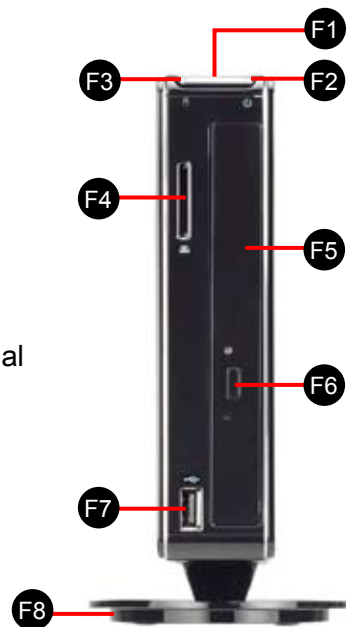


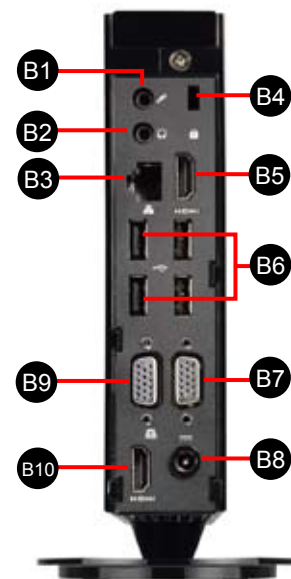
Vorderseite

- F1. Ein-/Aus-Button
F2. Betriebsanzeige-LED
F3. Festplatten-LED
F4. SD Cardreader
F5. Optisches Laufwerk oder optional
zweite Festplatte
F6. DVD Auswurfaste
F7. USB-2.0-Anschluss
F8. Stand für vertikalen Betrieb

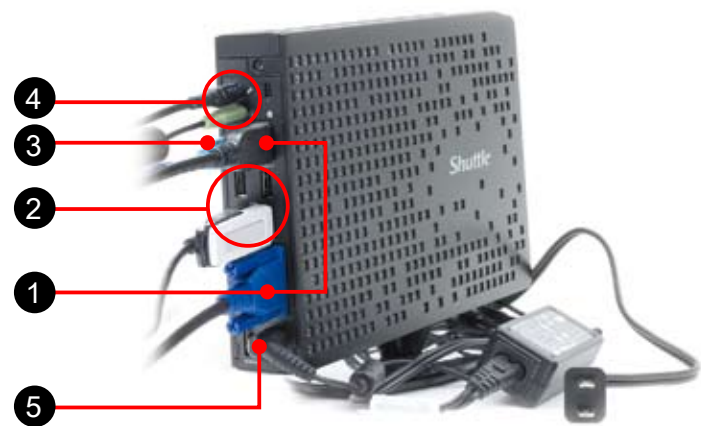


Rückseite

- B1. Mikrofon-Eingang
B2. Kopfhörer/Line-out Anschluss
B3. Netzwerk-Anschluss
B4. Loch für Kensington Lock
B5. HDMI Videoausgang (Nur für XS35V3L)
B6. USB-2.0-Anschlüsse
B7. VGA (D-Sub) Videoausgang (Nur für XS35V3L)
B8. Netzteil-Anschluss (DC)
B9. VGA (D-Sub) Videoausgang (Nur für XS35GS V3L)
B10. HDMI Videoausgang (Nur für XS35GS V3L)



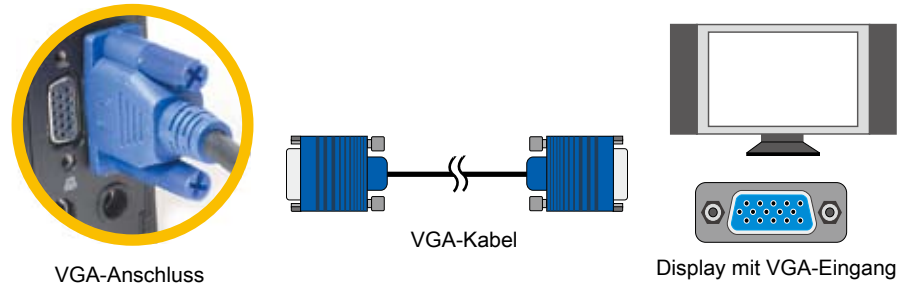
Anschließen des Systems



1 Monitor oder LCD TV anschließen

Es gibt digitale und analoge Anschlüsse, an denen Monitore, Flachbildschirme, Plasma- oder LCD-TV-Geräte oder andere Bildausgabegeräte angeschlossen werden können.

