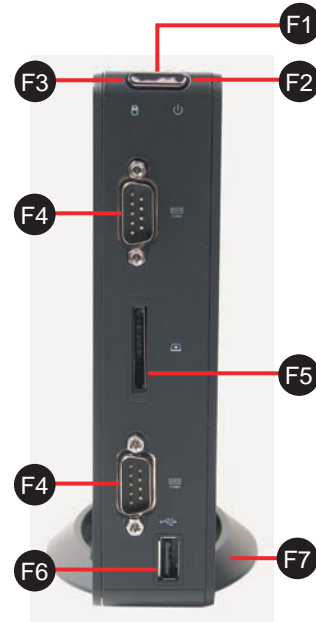


# XS36VL-Serie Kurzanleitung 【Deutsch】

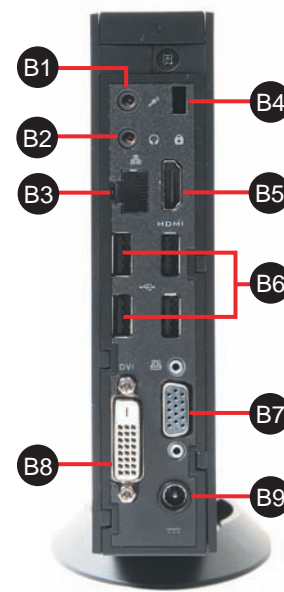
## Vorderseite

- F1. Ein-/Aus-Button
- F2. Betriebsanzeige-LED
- F3. Festplatten-LED
- F4. COM-Anschlüsse
- F5. SD Cardreader
- F6. USB-2.0-Anschluss
- F7. Stand für vertikalen Betrieb

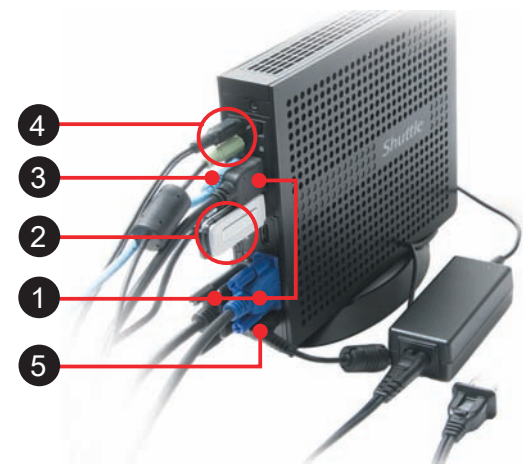


## Rückseite

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



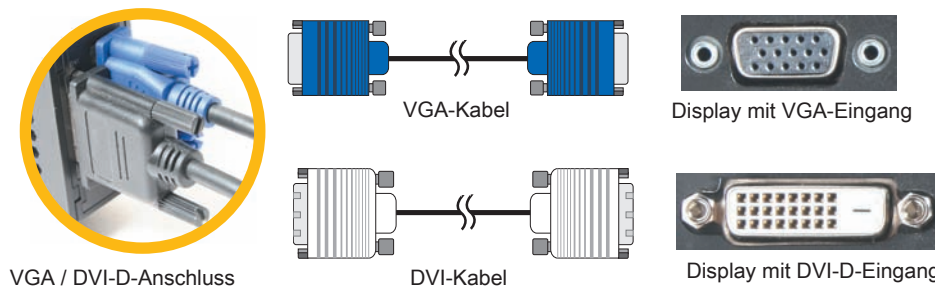
## Anschließen des Systems



### 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

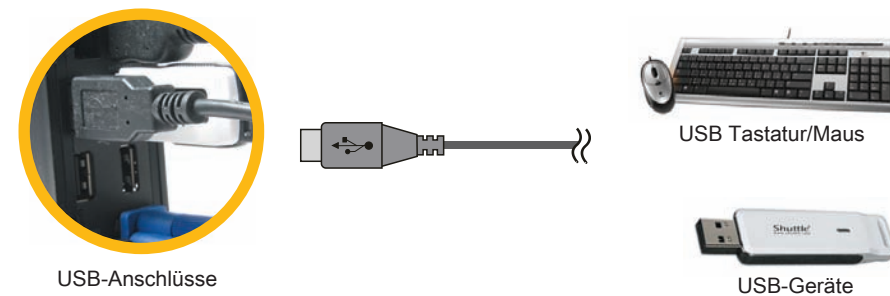


#### ➤ HDTV-Gerät oder externen Verstärker über HDMI anschließen

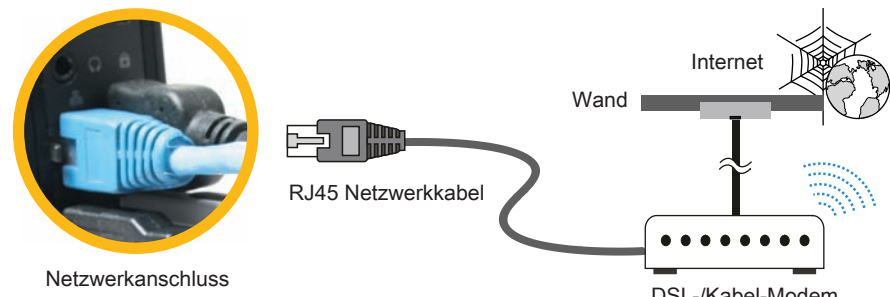
XPC verfügt optional über einen HDMI 1.3 Anschluss, bei dem Audio- und Videosignale über ein Kabel übertragen werden.



