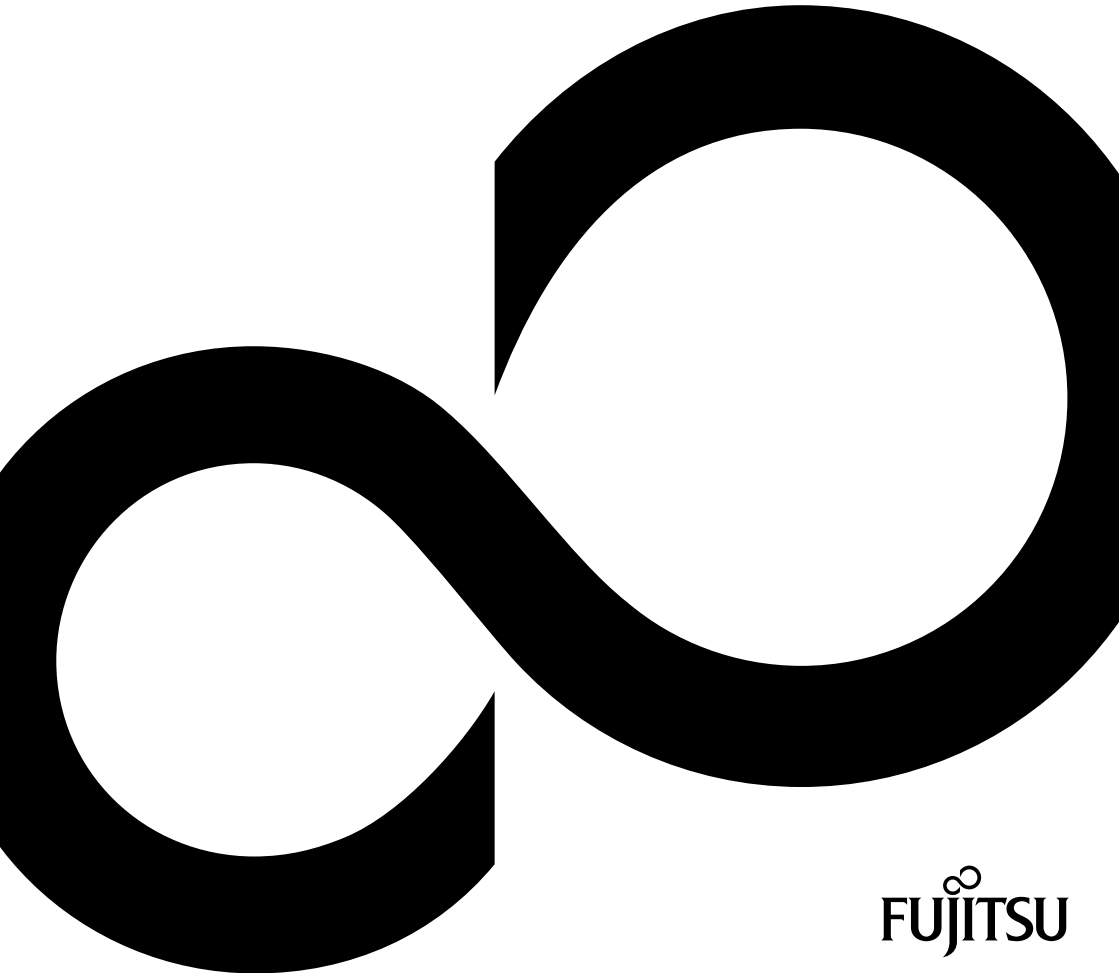


# Mainboard D2618

---



## Congratulations, you have decided to buy an innovative Fujitsu product.

The latest information about our products, useful tips, updates etc. is available from our website:  
*"<http://ts.fujitsu.com>"*

For automatic driver updates, go to: *"<http://support.ts.fujitsu.com/support/index.html>"*

Should you have any technical questions, please contact:

- our Hotline/Service Desk  
(see the Service Desk list or visit: *"<http://ts.fujitsu.com/support/servicedesk.html>"*)
- your sales partner
- your sales outlet

We hope you really enjoy using your new Fujitsu system.



**Copyright**

Fujitsu Technology Solutions 2011/01

**Published by**

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Mies-van-der-Rohe-Straße 8  
80807 München, Germany

**Contact**

<http://ts.fujitsu.com/support>

All rights reserved, including intellectual property rights. Technical data subject to modifications and delivery subject to availability. Any liability that the data and illustrations are complete, actual or correct is excluded. Designations may be trademarks and/or copyrights of the respective manufacturer, the use of which by third parties for their own purposes may infringe the rights of such owner. For further information see "[http://ts.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)"

Order No. Fujitsu Technology Solutions: A26361-D2618-Z210-2-8N19, Edition 2

# **Mainboard D2618**

## **Technical Description**

<b>English</b>	<b>1</b>
<b>Deutsch</b>	<b>37</b>

Windows 7, Windows Vista and Windows XP are registered trademarks of Microsoft Corporation.

All other trademarks used in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owners and are recognised as being protected.

Copyright © Fujitsu Technology Solutions GmbH 2011

All rights, including rights of translation, reproduction by printing, copying or similar methods, of the whole document or parts thereof, are reserved.

Offenders will be liable to prosecution and payment of damages.

All rights reserved, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design.

Delivery subject to availability. We reserve the right to make technical modifications to the product.

