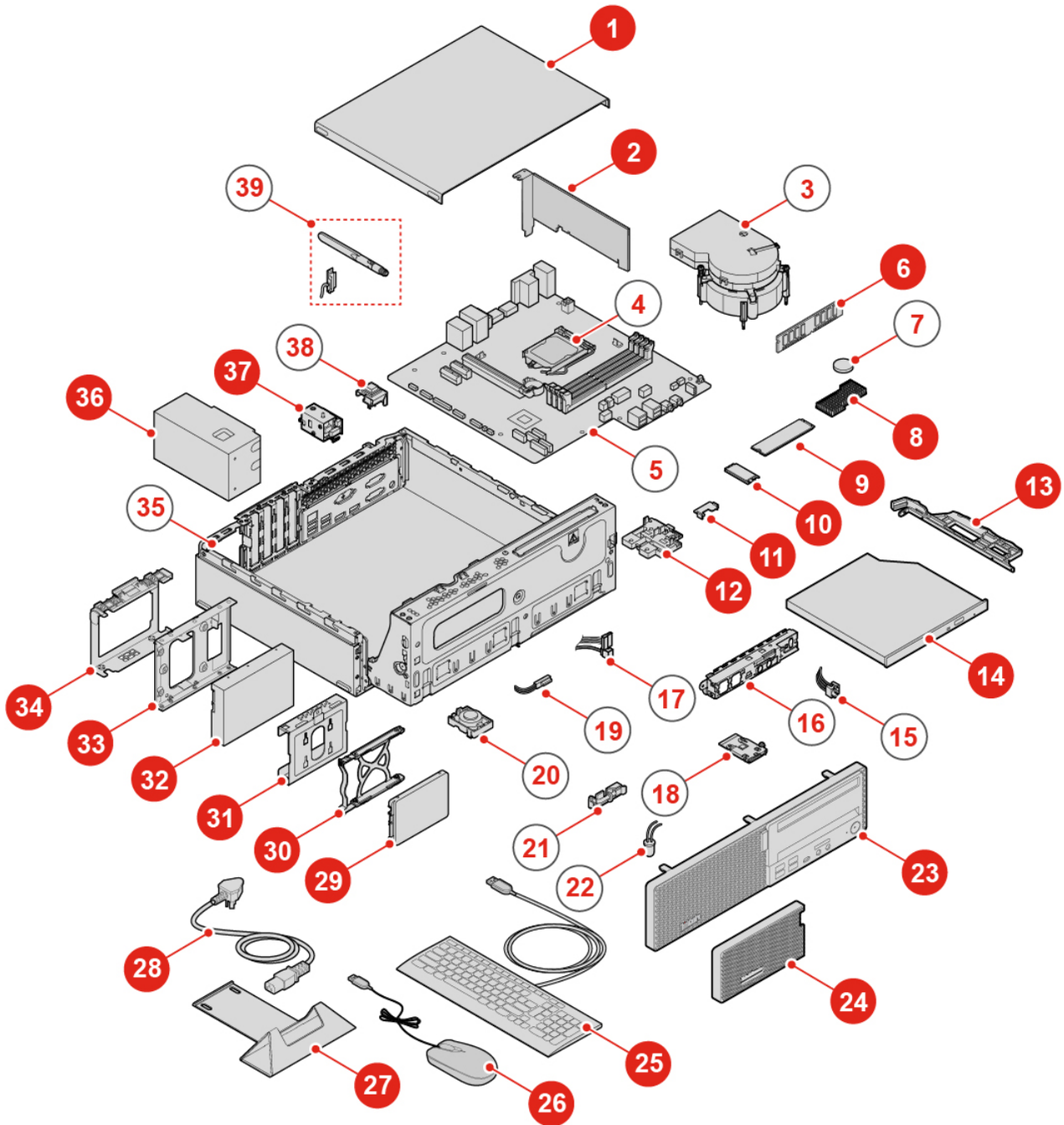


Abbildung 9. Position der FRUs

Self-Service-CRUs	Optional-Service-CRUs	Nicht-CRUs
1 Computerabdeckung	10 Wi-Fi-Karte	3 Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe
2 PCI-Express-Karte	11 Abdeckung der Wi-Fi-Karte	4 Mikroprozessor
6 Speichermodul	36 Netzteil	5 Systemplatine
8 M.2 Solid-State-Laufwerkskühlkörper	37 E-Schloss	7 Knopfzellenbatterie

Self-Service-CRUs	Optional-Service-CRUs	Nicht-CRUs
<p>9 M.2-Solid-State-Laufwerk</p> <p>12 M.2 Solid-State-Laufwerkshalterung</p> <p>13 Halterung für optisches Laufwerk</p> <p>14 Optisches Laufwerk</p> <p>23 Frontblende</p> <p>24 Staubschutzabdeckung</p> <p>25 Tastatur</p> <p>26 Maus</p> <p>27 Vertikaler Ständer</p> <p>28 Netzkabel</p> <p>29 Sekundäres Speicherlaufwerk</p> <p>30 Blende für sekundäres Speicherlaufwerk</p> <p>31 Halterung für sekundäres Speicherlaufwerk</p> <p>32 Primäres Speicherlaufwerk</p> <p>33 Speicherkonverter</p> <p>34 Halterung für primäres Speicherlaufwerk</p>		<p>15 Netzschalter</p> <p>16 Vordere E/A-Halterung</p> <p>17 Kabel für das Speicherlaufwerk</p> <p>18 Kartenleser</p> <p>19 Kabel für das optische Laufwerk</p> <p>20 Interner Lautsprecher</p> <p>21 Temperatursensor</p> <p>22 Kabel des beleuchteten roten Punkts</p> <p>35 Gehäuse</p> <p>38 Schalter zur Abdeckungserkennung (Schalter gegen unbefugten Zugriff)</p> <p>39 Wi-Fi-Antennen</p>

Tastatur oder kabellose Tastatur austauschen

Anmerkung: Die kabellose Tastatur wird nur bei einigen Modellen unterstützt.

Tastatur austauschen

1. Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen.
2. Ziehen Sie das Kabel der alten Tastatur vom Computer ab.
3. Verbinden Sie eine neue Tastatur mit dem entsprechenden Anschluss am Computer.

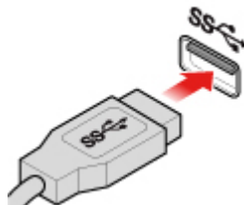


Abbildung 10. Tastatur austauschen

Die kabellose Tastatur austauschen

1. Ziehen Sie den USB-Dongle vom Computer ab und entfernen Sie die alte kabellose Tastatur.
2. Nehmen Sie die neue kabellose Tastatur aus der Verpackung.
3. Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie die beiden AAA-Batterien gemäß den Angaben zur Polarität ein.

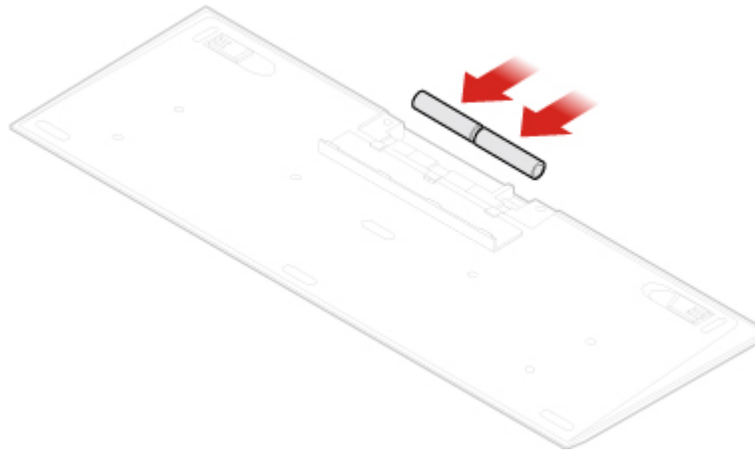


Abbildung 11. Die kabellose Tastatur austauschen

4. Nehmen Sie den USB-Dongle aus dem Batteriefach der Tastatur oder der kabellosen Maus heraus und schließen Sie ihn an einem verfügbaren USB-Anschluss am Computer an.
5. Schließen Sie die Abdeckung des Batteriefachs. Die Tastatur kann nun verwendet werden.

Maus oder kabellose Maus austauschen

Anmerkung: Die kabellose Maus ist nur bei einigen Computermodellen verfügbar.

Maus austauschen

1. Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen.
2. Ziehen Sie das Kabel der alten Maus vom Computer ab.
3. Verbinden Sie eine neue Maus mit dem entsprechenden Anschluss am Computer.

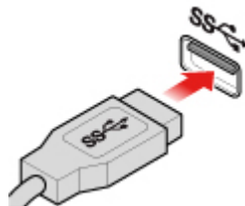


Abbildung 12. Maus austauschen

Die drahtlose Maus austauschen

1. Entfernen Sie den USB-Dongle von Ihrem Computer. Entfernen Sie anschließend die alte kabellose Maus.
2. Nehmen Sie die neue kabellose Maus aus der Verpackung.

3. Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie die beiden AAA-Batterien gemäß den Angaben zur Polarität ein.

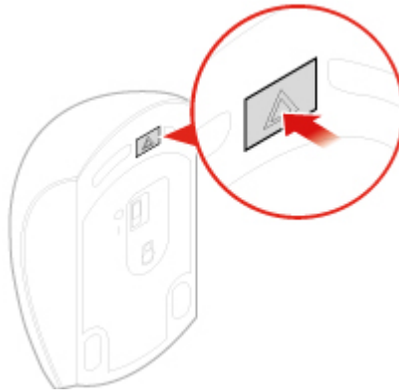


Abbildung 13. Batteriefach öffnen

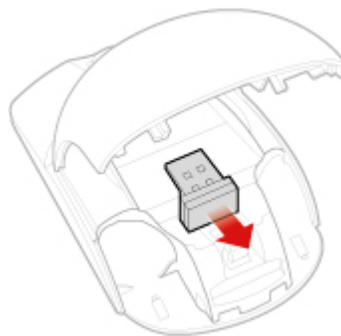


Abbildung 14. Herausnehmen des USB-Dongles

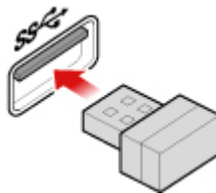


Abbildung 15. Anschließen des USB-Dongles an einen USB-Anschluss

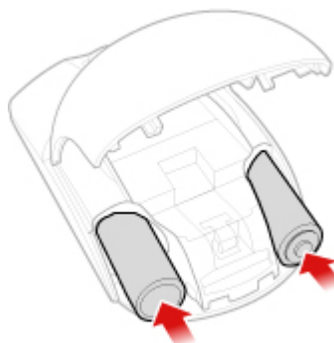


Abbildung 16. Batterien in die Maus legen

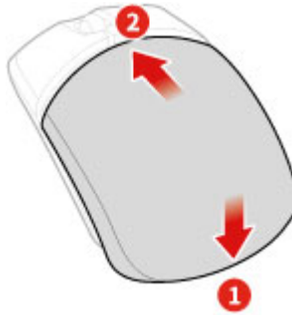


Abbildung 17. Abdeckung des Batteriefachs schließen

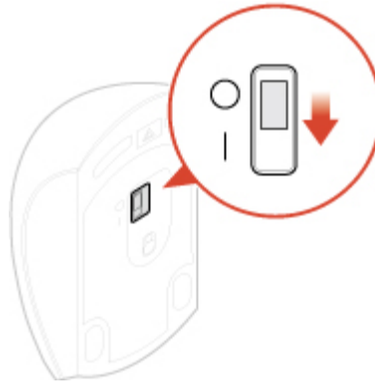


Abbildung 18. Betriebsspannungsschalter einschalten

Anmerkungen:

- Die grüne LED-Anzeige leuchtet auf, wenn die Maus betriebsbereit ist.
- Die blinkende gelbe Anzeige zeigt einen niedrigen Akkuladezustand an.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollten Sie den Betriebsspannungsschalter auf O schieben, wenn die Maus nicht benötigt wird.
- Bewahren Sie den USB-Dongle im Batteriefach der kabellosen Maus oder der kabellosen Tastatur auf nachdem Sie ihn vom Computer abgezogen haben.

Netzkabel austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entnehmen Sie alle Datenträger aus den Laufwerken und schalten Sie alle angeschlossenen Einheiten und den Computer aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen und ziehen Sie alle Kabel ab, die an den Computer angeschlossen sind.
3. Tauschen Sie das Netzkabel aus.

Anmerkung: Ihr Netzkabel sieht möglicherweise anders aus als das in dieser Abbildung dargestellte.

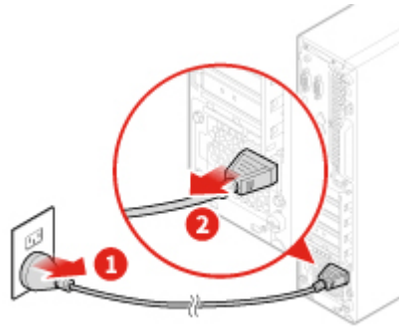


Abbildung 19. Netzkabel entfernen

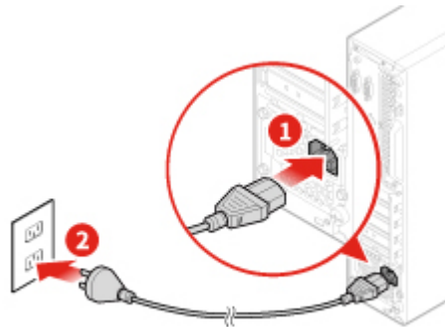


Abbildung 20. Netzkabel anschließen

Staubring austauschen

Anmerkung: Die Staubschutzabdeckung ist optional.

