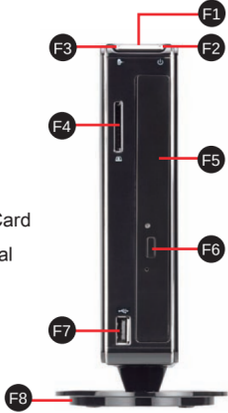


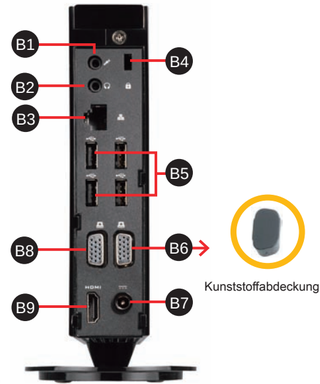
Vorderseite

- F1. Ein-/Aus-Button
- F2. Betriebsanzeige-LED
- F3. Festplatten-LED
- F4. 4-in-1 Card Reader SD/MMC/MS/MS Pro Memory Card
- F5. Optisches Laufwerk oder optional zweite Festplatte
- F6. DVD Auswurfaste
- F7. USB-2.0-Anschluss
- F8. Stand für vertikalen Betrieb



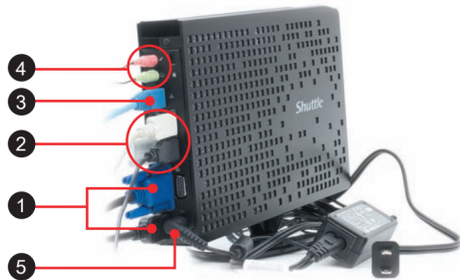
Rückseite

- B1. Mikrofon-Eingang
- B2. Kopfhörer/Line-out Anschluss
- B3. Netzwerk-Anschluss
- B4. Loch für Kensington Lock
- B5. USB-2.0-Anschlüsse
- B6. VGA (D-Sub) Videoausgang (Nur für XS35V2)
- B7. Netzteil-Anschluss (DC)
- B8. VGA (D-Sub) Videoausgang (Nur für XS35GT V2)
- B9. HDMI Videoausgang (Nur für XS35GT V2)



⚠ B6. Falls eine Nvidia ION-Grafik installiert ist, dann ist dieser VGA-Anschluss abgedeckt und hat keine Funktion.

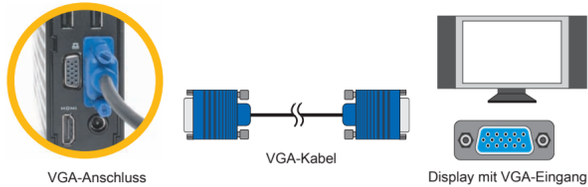
Anschließen des Systems



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 (Nur für XS35GT V2):** zum Anschließen eines Plasma- oder LCD-TV-Geräts mit HDMI-Eingang

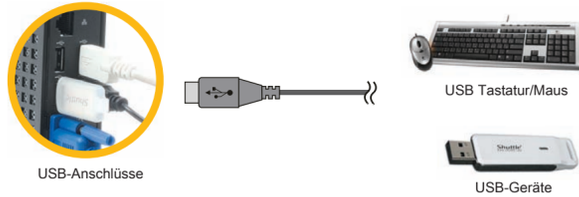


➤ **HDTV-Gerät oder externen Verstärker über HDMI anschließen (Nur für XS35GT V2)**

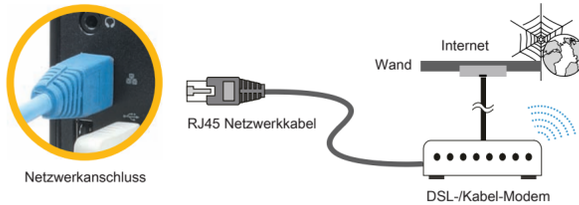
XS35 verfügt optional über einen HDMI 1.3 Anschluss, bei dem Audio- und Videosignale über ein Kabel übertragen werden.