➤ Analog: zum Anschließen des Computer-Monitors oder TV-Geräts



➤ Digital: zum Anschließen eines Plasma- oder LCD-TV-Geräts mit HDMI-Eingang

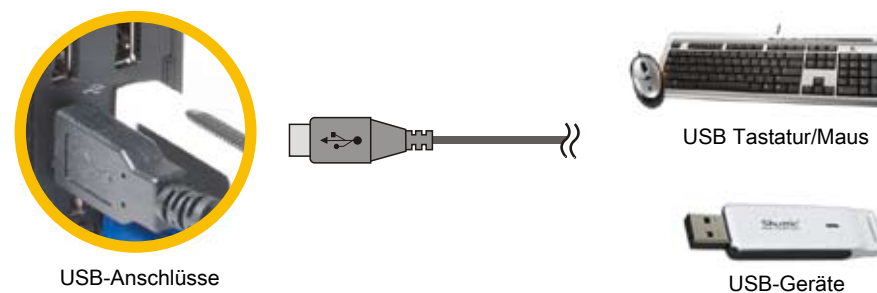


➤ HDTV-Gerät oder externen Verstärker über HDMI anschließen

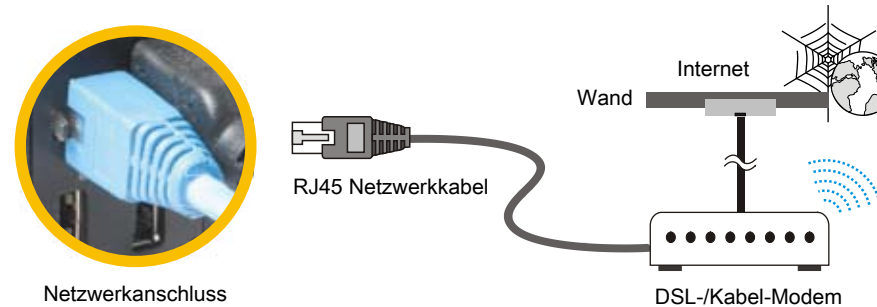
XPC verfügt optional über einen HDMI 1.3 Anschluss, bei dem Audio- und Videosignale über ein Kabel übertragen werden.



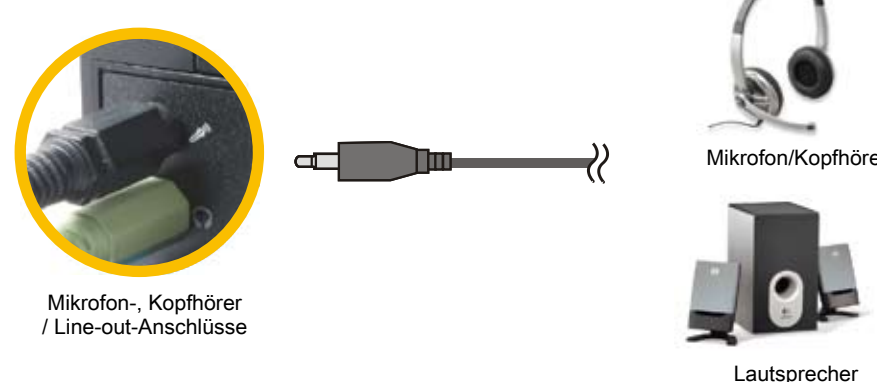
2 Tastatur/Maus oder USB-Geräte anschließen



3 Netzwerk verbinden



4 Lautsprecher und Mikrofon anschließen



5 Netzteil anschließen



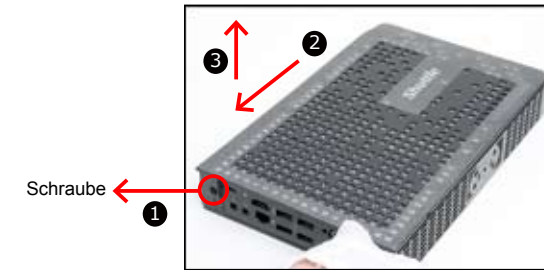
6 Einschalten des Systems



A. Beginn der Installation

Hinweis: Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wurde.

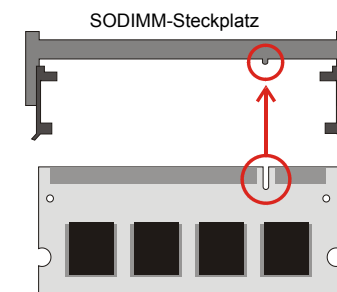
- Entfernen Sie die Schraube der Gehäuseabdeckung.
- Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.