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entnehmen Sie alle Datenträger aus den Laufwerken und schalten Sie alle angeschlossenen Einheiten und den Computer aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen und ziehen Sie alle Kabel ab, die an den Computer angeschlossen sind.
3. Tauschen Sie den Staubring aus.

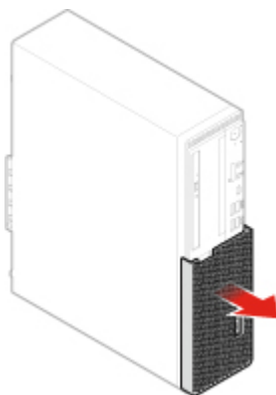


Abbildung 21. Staubschutzabdeckung entfernen

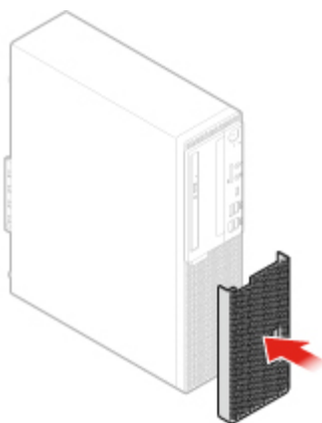


Abbildung 22. Staubschutzabdeckung installieren

Vertikalen Ständer austauschen

Anmerkung: Der vertikale Ständer ist nur bei einigen Modellen verfügbar.

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entnehmen Sie alle Datenträger aus den Laufwerken und schalten Sie alle angeschlossenen Einheiten und den Computer aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen und ziehen Sie alle Kabel ab, die an den Computer angeschlossen sind.
3. Tauschen Sie den vertikalen Ständer aus.

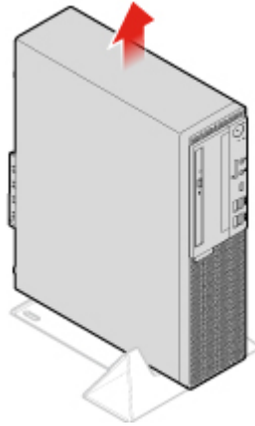


Abbildung 23. Vertikalen Ständer entfernen

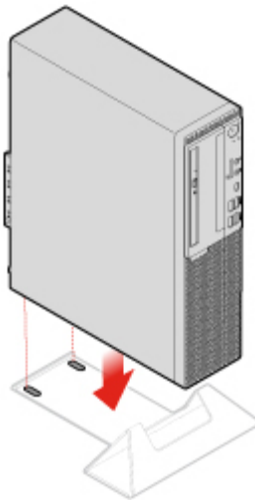


Abbildung 24. Installieren des vertikalen Ständers

Computerabdeckung entfernen

Anmerkung: Bevor Sie die Computerabdeckung öffnen, stellen Sie sicher, dass das E-Schloss im Programm „Setup Utility“ entriegelt wurde. Siehe „Computerverriegelung“.

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Vorsicht:



Schalten Sie vor dem Öffnen der Computerabdeckung den Computer aus, und warten Sie ein paar Minuten, damit der Computer abkühlen kann.

1. Entnehmen Sie alle Datenträger aus den Laufwerken und schalten Sie alle angeschlossenen Einheiten und den Computer aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen und ziehen Sie alle Kabel ab, die an den Computer angeschlossen sind.
3. Entsperren Sie alle Verriegelungseinheiten, mit denen die Computerabdeckung gesichert ist.
4. Entfernen Sie die Staubschutzabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Staubring austauschen“ auf Seite 22.

5. Entfernen Sie die Computerabdeckung.

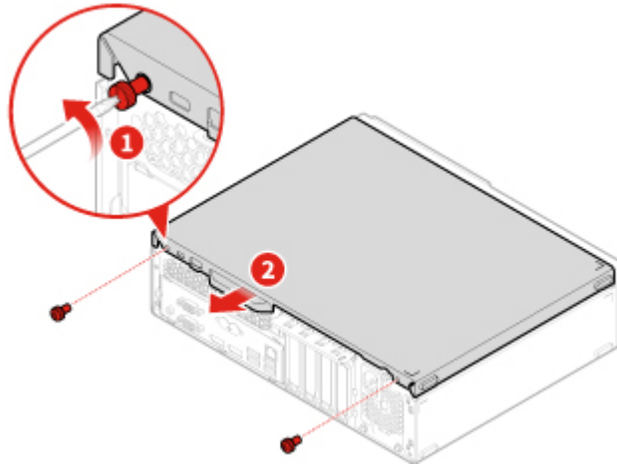


Abbildung 25. Computerabdeckung entfernen

6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Frontblende austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Tauschen Sie die Frontblende aus.

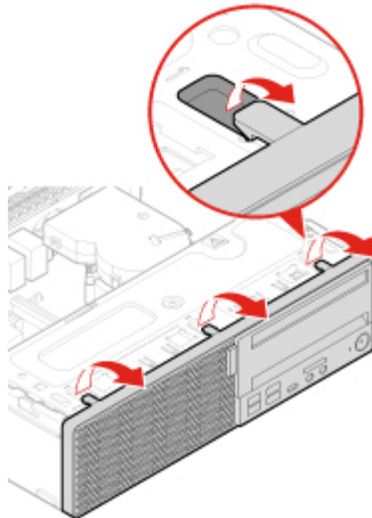


Abbildung 26. Frontblende entfernen

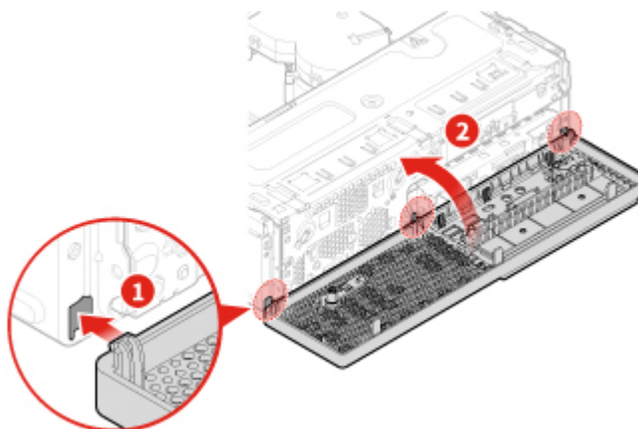


Abbildung 27. Frontblende installieren

- Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Optisches Laufwerk austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

- Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
- Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
- Ziehen Sie den Signal- und Netzteilanschluss vom optischen Laufwerk ab.
- Tauschen Sie das optische Laufwerk aus.

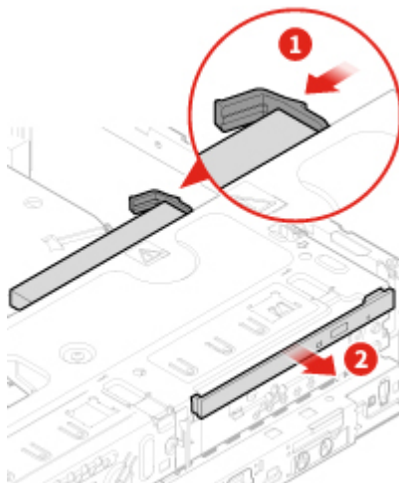


Abbildung 28. Die Baugruppe für das optische Laufwerk entfernen

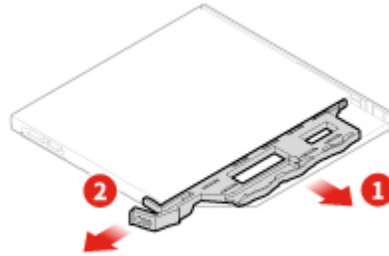


Abbildung 29. Halterung für optisches Laufwerk entfernen

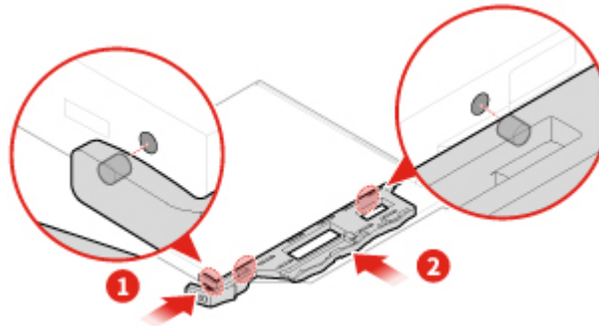


Abbildung 30. Halteklammer des optischen Laufwerks installieren

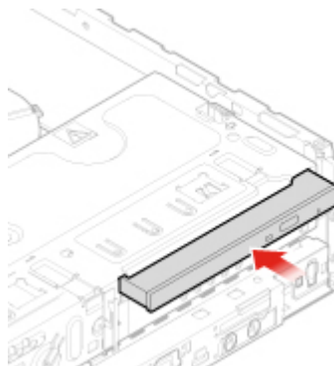


Abbildung 31. Die Baugruppe für das optische Laufwerk installieren

5. Schließen Sie den Signal- und Netzteilanschluss am optischen Laufwerk an.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Speicherlaufwerk austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Primäres 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk austauschen

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie die Kabel für das Speicherlaufwerk von der Systemplatine ab.

4. Tauschen Sie das primäre 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk aus.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Sie die Kabel für das Speicherlaufwerk beim Austausch zunächst abziehen und am Ende wieder anschließen.

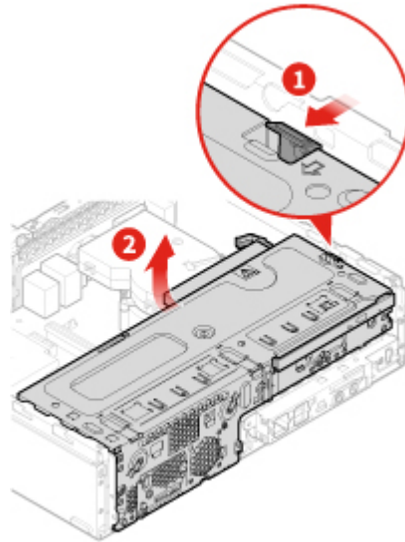


Abbildung 32. Laufwerkposition öffnen

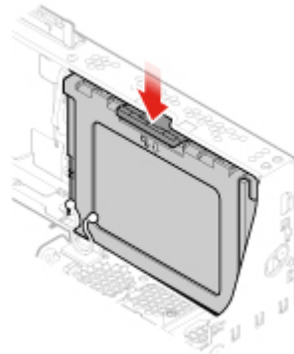


Abbildung 33. Primäres 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk entfernen

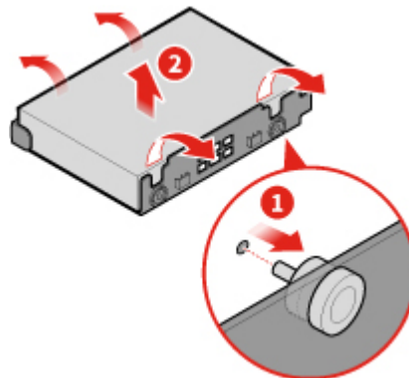


Abbildung 34. Die Halterung des 3,5-Zoll-Speicherlaufwerks entfernen

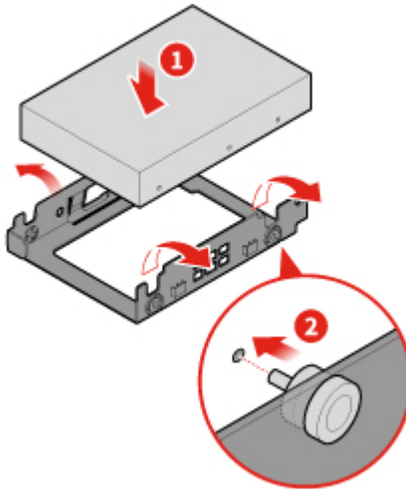


Abbildung 35. Primäres 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk in die Halterung installieren

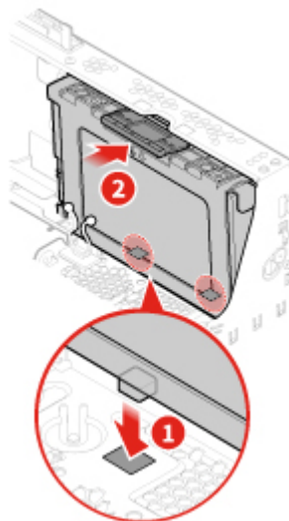


Abbildung 36. Primäres 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk installieren

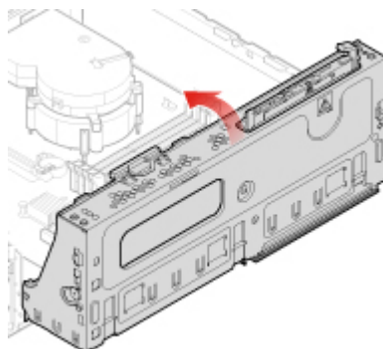


Abbildung 37. Laufwerkposition schließen

5. Verbinden Sie die Kabel für das Speicherlaufwerk mit der Systemplatine.

- Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Primäres 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk austauschen

- Entfernen Sie den Speicherconverter mit dem primären 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk. Lesen Sie „Primäres 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk austauschen“.
- Tauschen Sie das primäre 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk im Speicherconverter aus.

