

🏠 Verwendung der Umgebung

Verwenden Sie das Gerät nicht an staubigen oder feuchten Orten, um Probleme mit internen Schaltkreisen zu vermeiden.
Halten Sie das Gerät von Wärmequellen wie elektrischen Heizungen fern.
Die empfohlene Betriebstemperatur für dieses Gerät liegt bei 0-40 Grad Celsius, bei einer normalen Luftfeuchtigkeit von 10-90% RH.

🔌 Stromversorgung

Verwenden Sie immer das mitgelieferte Ladegerät, das mit diesem Produkt geliefert wird.

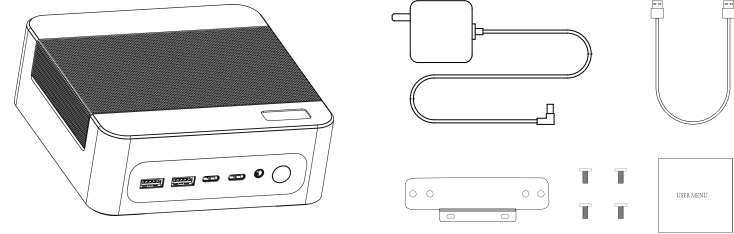
💧 Wasserdicht

Dieses Gerät ist nicht wasserdicht; bitte achten Sie darauf, dass es trocken bleibt.

⚙️ Wartung

Wenden Sie sich für alle Wartungsarbeiten bitte an das Wartungspersonal Ihres Händlers.
Stecken Sie bitte keine scharfen Gegenstände in das Gerät.
Vermeiden Sie es, das Gerät fallen zu lassen oder dagegen zu schlagen, um Schäden zu vermeiden.

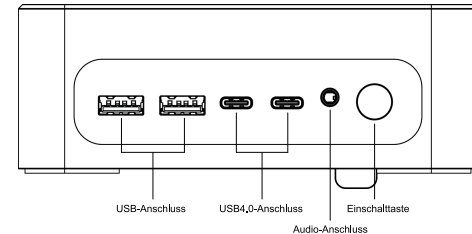
📦 Paket einschließen

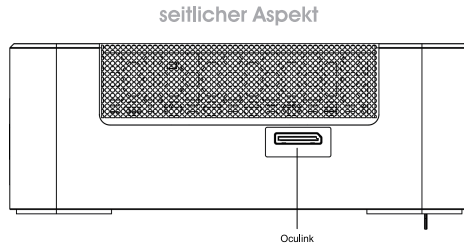
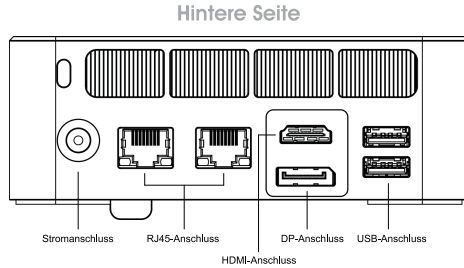


*Das Netzteil und anderes im Lieferumfang enthaltenes Zubehör kann je nach Modellparameter oder gekauftem Gebiet variieren.

🔍 Lernen Sie Ihren Mini-Computer kennen

Vorderseite





Ankündigung:

1. Ohne die Stromversorgung anzuschließen, verwenden Sie ein Oculink-Kabel, um das Gerät mit dem Computer zu verbinden. Überprüfen Sie nach der Verbindung, ob die Verbindung stabil und sicher ist.

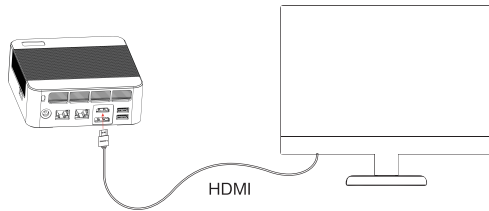
2. Schalten Sie nach Überprüfung der Verbindung zuerst das angeschlossene Gerät ein und stellen Sie sicher, dass es ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie den Computer einschalten. (Hinweis: Das über die Oculink-Schnittstelle angeschlossene Gerät darf nicht eingesteckt oder entfernt werden, während der Computer eingeschaltet ist, da dies die Computerschnittstelle beschädigen könnte.)
3. Nach dem Start des Betriebssystems installieren Sie bitte den Treiber für das angeschlossene Gerät, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

◆ Wofür werden Dual-Ethernet-Anschlüsse an Mini-PCs verwendet? ◆

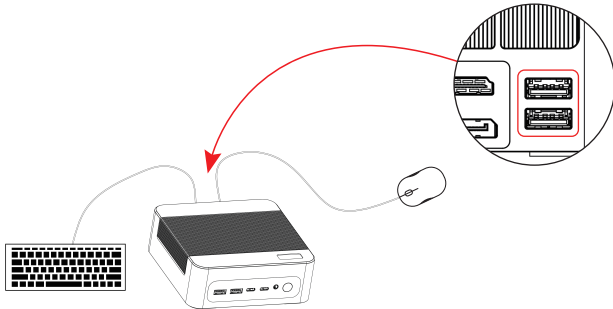
1. Link-Aggregation
2. Lastausgleich
3. Netzwerk-Redundanz
4. Anschluss von mehreren Sensoren, Kameras und anderen Geräten
5. Verwandeln Sie Ihren PC in einen Router
6. Sie können den zweiten Anschluss verwenden, wenn Sie eine virtuelle Maschine auf Ihrem Computer haben.