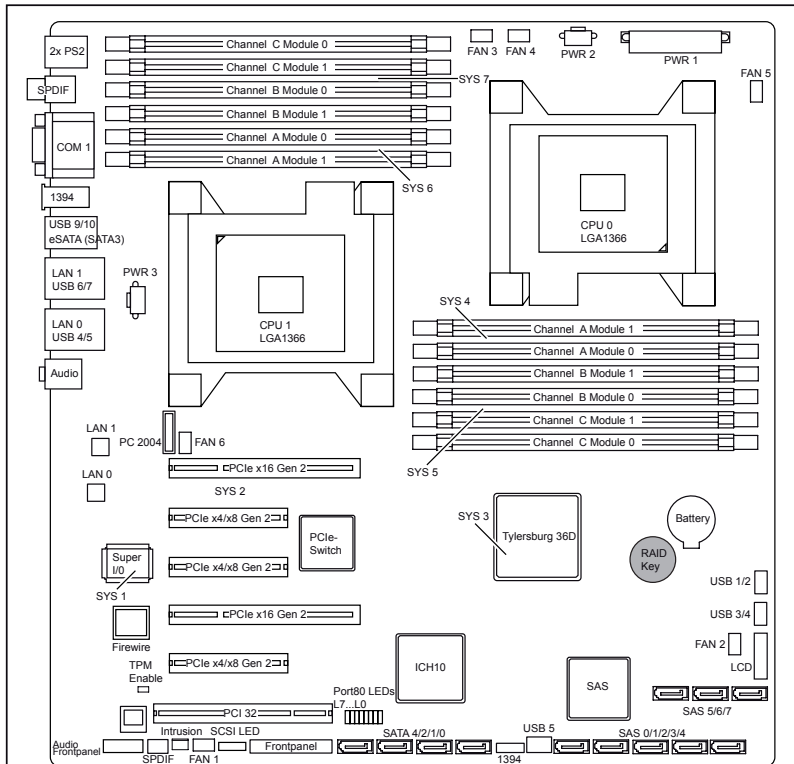
# Content

<b>Overview Mainboard D2618</b> .....	<b>3</b>
<b>Mainboard D2618</b> .....	<b>5</b>
Notational conventions .....	5
Important notes .....	6
Information about boards .....	6
Hardware Specifications .....	8
Block Diagram .....	10
System security features .....	11
Basic security features .....	11
Trusted Platform Module (TPM) .....	11
SmartCase DynamicUSB .....	12
<b>Choose Proper Parts for Your System</b> .....	<b>13</b>
Central Processor Unit (CPU) Considerations .....	13
System Memory Interface .....	13
BIOS POST-Codes (Port 80 status indicators) .....	14
Power Supply Considerations .....	19
<b>Board Installation</b> .....	<b>20</b>
Fan Connector (internal) .....	20
Intrusion connector (internal) .....	20
PC2004 PSU Connector (PC2004) .....	20
Frontpanel Connector (internal) .....	21
LCD connector (internal) .....	21
Communication connectors .....	22
User experience connector .....	22
System monitoring and management connectors .....	23
Configuration jumper inside front panel .....	23
RTC – Reset and Clear CMOS jumper function description .....	24
TPM jumper .....	24
Installing the Memory .....	25
Memory Installation Procedure .....	26
Installing the Processor and Heatsink .....	28
Mounting heat sink .....	30
Installing Add-In Cards .....	31
Connecting External Devices .....	32
External ports .....	32
Installing the Power Supply .....	33
Replacing lithium battery .....	34
BIOS update .....	35
When should a BIOS update be carried out? .....	35
How does a BIOS update work? .....	35
BIOS Recovery .....	35
<b>Glossary</b> .....	<b>36</b>



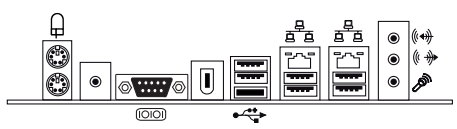


# Overview Mainboard D2618



Optionale Komponenten / Optional components

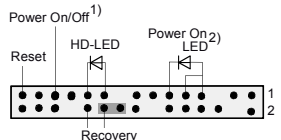
External connectors rear



USB  dual channel

1 = VCC AUX	6 = Data positive Port Y
2 = VCC AUX	7 = GND
3 = Data negative Port X	8 = GND
4 = Data negative Port Y	9 = Key
5 = Data positive Port X	10 = Not connected

Front panel



1) Both connector positions possible  
 2) 2pin or 3pin connector possible  
 Recovery inserted = The system starts from floppy and allows a BIOS recovery



- FAN 1 = Door-fan
- FAN 2 = HDD-fan
- FAN 3 = RAM-fan
- FAN 4 = CPU1-fan
- FAN 5 = CPU0-fan
- FAN 6 = rear-fan

A26361-D2618-Z240-2-8N19



# Mainboard D2618

Based on the Intel® X5520 chipset, the D2618 features some state-of-the-art technologies such as Dual-Core Xeon® Processor Series as well as Quad-Core Xeon® Processor Series support in LGA 1366 socket, multiple PCI-Express buses, triple channel DDR3 memory design, onboard PCIExpress Gigabit Ethernet, SATA ports, SAS ports, multiple USB 2.0 (Universal Serial Bus) and eSATA ports.



The programme *Acrobat Reader* must be installed to be able to open the manuals. You will find the programme on the CD-ROM directory: utls/acrobat.

For more details please read the according readme.txt files.

## Notational conventions

The meanings of the symbols and fonts used in this manual are as follows:



indicates information which is important for your health or for preventing physical damage.



indicates additional information which is required to use the system properly.

► Text which follows this symbol describes activities that must be performed in the order shown.



This symbol indicates that you must press the Enter key.

Text in this typeface indicates screen outputs.

**Text in this bold typeface** indicates the entries you make via the keyboard.

*Text in italics* indicates commands or menu items.

"Quotation marks" indicate names of chapters or terms.

## Important notes

With the mainboard installed you must open the system to access the mainboard. How to dismantle and reassemble the system is described in the operating manual accompanying the system.

Connecting cables for peripherals must be adequately shielded to avoid interference.



Observe the safety notes in the operating manual of your system.

Incorrect replacement of the lithium battery may lead to a risk of explosion.

Components can become very hot during operation. Ensure you do not touch components when making extensions to the mainboard. There is a danger of burns!



The shipped version of this board complies with the requirements of the EEC directive 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".

Compliance was tested in a typical PC configuration.

When installing the board, refer to the specific installation information in the manual for the receiving device.



The warranty is invalidated if the system is damaged during the installation or replacement of expansions. Information on which expansions you can use is available from your sales outlet or the customer service centre.

## Information about boards

To prevent damage to the mainboard, the components and conductors on it, please take great care when you insert or remove boards. Take great care to ensure that extension boards are slotted in straight, without damaging components or conductors on the mainboard, or any other components, for example EMI spring contacts.

Remove the plug from the mains outlet so that system and mainboard are totally disconnected from the mains voltage.

Be careful with the locking mechanisms (catches, centring pins etc.) when you replace the mainboard or components on it, for example memory modules or processors.

Never use sharp objects (screwdrivers) for leverage.



Boards with electrostatic sensitive devices (ESD) are identifiable by the label shown.

When you handle boards fitted with ESDs, you must, under all circumstances, observe the following:

- You must always discharge static build up (e.g. by touching a grounded object) before working.
- The equipment and tools you use must be free of static charges.
- Remove the power plug from the mains supply before inserting or removing boards containing ESDs.
- Always hold boards with ESDs by their edges.
- Never touch pins or conductors on boards fitted with ESDs.

**Notice for the USA**

Compliance Information Statement (Declaration of Conformity Procedure) DoC  
FCC Part 15: This device complies with part 15 of the FCC Rules

**Operation is subject to the following conditions:**

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and the receiver.
  - Plug the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver.
  - Consult the dealer on an experienced radio/television technician for help.

**Notice for Canada**

This apparatus complies with the Class B limits for radio interference as specified in the Canadian Department of Communications Radio Interference Regulations. (Cet appareil est conforme aux normes de Classe B d'interférence radio tel que spécifié par le Ministère Canadien des Communications dans les règlements d'interférence radio.)

**Notice for Europe (CE Mark)**

This product is in conformity with the Council Directive EEC directives 2004/108/EC and 2006/95/EC.



**CAUTION:** Lithium battery included with this board. Do not puncture, mutilate, or dispose of battery in fire. Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by manufacturer. Dispose of used battery according to manufacturer instructions and in accordance with your local regulations.