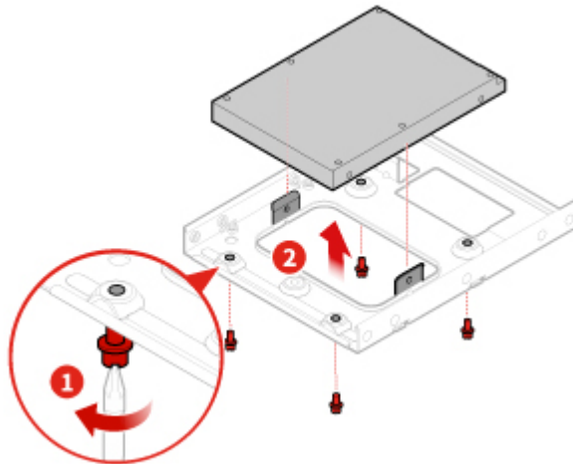


Abbildung 38. Primäres 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk aus dem Speicherconverter entfernen

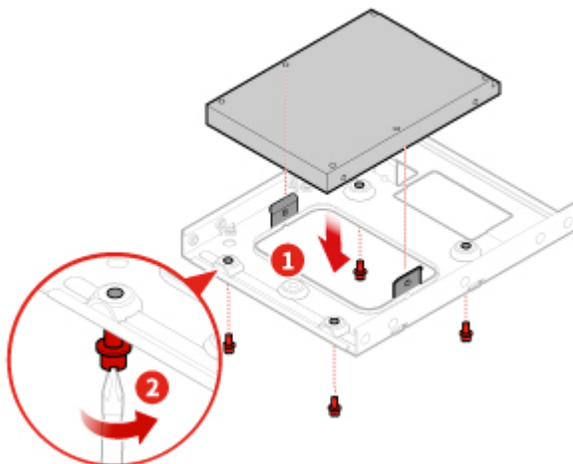


Abbildung 39. Neues primäres 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk in den Speicherconverter installieren

- Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Sekundäres 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk austauschen

- Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
- Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
- Tauschen Sie das sekundäre 2,5-Zoll-Speicherlaufwerks aus.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Sie die Kabel für das Speicherlaufwerk beim Austausch zunächst abziehen und am Ende wieder anschließen.

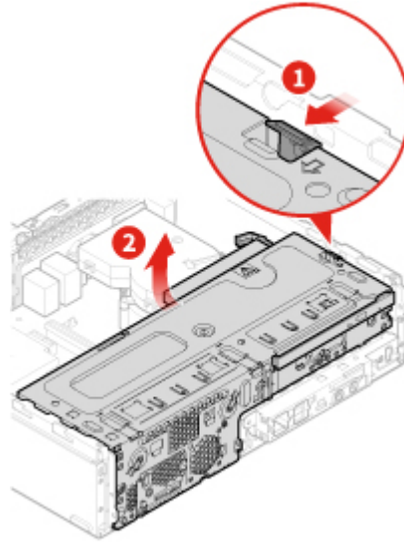


Abbildung 40. Laufwerkposition öffnen

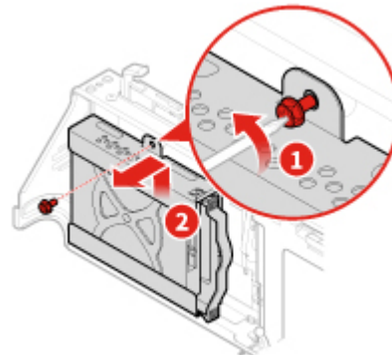


Abbildung 41. Sekundäres 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk entfernen



Abbildung 42. Das sekundäre 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk aus der Halterung entfernen

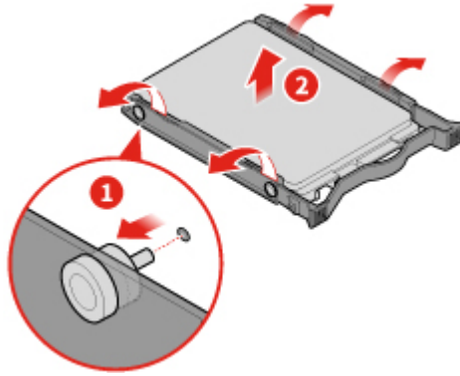


Abbildung 43. Die Blende für das sekundäre 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk entfernen

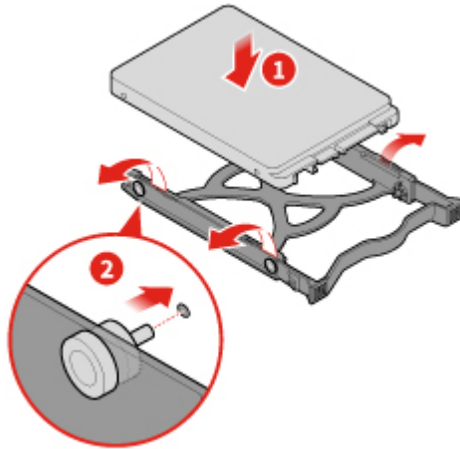


Abbildung 44. Die Blende für das sekundäre 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk installieren

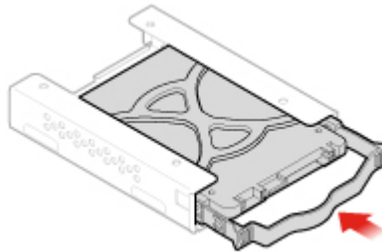


Abbildung 45. Die Halterung des sekundären 2,5-Zoll-Speicherlaufwerks installieren

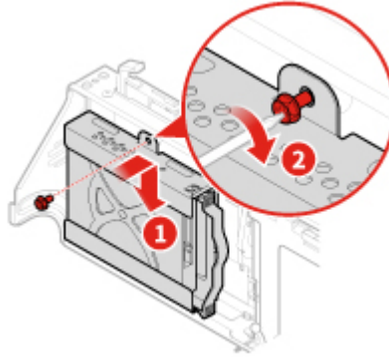


Abbildung 46. Sekundäres 2,5-Zoll-Speicherlaufwerk installieren

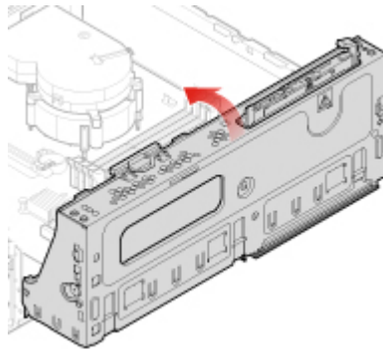


Abbildung 47. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Speichermodul austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Anmerkungen:

- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Verriegelungen der Speichersteckplätze geöffnet sind.
- Vergewissern Sie sich während der Installation, dass Sie die in der folgenden Abbildung gezeigte Installationsreihenfolge für Speichermodule befolgen.

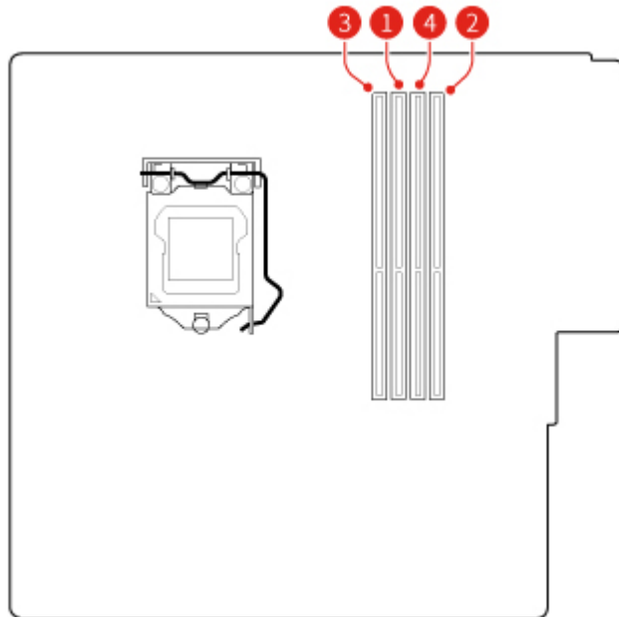


Abbildung 48. Installationsreihenfolge für Speichermodule

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Tauschen Sie ein Speichermodul aus.

Anmerkung: Stellen Sie während der Installation sicher, dass Sie das Speichermodul am Steckplatz ausrichten. Drücken Sie es anschließend an beiden Seiten herunter, bis die Verriegelungen mit einem Klick eingerastet sind.

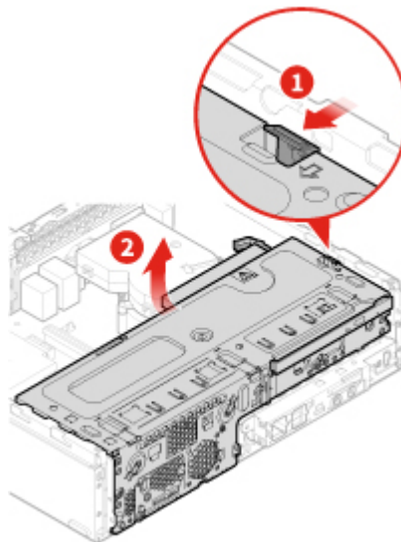


Abbildung 49. Laufwerkposition öffnen

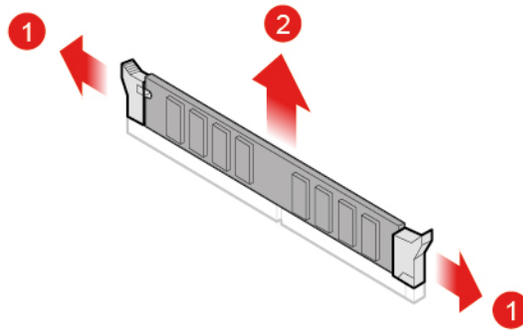


Abbildung 50. Speichermodul entfernen

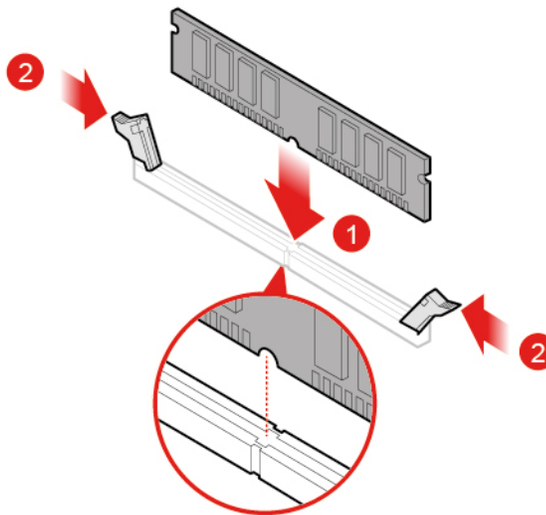


Abbildung 51. Speichermodul installieren

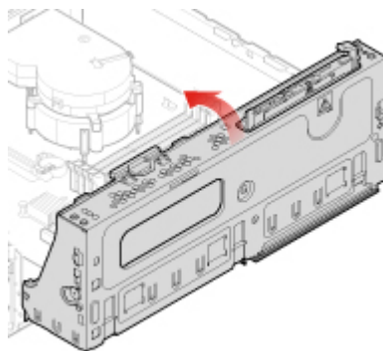


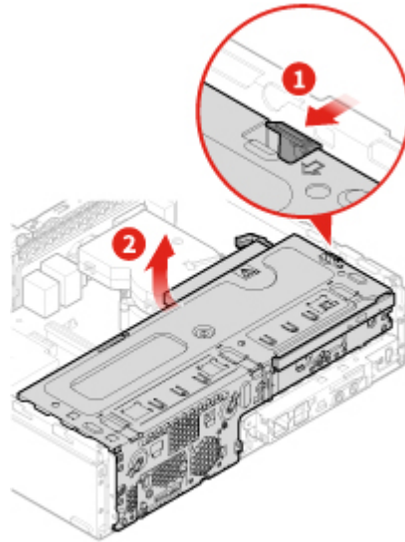
Abbildung 52. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

PCI-Express-Karte austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Tauschen Sie eine PCI-Express-Karte aus.



Anmerkung: Wenn Sie die PCI Express-Karte entfernen, drücken Sie die Verriegelung, um sie aus dem Steckplatz zu lösen. Entfernen Sie Karte aus dem Steckplatz.

Abbildung 53. Laufwerkposition öffnen

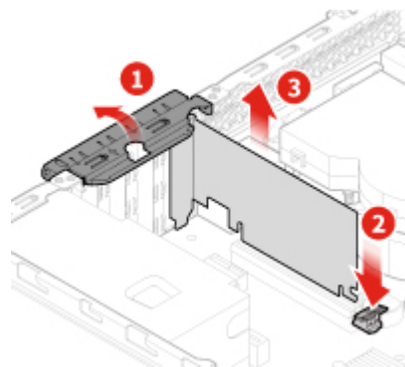


Abbildung 54. PCI-Express-Karte entfernen

Anmerkung: Wenn Sie die PCI Express-Karte installieren, drücken Sie das hintere Ende der Karte herunter, bis die Verriegelung mit einem Klick eingerastet ist.

