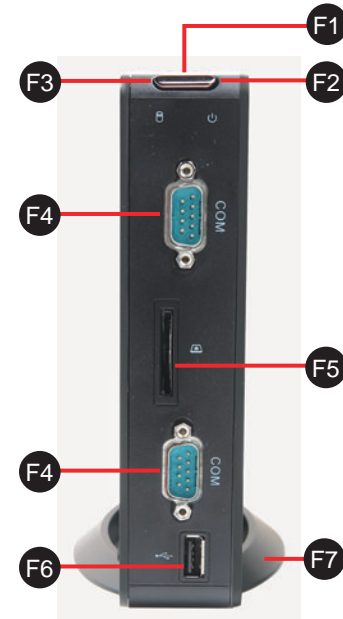


XS36V4-Serie Kurzanleitung 【Deutsch】

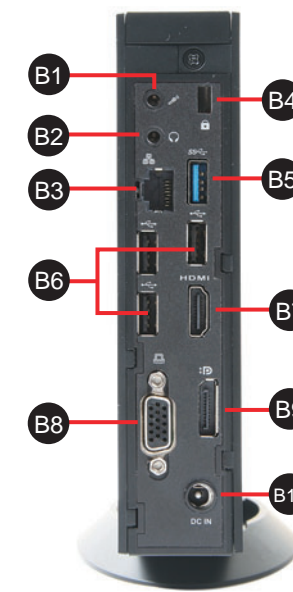
Vorderseite

- 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

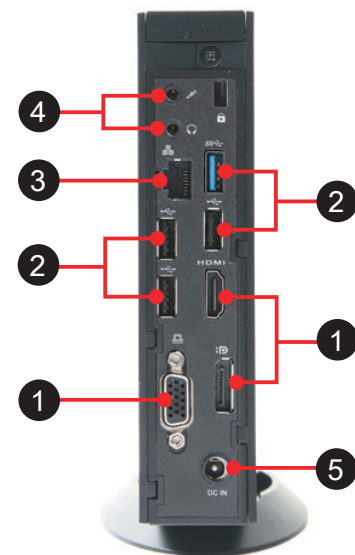


Rückseite

- B1. Mikrofon-Eingang
- B2. Kopfhörer/Line-out Anschluss
- B3. Netzwerk-Anschluss
- B4. Loch für Kensington Lock
- B5. USB-3.0-Anschlüsse
- B6. USB-2.0-Anschlüsse
- B7. HDMI Videoausgang
- B8. VGA (D-Sub) Videoausgang
- B9. DisplayPort
- B10. Netzteil-Anschluss (DC)



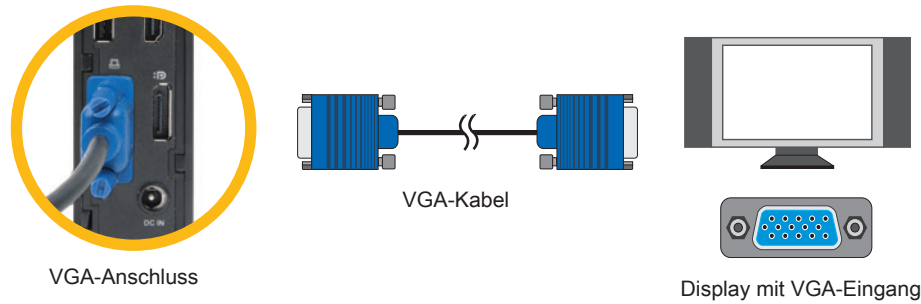
Anschließen des Systems



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



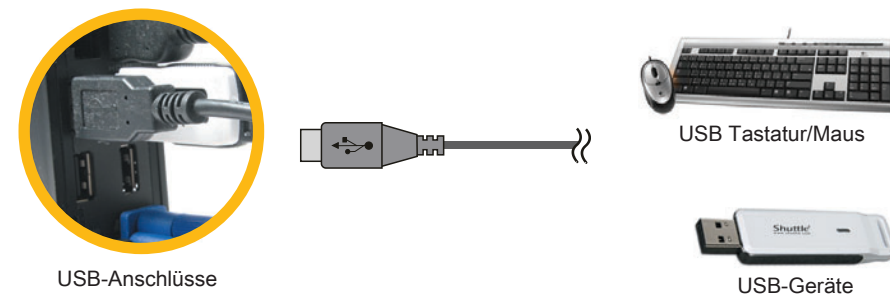
➤ Digital: zum Anschließen eines Plasma- oder LCD-TV-Geräts mit HDMI-Eingang