# Hardware Specifications

## CPU – LGA1366 socket

- Two CPU-sockets
- Intel® Xeon Processors in the LGA1366 package: Nehalem EP 2S or Nehalem WS 1S or Westmere EP (only Cxx board version)
- Intel® QuickPath architecture between CPUs and Northbridge
- Integrated memory controller

## Main memory

- Three channel DDR3 memory architecture
- Twelve DDR3 memory sockets
- Support for buffered ECC memory modules
- Support for unbuffered non-ECC and ECC memory modules
- Supports DDR3 800 / 1066 / 1333 memory interface
- Up to 96GB max. memory
- Non JEDEC standard DIMMS are not supported

## Chips on board

- Intel® X5520 Chipset
- Intel® 82801JIB Southbridge
- SMSC SCH5027 Super I/O
- Realtek ALC 663 Audio Codec
- 2 x Realtek 8111CP Gigabit LAN (Axx board version)
- 1 x Realtek 8111CP Gigabit LAN (Bxx board version, Cxx board version)
- 1 x Realtek 8111DP Gigabit LAN (Bxx board version, Cxx board version)
- IDT 89HPES16T4G2 PCIe-Switch
- LSI 1068e SAS/SATA-Controller
- LSI FW 322 FireWire Controller

## LAN – 10/100/1000 Ethernet Controller

- WakeOnLAN by interesting packets, link status change and Magic-Packet™
- PXE support
- Support for Jumbo-Frames

## Storage Devices

- 4 Serial ATA ports
- 8 SAS/SATA ports

## BIOS features

- System and BIOS password
- Harddisk password
- Recovery BIOS support
- Boot sequential control for each floppy and HDD drive
- Serial access protection
- Bootsector virus warning
- Flash write protection against virus
- SPD EEPROM write protection against virus

## Advanced security features

- Fujitsu Smartcardreader
- Smartcardreader
- Trusted Platform Module 1.2
- SmartCase DynamicUSB (Bxx board version, Cxx board version)

## Basic system monitoring and management

- Wake on LAN
- USB voltage short detection
- Advanced Fan Control

**Audio**

- Realtek ALC 663
- Host based Audio with 6-channel HD Audio
- Stereo Head-Phone Out
- Sound via internal system speaker
- Internal connector: Frontpanel, SPDIF
- External connectors: Stereo Microphone Input, Stereo Line Input, Stereo Line Output, Electrical SPDif

**Communication**

- Internal connector: 4xUSB 2.0, 1xUSB 2.0 standard connector (for memory stick)
- External (I/O shield) 6xUSB 2.0 rear
- External COM1
- External SPDIF
- External FireWire connector
- Internal FireWire connector

**Advanced system monitoring and management**

- Fujitsu System Management
- Fujitsu Thermal Management
- Automatic system reset (ASR)
- Inventory identification
- ASF2.0 support
- DASH 1.1 (Bxx board version, Cxx board version)

**Power Management**

- ACPI (Save to RAM / Disk) support

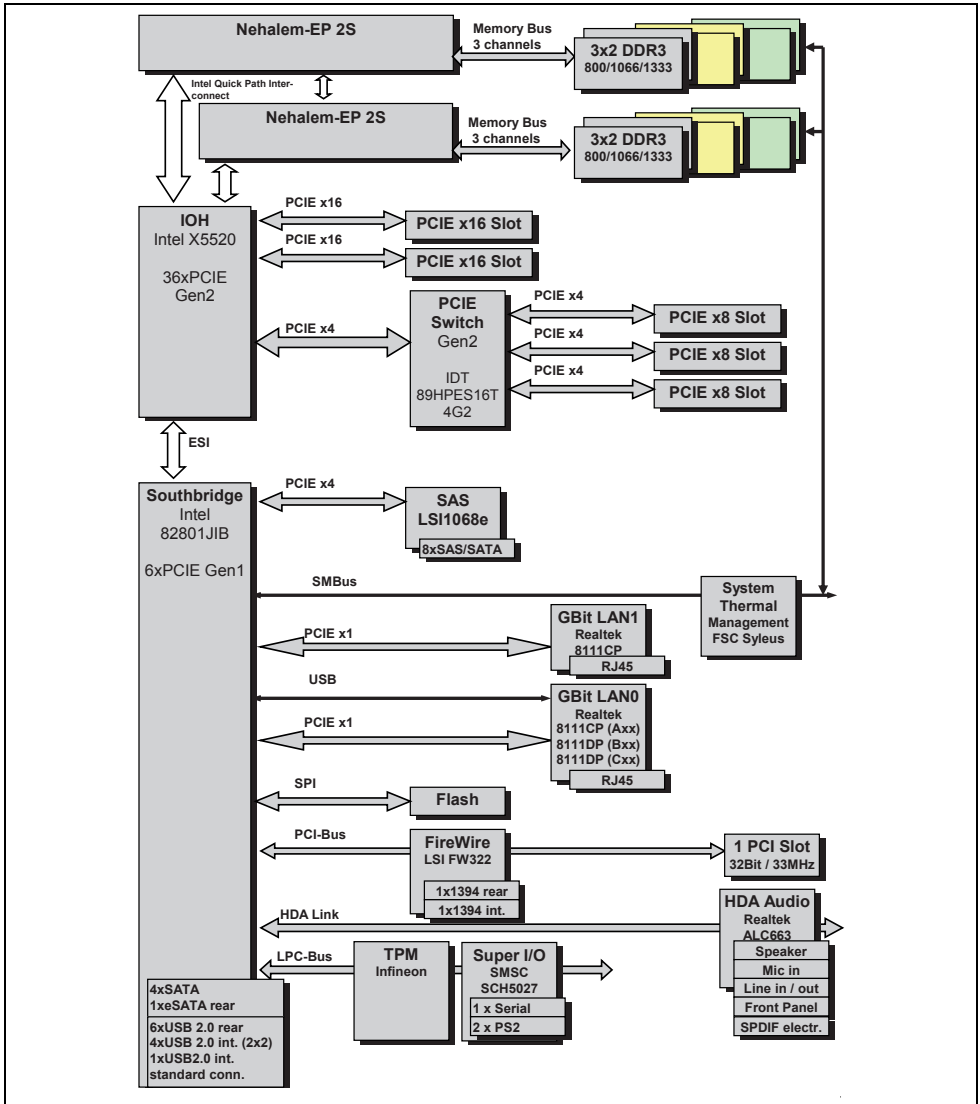
**Environmental protection**

- Battery on socket for recycling

**Form factor, slots, compatibility list**

- Formfactor: EATX
- Slots: 6 slots (details see block diagram)
- Compatible to ACPI, BBS DMI, IAPC, PCI 2.3, WfM, ASF2.0, DASH1.1

# Block Diagram



The above picture is purely representative. Due to engineering updates and new board revisions, certain components may change and or be repositioned. The picture above may or may not look exactly like the board you received.

The following page includes details on the vital components of this motherboard.



