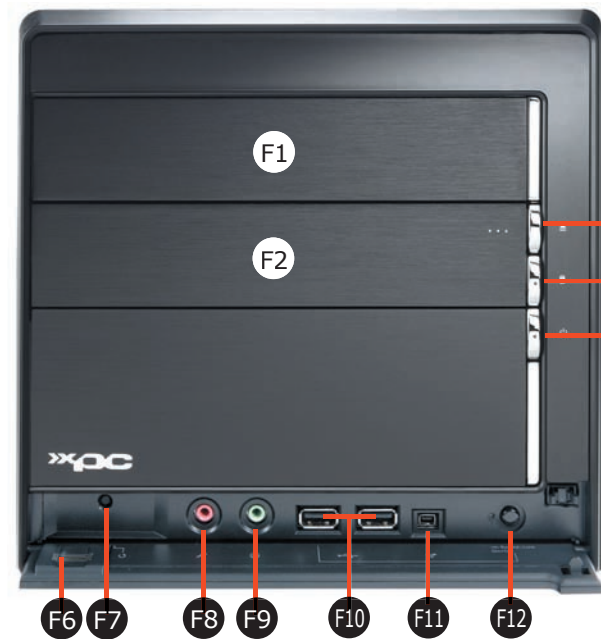


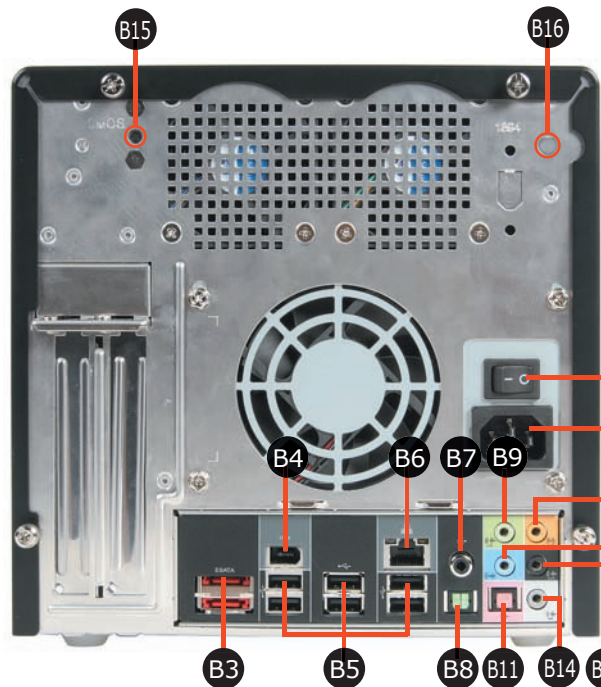
# SP35P2 Pro Kurzanleitung 【Deutsch】

## Vorderseite



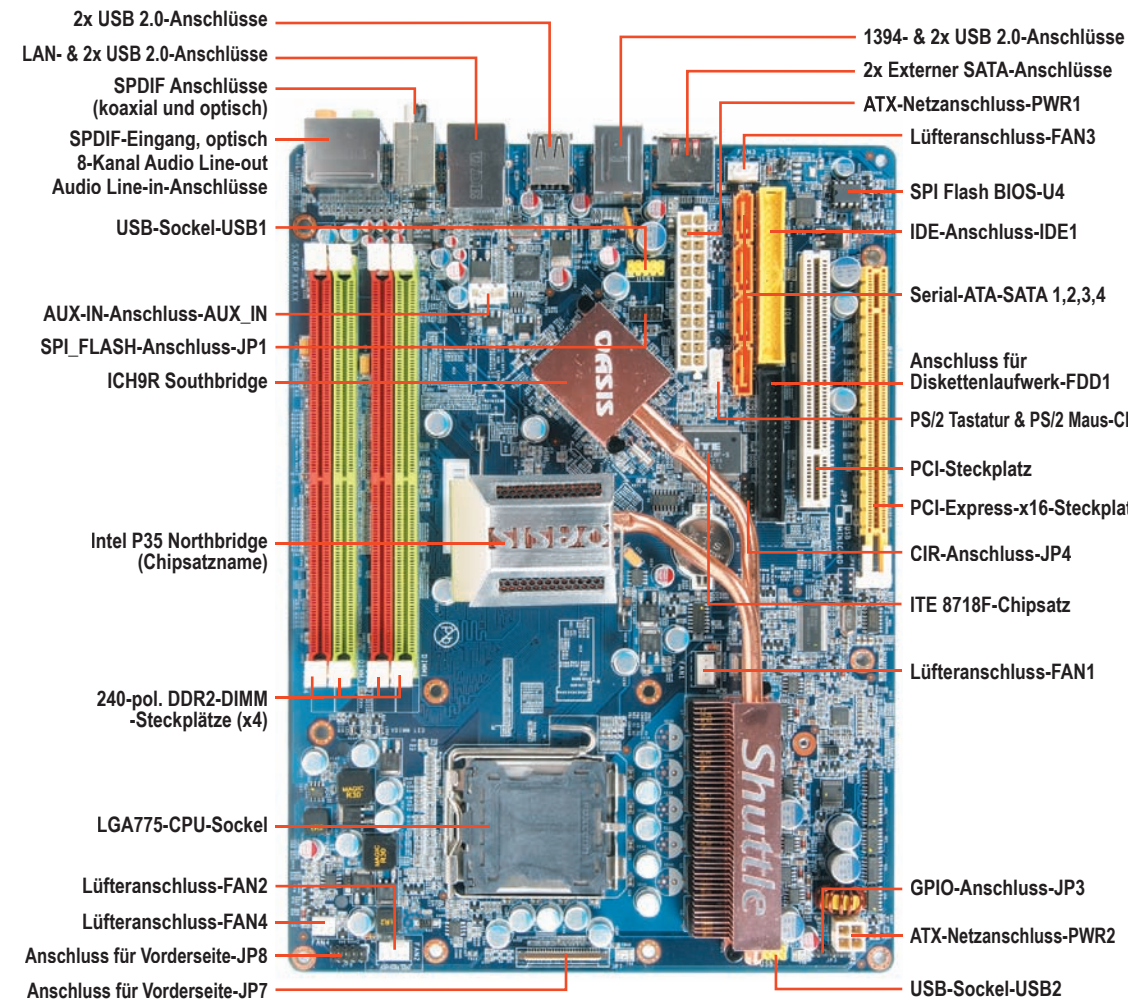
- F1. 5,25-Zoll-Schacht
- F2. 3,5-Zoll-Schacht
- F3. CD/DVD-Auswurfaste
- F4. Festplatten-Aktivitätsanzeige
- F5. Ein-/Aus-Button & Betriebsanzeige
- F6. Fingerabdruck-Scanner
- F7. Reset-Button
- F8. Mikrofon
- F9. Kopfhörer
- F10. USB-Anschlüsse
- F11. Mini IEEE1394-Anschluss
- F12. Speed-Link Ein/Aus

## Rückseite



- B1. Netzschalter
- B2. Netzanschluss
- B3. Externe Serial-ATA-Anschlüsse
- B4. IEEE1394-Anschluss
- B5. USB-Anschlüsse
- B6. Netzwerk-Anschluss (LAN)
- B7. SPDIF-Ausgang (koaxial)
- B8. SPDIF-Ausgang (optisch)
- B9. Audioausgang (Vorne, L/R)
- B10. Audioeingang (Line-in)
- B11. SPDIF-Eingang (optisch)
- B12. Audioausgang (Mitte/Bass)
- B13. Audioausgang (Hinten, L/R)
- B14. Audioausgang (Seite, L/R)
- B15. CMOS Reset Button
- B16. Perforation für Wireless LAN