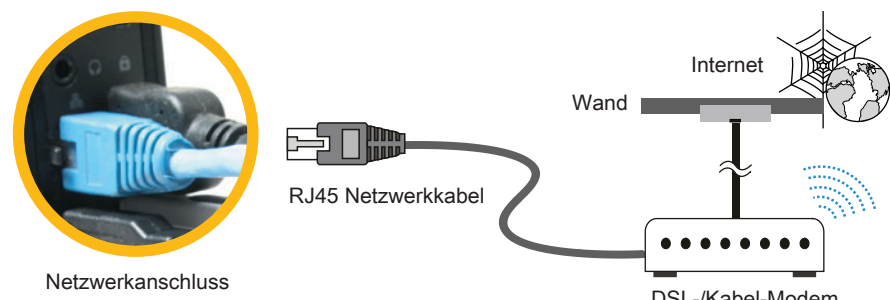
➤ Digital: Verbinden Sie einen Computer-Monitor oder TV-Gerät mit dem DisplayPort



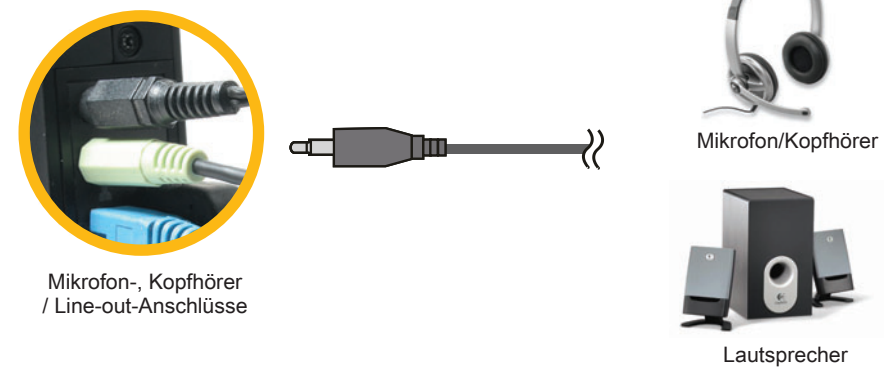
2 Tastatur/Maus oder USB-Geräte anschließen



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.

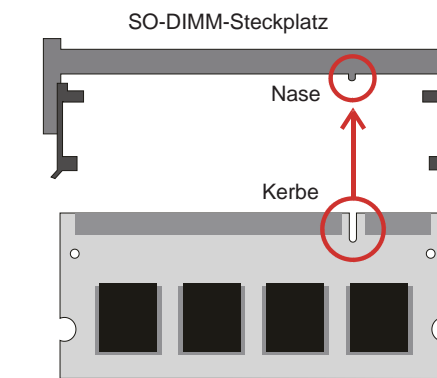
1. Entfernen Sie die Schraube der Gehäuseabdeckung.
2. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.



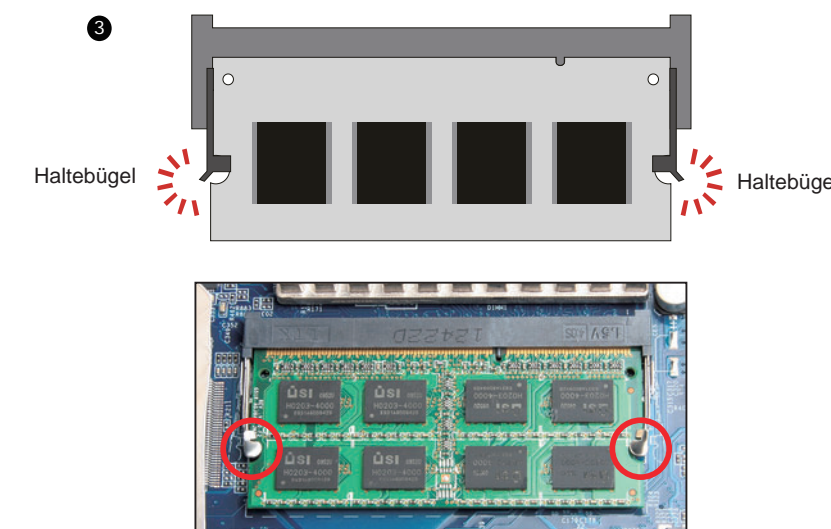
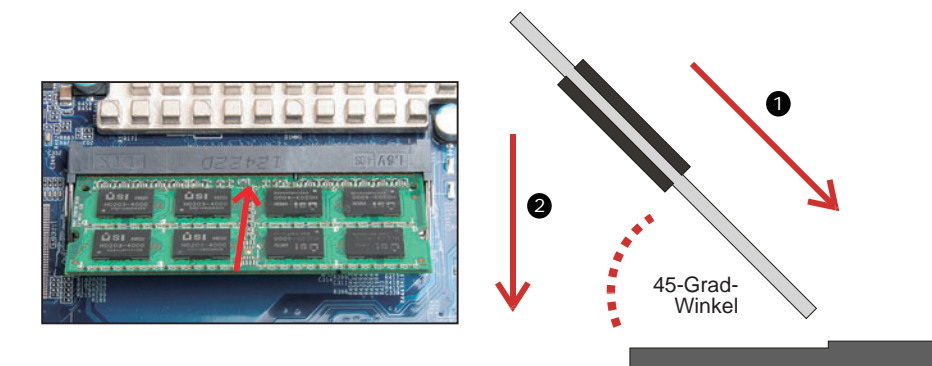
B. Installation des Speichermoduls