# System security features

## Basic security features

For a complete description of the basic security features have a look at the BIOS Specification.

## Trusted Platform Module (TPM)

Trusted Platform Modules are a Trusted Computing Group (TCG) security solution to increase the system security. The TPM resides on the motherboard and uses the LPC bus to communicate with the rest of the platform.

Chip vendor and type: Infineon SLB 9635 TT1.2  
Feature: TPM 1.2 compliant Trusted Platform Module  
Jumper for Enabling/Disabling the TPM-functionlity

## SmartCase DynamicUSB

This is hardware security circuit which will disable the USB-port if a USB-device is removed so no other USB-devices can be attached. Goal is that no data can be stolen by connecting i.e. a USB-stick. This function is completely realized in hardware and BIOS and therefore totally independent of any OS or Software interaction.

This feature needs to be enabled via BIOS-Setup. During boot phase BIOS will allow specified attached USB-devices (not allowed devices will not work). Ports where no device is connected will be disabled by BIOS automatically. If a USB device is removed system must be power-cycles (S4 or S5-state) before any other USB device can be detected on this port again. Also if a USB device is removed during runtime pin 6 of the LCD-connector will be asserted (and SmartCase DynamicUSB Icon on LCD will be switched on) to indicate an SmartCase DynamicUSB event.

All USB-Ports (external and internal) beside USB Port 5 support SmartCase DynamicUSB.

The following device classes are specified within the USB specification. ***Bold/cursive*** written classes are not allowed USB devices (if SmartCase DynamicUSB is enabled) – ports with such devices connected during BIOS post phase will be disabled by BIOS.

- **Hub Class (not allowed)**
- Human Interface Device
- Monitor-Controll
  - Direct Line Control Model
  - **Data Interface Class (not allowed)**
  - Abtrace Control Model
  - Telephone Control Model
- Power Device
- Audio Device
  - Audio Control
  - Audio Streaming
  - MIDI Streaming
- Printer Device
- Communication Device (not allowed)
- **Mass Storage Device (not allowed)**
  - **Gen. Mass Storage (not allowed)**
  - **CD/DVD Rom/RW (not allowed)**
    - **Mass Storage (not allowed)**
    - Audio Interface
    - Audio & Video
  - **Tape (not allowed)**
  - **Solid State (not allowed)**
- **USB IrDA Bridge Definition (not allowed)**
- **Image Device Class (not allowed)**

# Choose Proper Parts for Your System

Before you installing a system with this motherboard, make sure your major system parts meet the following basic guidelines and requirements:

## Central Processor Unit (CPU) Considerations

- **Process Type and Package**

D2618 supports Dual-Core Intel® Xeon® Processors as well as Quad-Core Intel® Xeon® Processors in LGA 1366 socket. Xeon® Processors with 6 cores are only supported for Cxx board version.

- **Quick Path Interconnect (QPI)**

The processor host bus, or called Quick Path Interconnect (QPI), auto-operates at a frequency up to 6.4 GT/s.

- **Single/Dual Processor System**

D2618 board supports one or two Dual-Core or Quad-Core or 6 core (only Cxx board version) Intel® Xeon® Processors.

**Single Processor System:**

When only installing a single processor on D2618, the processor must be installed in the CPU0 socket.

**Dual Processor System:**

D2618 supports dual processor configurations only in which both processors operate with the same QPI frequency, core frequency, and have the same internal cache sizes. Mixing processors operating at different QPI frequency, core frequency, or cache sizes may cause system non-operation or damages on processors and/or the motherboard.

## System Memory Interface

- **Technology**

DDR3 800/1066/1333 unbuffered single rank or dual rank DIMM modules with or without ECC Any combination of x8 UDIMMs, with 1Gb or 2Gb DRAM density supported.

DDR3 800/1066/1333 registered single rank or dual rank DIMM modules with ECC.

DDR3 800/1066 registered quad rank DIMM modules with ECC.

- **Connector**

240 Pin, 1.5 V, 64 Bit

## BIOS POST-Codes (Port 80 status indicators)

BIOS-POST codes are visible on the LCD-display (connected to the LCD-connector) or onboard via 8 yellow LEDs (L0-L7, L0 is the lowest bit, L7 the highest).

### Post-Code Overview:

<b>Standard system BIOS:</b>		
<b>POST Code</b>	<b>Error Beeps</b>	<b>Description</b>
01h		Initialize IPMI
02h		Verify Real Mode
03h		Disable non-maskable interrupt(NMI)
04h		Get CPU type
06h		Initialize system hardware
07h		Pre-Init chipset (Shadow-Register)
08h		Initialize chipset with initial POST values
09h		Set IN POST flag
0Ah		Initialize CPU registers
0Bh		Enable CPU cache
0Ch		Initialize caches to initial POST values
0Eh		Initialize I/O component
0Fh		Initialize the local bus IDE
10h		Initialize Power Management
11h		Load alternate registers with initial POST values
12h		Restore CPU control word during warm boot
13h		Initialize PCI bus mastering devices
14h		Initialize keyboard controller
16h	1-2-2-3	BIOS ROM checksum
17h		Initialize cache before memory autosize
18h		Initialize 8254 timer
1Ah		Initialize 8237 DMA controller
1Ch		Reset programmable interrupt controller
20h	1-3-1-3	Test DRAM refresh
22h		Test 8742 keyboard controller

POST Code	Error Beeps	Description
24h		Set segment register ES to 4GB access
26h		Enable A20 line
28h	1-3-3-1	Autosize DRAM
29h		Initialize POST memory manager
2Ah		Clear 512KB base RAM
2Bh		Initialize CMOS emulation
2Ch	1-3-4-1	RAM failure on address line xxxx
2Eh	1-3-4-3	RAM failure on data bits xxxx of low byte of memory bus
2Fh		Enable cache before system BIOS shadow
30h	1-4-1-1	RAM failure on data bits xxxx of high byte of memory bus
32h		Test CPU bus-clock frequency
33h		Initialize Phoenix dispatch manager
36h		Warm start shut down
38h		Shadow system BIOS ROM
3Ah		Autosize cache
3Bh		Initialize debug services
3Ch		Advanced configuration of chipset registers
3Dh		Load alternate registers with CMOS values
41h		Initialize RomPilot support
42h		Initialize interrupt vectors
45h		POST device initialization
46h	2-1-2-3	Check ROM copyright notice
48h		Check video configuration against CMOS
49h		Initialize PCI bus and devices
4Ah		Initialize all video adapters in the system
4Bh		Start quiet boot
4Ch		Shadow video BIOS ROM
4Eh		Display BIOS copyright notice
4Fh		Pre-Initialize boot sequence
51h		Initialize EISA board
52h		Test keyboard