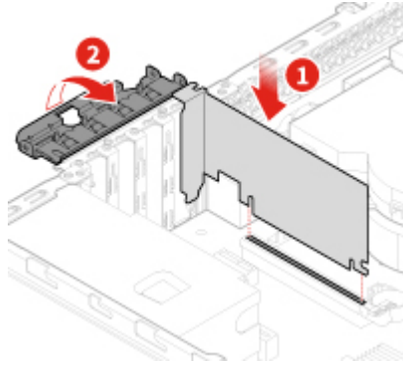


Abbildung 55. PCI-Express-Karte installieren

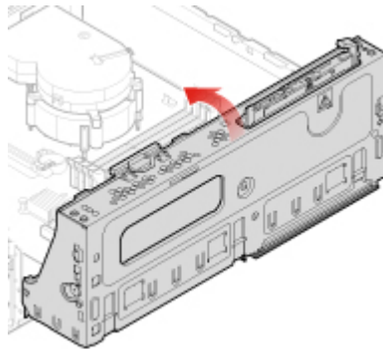


Abbildung 56. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Wi-Fi-Karte austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Tauschen Sie die Wi-Fi-Karte aus.

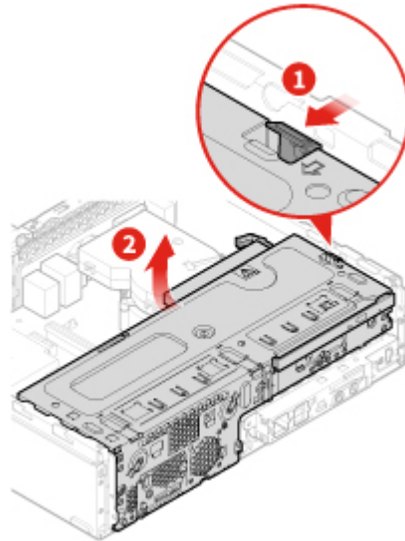


Abbildung 57. Laufwerkposition öffnen

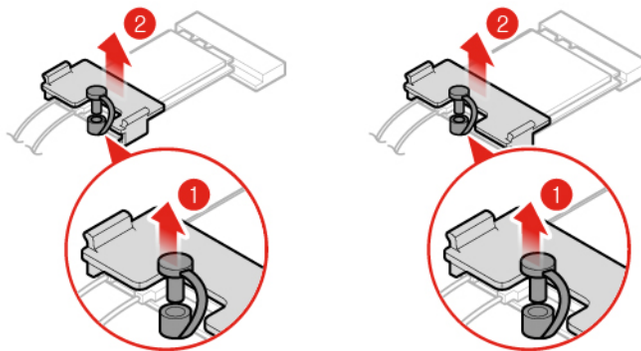


Abbildung 58. Abdeckung der Wi-Fi-Karte (Typ 1 und Typ 2) entfernen

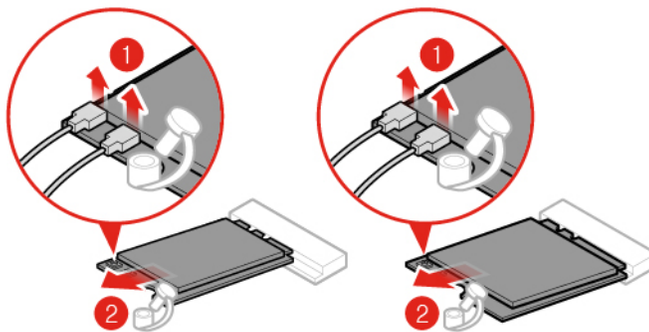


Abbildung 59. Wi-Fi-Antennen abziehen und Wi-Fi-Karte (Typ 1 und Typ 2) entfernen

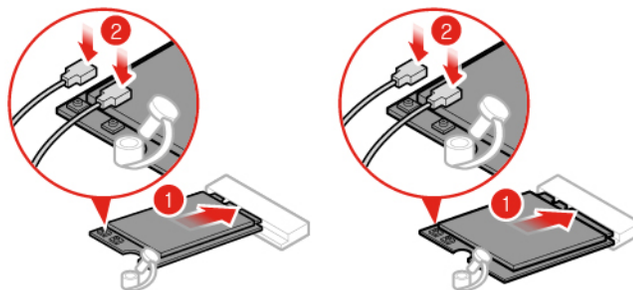


Abbildung 60. Wi-Fi-Karte installieren und Wi-Fi-Antennen (Typ 1 und Typ 2) anschließen

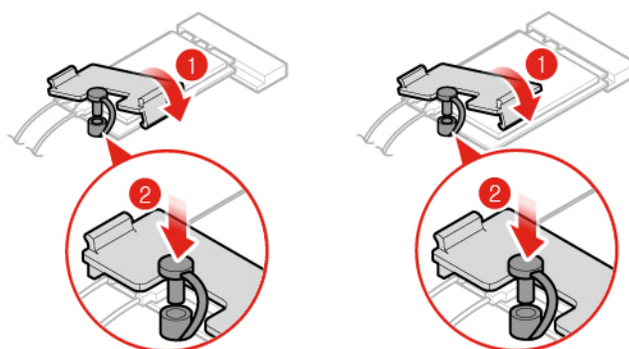


Abbildung 61. Abdeckung der Wi-Fi-Karte (Typ 1 und Typ 2) installieren

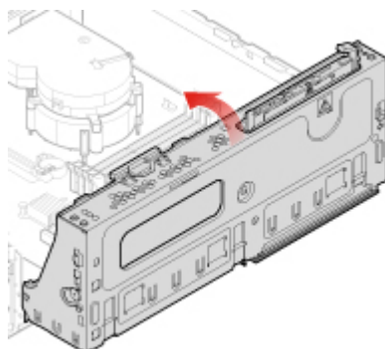


Abbildung 62. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

M.2-Solid-State-Laufwerk austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.