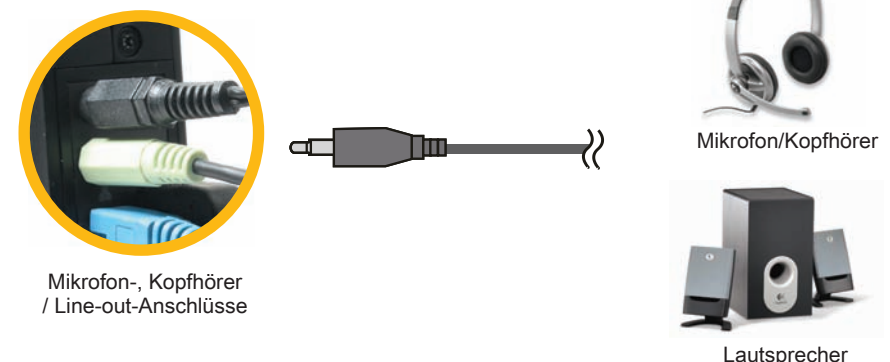
### 2 Tastatur/Maus oder USB-Geräte anschließen



### 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.

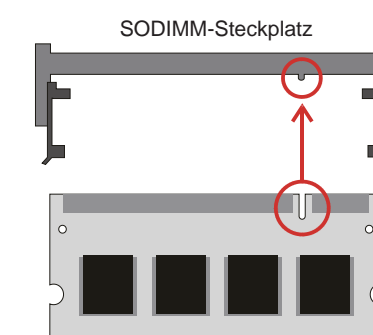
1. Entfernen Sie die Schraube der Gehäuseabdeckung.
2. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.



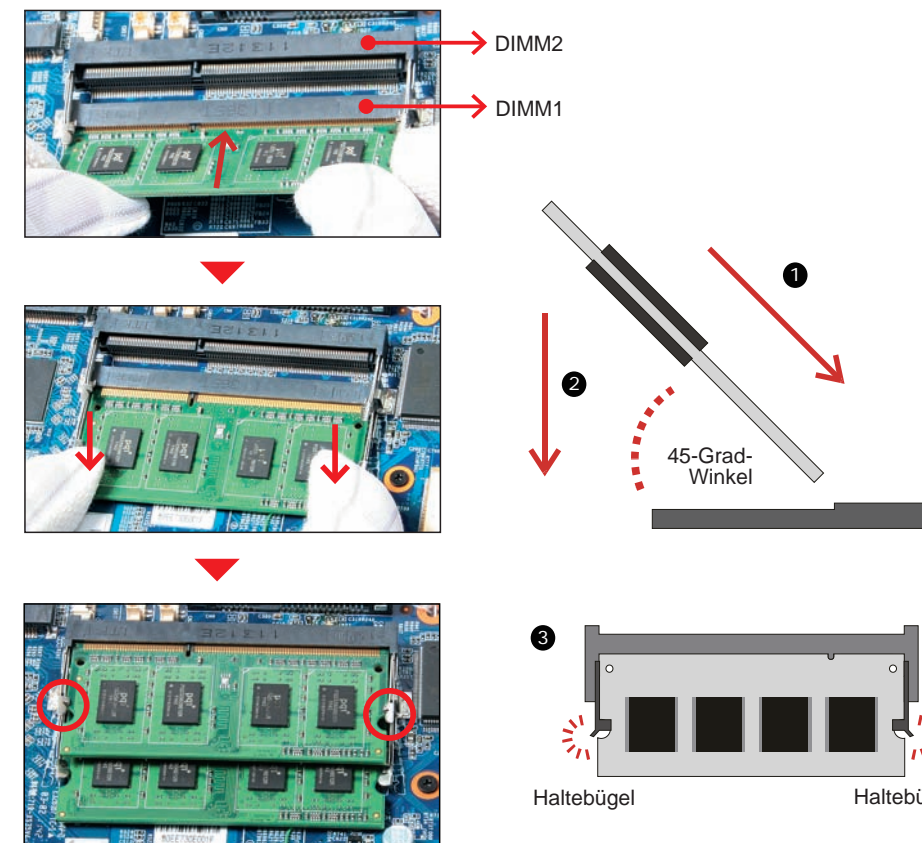
## B. Installation des Speichermoduls

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

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



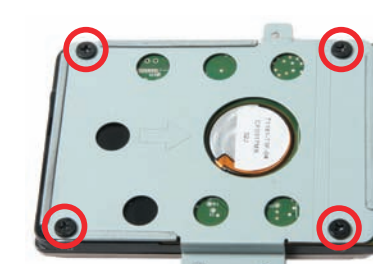
3. Drücken Sie das Speichermodul behutsam im 45-Grad-Winkel in den Steckplatz.
4. Drücken Sie das Speichermodul herunter bis es einrastet.