POST Code	Error Beeps	Description
54h		Set key click if enabled
55h		USB initialization
57h		Initialize 1394 devices
58h	2-2-3-1	Test for unexpected interrupts
59h		Initialize POST display service
5Ah		Display prompt "Press F2 to Enter Setup"
5Bh		Disable CPU cache
5Ch		Test RAM between 512KB and 640KB
60h		Test extended memory
62h		Test extended memory address lines
64h		Jump to user patch 1
66h		Configure advanced cache registers
67h		Initialize multi processor APIC
68h		Enable external and CPU cache
69h		Setup system management mode(SMM) area
6Ah		Display external L2 cache size
6Bh		Load custom defaults
6Ch		Display shadow-area message
6Eh		Display possible high address for UMB recovery
70h		Display error messages
72h		Check for configuration errors
76h		Check for keyboard errors
7Ch		Setup hardware interrupt vectors
7Eh		Initialize coprocessor if present
80h		Disable onboard super I/O ports and IRQs
81h		Late POST device initialization
82h		Detect and install external RS232 ports
83h		Configure non-MCE IDE controllers
84h		Detect and install external parallel ports
85h		Initialize PC-compatible PnP ISA devices
86h		Re-initialize onboard I/O ports

POST Code	Error Beeps	Description
87h		Configure motherboard configurable devices(MCD)
88h		Initialize BIOS data area(BDA)
89h		Enable non-maskable interrupt(NMI)
8Ah		Initialize extended BIOS data area(EBDA)
8Bh		Test and initialize PS/2 mouse
8Ch		Initialize floppy controller
8Fh		Determine number of ATA drives
90h		Initialize hard disk controllers
91h		Initialize local bus hard disk controllers
92h		Jump to user patch 2
93h		Build MP table for multi processor boards
95h		Install CD ROM for boot
96h		Set segment register ES to 64KB access
97h		Fixup multi processor table
98h	1-2	Search for option ROMs(Beeps on checksum errors)
99h		Check for SMART drive
9Ah		Shadow option ROMs
9Ch		Setup power management
9Dh		Initialize security engine
9Eh		Enable hardware interrupts
9Fh		Determine number of ATA and SCSI drives
A0h		Set time of day
A2h		Check key lock
A4h		Initialize typematic rate
A8h		Erase F2 prompt
AAh		Scan for F2 key stroke
ACh		Enter Setup
AEh		Clear boot flag
B0h		Check for errors
B1h		Unload RomPilot support
B2h		Prepare to boot operating system(POST done)

POST Code	Error Beeps	Description
B3h		Store CMOS emulation values to non-volatile area.
B4h	1	One short beep before boot
B5h		Terminate quiet boot
B6h		Check password
B7h		ACPI support
B9h		Prepare boot
BAh		Initialize DMI parameters
BBh		Initialize PnP option ROMs
BCh		Clear parity checkers
BDh		Display multi boot menu
BEh		Clear screen
BFh		Check virus and backup reminders
C0h		Try to boot with INT19h
C1h		Initialize POST error manager
C2h		Initialize error logging
C3h		Initialize error display function
C4h		Initialize system error handler
C5h		PnP and dual CMOS
C6h		Initialize note dock
C7h		Initialize note dock late
C8h		Force check
C9h		Extended checksum
CAh		Serial Keyboard Support
CCh		Serial Video Support
CDh		PCM ATA Check
D1h		Initialize BIOS stack and various working buffer
D2h		Unknown interrupt
D3h		Initialize Memory Reporting interface
D4h		Determine CPU brand
D6h		Initialize PCCards (CardBus,...)
D7h		FirstWare support

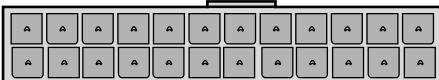
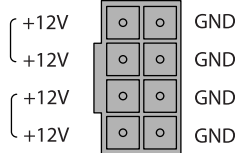
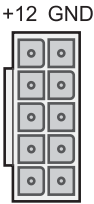


POST Code	Error Beeps	Description
D8h		Initialize ASF
D9h		Initialize IPMI, 2nd part
DAh		Pre-Initialize PCIe devices
DBh		FirstWare support, 2nd part
DCh		Verify microcode update
DDh		Initialize remote flash support
DEh		Initilize PXE UNDI code
DFh		Fujitsu specific initialization routines
E0h		(U)EFI: Initialize non-volatile RAM.

## Power Supply Considerations

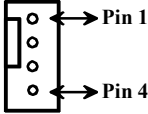
### Power connectors

D2618 is powered by a split plane PSU with six +12V-rails and 1000W continuous power. Four rails are for systemboard and two for peripherals (e.g. HDDs, graphics card). There are three power connectors on this motherboard as listed below.


12 V Power Connectors	
	
24-pin baseboard power connector	8-Pin CPU power connector (split CPU power planes)
	
10-Pin additional power connector	

# Board Installation

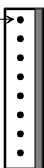
## Fan Connector (internal)

	<p>Pin1: GND          Pin2: +12V Power          Pin3: FAN Sense          Pin4: Fan PWM</p>
<p>This 4-pin fan connector supports tachometer monitoring.</p> <p>There are five 4-pin fan connectors on D2618. Use these connectors to connect chassis and processor cooling fans to your motherboard. Cooling fans can keep the system stable and reliable for its product's life.</p>	

## Intrusion connector (internal)

	<b>PIN</b>	<b>Signal</b>
	1	GND
	2	open
	3	Intrusion switch present

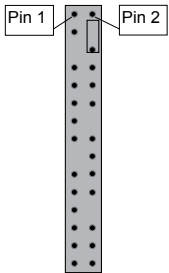
## PC2004 PSU Connector (PC2004)

	<b>PIN</b>	<b>Signal</b>
	1	Not connected
	2	PS Fan PWM
	3	Not connected
	4	Sense
	5	Not connected
	6	Not connected
	7	Not connected
8	GND	

## Frontpanel Connector (internal)

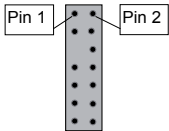
Normally, a chassis has some control or signal wires can be connected onto a motherboard for hard drive LED, Power LED, power button, and reset button; The front panel connector has been implemented on D2618 for such purposes.