3. Je nach Computermodell erhalten Sie im Folgenden Informationen zum Austauschen des M.2 Solid-State-Laufwerks.

- Typ 1

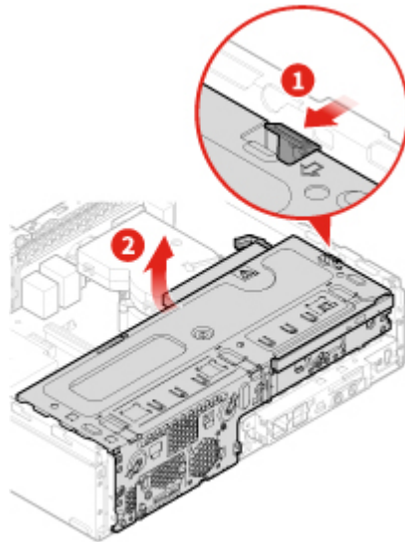


Abbildung 63. Laufwerkposition öffnen

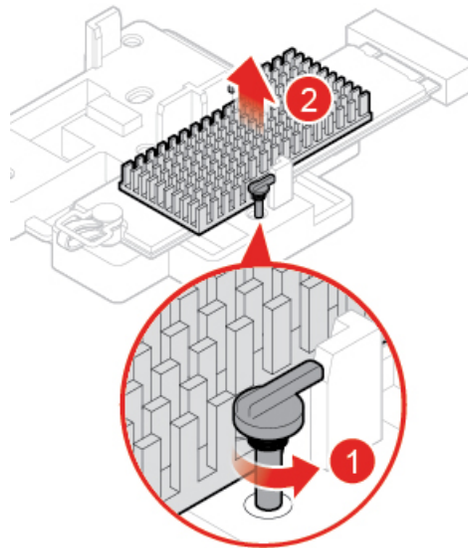


Abbildung 64. Den Kühlkörper des M.2-Solid-State-Laufwerks entfernen

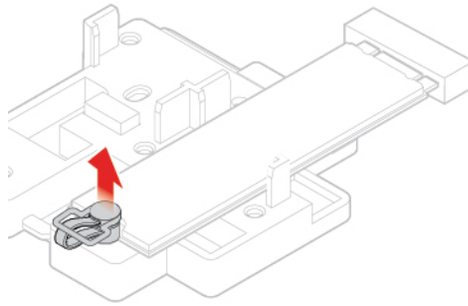


Abbildung 65. Die Klammer des M.2 Solid-State-Laufwerks entsperren

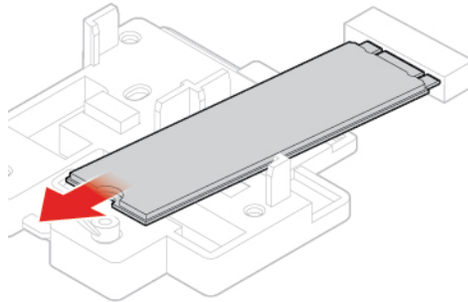


Abbildung 66. M.2-Solid-State-Laufwerk entfernen

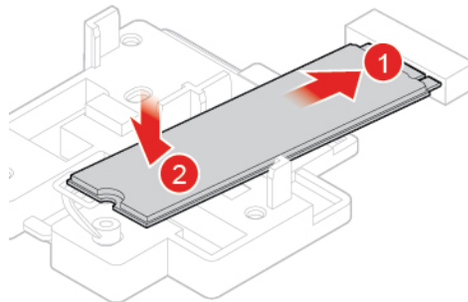


Abbildung 67. M.2-Solid-State-Laufwerk installieren

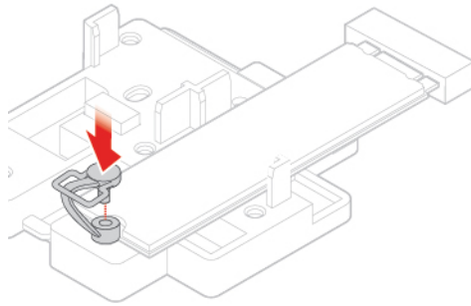


Abbildung 68. Die Klammer des M.2 Solid-State-Laufwerks verriegeln

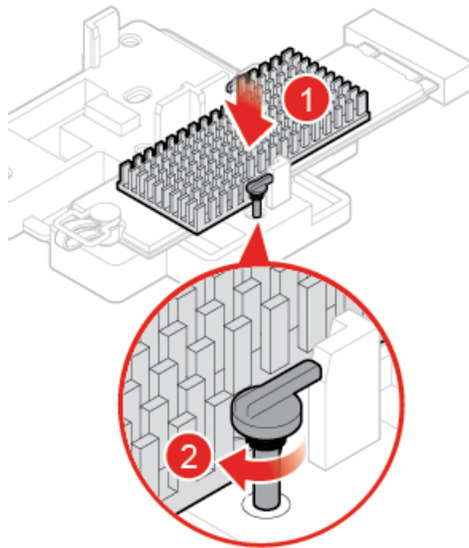


Abbildung 69. Den Kühlkörper des M.2-Solid-State-Laufwerks installieren

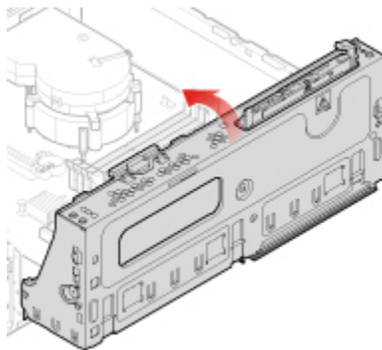


Abbildung 70. Laufwerkposition schließen

- Typ 2

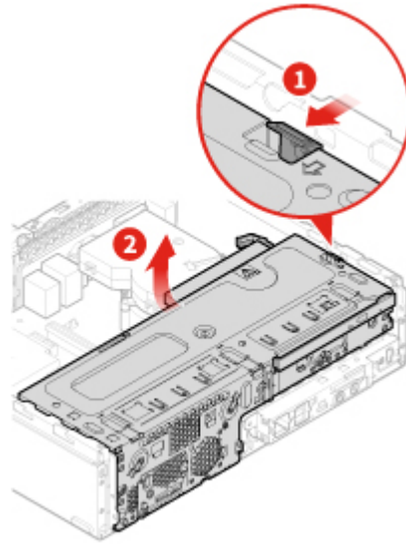


Abbildung 71. Laufwerkposition öffnen

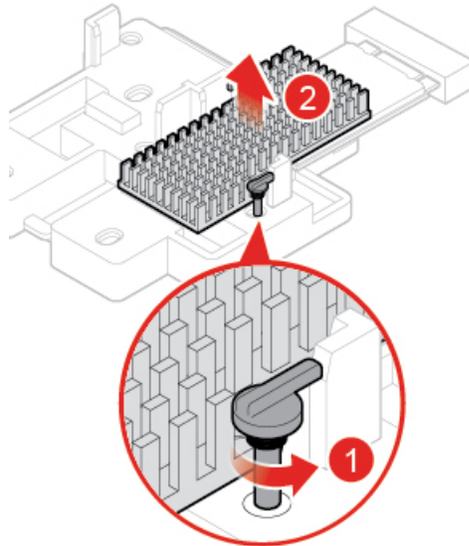


Abbildung 72. Den Kühlkörper des M.2-Solid-State-Laufwerks entfernen

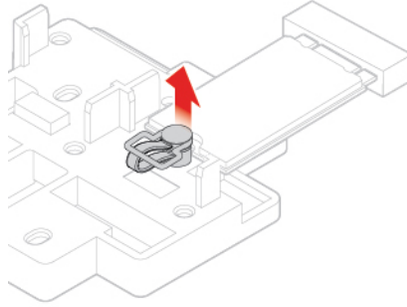


Abbildung 73. Die Klammer des M.2 Solid-State-Laufwerks entsperren

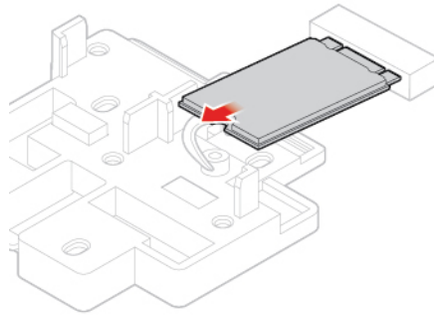


Abbildung 74. M.2-Solid-State-Laufwerk entfernen

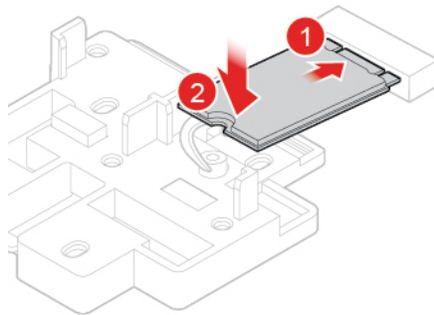


Abbildung 75. M.2-Solid-State-Laufwerk installieren

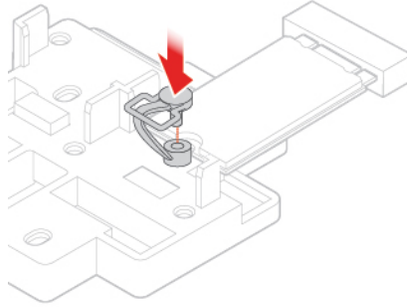


Abbildung 76. Die Klammer des M.2 Solid-State-Laufwerks verriegeln

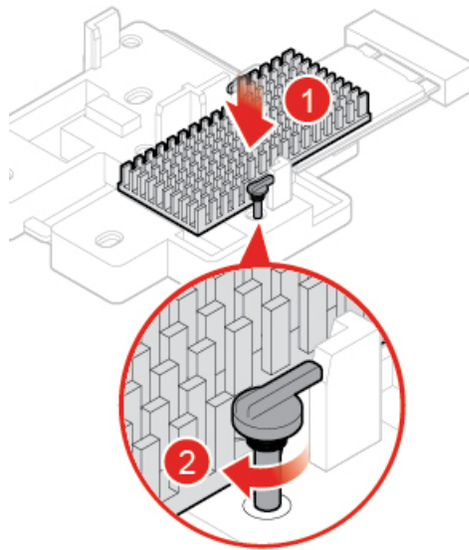


Abbildung 77. Den Kühlkörper des M.2-Solid-State-Laufwerks installieren

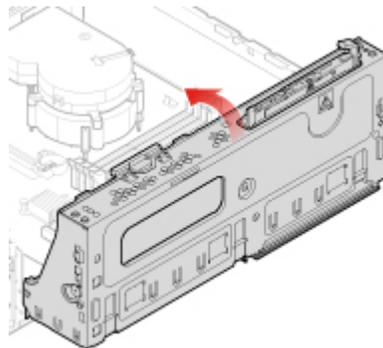


Abbildung 78. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Halterung des M.2-Solid-State-Laufwerks austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Entfernen Sie das M.2-Solid-State-Laufwerk. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „M.2-Solid-State-Laufwerk austauschen“ auf Seite 39.
4. Tauschen Sie die Halterung des M.2 Solid-State-Laufwerks aus.

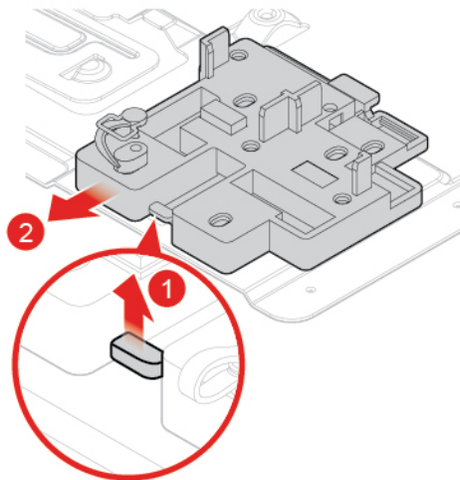


Abbildung 79. Halterung des M.2-Solid-State-Laufwerks entfernen

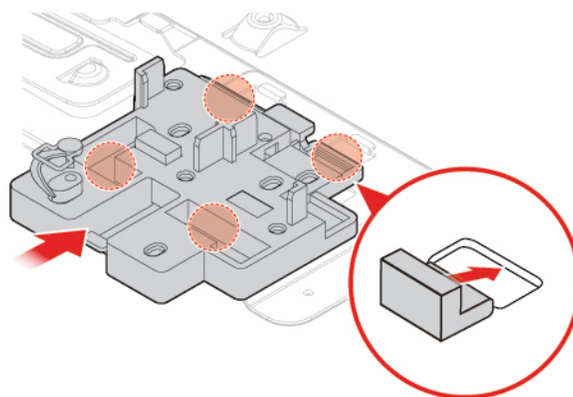


Abbildung 80. Halterung des M.2-Solid-State-Laufwerks installieren

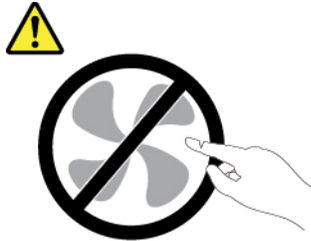
5. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Netzteil austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Obwohl sich nach dem Abziehen des Netzkabels in Ihrem Computer keine beweglichen Teile befinden, ist der folgende Warnhinweis für Ihre Sicherheit und Ihre Zertifizierung als anerkanntes Testlabor (Underwriters Laboratories (UL)) notwendig.

Vorsicht:



Gefahr durch bewegliche Teile. Nicht mit den Fingern oder anderen Körperteilen berühren.

Vorsicht:

Niemals die Abdeckung eines wie folgt gekennzeichneten Netzteils oder eines Teils davon entfernen.



In Komponenten, die dieses Etikett aufweisen, treten gefährliche Spannungen und Energien auf. Diese Komponenten enthalten keine Teile, die gewartet werden müssen. Besteht der Verdacht eines Fehlers an einem dieser Teile, ist ein Kundendiensttechniker zu verständigen.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Tauschen Sie das Netzteil aus.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass Sie die Netzteilkabel beim Austausch zunächst abziehen und am Ende wieder anschließen.

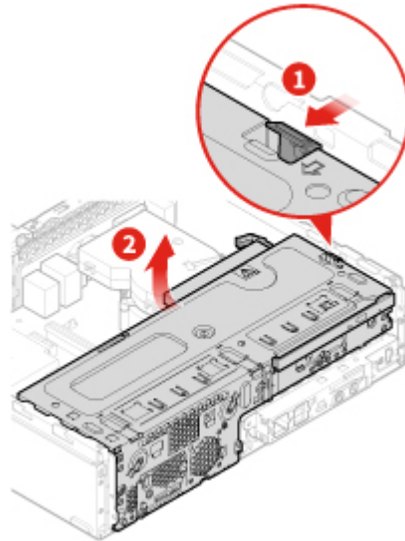


Abbildung 81. Laufwerkposition öffnen

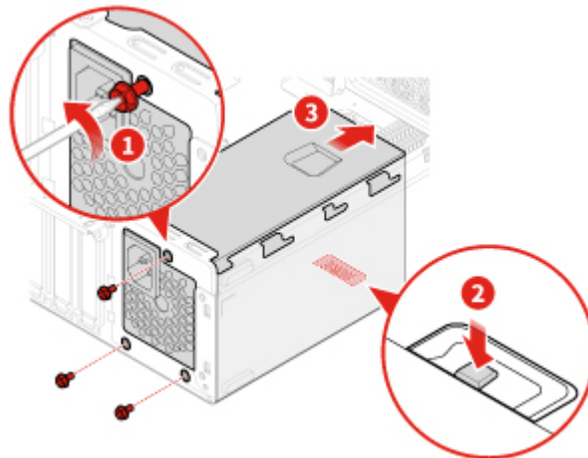


Abbildung 82. Netzteil entfernen

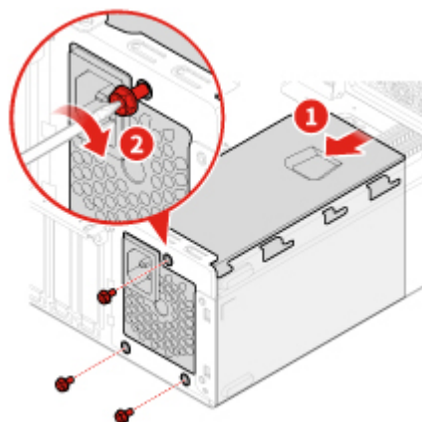


Abbildung 83. Netzteil installieren

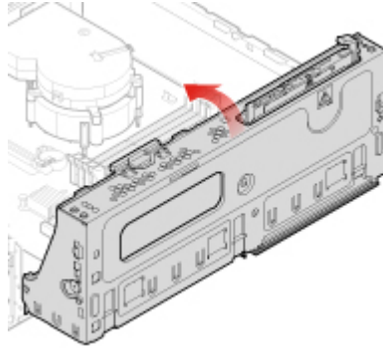


Abbildung 84. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Wi-Fi-Antennen austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Vordere Wi-Fi-Antenne austauschen

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Entfernen Sie bei Bedarf das Speicherlaufwerk. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Speicherlaufwerk austauschen“ auf Seite 27.
4. Tauschen Sie die vordere Wi-Fi-Antenne aus.

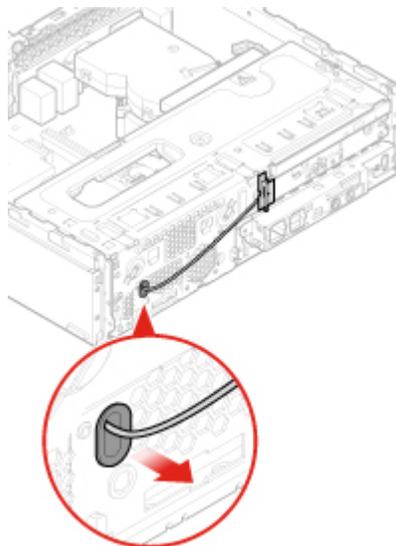


Abbildung 85. Vordere Wi-Fi-Antenne entfernen

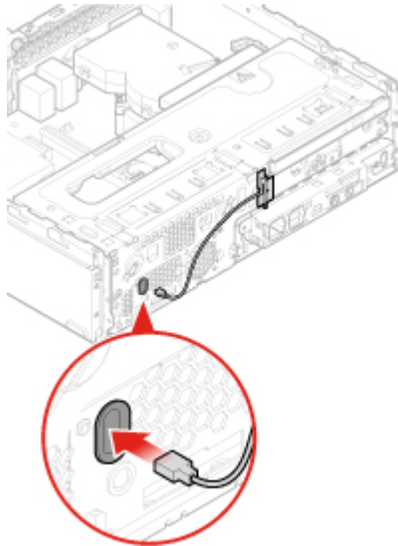


Abbildung 86. Vordere Wi-Fi-Antenne anbringen

5. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Hintere Wi-Fi-Antenne austauschen

1. Entnehmen Sie alle Datenträger aus den Laufwerken und schalten Sie alle angeschlossenen Einheiten und den Computer aus.
2. Ziehen Sie alle Netzkabel aus den Netzsteckdosen und ziehen Sie alle Kabel ab, die an den Computer angeschlossen sind.
3. Tauschen Sie die hintere Wi-Fi-Antenne aus.

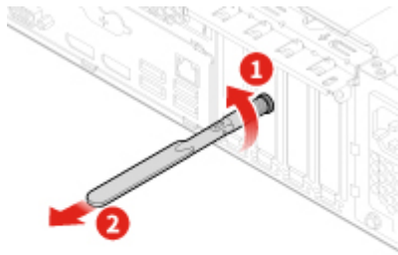


Abbildung 87. Hintere Wi-Fi-Antenne entfernen

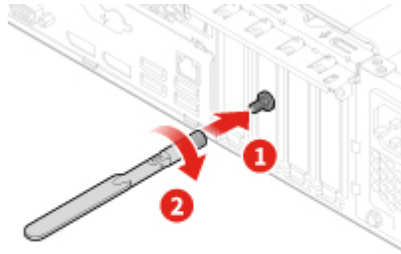


Abbildung 88. Hintere Wi-Fi-Antenne anbringen

Internen Lautsprecher austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie das Kabel des internen Lautsprechers von der Systemplatine ab.
4. Tauschen Sie den internen Lautsprecher aus.