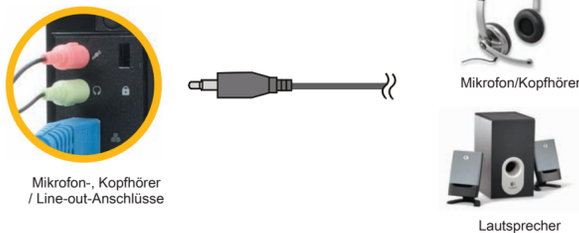
2 Tastatur/Maus oder USB-Geräte anschließen



3 Netzwerk verbinden



4 Lautsprecher und Mikrofon anschließen



5 Netzteil anschließen



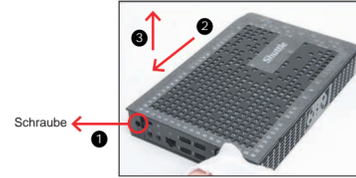
6 Einschalten des Systems



A. Beginn der Installation

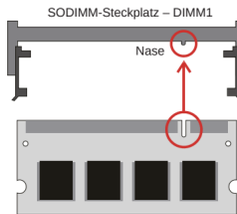
⚠ Hinweis: Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wurde.

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

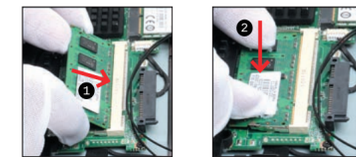
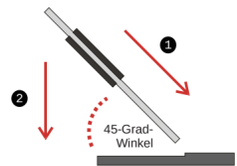


B. Installation des Speichermoduls

1. Lokalisieren Sie den SO-DIMM-Steckplatz (DIMM1) auf dem Mainboard.
2. Richten Sie die Kerbe des Speichermoduls nach der Nase im Steckplatz aus.



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

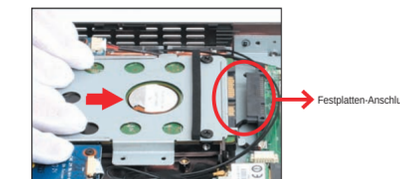


C. Installation der Festplatte

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



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



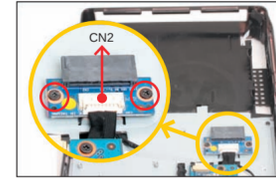
3. Befestigen Sie die Festplatten-Halterung mit 3 Schrauben.



D. Installation des optischen Laufwerks oder der zweiten Festplatte

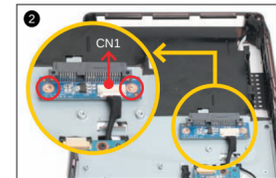
1. Drehen Sie das XS35V2 / XS35GT V2 herum und entfernen Sie die zweite Abdeckung.
2. Installieren Sie wie gezeigt die Adapter-Karte mit 2 Schrauben und verbinden Sie das Kabel mit CN2/CN1.

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



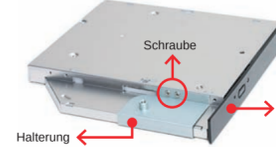
➤ Für eine zweite Festplatte: Installation der HDD-Adapter-Karte

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

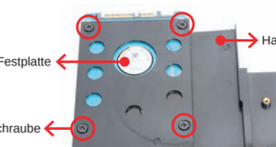


3. Schrauben Sie das Laufwerk in die Halterung

➤ Für das optische Laufwerk



➤ Für eine zweite Festplatte

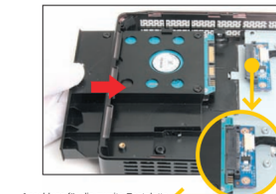


4. ASchieben Sie das Laufwerk mit der Halterung in das Gehäuse und bewegen es dabei in Richtung des roten Pfeils (siehe Foto) zum Anschluss.

➤ Für das optische Laufwerk



➤ Für eine zweite Festplatte

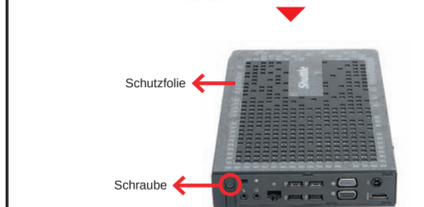


5. Wenden Sie das XS35V2 / XS35GT V2 auf die andere Seite und befestigen Sie die Halterung mit einer Schraube.



E. Letzte Schritte

1. Befestigen Sie wieder die Gehäuseabdeckung mit einer Schraube.



2. 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 Shuttle PC installieren.

ACHTUNG

Das unkorrekte Austauschen der Batterie kann diesen Computer beschädigen. Ersetzen Sie die Batterie nur durch den von Shuttle 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 Aufkeber 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.