PIN	Signal	PIN	Signal
1	GND	2	Speaker -
3	Not connected	4	Key
5	Key	6	GND
7	PowerON LED +	8	Speaker +
9	PowerON LED +	10	Reserved
11	PowerON LED - GND	12	Reserved
13	Not connected	14	Key
15	Not connected	16	Password Skip
17	Key	18	GND (1K)
19	HD LED +	20	GND (1K)
21	HD LED -	22	Recover BIOS
23	GND	24	Key
25	Power-Button (low asserted)	26	GND
27	Reserved	28	GND
29	Reset-Button (low asserted)	30	GND



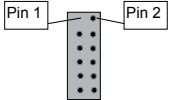
## LCD connector (internal)

PIN	Signal	PIN	Signal
1	SMB CLK	2	GND
3	SMB DATA	4	GND
5	Key	6	USB Overcurrent
7	LAN Activity Icon	8	LAN Link Icon
9	Harddisk Action Icon	10	BMC Alert Icon
11	Not connected	12	Sleep Icon
13	Power Icon	14	P3V3P DUAL

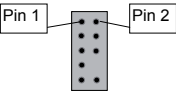


## Communication connectors

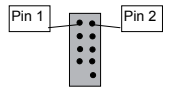
### USB port (internal) – Internal/Front

		PIN	Signal	PIN	Signal
		1	Key	2	Not connected
		3	VCC AUX	4	VCC AUX
		5	Data negative Port X	6	Data negative Port X
		7	Data positive Port X	8	Data positive Port X
		9	GND	10	GND
		11	Key	12	Not connected

### High Definition Audio Frontpanel Connector (internal)

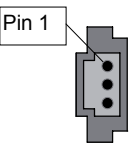
		PIN	Signal	PIN	Signal
		1	HDA Port 1 Left	2	Analog GND
		3	HDA Port 1 Right	4	FP Presence Detect
		5	HDA Port 2 Left	6	Jack Sense Port 1
		7	Jack Sense common	8	Key
		9	HDA Port 2 Right	10	Jack Sense Port 1

### Fire Wire

		PIN	Signal	PIN	Signal
		1	TPA +	2	TPA -
		3	GND	4	GND
		5	TPB +	6	TPB -
		7	+12V (polyswitch fused)	8	+ 12V (polyswitch fused)
		9	Key	10	GND

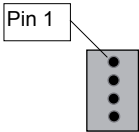
## User experience connector

### Audio SPDIF OUT (internal)

		PIN	Signal
		1	VCC
		2	SPDIF out
		3	GND

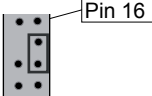
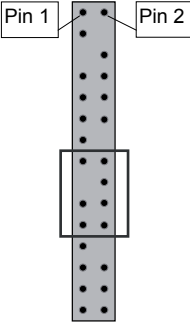
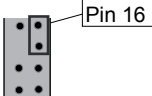
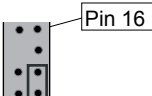
## System monitoring and management connectors

### SCSI LED connector (Internal)

	PIN	Signal
	1	Not connected
	2	SCSI-ON LED (low asserted input)
	3	SCSI-ON LED (low asserted input)
	4	Not connected

## Configuration jumper inside front panel

### Default Jumper position (Password Skip disabled and Recovery BIOS disabled)

	
<b>Password Skip enabled</b>	
	
<b>Recovery BIOS enabled</b>	
	

## RTC – Reset and Clear CMOS jumper function description

PIN	Signal
1	GND
2	RTC – Reset and Clear CMOS

RTC is the on board inscription for that jumper and means RTC – Reset and Clear CMOS.



RTC switch must not be in “on” state during normal operation.

## TPM jumper

PIN	Signal
1	RST_PCI_TPM_L
2	TPM_RESET_L

Per default the TPM jumper is stuffed. Removing the jumper will disable the TPM.

## Installing the Memory

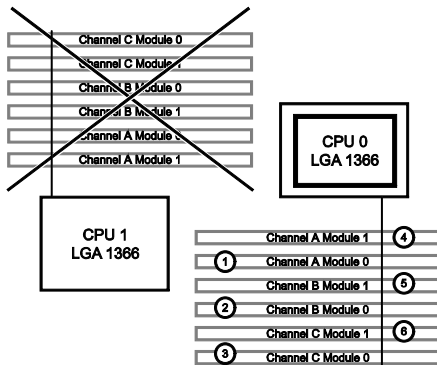
Before attempting to install any memory, make sure that the memory you have is compatible with the motherboard as well as the processor. The D2618 board supports up to twelve 240-pin 1.5 V 800/1066/1333 MHz DDR3 modules.

### Here are a few key points to note before installing memory into your D2618:

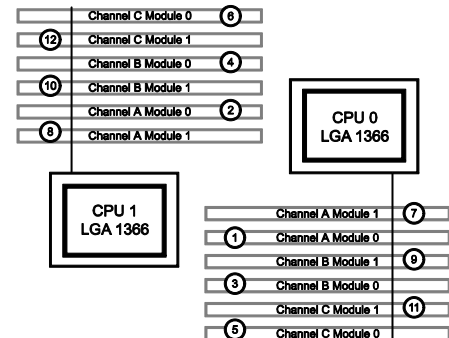
- The following memory modules are supported: 512 MB, 1 GB, 2 GB and 4 GB unbuffered ECC and non-ECC memory modules. 2 GB, 4 GB and 8 GB registered ECC modules.
- All installed memory will be automatically detected - no need to set any jumpers
- The D2618 supports up to 96 GB of memory
- The triple channel (triples) memory modules of a CPU should be of the same type and the same capacity.
- Modules with different timing parameters can be installed on different slots within the same channel, but only timings that support the slowest Module will be applied to all.

To reach maximal performance, plugging the modules in the following sequence:

#### Single CPU (0) configuration:



#### Dual CPU (0 and 1) configuration:



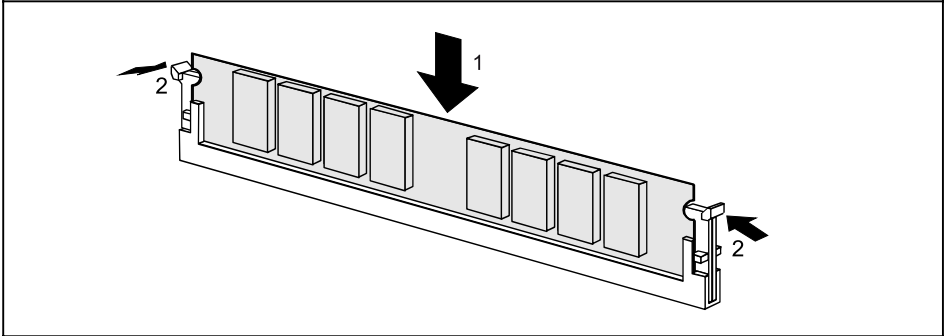
**i** Simultaneous operation of different memory technologies, unbuffered non-ECC, unbuffered ECC and registered modules is not possible.

**i** The maximum performance with 2 modules per channel will only be achieved with original FTS memory modules.

## Memory Installation Procedure

When installing memory modules, make sure the modules align properly with the memory socket. There should be keys (small indents) on your memory modules that fit according to the keys in the memory socket. DDR modules and sockets have only one key, which is slightly near the center of the module/socket. The method of installing memory modules is detailed in the following diagrams.