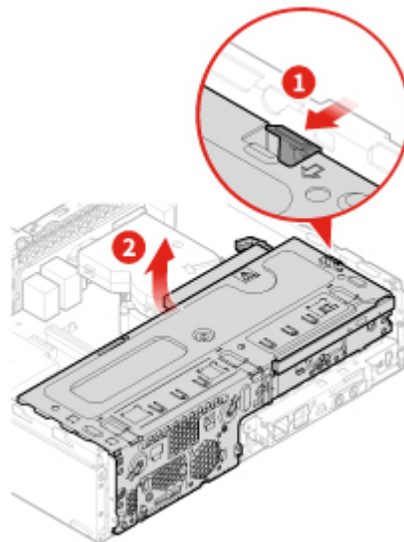


Abbildung 89. Laufwerkposition öffnen

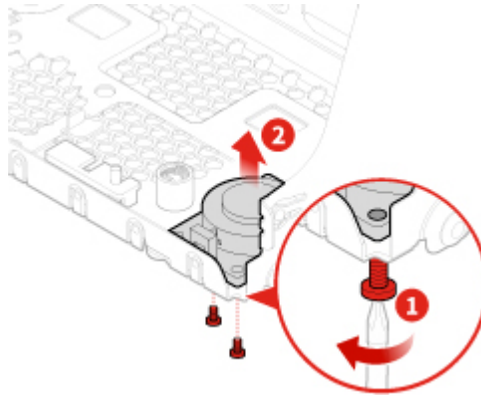


Abbildung 90. Internen Lautsprecher entfernen

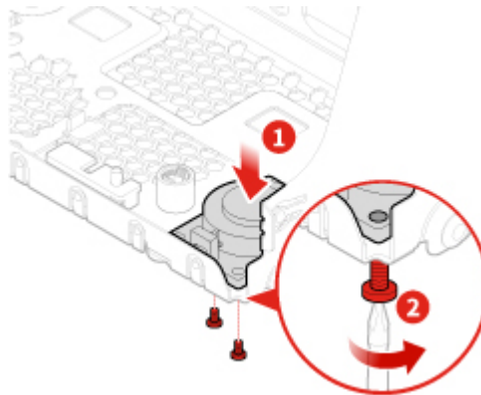


Abbildung 91. Internen Lautsprecher installieren

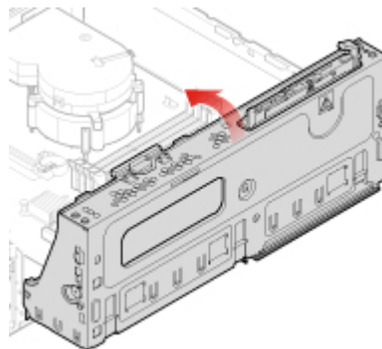


Abbildung 92. Laufwerkposition schließen

5. Schließen Sie das Kabel des internen Lautsprechers an die Systemplatine an.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Kabel des beleuchteten roten Punkts austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie das Kabel des beleuchteten roten Punkts von der Systemplatine ab.
4. Tauschen Sie den beleuchteten roten Punkt aus.

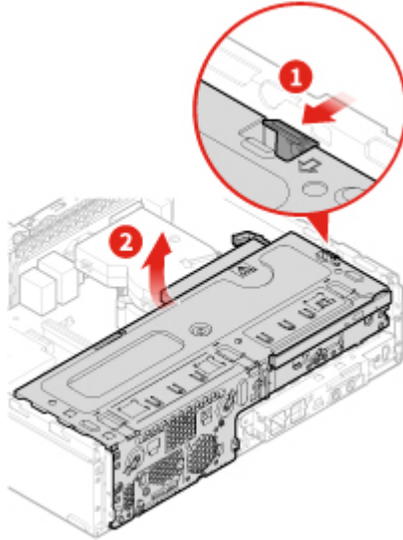


Abbildung 93. Laufwerkposition öffnen

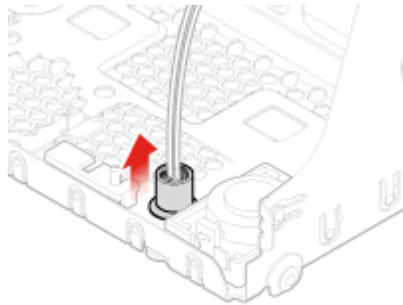


Abbildung 94. Hülle entfernen

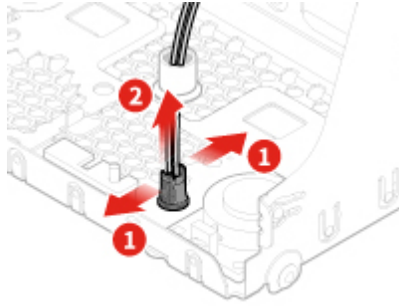


Abbildung 95. Kabel des leuchtenden roten Punkts entfernen

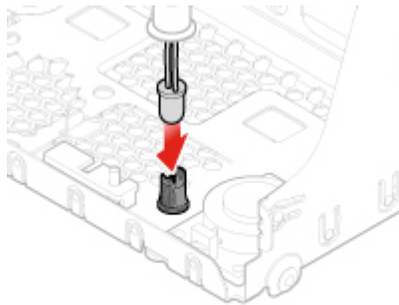


Abbildung 96. Kabel des leuchtenden roten Punkts anschließen

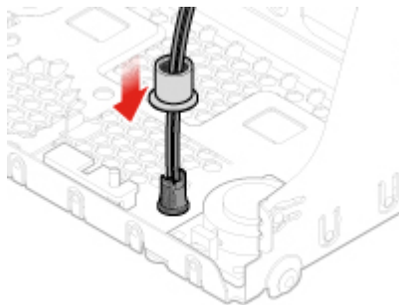


Abbildung 97. Hülle installieren

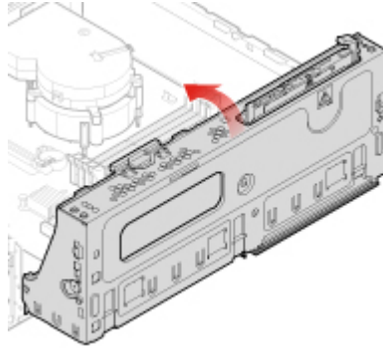


Abbildung 98. Laufwerkposition schließen

5. Verbinden Sie das Kabel des neuen beleuchteten roten Punkts mit der Systemplatine.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Temperatursensor austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie das Temperatursensorkabel von der Systemplatine ab.
4. Tauschen Sie den Temperatursensor aus.

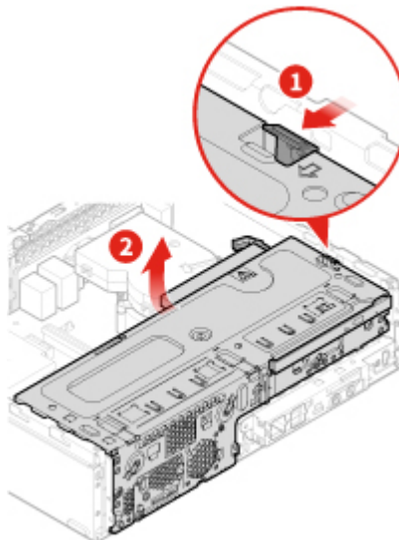


Abbildung 99. Laufwerkposition öffnen

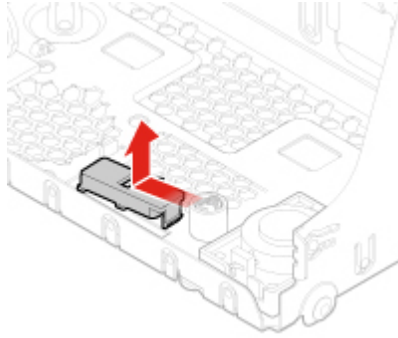


Abbildung 100. Temperatursensor entfernen

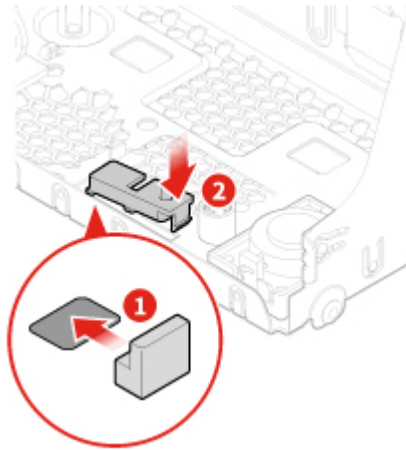


Abbildung 101. Temperatursensor installieren

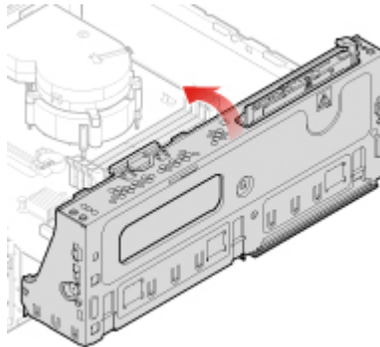


Abbildung 102. Laufwerkposition schließen

5. Verbinden Sie das neue Temperatursensorkabel mit der Systemplatine.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Front-E/A-Halterung austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie die Kabel des Netzschalters und des Lesegeräts für Speicherkarten von der Systemplatine ab.
4. Tauschen Sie die Front-E/A-Halterung aus.

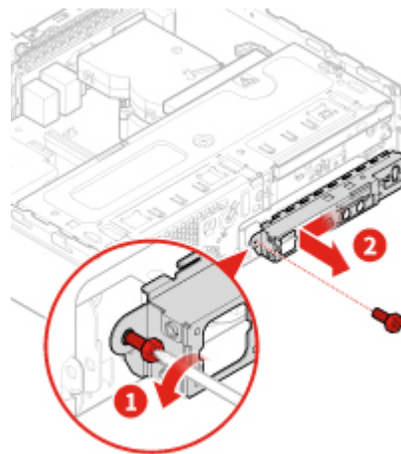


Abbildung 103. Front-E/A-Halterung entfernen

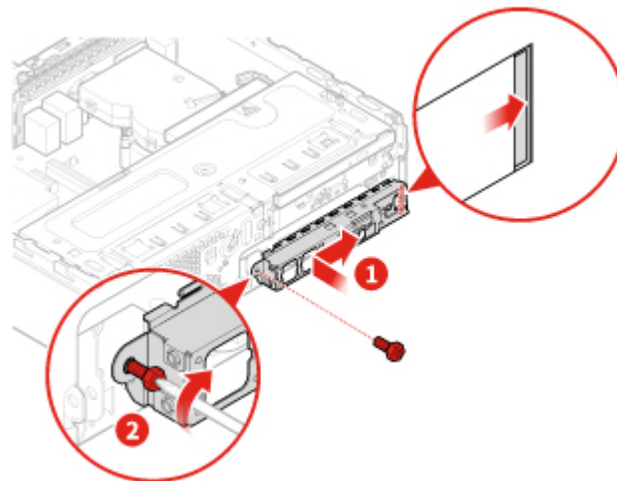


Abbildung 104. Front-E/A-Halterung installieren

5. Schließen Sie die Kabel des Netzschalters und des Lesegeräts für Speicherkarten an die Systemplatine an.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Netzschalter austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Entfernen Sie die Front-E/A-Halterung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Front-E/A-Halterung austauschen“ auf Seite 56.
4. Tauschen Sie den Netzschalter aus.

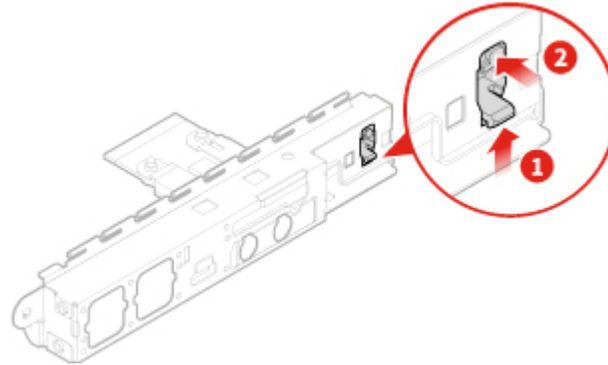


Abbildung 105. Betriebsspannungsschalter entfernen

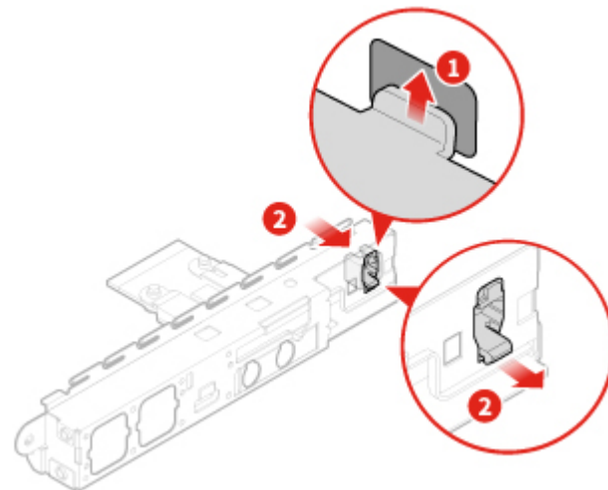


Abbildung 106. Betriebsspannungsschalter installieren

5. Verbinden Sie das Kabel des Netzschalters mit der Systemplatine.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Platine des Lesegeräts für Speicherkarten austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.

3. Entfernen Sie die Front-E/A-Halterung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Front-E/A-Halterung austauschen“ auf Seite 56.
4. Tauschen die Platine des Lesegeräts für Speicherkarten aus.