## Mainboard-Abbildung



## Jumper-Einstellungen

**Anschlüsse für Vorderseite**

**Lüfteranschlüsse**

**AUX-IN-Anschluss**

**GPIO-Anschluss**

**CIR-Anschluss**

**Zusätzliche USB-Anschlüsse onboard**

**PS/2 Tastatur & PS/2 Maus**

**SPI Flash BIOS**

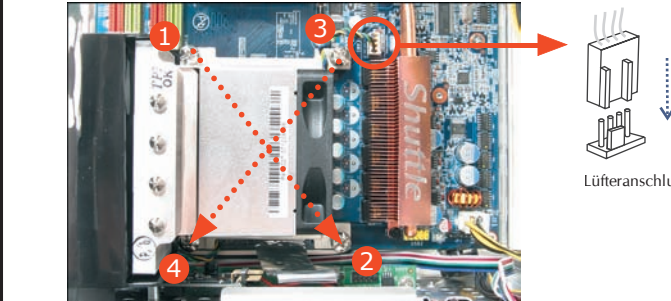
## B. CPU- und ICE-Installation

- Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben des ICE-Lüftermoduls und ziehen Sie den Anschlussstecker ab.
- Entfernen Sie das ICE-Modul aus dem Gehäuse und legen Sie es beiseite.
- Entfernen Sie die Schutzabdeckung. Entriegeln Sie zuerst den Sockelhebel und ziehen ihn hoch. Öffnen Sie dann den Haltebuckel (achten Sie dabei darauf, dass Sie die Pole des Sockels nicht berühren).
- Richten Sie die CPU so aus, dass das gelbe Dreieck an der CPU mit dem Dreieck am CPU-Sockel übereinstimmt. Setzen Sie dann die CPU vorsichtig waagrecht in den CPU-Sockel und schließen den Haltebuckel. Danach drücken Sie den Sockelhebel nach unten und rasten ihn ein.
- Tragen Sie etwas Wärmeleitpaste gleichmäßig auf die CPU.

Hinweis: CPU und Sockel können beschädigt werden, wenn sie nicht richtig aufeinander ausgerichtet werden.

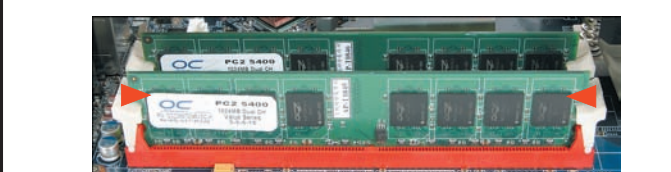
- Setzen Sie das ICE-Lüftermodul auf die CPU auf und bringen Sie die Schrauben mit den Löchern im Mainboard in Deckung.

- Verschrauben Sie das ICE-Lüftermodul mit dem Mainboard. Beim Anziehen der Schrauben muss jeweils die gegenüberliegende Ecke heruntergedrückt werden. Vergessen Sie nicht, den Lüfter wieder anzuschließen.



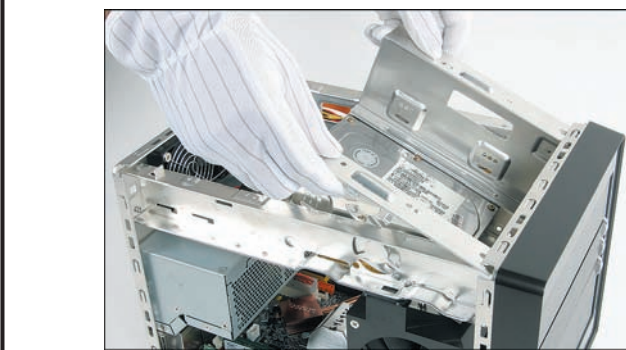
## C. DDR2-Installation

- Drücken Sie die Haltebügel der DIMM-Speichersockel nach außen.
- Drehen Sie das DDR2-Speichermodul so herum, dass die Kerbe in der Anschlussecke mit der Nase des Speichersockels übereinstimmt und drücken Sie dann das Modul von oben hinein.
- Stellen Sie sicher, dass die Haltebügel eingerastet sind und das Speichermodul fest im Sockel sitzt.



