SZ170R8 Kurzanleitung [Deutsch]

Anschlüsse Vorderseite



- F1. Ein-/Aus-Button
- F2. Betriebsanzeige-LED
- F3. Festplatten-Anzeige
- F4. USB-3.0-Anschluss
- F5. Mikrofon
- F6. Kopfhörer

French German Quick Guide Jumpereinstellungen

J Audio-Anschluss für Vorderseite (JP2) $1 = MIC_L$ 2=GND

3=MIC_R 4=Front_Detect 5=LINE_R 6=Mic_detect 8=NULL 7=sense 9=LINE_L 10=Line_Detect

USB-Anschlüsse (USB1,USB2)

2=5V_USB $1 = 5V_USB$ 4=USB B-5=USB A+ 6=USB B+ 8=GND 10=GND

J3 Lüfteranschluss (FN1,FN2)

1=Ground 2 = +12V3=SPEED_SENSE 4=PWM_CTRL

3=USB A-

7=GND

9=NULL

J4 USB 3.0-Anschluss (JP5)

1 = 5VCC $2 = A_RX_N$ $3 = A_RX_P$ 4=Ground $5 = A_TX_N$ 6=A_TX_P 7=Ground 8=A_Data_N 10=0C 9=A_Data_P 11=B_Data_P 12=B_Data_N 14=B_TX_P 13=Ground $15=B_TX_N$ 16=Ground 17=B_RX_P 18=B_RX_N 19=5VCC 20=NULL

J5 LPC-Anschluss (LPC1)

1 = +12V2=5V 4=SERIRQ 3 = 5VSB5=CLK_48M 6=CLK_33N 7=SIO_RST 8=LFRAME 9=LAD3 10=LAD2 11=-12V 12=3VSB 13=NA 14=LDRQ0 15=SIO_PME 16=LAD1 17=LAD0 18 = +3.3V19=GND 20=NULL

J6 COM Anschluss (COM1)

2=RXD
4 = DTR
6=DSR
8=CTS
10=NULL

J7 Power-Anschluss(JP4)

$1 = + HD_LED$	2=PWR_LED	9	7	5	3	1
3=-HD_LED	4=GND	•				
5=RST_SW	6=PWR_SW		-		Ľ,	╞╴
7=GND	8=GND		•	•	•	•
9=NA	10=NULL	10	8	6	4	2

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Hinweise genau durch, bevor Sie die Komponenten in einen Shuttle XPC Barebone 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.



62R-SZ1701-5201 SZ170R8

Traditional Chinese.Japanese

English.Spanish.Korean.

2 4 6 8 10

• • • • • • •

1 3 5 7 9

9 • • 9

8 • •

17 🖌 🖌 🖌 🖊

16 • •

5 • •

14 • •

13 • • ;

12 • • 2

11 • =

9 7 5 3 1

• • • • • • •

10 8 6 4 2







. Entfernen Sie die Schutzfolie unter dem CPU-Halterahmen. Heben Sie die Metallabdeckplatte von dem CPU-Sockel hoch.



Stellen Sie sicher, dass die Haltebügel eingerastet sind und das

holen Sie diese Schritte, um ggf. weitere Speichermodule

Speichermodul fest im Sockel sitzt.













- B1. Netzspannungs-Anschluss B2. Perforation für COM-Port
- B3. DisplayPort
- B4. HDMI-Anschlüsse
- B5. USB 3.0-Anschlüsse
- B6. eSATA-Anschluss
- B7. LAN-Anschluss
- B8. Clear CMOS Knopf
- B9. Lautsprecherausgang (L/R) vorne B10. Line-In Ausgang
- B11. Lautsprecherausgang (L/R) seitlich
- B12. Lautsprecherausgang (L/R) hinten
- B13. Lautsprecherausgang Center/Subwoofer
- B14. Perforation für optionales Wireless-LAN-Modul









. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und ziehen Sie die Rändelschrauber wieder fest an.