Hinweis: Dieses Mainboard unterstützt nur 1,35V DDR3L Speichermodule.

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

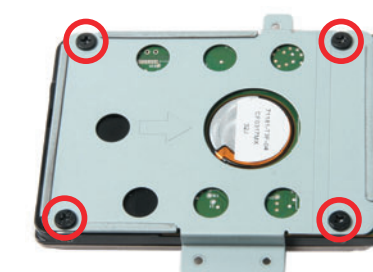


3. Drücken Sie das Speichermodul behutsam im 45-Grad-Winkel in den Steckplatz.
4. Drücken Sie das Speichermodul herunter bis es einrastet.

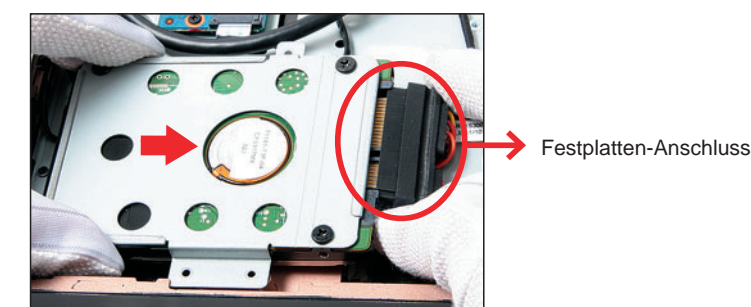


C. Installation der Festplatte

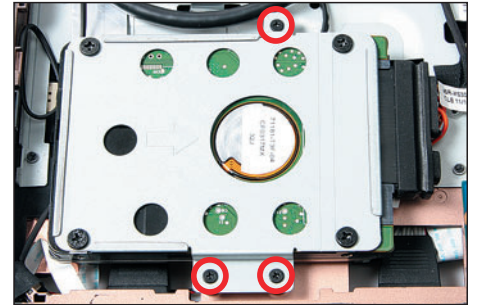
1. Befestigen Sie die Festplatte mit 4 Schrauben in der Halterung.



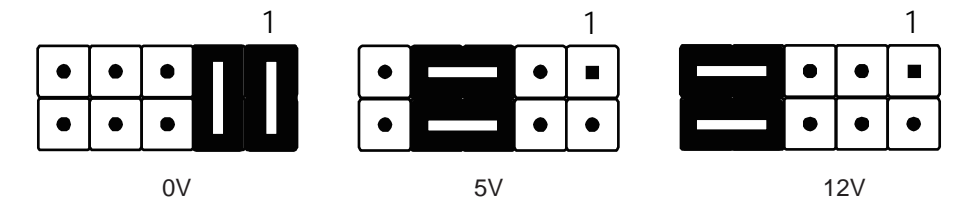
2. Schieben Sie die Festplatte mit der Halterung in das Gehäuse und bewegen es dabei in Pfeilrichtung (siehe Foto) zum Festplatten-Anschluss.



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



➤ Jumper zur Spannungseinstellung des COM-Ports (JP2)



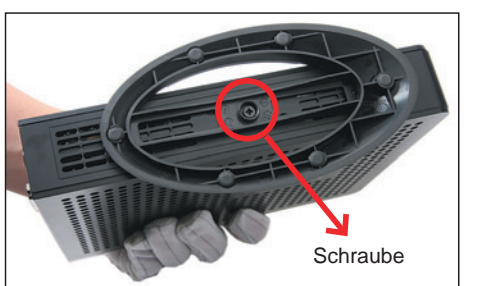
D. Letzte Schritte

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.