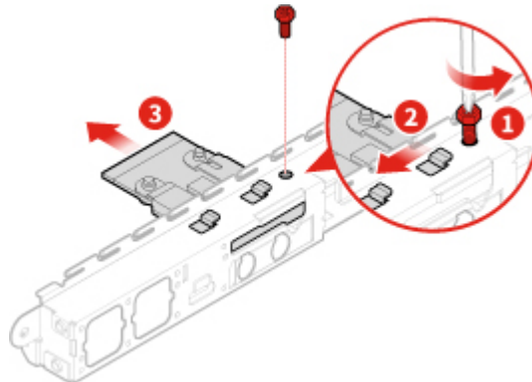


Abbildung 107. Kartenleser entfernen

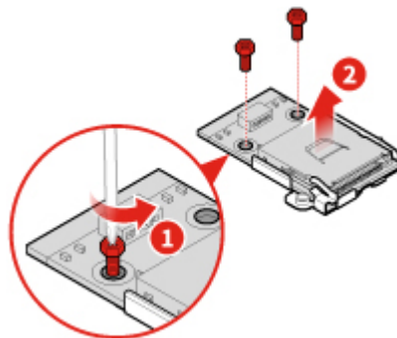


Abbildung 108. Platine des Lesegeräts für Speicherkarten entfernen

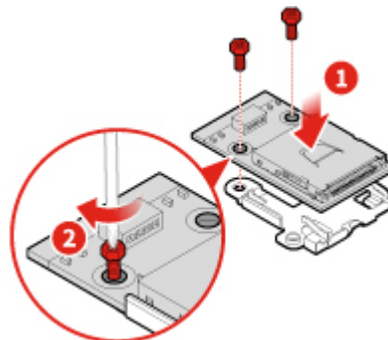


Abbildung 109. Platine des Lesegeräts für Speicherkarten installieren

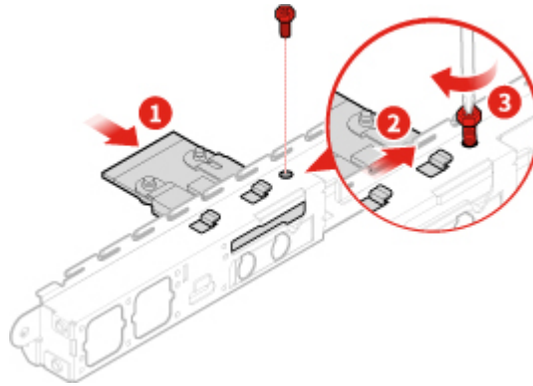


Abbildung 110. Kartenleser installieren

5. Verbinden Sie das Kabel für das Lesegerät für Speicherkarten mit der Systemplatine.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Vorsicht:



Die Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe ist möglicherweise sehr heiß. Schalten Sie den Computer aus und warten Sie drei bis fünf Minuten, damit der Computer abkühlen kann, bevor Sie die Computerabdeckung entfernen.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie das Kabel für den Mikroprozessorkühler von der Systemplatine ab.
4. Tauschen Sie den Kühlkörper und die Lüftungsbaugruppe aus.

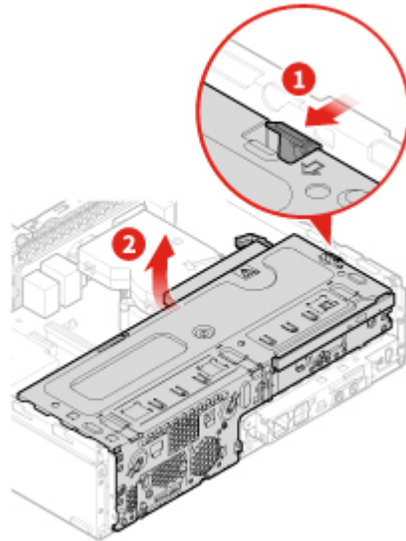


Abbildung 111. Laufwerkposition öffnen

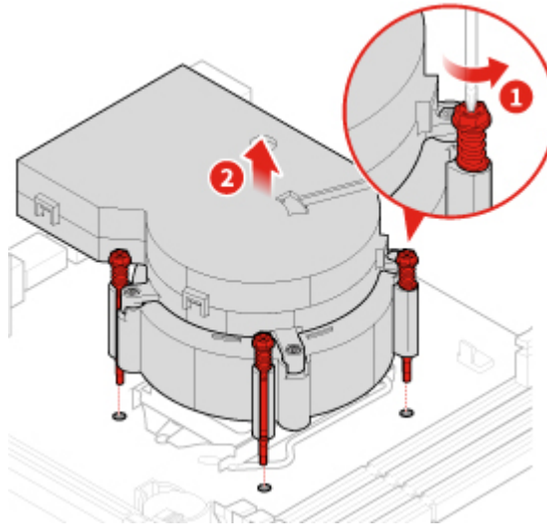


Abbildung 112. Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe entfernen

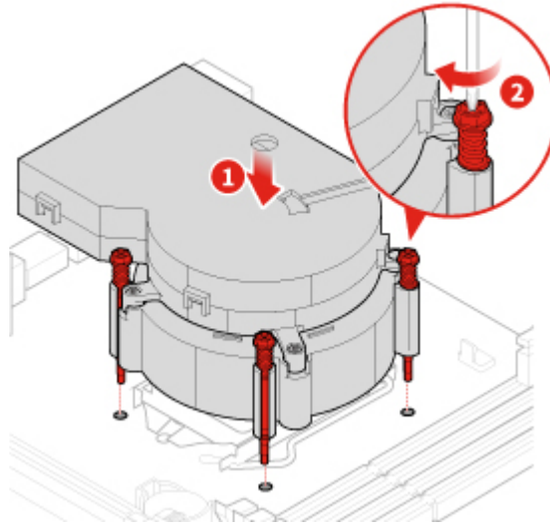


Abbildung 113. Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe installieren

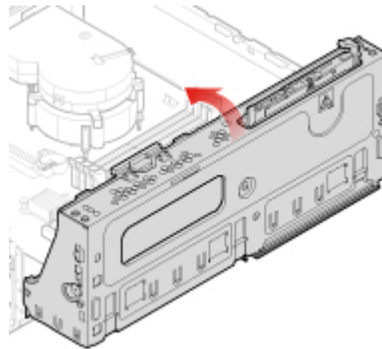


Abbildung 114. Laufwerkposition schließen

5. Schließen Sie das Kabel für den Mikroprozessorlüfter wieder an der Systemplatine an.
6. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Mikroprozessor austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Vorsicht:



Der Kühlkörper und der Mikroprozessor sind möglicherweise sehr heiß. Schalten Sie den Computer aus und warten Sie einige Minuten, damit der Computer abkühlen kann, bevor Sie die Computerabdeckung öffnen.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Ziehen Sie nötigenfalls das Kabel für das E-Schloss von der Systemplatine ab.
4. Tauschen Sie den Mikroprozessor aus.

Anmerkungen:

- Der Mikroprozessor und der Mikroprozessorstecksockel Ihres Servermodells sehen möglicherweise anders aus als die in dieser Abbildung dargestellten Komponenten.
- Berühren Sie nur die Kanten des Mikroprozessors. Berühren Sie nicht die vergoldeten Kontakte an der Unterseite.
- Lassen Sie nichts auf den ungeschützten Mikroprozessorstecksockel tropfen oder fallen. Die Kontaktstifte des Stecksockels müssen so sauber wie möglich bleiben.

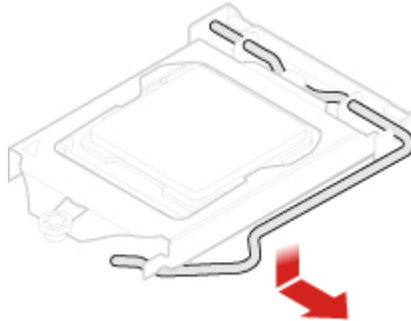


Abbildung 115. Halterung des Mikroprozessorstecksockels entsperren

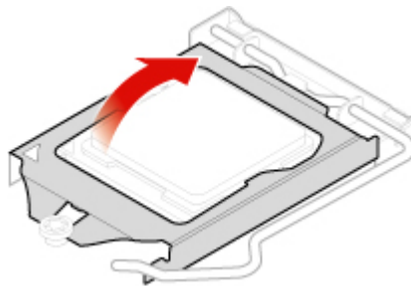


Abbildung 116. Mikroprozessorstecksockel nach oben drehen

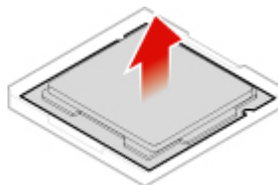


Abbildung 117. Mikroprozessor entfernen

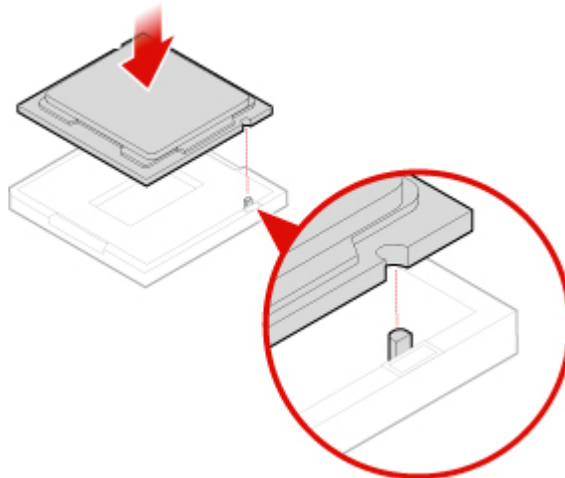


Abbildung 118. Mikroprozessor installieren

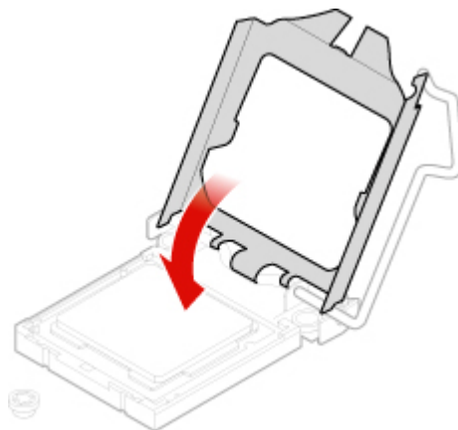


Abbildung 119. Mikroprozessorstecksocket nach unten drehen

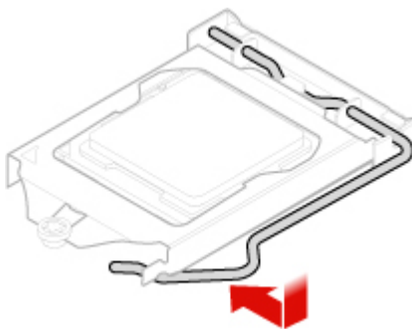


Abbildung 120. Halterung des Mikroprozessorstecksockets verriegeln

5. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Knopfzellenbatterie austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Anmerkung: Ihr Computer besitzt eine spezielle Art von Speicher, in dem Datum, Uhrzeit und die Einstellungen für integrierte Komponenten, u. a. die Zuordnungen (Konfiguration) der Parallelanschlüsse, gespeichert sind. Durch eine Knopfzellenbatterie bleiben die Informationen auch dann erhalten, wenn Sie den Computer ausschalten.

Die Knopfzellenbatterie muss nicht geladen oder gewartet werden. Keine Knopfzellenbatterie hält jedoch ewig. Wenn die Knopfzellenbatterie ausfällt, gehen Datum, Uhrzeit und Konfigurationsinformationen verloren. Wenn Sie den Computer einschalten, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Tauschen Sie die Knopfzellenbatterie aus,

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Tauschen Sie die Knopfzellenbatterie aus.

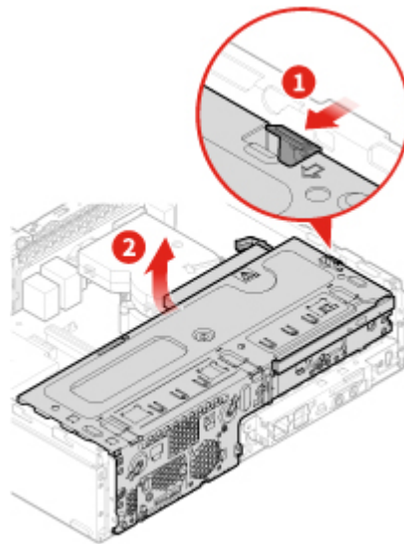


Abbildung 121. Laufwerkposition öffnen



Abbildung 122. Die Metallzunge mit einem Schraubenzieher drücken



Abbildung 123. Knopfzellenbatterie entfernen

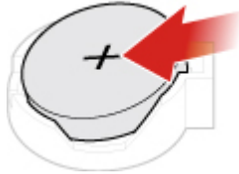


Abbildung 124. Knopfzellenbatterie platzieren

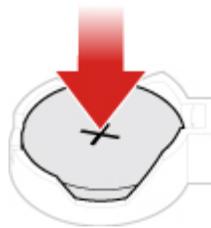


Abbildung 125. Die Knopfzellenbatterie nach unten drücken, bis sie vollständig mit einem Klick eingerastet ist

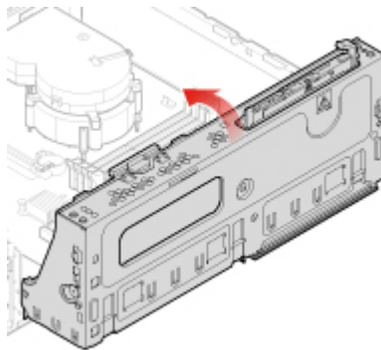


Abbildung 126. Laufwerkposition schließen

4. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Informationen zum Entsorgen der Knopfzellenbatterie finden Sie im Abschnitt „Hinweise zur Lithiumknopfzellenbatterie“ im Handbuch *Sicherheit und Garantie*.

