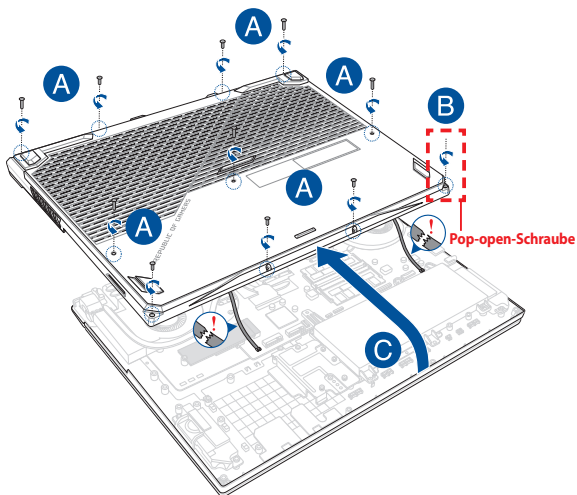


# Upgrade-Anleitung

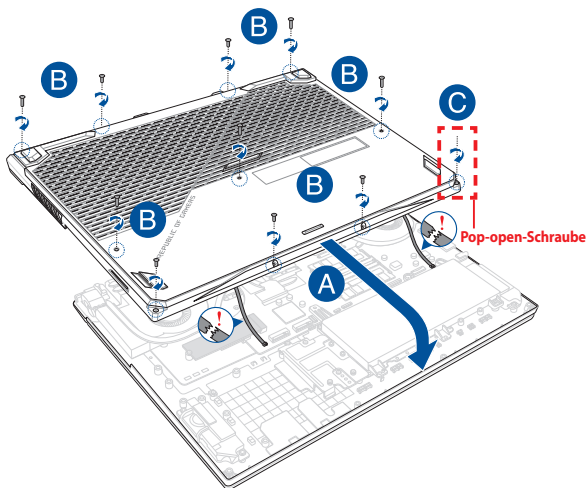
## Entfernen der Fachabdeckung

- Entfernen Sie die Schrauben der Fachabdeckung des Notebook-PCs.
- Lösen Sie die **Pop-open-Schraube**, ohne die Schraube von der Abdeckung zu entfernen.
- Um zu verhindern, dass an den angeschlossenen Kabeln gezogen wird und Beschädigungen verursacht werden, heben Sie die Abdeckung leicht an, um das Fach freizulegen, und entfernen Sie dabei die Abdeckung nicht vollständig.

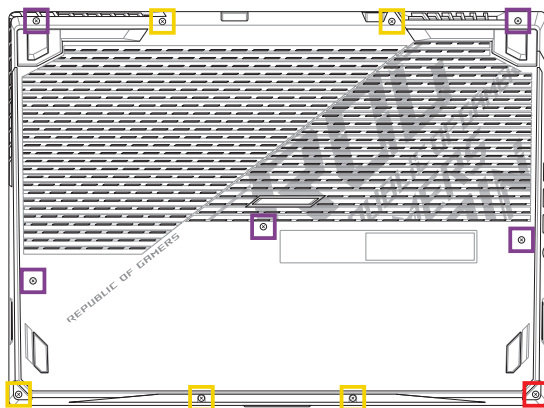


So setzen Sie die Fachabdeckung wieder ein:

- A. Richten Sie die Fachabdeckung aus und bringen Sie sie wieder an.
- B. Befestigen Sie die Abdeckung mit den zuvor entfernten Schrauben.
- C. Ziehen Sie die **Pop-open-Schraube** fest.



## Übersicht der Abdeckungsschrauben



- M2.5 X 12 (5x)
- M2.5 X 7,5 (5x)
- M2.5 X 8 (1x Pop-open-Schraube)

## 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 Ihres Notebook-PCs und des RAM-Moduls 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.
-

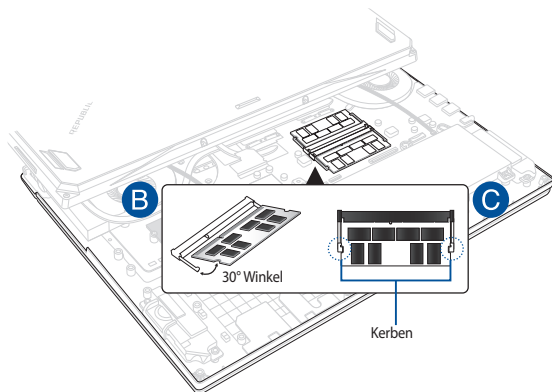
- A. Entfernen Sie die Fachabdeckung.

---

**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.
-

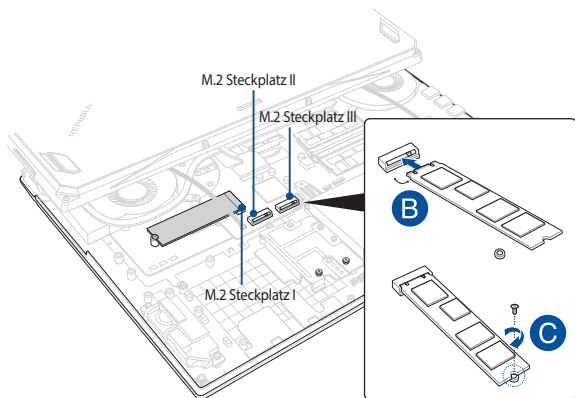
- A. Entfernen Sie die Fachabdeckung.

---

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

---

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



---

**HINWEIS:** Der M.2 2280 Steckplatz II unterstützt PCIe (NVMe) SSDs, während die Steckplätze I und III beides, PCIe (NVMe) SSDs und SATA SSDs unterstützen.

---

