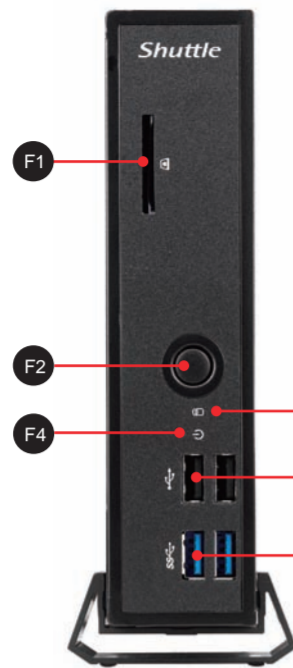




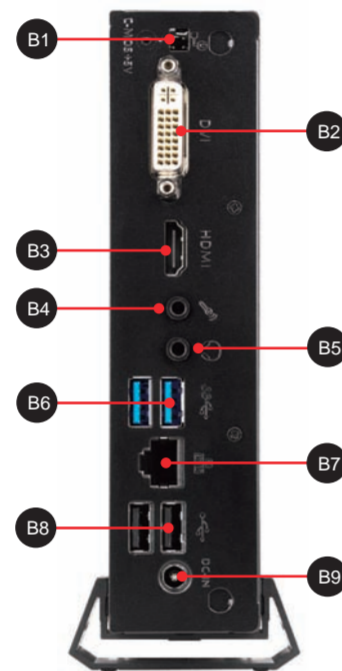
Vorderseite

- F1. SD Cardreader für Flashspeicher
- F2. Ein-/Aus-Button
- F3. Festplatten-LED
- F4. Ein-/Aus Betriebsanzeige
- F5. USB-2.0-Anschlüsse x2
- F6. USB-3.0-Anschlüsse x2



