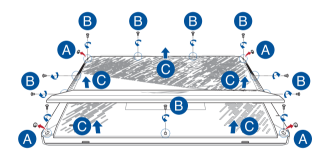


Upgrade-Anleitung

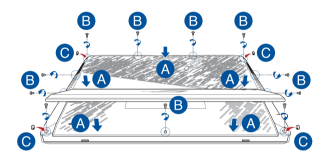
Entfernen der Fachabdeckung

- A. Entfernen Sie die Gummiabdeckungen, damit Sie an die darunter liegenden Schrauben herankommen.
- B. Entfernen Sie die Schrauben der Fachabdeckung des Notebook-PCs.
- Ziehen Sie die Abdeckung ab und entfernen Sie sie vollständig von Ihrem Notebook-PC.



So setzen Sie die Fachabdeckung wieder ein:

- A. Richten Sie die Fachabdeckung aus und bringen Sie sie wieder an.
- B. Befestigen Sie die Abdeckung mit den zuvor entfernten Schrauben.
- C. Bringen Sie die Gummiabdeckungen wieder an.



Installieren eines RAM-Moduls

Rüsten Sie die Speicherkapazität Ihres Notebook-PCs auf durch die Installation eines RAM (Random-Access-Memory)-Moduls im Speichermodulfach. Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie ein RAM-Modul in Ihrem Notebook-PC installieren:

WARNUNG! Entfernen Sie alle angeschlossenen Geräte, Telefone oder Telekommunikationsverbindungen sowie das Netzteil und den Akku, bevor Sie das Fachabdeckung öffnen.

WICHTIG! Besuchen Sie einen autorisierten Kundendienst oder Händler für Informationen über RAM Modul-Upgrades für Ihr Notebook-PC. Kaufen Sie nur RAM Module von autorisierten Händlern dieses Notebooks, um ein Maximum an Kompatibilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

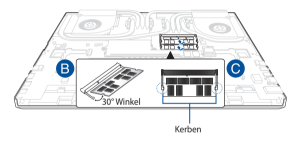
HINWEIS:

- Das Aussehen der Unterseite und des Moduls Ihres Notebook-PCs kann je nach Modell variieren, aber die RAM Modul Installation bleibt gleich.
- Es wird empfohlen, dass Sie das RAM-Modul unter sachkundiger Aufsicht installieren. Sie können auch an ein autorisiertes Service-Center für weitere Unterstützung aufsuchen.

A. Entfernen Sie die Fachabdeckung.

HINWEIS: Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt *Entfernen der Fachabdeckung* in dieser Anleitung.

- B. Richten Sie das RAM Modul aus und setzen Sie es in den Modulsteckplatz des Notebooks.
- C. Drücken Sie das RAM Modul nach unten, bis es einrastet.



Installation einer M.2-Karte

Befolgen Sie die folgenden Schritte, wenn Sie eine kompatible M.2-Karte in Ihren Notebook-PC installieren:

WICHTIG! Erwerben Sie die M.2-Karte von autorisierten Händlern dieses Notebook-PCs, um ein Maximum an Kompatibilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

WARNUNG! Entfernen Sie alle angeschlossenen Geräte, Telefone oder Telekommunikationsverbindungen sowie das Netzteil und den Akku, bevor Sie das Fachabdeckung öffnen.

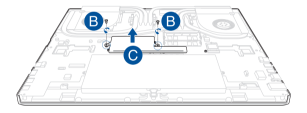
HINWEIS:

- Das Aussehen der Unterseite Ihres Notebook-PCs und der M.2-Karte kann je nach Modell variieren, aber die Modul-Installation bleibt gleich.
- Es wird empfohlen, dass Sie die M.2-Karte unter sachkundiger Aufsicht installieren. Sie können auch an ein autorisiertes Service-Center für weitere Unterstützung aufsuchen.
- Der M.2 2280 Steckplatz unterstützt kein M.2 SATA SSD.

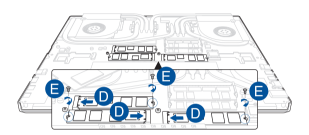
A. Entfernen Sie die Fachabdeckung.

HINWEIS: Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt *Entfernen der Fachabdeckung* in dieser Anleitung.

- B. Entfernen Sie die Schrauben vom Blech.
- C. Heben Sie das Blech an, um die M.2-Kartensteckplätze freizulegen.



- D. Richten Sie die M.2-Karte aus und setzen sie in ihren Kartenmodulsteckplatz ein.
- E. Befestigen Sie die M.2-Karte mit den mitgelieferten Schrauben in ihrer Position.



- F. Bringen Sie das Blech wieder an.
- G. Befestigen Sie das Blech mit den zuvor entfernten Schrauben.