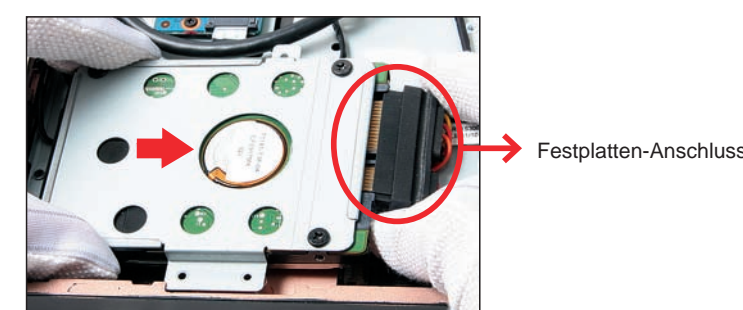
5. Wiederholen Sie diese Schritte, um ggf. zusätzliche DDR-Module zu installieren.

## C. Installation der Festplatte

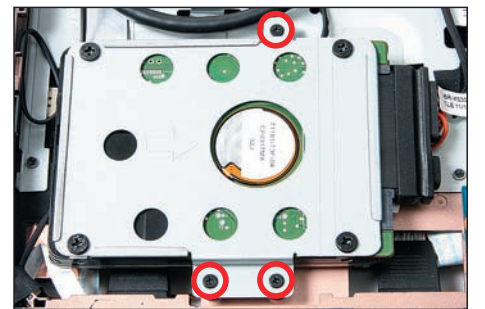
1. Befestigen Sie die Festplatte mit 4 Schrauben in der Halterung.



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

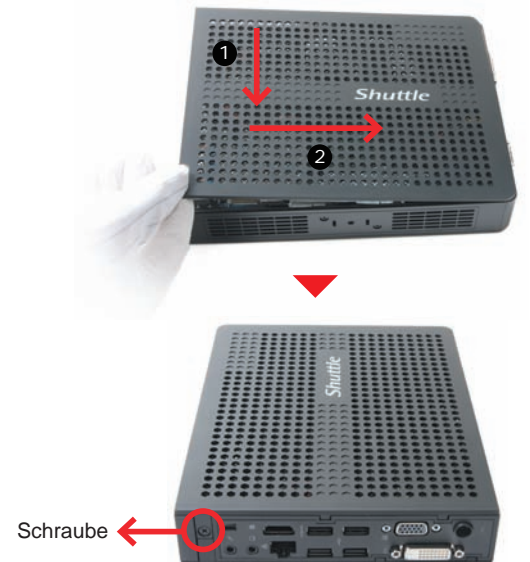


3. Befestigen Sie die Festplatten-Halterung mit 3 Schrauben.

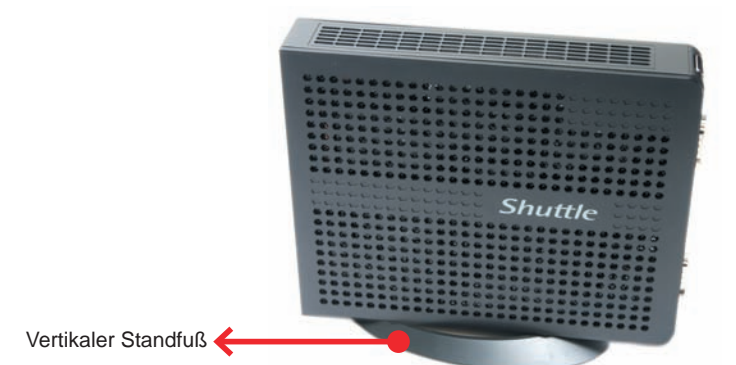
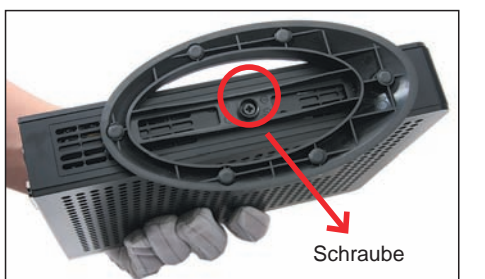


## D. Letzte Schritte

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 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.