◆ Einstieg in den Mini-PC ◆

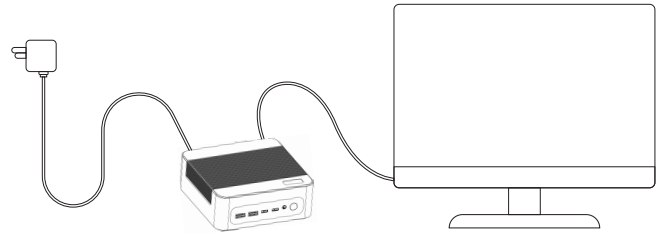
- ① Schließen Sie das Display an den HDMI-Anschluss des Mini-PCs an.



- ② Schließen Sie die Tastatur und die Maus an.



- ③ Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an Ihren Mini-PC an. Drücken Sie das Power-Menü, um zu starten.



*Wenn Sie sich während des Systemstarts nicht in Ihr persönliches Konto einloggen können, schalten Sie bitte das Wi-Fi und das lokale Netzwerk aus, wählen Sie "Option überspringen" und melden Sie sich dann in Ihrem persönlichen Konto im System an.

◆ Einstellungen im UEFI/BIOS-Setup-Dienstprogramm ändern ◆

Was ist das UEFI/BIOS-Einrichtungsprogramm?

UEFI/BIOS ist das erste Programm, das beim Starten eines Computers ausgeführt wird. UEFI/BIOS initialisiert die Hardwarekomponenten und lädt das Betriebssystem und andere Programme. Ihr Computer enthält möglicherweise ein Setup-Programm (Setup-Dienstprogramm), mit dem Sie bestimmte UEFI/BIOS-Einstellungen ändern können.

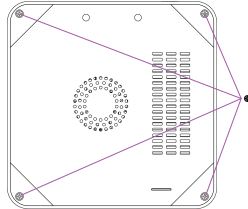
Öffnen Sie das UEFI/BIOS-Setup-Programm

1. Schalten Sie den Computer ein oder starten Sie ihn neu.
2. Wenn das Bosgame-Logo auf dem Bildschirm erscheint, drücken Sie wiederholt die Taste "delete". ("Esc" und "delete"-Taste funktionieren beide).

◆ Installationsanleitung ◆

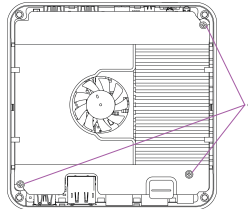
Nehmen Sie den Computer auseinander >>>

Entfernen Sie vorsichtig die vier rutschfesten Silikonpads von der Unterseite des Gehäuses und verwenden Sie dann einen Schraubendreher, um die hintere Abdeckung zu öffnen.



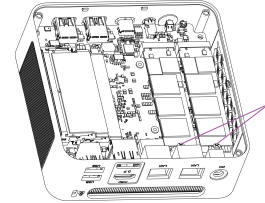
Demontage des Ventilators >>>

Schrauben Sie die Halterung vorsichtig ab, dann zusammen mit dem Verbindungskabel zwischen der Platine und dem Lüfter abnehmen.



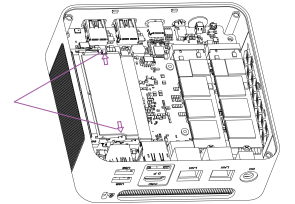
Demontieren Sie die SSD >>>

Entfernen Sie die Schrauben, die die SSD im Schacht halten. Schieben Sie die SSD vorsichtig aus ihrem Schacht heraus.



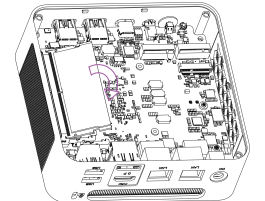
Ausbauen des Speichers >>>

Lösen Sie das SODIMM und schieben Sie die Metalllasche aus dem Weg, um den Speicher zu entfernen.



Speicher einbauen >>>

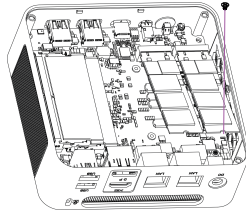
Setzen Sie den Speicher in den SODIMM-Steckplatz ein, indem Sie ihn in die Clips auf beiden Seiten einrasten lassen und sichern.



SSD einbauen >>>



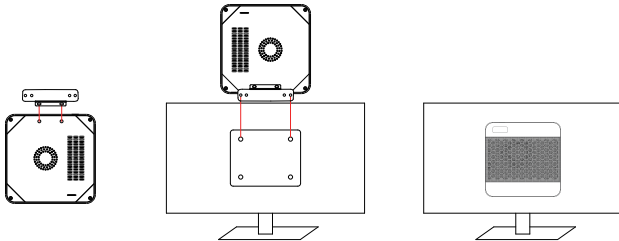
Setzen Sie die SSD in den dafür vorgesehenen Steckplatz ein, indem Sie sie vorsichtig abwinkeln und mit Schrauben befestigen.



Vesa-Halterung >>>



Befestigen Sie die VESA-Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Rückseite des Geräts.
Drehen Sie den Mini-PC um und stellen Sie ihn auf eine ebene, stabile Fläche. Befestigen Sie ihn, indem Sie die mitgelieferten Schrauben in die Schraublöcher auf der Unterseite des Mini-PCs einschrauben.
Zum Schluss befestigen Sie den Mini-PC an der VESA-Halterung des Monitors.



◆ Hilfe und Unterstützung ◆

Ressourcen zur Selbsthilfe

Verwenden Sie die folgenden Selbsthilferessourcen, um mehr über die Computertreiber oder das BIOS-Upgrade zu erfahren.

<https://www.bosgamepc.com/pages/support>

☎ Kontaktieren Sie uns

E-Mail: support@bosgamepc.com



Bosgame gewährt eine 12-monatige Garantie für Produktqualitätsprobleme, die nicht auf menschliche Faktoren zurückzuführen sind.