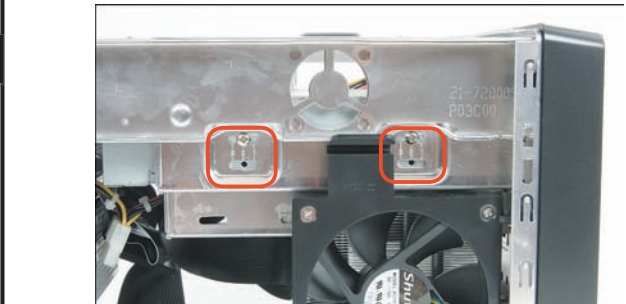
## D. Kabel- und Laufwerkshalter-Installation

- Falls ein Diskettenlaufwerk installiert werden soll, dann verbinden Sie das Laufwerkskabel mit dem FDD1-Anschluss auf dem Mainboard und schließen Sie ein Verlängerungskabel an einen 4-Pol-Anschluss vom Netzteil (siehe Abbildung).
- Schieben Sie die Festplatte bzw. das Diskettenlaufwerk in den Laufwerkshalter und schrauben Sie die Laufwerke seitlich fest.
- Dann setzen Sie den Laufwerkshalter ins Gehäuse und schrauben ihn fest.



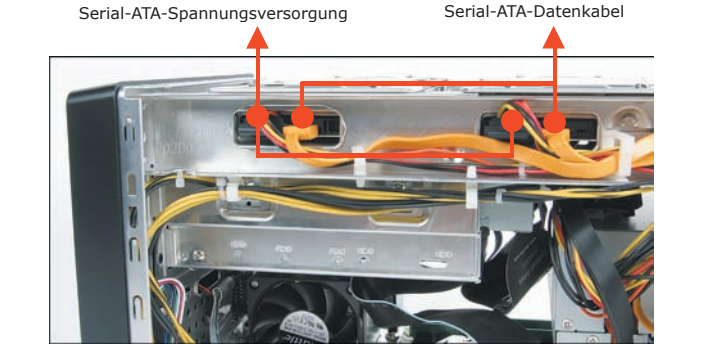
## E. Installation der Laufwerke

- Nun werden Spannungsversorgung und Datenkabel mit dem Diskettenlaufwerk verbunden.
- Auch für die Festplatte müssen IDE-Datenkabel und Spannungsversorgungskabel angeschlossen werden.
- Schieben Sie das optische Laufwerk in das Gehäuse.
- Befestigen Sie es seitlich mit vier Schrauben.



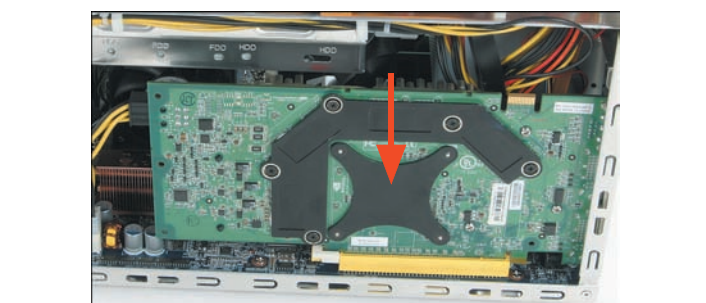
Hinweis: Die Schritte 6-9 werden nur dann durchgeführt, wenn Sie Serial-ATA-Festplatten installieren möchten. Ansonsten schrauben Sie die leeren Laufwerkshalterungen wieder fest.

- Legen Sie die Serial-ATA-Festplatte in die Laufwerkshalterung und schrauben Sie die Festplatte seitlich fest.
- Legen Sie die Laufwerkshalter mit den Festplatten von oben in das Gehäuse und schrauben es fest.
- Wiederholen Sie diese Schritte bei Vorhandensein einer weiteren Festplatte, ansonsten bauen Sie den zweiten Laufwerkshalter leer wieder ein.
- Schließen Sie Datenkabel und Spannungsversorgung an die Serial-ATA-Festplatte(n) an.



## F. Installation der Steckkarten

- Lösen Sie die Schrauben der Steckplatz-Abdeckung. Heben Sie den Bügel hoch und entfernen Sie das/die Slotblech(e).
- Stecken Sie die PCI- bzw. PCI-Express-x16-Karte in den entsprechenden Steckplatz hinein.
- Klappen Sie den Bügel wieder zurück und schrauben Sie ihn fest.



## G. Abschluss der Installation

- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und ziehen Sie die Randelschrauben handfest an.
- Fertig.

Hinweis: Beim Starten drücken Sie die "Entf"-Taste und laden im BIOS-Setup-Programm die "optimalen" Einstellungen.