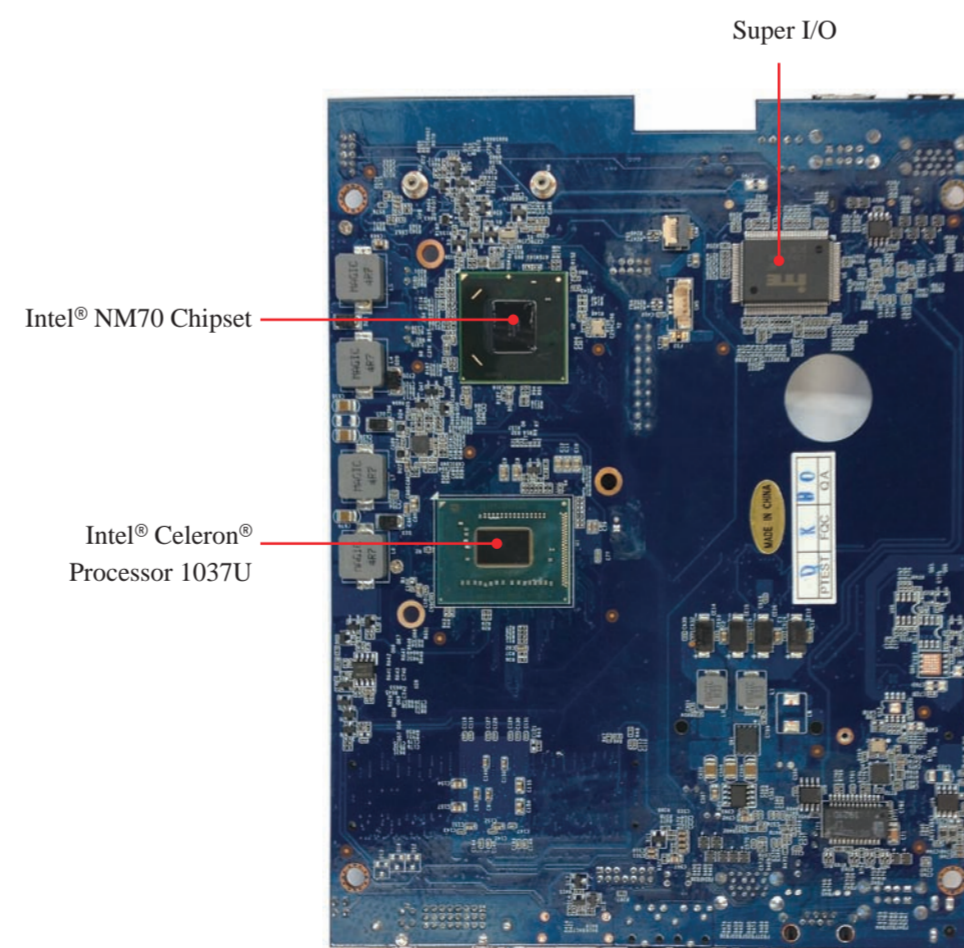
Rückseite

- B1. CMOS & Anschluss für externen Ein-/Aus-Button
- B2. DVI-I-Anschluss
- B3. HDMI-Anschluss
- B4. Mikrofon-Eingang
- B5. Kopfhörer-Ausgang
- B6. USB-3.0-Anschlüsse x2
- B7. Netzwerk-Anschluss
- B8. USB-2.0-Anschlüsse x2
- B9. Netzteil-Anschluss (DC)



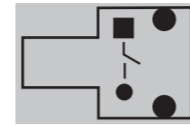
Mainboard-Abbildung

- Festplatten-LED
- Ein-/Aus Betriebsanzeige
- USB-3.0-Anschlüsse x2
- USB-2.0-Anschlüsse x2
- 2,5 Zoll HDD Steckplatz
- Ein-/Aus-Button - SW3
- SMBUS
- Anschluss für Ein-/Aus-Button - SW1
- LPC Anschluss
- Batterie Anschluss - CN1
- DDR3 SODIMM-Steckplatz
- Audio Anschluss - AUDIO2
- Anschluss für externen Ein-/Aus-Button - SW2
- DVI-I Anschluss
- HDMI Anschluss
- Mikrofon-Eingang
- Half size Mini-PCIE Steckplatz - CN3
- USB-3.0-Anschlüsse x2
- USB-2.0-Anschlüsse x2
- Netzteil-Anschluss (DC)
- Netzwerk-Anschluss
- Kopfhörer-Ausgang



Jumper Settings

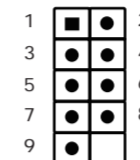
- C1** Ein-/Aus-Button
Pin-Belegung (SW3):



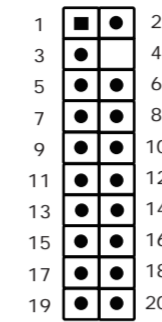
- C2** SMBUS
Pin-Belegung (CN6):
1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND



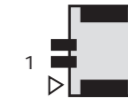
- C3** Anschluss für Ein-/Aus-Button
Pin-Belegung (SW1):
1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND
9=NUUL



- C4** LPC Anschluss
Pin-Belegung (TPM1):
1=TPM_33M
2=GND
3=FRAME
5=SIORST
6=NC
7=LAD3
8=LAD2
9=+3.3V
10=LAD1
11=LAD0
12=GND
13=NC
14=NC_ID
15=+3.3VS
16=SERIRQ
17=GND
18=CLKRUN_NC
19=PD#_NC
20=NC_SUSCLK_R



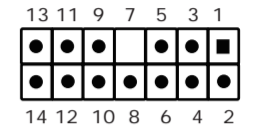
- C5** Batterie Anschluss
Pin-Belegung (CN1):
1=V_BAT
2=GND



- C7** Anschluss für externen Ein-/Aus-Button
Pin-Belegung (SW2):
1=PWRSW-
2=+5V
3=GND
4=Clear Cmos



- C6** Audio Anschluss
Pin-Belegung (Audio2):
1=PULL AGND
2=LINE-R
3=N/C
4=LINE-L
5=PULL AGND
6=FRONT_L
7=N/C
8=FRONT_SENSE
9=PULL AGND
10=FRONT_R
11=BK_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L