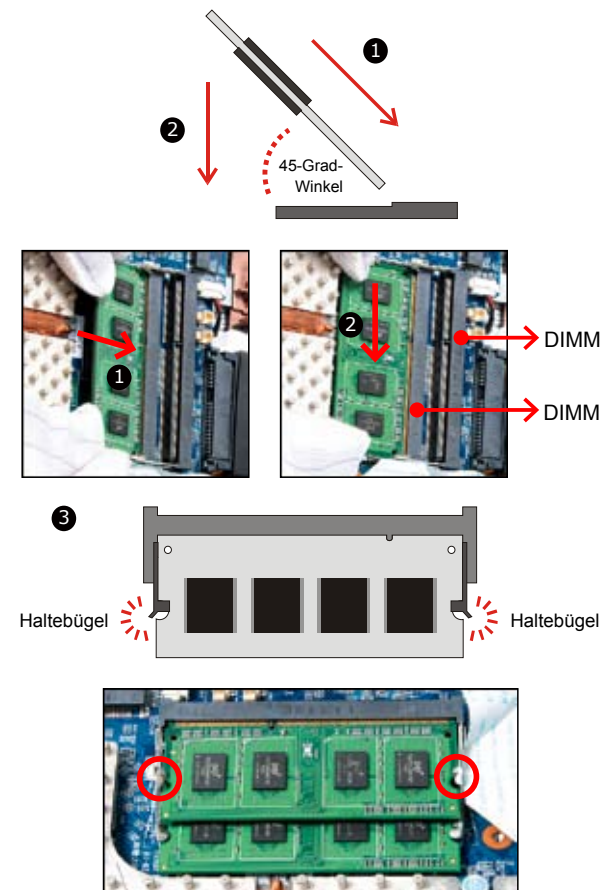
B. Installation des Speichermoduls

Hinweis: Wenn nur ein Speichermodul installiert wird, bitte den als "DIMM2" gekennzeichneten Slot verwenden.

- Lokalisieren Sie den SO-DIMM-Steckplatz auf dem Mainboard.
- Richten Sie die Kerbe des Speichermoduls nach der Nase im Steckplatz aus.



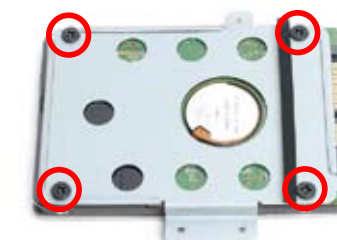
- Drücken Sie das Speichermodul behutsam im 45-Grad-Winkel in den Steckplatz.
- Drücken Sie das Speichermodul herunter bis es einrastet.



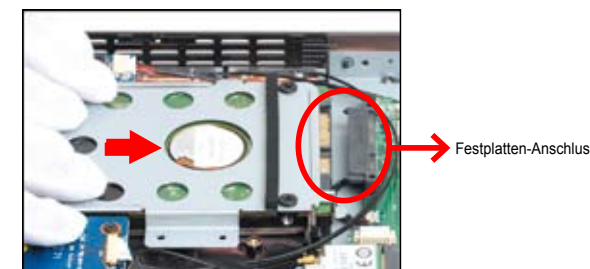
- Wiederholen Sie diese Schritte, um ggf. zusätzliche DDR-Module zu installieren.

C. Installation der Festplatte

- Befestigen Sie die Festplatte mit 4 Schrauben in der Halterung.



- Schieben Sie die Festplatte mit der Halterung in das Gehäuse und bewegen es dabei in Pfeilrichtung (siehe Foto) zum Festplatten-Anschluss.



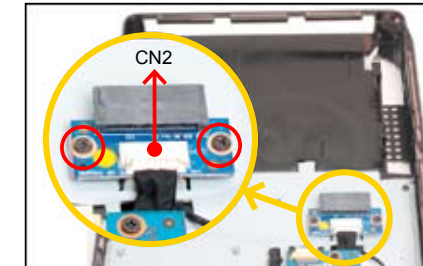
- Befestigen Sie die Festplatten-Halterung mit 3 Schrauben.



D. Installation des optischen Laufwerks oder der zweiten Festplatte

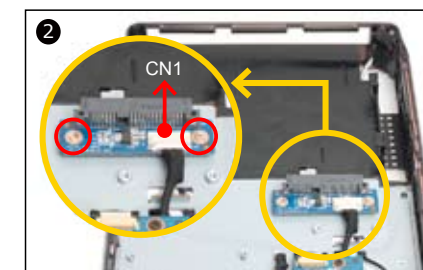
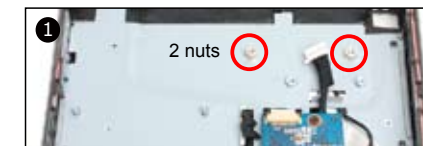
- Drehen Sie das XPC herum und entfernen Sie die zweite Abdeckung.
- Installieren Sie wie gezeigt die Adapter-Karte mit 2 Schrauben und verbinden Sie das Kabel mit CN2/CN1.