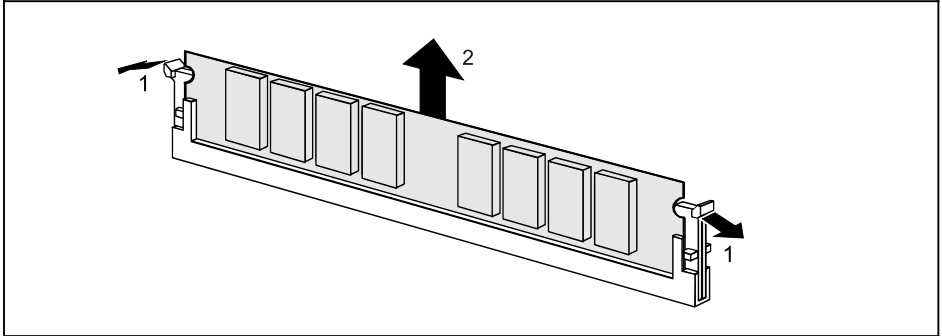
### Installing a memory module



- ▶ Push the holders on each side of the memory slot outwards.
- ▶ Insert the memory module into the location (1).
- ▶ At the same time flip the lateral holders upwards until the memory module snaps in place (2).



## Removing a memory module



- ▶ Push the clips on the right and left of the memory slot outward (1).
- ▶ Pull the memory module out of the memory slot (2).



When installing memory, a module may require a considerable amount of force to seat properly, although this is very rare. To avoid bending and damaging your motherboard, place it on its anti-static bag and onto a flat surface, and then proceed with memory installation.



You must unplug the power connector to the motherboard before performing system hardware changes, to avoid damaging the board or expansion device.

## Installing the Processor and Heatsink



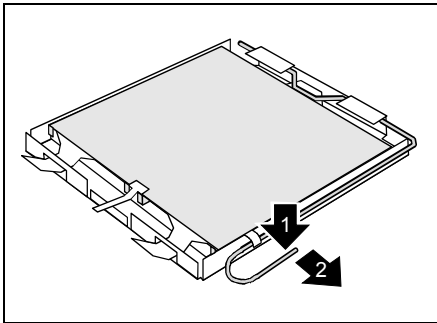
The processor socket is covered with a protective cap to protect the spring contacts

In a warranty case the mainboard can only be taken back by Fujitsu Technology Solutions with the protective cap secured!

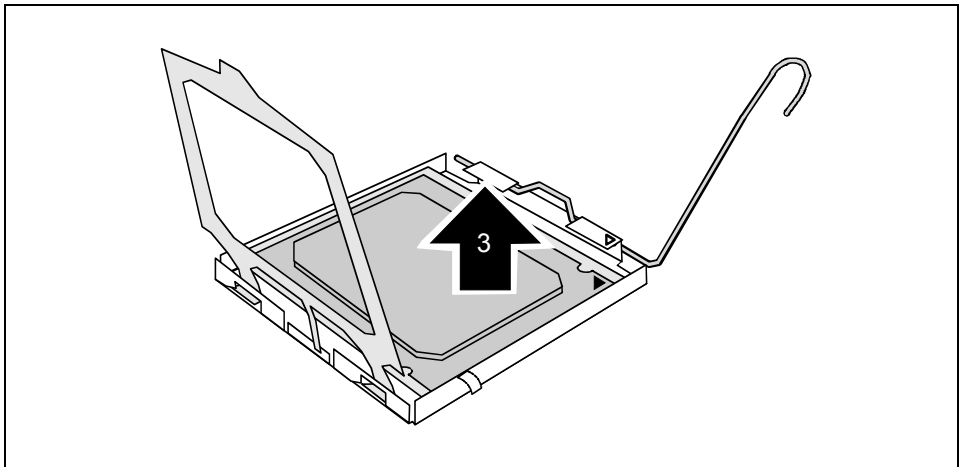
Never touch the underside of the processor. Even minor soiling such as grease from the skin can impair the processor's operation or destroy the processor.

Place the processor in the socket with extreme care, as the spring contacts of the socket are very delicate and must not be bent.

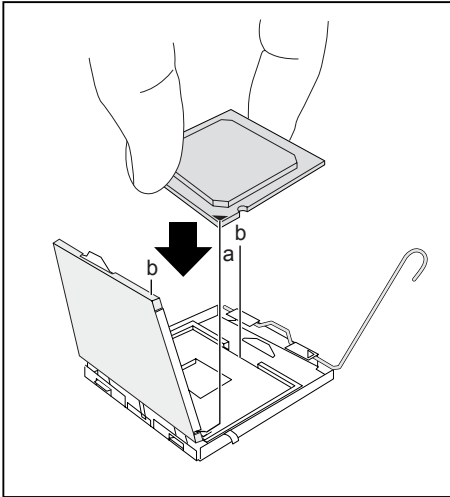
- ▶ Remove the heat sink.



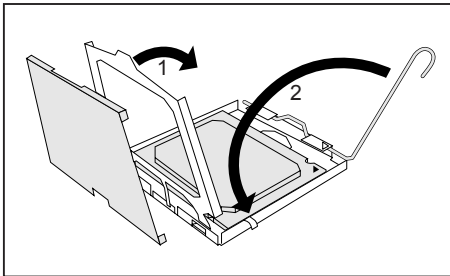
- ▶ Press down the lever (1) and unhook it (2).
- ▶ Fold up the frame.



- ▶ Remove the old processor (3) from the socket.



Hold the new processor between your thumb and index finger and insert it into the socket (b) so that the marking of the processor is aligned with the marking on the socket (a).



- ▶ Fold down the frame (1).
- ▶ Press the lever downward (2) until it is hooked in again.
- ▶ Remove the protective cap (3) and keep it.

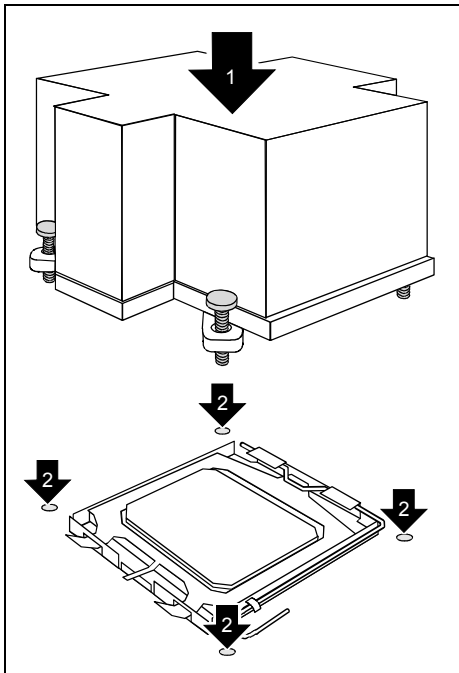
## Mounting heat sink



Use only the heat sink supplied with your system!

Be sure to use heat conducting material between the processor and the heat sink. If a heat conducting pad (rubber-like foil) is already applied to the heat sink, then use it. Otherwise you must apply a very thin layer of heat conducting paste.

Heat conducting pads can only be used once. If you remove the heat sink, you must clean it and apply new heat conducting paste before you remount it.



- ▶ Depending on the configuration variant, you must pull a protective foil off the heat sink or coat the heat sink with heat conducting paste before fitting it.
- ▶ Secure the heat sink - depending on the model - with four screws or push it into the mounts.

## Installing Add-In Cards

Before installing add-in cards, please check if they are fully compatible with your motherboard.

