

# RAM-Modul

Nutzen Sie RAM-Module, die den unten Spezifikationen (  [Spezifikationen](#)). Die Verwendung eines anderen Moduls kann zu Störungen oder Computerabsturz führen.

## WICHTIG


- Verwenden Sie empfohlene RAM-Modulprodukte. Vermeiden Sie die Verwendung von nicht empfohlenen RAM-Modulen. Nicht empfohlene RAM-Module funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß und können Ihren Computer beschädigen.
- RAM-Module reagieren sehr empfindlich auf statische Elektrizität und können sogar durch die statische Elektrizität des menschlichen Körpers beeinträchtigt werden. Berühren Sie beim Einsetzen und Entfernen von RAM-Modulen nicht die Kontakte oder inneren Bestandteile und lassen Sie keine Fremdpartikel in die Steckplätze gelangen. Dies könnte Schäden, Feuer oder Stromschläge verursachen.

## Einsetzen des RAM-Moduls

### 1. Schalten Sie den Computer aus und trennen Sie das Netzteil ab.

- Verwenden sie nicht den Energiesparmodus oder Ruhezustand.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Computer auszuschalten.

1. Klicken Sie auf  (Start) - [Settings] - [System] - [Recovery].
2. Klicken Sie auf [Restart now] in "Advanced startup".
3. Klicken Sie auf [Restart now] auf dem Bildschirm "We'll restart your device so save your work".
4. Klicken Sie auf [Turn off your PC].

### 2. Entfernen Sie den Akku. ( [Wechsel des Akkus](#))

<Bei Verwendung von Zweitakku>

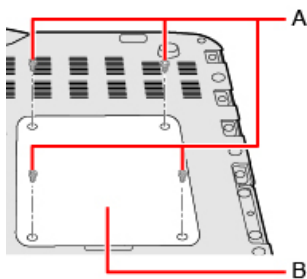
- Entfernen Sie den Zweitakku. (  [Wechsel des Akkus](#))

### 3. Drehen Sie Ihren Computer um.

Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper unter dem Computer befinden.

### 4. Entfernen Sie die Schrauben (A) und die Abdeckung (B).

Verwenden Sie den Schraubenzieher PH 1 (PH #1).



## HINWEIS

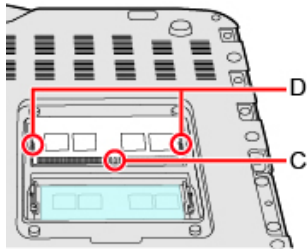
- Einige Abbildungen wurden zum besseren Verständnis vereinfacht und können sich vom Gerät unterscheiden.

### 5. Setzen Sie das RAM-Modul ein.

## WICHTIG

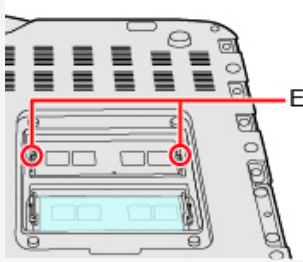
- Die RAM-Modul können nicht gewechselt werden.

1. Richten Sie die Aussparung (C) auf den vorstehenden Teil aus und neigen Sie das RAM-Modul leicht und setzen Sie es in den Steckplatz ein.
2. Drücken Sie das RAM-Modul herunter, bis die Haken rechts und links (D) einrasten.



### HINWEIS

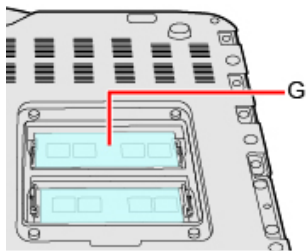
- Bestätigen Sie, dass das RAM-Modul mit den Haken (E) wie unten gezeigt befestigt ist.



3. Entfernen Sie das Trennpapier (F) des Blattes, das mit dem empfohlenen RAM-Modul geliefert wird.



4. Bringen Sie das RAM-Modul und den Aufkleber (G) fest an.



6. **Setzen Sie die Abdeckung, die Schrauben und den Akku ein.**

Verwenden Sie den Schraubenzieher PH 1 (PH #1).

Verwenden Sie 4 Schrauben.

#### Empfohlenes Anzugsdrehmoment

0,45 N•m ± 0,05 N•m (4,5 kgf•cm ± 0,5 kgf•cm)

### WICHTIG

- Setzen Sie die Abdeckung und den Akku korrekt ein, damit sie beim Transport des Computers nicht herausfallen.

### HINWEIS

- Falls das Einsetzen oder Herunterdrücken des RAM-Moduls schwierig ist, wenden Sie keine übermäßige Kraft an, sondern überprüfen Sie die Richtung des Moduls.
- Benutzen Sie den geeigneten Schraubendreher, damit das Gewinde der Schraube nicht zerstört wird.
- Wenn das RAM-Modul korrekt erkannt wird, wird die Gesamtgröße des Haupteinheitenspeichers und des RAM-Modulspeichers im [\[Information-Menü\]](#) des Setup Utility angezeigt.  
Wenn das RAM-Modul nicht erkannt wird, schalten Sie den Computer aus und stecken Sie es erneut ein.