➤ Für das optische Laufwerk: Installation der ODD-Adapter-Karte



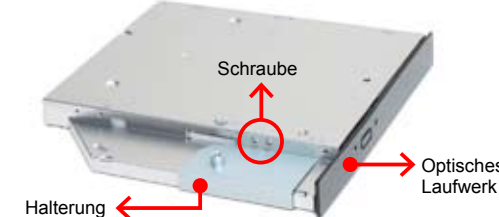
➤ Für eine zweite Festplatte: Installation der HDD-Adapter-Karte

Hinweis: Falls Sie eine zweite Festplatte installieren, dann drehen Sie zunächst die beiden Schrauben fest (siehe Bild).

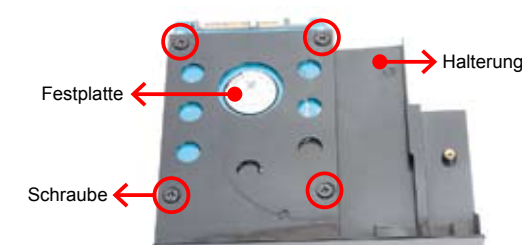


- Schrauben Sie das Laufwerk in die Halterung

➤ Für das optische Laufwerk

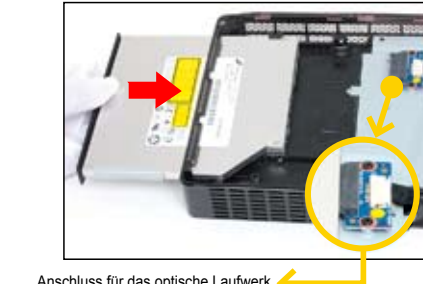


➤ Für eine zweite Festplatte



- ASchieben Sie das Laufwerk mit der Halterung in das Gehäuse und bewegen es dabei in Richtung des roten Pfeils (siehe Foto) zum Anschluss.

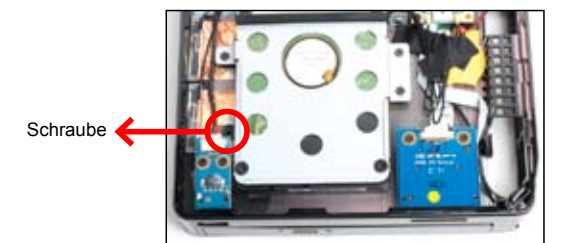
➤ Für das optische Laufwerk



➤ Für eine zweite Festplatte

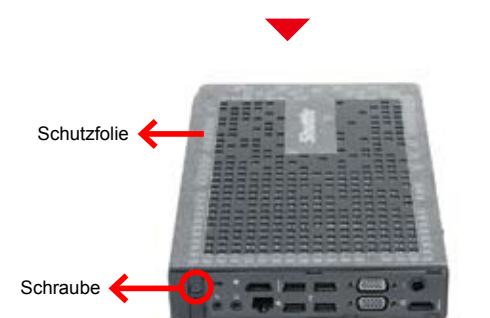


- Wenden Sie das XPC auf die andere Seite und befestigen Sie die Halterung mit einer Schraube.



E. Letzte Schritte

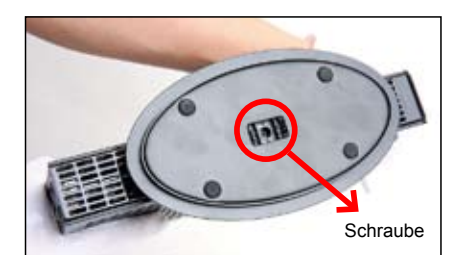
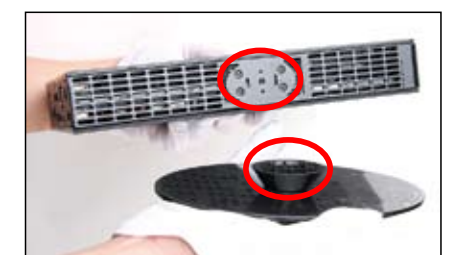
- Befestigen Sie wieder die Gehäuseabdeckung mit einer Schraube.



- Entfernen Sie die Schutzfolie auf beiden Seiten.

➤ Verwendung des vertikalen Standfußes

Richten Sie den vertikalen Standfuß so aus, dass er richtig am Gehäuse sitzt und befestigen Sie ihn dann vorsichtig mit einer Schraube.



Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Hinweise durch, bevor Sie einen XPC installieren.

ACHTUNG

Das unkorrekte Austauschen der Batterie kann diesen Computer beschädigen. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den von Hersteller empfohlenen Typ oder ein gleichwertiges Modell. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Herstellerangaben.

Laserkonformitätserklärung

Das optische Laufwerk in diesem PC ist ein Lasergerät. Auf dem Gerät ist ein Aufkleber mit der Klassifikation des Laufwerks zu finden.

LASER KLASSE 1 PRODUKT

ACHTUNG: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG BEIM ÖFFNEN DES GERÄTES. VERMEIDEN SIE ES, DEN STRAHLEN AUSGESETZT ZU WERDEN.