

Hinterer Expansionsbereich

Sie können unter den folgenden Optionen auswählen.

FZ-VCN401	FZ-VCN402	FZ-VCN403	FZ-VCN405	FZ-VCN406
VGA-Anschluss / Serieller Anschluss / 2. LAN-Anschluss (➔ Externes Display / Serieller Anschluss / LAN)	Serieller Anschluss / USB-3.2 Gen 1 (Typ-A) - Anschluss / HDMI-Anschluss (➔ Serieller Anschluss / USB-Geräte / Externes Display)	USB-3.2 Gen 1 (Typ-A) - Anschluss / USB-3.2 Gen 1 (Typ-A) -Anschluss / HDMI-Anschluss (➔ USB-Geräte / Externes Display)	Serieller Anschluss / Serieller Anschluss / 2. LAN-Anschluss (➔ Serieller Anschluss / LAN)	USB-3.2 Gen 1 (Typ-A) - Anschluss / USB-3.2 Gen 1 (Type-C) -Anschluss / HDMI-Anschluss (➔ USB-Geräte / Externes Display)

Einsetzen einer Option an den hinteren Expansionsbereich

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

WICHTIG

- Wir empfehlen, den Computer wie folgt vollständig auszuschalten.

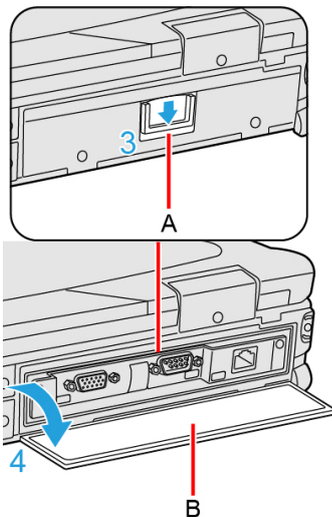
1. Klicken Sie auf  (Start) - [Settings] - [System] - [Recovery].
2. Klicken Sie auf [Restart now] in "Advanced startup".
3. Klicken Sie auf [Restart now] auf dem Bildschirm "We'll restart your device so save your work".
4. Klicken Sie auf [Turn off your PC].

2. Entfernen Sie den Akku. (➔ Wechsel des Akkus)

<Bei Verwendung von Zweitakku>

- Entfernen Sie den Zweitakku. (➔ Wechsel des Akkus)

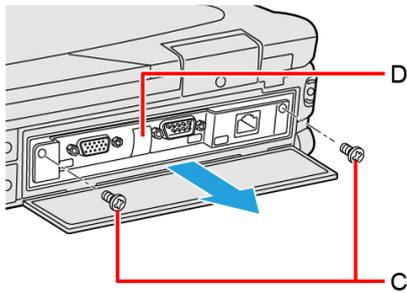
3. Schieben Sie den Riegel (A) in Pfeilrichtung.
4. Öffnen Sie die Abdeckung (B).



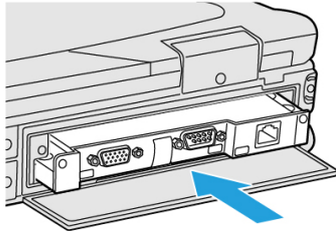
5. Setzen Sie eine Option an den hinteren Expansionsbereich.

- Wenn keine Option eingefügt wurde, gehen Sie zu Schritt 2.

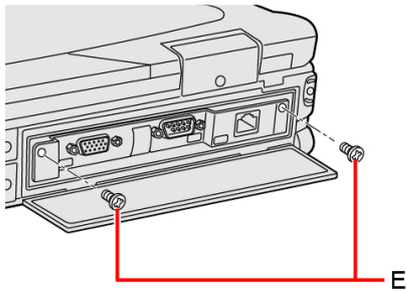
1. Entfernen Sie die Schrauben (C) und ziehen Sie an der Lasche (D), um eine Option herauszuziehen.
Verwenden Sie den Schraubenzieher PH 1 (PH #1).



2. Setzen Sie eine Option ein, bis sie fest im Anschluss sitzt.



3. Ziehen Sie die Schrauben (E) fest an.
Verwenden Sie den Schraubenzieher PH 1 (PH #1).
Verwenden Sie 2 Schrauben.



Empfohlenes Anzugsdrehmoment

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

6. Schließen Sie die Abdeckung, bis es klickt.
7. Legen Sie den Akku ein.