➤ Sicherheitshinweise

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

Rechte / Linke

Aussparung für Kensington®-Lock



Aussparung für Kensington®-Lock

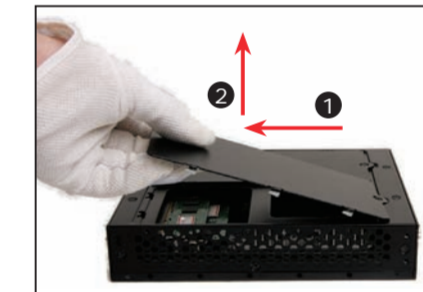
A. Beginn der Installation

- A** Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, dass das Gerät vor dem Öffnen vom Stromnetz getrennt wurde.

1. Bitte lösen und entfernen Sie zunächst die beiden Schrauben der Gehäuseabdeckung.

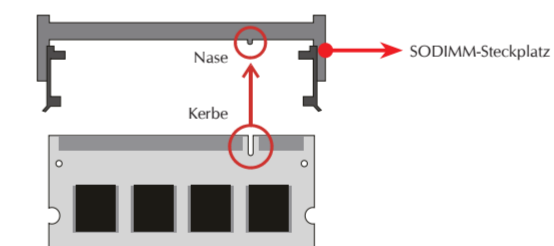


2. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.

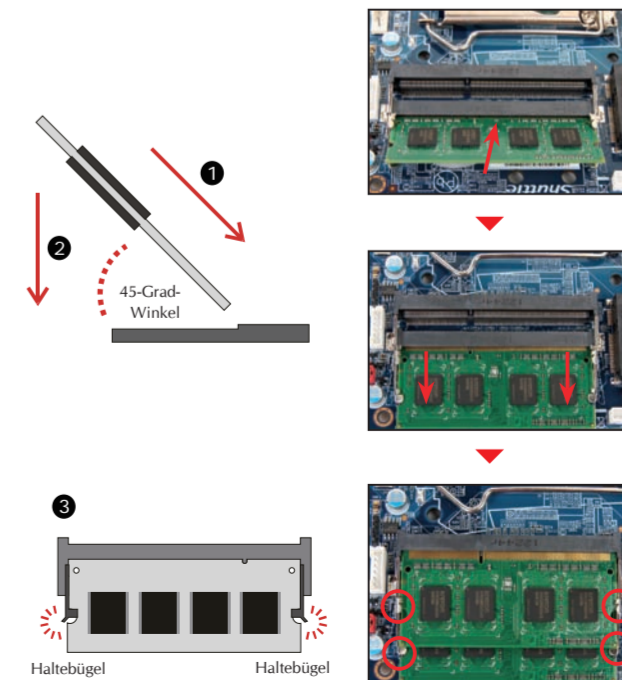


B. Installation der Speichermodule

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.



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

C. Installation der Komponenten

1. Schrauben Sie den Laufwerkshalter vom Gehäuse los.



2. Setzen Sie das HDD-Laufwerk in die Halterung und schrauben es seitlich fest.



3. Legen Sie das Laufwerk in das Gehäuse und drücken es in die Pfeilrichtung, bis der SATA- und Stromanschluss einrastet.

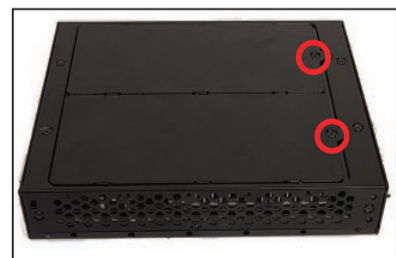


4. Dazugehörige Schraube wieder fest an.



D. Abschluss der Installation

1. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie wieder mit zwei Rändelschrauben.



2. Fertig.

- A** Drücken Sie beim Starten bitte die "Entf"-Taste und laden Sie im BIOS-Setup-Programm die "optimalen" Einstellungen.
A Betriebsposition:
1) Das Gerät darf nur vertikal betrieben werden (DVI-Anschluss nach oben).
2) Verwenden Sie die mitgelieferten Standfüße oder die VESA-Halterung.