E-Schloss austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

Anmerkung: Um die Schrauben zu entfernen, benötigen Sie ein spezielles Werkzeug (T15-Schraubenschlüssel).

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Ziehen Sie das Kabel für das E-Schloss von der Systemplatine ab.
3. Tauschen Sie das E-Schloss aus.

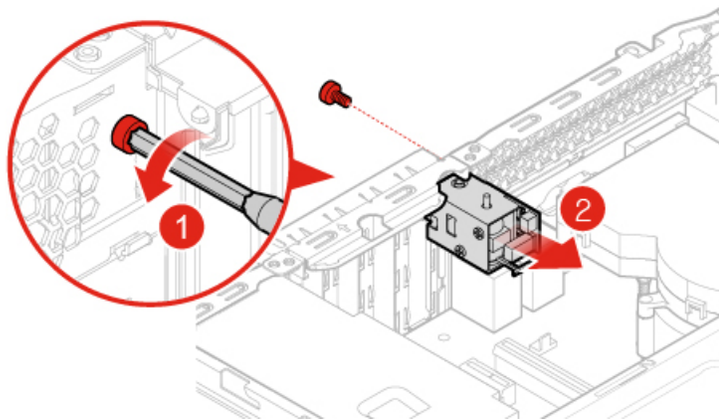


Abbildung 127. E-Schloss entfernen

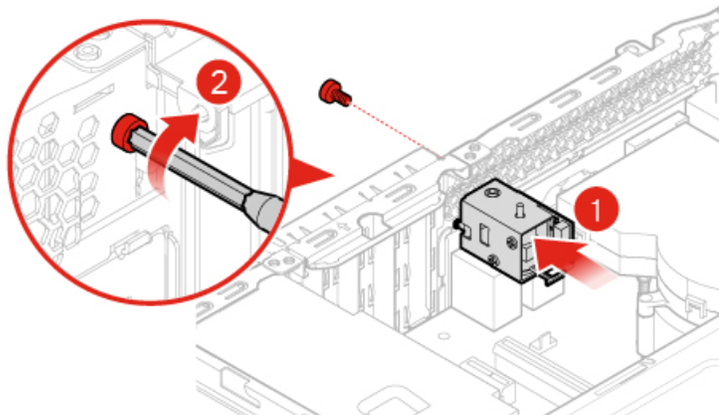


Abbildung 128. E-Schloss installieren

4. Schließen Sie das Kabel für das E-Schloss an der Systemplatine an.
5. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Schalter zur Abdeckungserkennung austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.

2. Trennen Sie das Kabel des Schalters zur Abdeckungserkennung von der Systemplatine.
3. Tauschen Sie den Schalter zur Abdeckungserkennung aus.

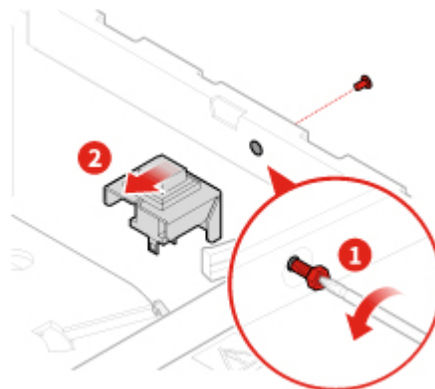


Abbildung 129. Schalter zur Abdeckungserkennung entfernen

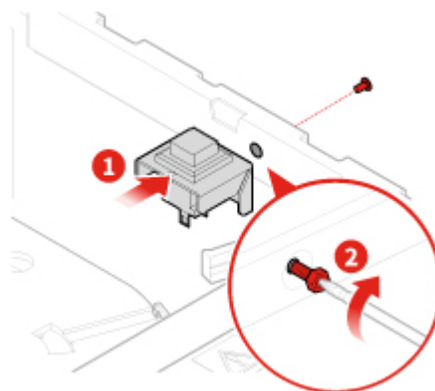


Abbildung 130. Schalter zur Abdeckungserkennung anbringen

4. Verbinden Sie das Kabel des Schalters zur Abdeckungserkennung mit der Systemplatine.
5. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Systemplatine und Gehäuse austauschen

Achtung: Öffnen Sie den Computer erst dann bzw. versuchen Sie erst dann, Reparaturen durchzuführen, wenn Sie das *Handbuch mit wichtigen Produktinformationen* gelesen haben.

1. Entfernen Sie die Computerabdeckung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 24.
2. Entfernen Sie die Frontblende. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Frontblende austauschen“ auf Seite 25.
3. Entfernen Sie die Front-E/A-Halterung. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Front-E/A-Halterung austauschen“ auf Seite 56.
4. Entfernen Sie alle Speichermodule. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Speichermodul austauschen“ auf Seite 33.
5. Entfernen Sie den Kühlkörper und die Lüftungsbaugruppe. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe austauschen“ auf Seite 60.
6. Entfernen Sie den Mikroprozessor. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Mikroprozessor austauschen“ auf Seite 62.

7. Entfernen Sie alle PCI-Express-Karten. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „PCI-Express-Karte austauschen“ auf Seite 35.
8. Entfernen Sie die Wi-Fi-Karte. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Wi-Fi-Karte austauschen“ auf Seite 37.
9. Entfernen Sie das M.2-Solid-State-Laufwerk. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „M.2-Solid-State-Laufwerk austauschen“ auf Seite 39.
10. Notieren Sie sich die Kabelführung sowie die Kabelanschlüsse und trennen Sie anschließend alle Kabel von der Systemplatine. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Systemplatine“ auf Seite 6.
11. Tauschen Sie die Systemplatine und das Gehäuse aus.

Anmerkung: Fassen Sie die Systemplatine vorsichtig an den Kanten an.

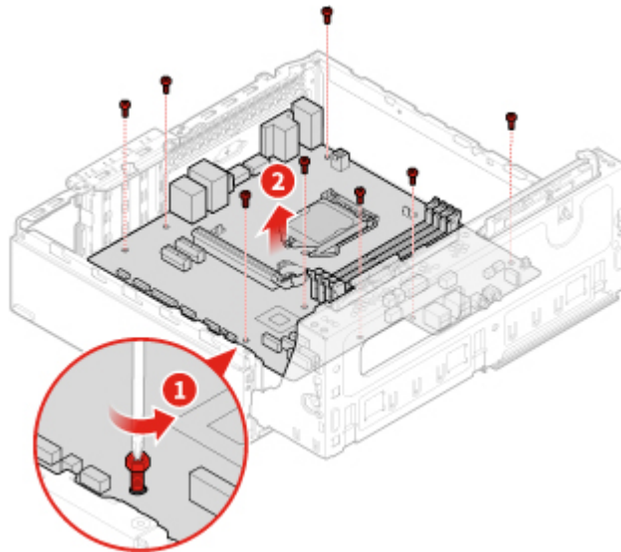


Abbildung 131. Systemplatine entfernen

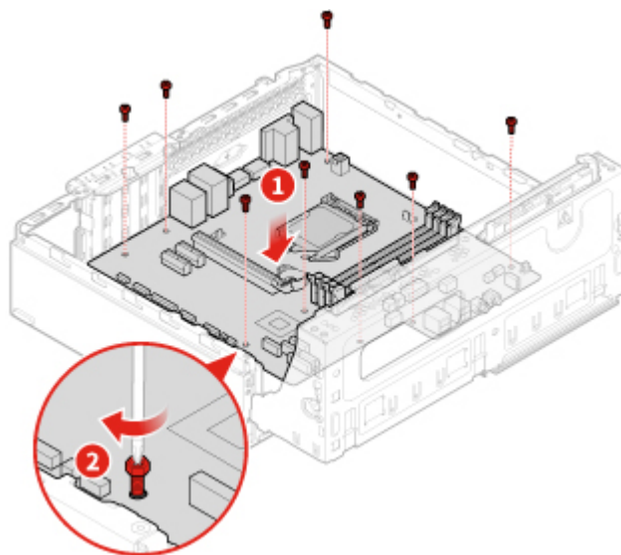


Abbildung 132. Systemplatine installieren

12. Verlegen Sie alle Kabel, die Sie von der fehlerhaften Systemplatine abgezogen haben und schließen Sie sie wieder an die neue Systemplatine an.

13. Schließen Sie den Austausch ab. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Austausch von Komponenten abschließen“ auf Seite 70.

Austausch von Komponenten abschließen

Bringen Sie nach dem Installieren oder Austauschen aller Komponenten die Computerabdeckung wieder an und schließen Sie die Kabel erneut an.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Computerabdeckung wieder anzubringen und die Kabel wieder am Computer anzuschließen:

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten wieder ordnungsgemäß im Computer installiert wurden und dass Sie keine Werkzeuge oder Schrauben im Inneren des Computers liegen lassen haben.
2. Stellen Sie vor dem Wiederanbringen der Computerabdeckung sicher, dass die Kabel richtig verlegt sind. Halten Sie die Kabel von den Scharnieren und den Seiten des Computergehäuses fern, um Probleme beim Wiederanbringen der Computerabdeckung zu vermeiden.
3. Installieren Sie erneut die Computerabdeckung.

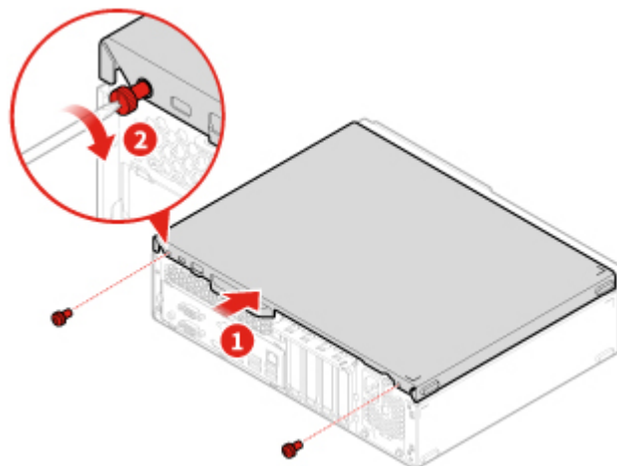


Abbildung 133. Computerabdeckung wieder anbringen

4. Stellen Sie den Computer in eine aufrechte Position.
5. Wenn eine Verriegelungseinheit zur Verfügung steht, schließen Sie den Computer ab.
6. Schließen Sie alle externen Kabel und Netzkabel wieder an die entsprechenden Anschlüsse am Computer an.

Anhang A. Hinweise

Möglicherweise bietet Lenovo die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim Lenovo Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf Lenovo Lizenzprogramme oder andere Lenovo Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von Lenovo verwendet werden können. Anstelle der Lenovo Produkte, Programme oder Services können auch andere ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von Lenovo verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb der Produkte, Programme oder Services in Verbindung mit Fremdprodukten und Fremdservices liegt beim Kunden, soweit solche Verbindungen nicht ausdrücklich von Lenovo bestätigt sind.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es Lenovo Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieser Dokumentation ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanfragen sind schriftlich an die folgende Adresse zu richten. Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO STELLT DIESE VERÖFFENTLICHUNG IN DER VORLIEGENDEN FORM (AUF „AS-IS“-BASIS) ZUR VERFÜGUNG UND ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE FÜR DIE HANDELSÜBLICHKEIT, DIE VERWENDUNGSFÄHIGKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DIE FREIHEIT DER RECHTE DRITTER. Einige Rechtsordnungen erlauben keine Garantieausschlüsse bei bestimmten Transaktionen, so dass dieser Hinweis möglicherweise nicht zutreffend ist.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Lenovo kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte sind nicht zur Verwendung bei Implantationen oder anderen lebenserhaltenden Anwendungen, bei denen ein Nichtfunktionieren zu Verletzungen oder zum Tod führen könnte, vorgesehen. Die Informationen in diesem Dokument beeinflussen oder ändern nicht die Lenovo Produktspezifikationen oder Garantien. Keine Passagen in dieser Dokumentation stellen eine ausdrückliche oder stillschweigende Lizenz oder Anspruchsgrundlage bezüglich der gewerblichen Schutzrechte von Lenovo oder von anderen Firmen dar. Alle Informationen in dieser Dokumentation beziehen sich auf eine bestimmte Betriebsumgebung und dienen zur Veranschaulichung. In anderen Betriebsumgebungen werden möglicherweise andere Ergebnisse erzielt.

Werden an Lenovo Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Verweise in dieser Veröffentlichung auf Websites anderer Anbieter dienen lediglich als Benutzerinformationen und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses Lenovo Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer gesteuerten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier

erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Garantie, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Anhang B. Marken

LENOVO, das LENOVO-Logo und das THINKCENTRE-Logo sind Marken von Lenovo. DisplayPort ist eine Marke der Video Electronics Standards Association. USB-C ist eine Marke des USB Implementers Forum. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2019 Lenovo.

Lenovo