### PCIe x16



### PCIe x4/x8



### PCIe x4/x8



### PCIe x16



### PCIe x4/x8



### PCI 32



Simply find the appropriate slot for your add-in card and insert the card firmly. Do not force any add-in cards (or anything else) into any slots if they won't seat in place. It's better to try another slot or return the faulty card rather than damaging both the motherboard and the add-in card.



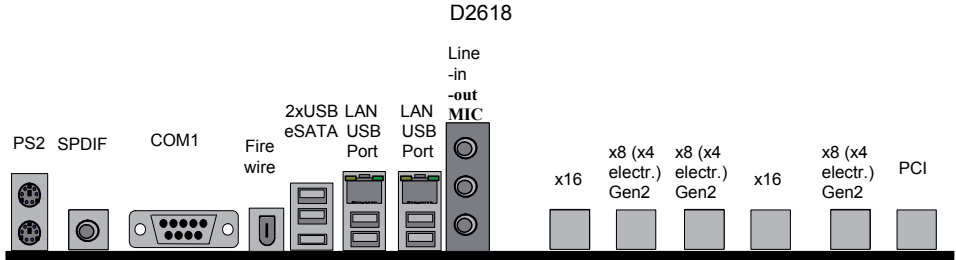
It's a good practice to install add-in cards in a staggered manner, rather than directly adjacent to each other. This allows air to more easily circulate within the chassis, providing improved cooling for all installed devices.



You must unplug the power connector to the motherboard before performing system hardware changes, to avoid damaging the board or expansion device.












# Connecting External Devices

Connecting external devices to the motherboard is an easy task. The standard devices you should expect to plug into the motherboard are keyboards, mouse, and printer cables. The following diagram will detail the ATX port stack for the following board:




## External ports

The location of the external connections of your mainboard is specified at the beginning of the manual.

-  Firewire, white
-  PS/2 mouse port, green
-  LAN port (RJ-45)
-  Microphone jack (mono), pink
-  Audio input (Line in), light blue
-  USB - Universal Serial Bus, black
-  Audio output (Line out), light green
-  PS/2 keyboard, blue
-  Serial interface, turquoise
-  e-SATA e-SATA-Anschluss
-  Earphone / SPDIF, yellow

The LAN RJ45 connector has two LEDs (light emitting diodes).

Left LED	Right LED
Link established Off:	Off: 10 Mbit/s
Blinking green: LAN connection is active	Green: 100 Mbit/s
	Yellow: 1000Mbit/s

 While the ports have been created to accept connectors in only one direction, make sure to be careful when inserting connectors. At times, attaching connectors in the incorrect orientation can damage, bend and or break the pins.

## Installing the Power Supply

There are three power connectors on this motherboard:

- 24-pin PWR1 power connector
- 8-pin PWR2 power connector
- 10-pin PWR3 power connector

D2618 is powered by a split plane PSU with six +12V-rails and 1000W continuous power. Four rails are for the systemboard and two for peripherals (e.g. HDDs, graphics card).

The power supply has:

- one 24-pin molex-type connector for the baseboard (P1)
- one 8-pin molex-type connector for the processor power (P17)
- one 10-pin molex-type additional baseboard power connector (P18) – two yellow wires and two black wires (only for use with this workstation)
- four 6-pin connectors for graphic adapters (P12, P13, P15, P16)
- two 8-pin connectors for graphic adapters (P11, P14)
- several HDD-, floppy- and SATA power connectors



Incorrect replacement of the lithium battery may lead to a risk of explosion!

You must unplug the power supply before plugging in the power cables to motherboard connectors.

## Replacing lithium battery

In order to permanently save the system information, a lithium battery is installed to provide the CMOS-memory with a current. A corresponding error message notifies the user when the charge is too low or the battery is empty. The lithium battery must then be replaced.



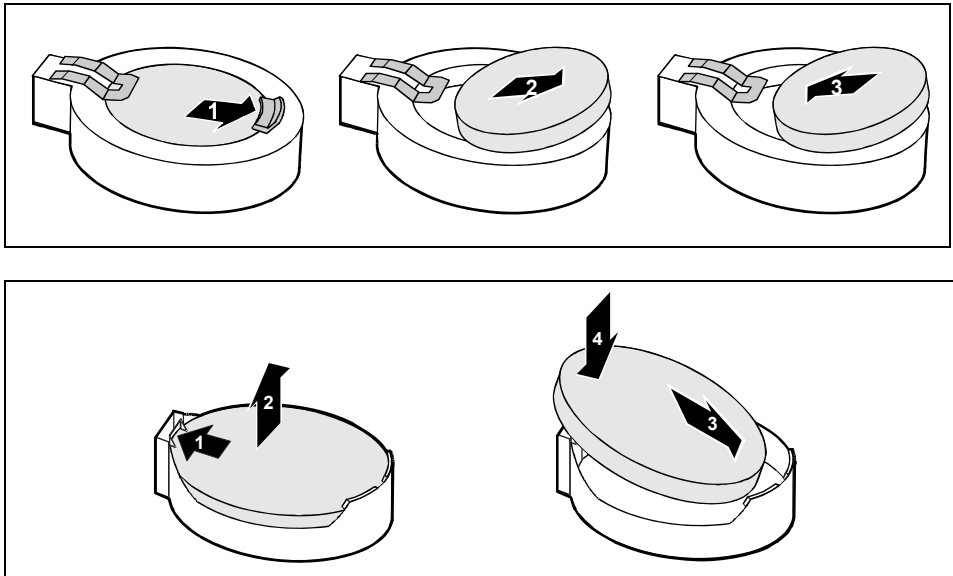
Incorrect replacement of the lithium battery may lead to a risk of explosion!

The lithium battery may be replaced only with an identical battery or with a type recommended by the manufacturer.

Do not throw lithium batteries into the household waste. They must be disposed of in accordance with local regulations concerning special waste.

Make sure that you insert the battery the right way round. The plus pole must be on the top!

The lithium battery holder exists in different designs that function in the same way.



- ▶ Press the catch in the direction of the arrow (1).

The battery jumps out of the holder slightly.

- ▶ Remove the battery (2).
- ▶ Push the new lithium battery of the identical type into the holder (3) and press it downward until it engages (4).



## BIOS update

### When should a BIOS update be carried out?

Fujitsu Technology Solutions makes new BIOS versions available to ensure compatibility to new operating systems, new software or new hardware. In addition, new BIOS functions can also be integrated.

A BIOS update should always also be carried out when a problem exists that cannot be solved with new drivers or new software.

### How does a BIOS update work?

BIOS update under Windows with DeskFlash utility:

A BIOS update can also be carried out directly under Windows with the DeskFlash utility. DeskFlash is contained on the "Drivers & Utilites" CD (under *DeskUpdate*).

## BIOS Recovery



Opening the casing as described in the operating manual.

- ▶ Close the Recovery BIOS jumper (see Page 23).
- ▶ Close the casing as described in the operating manual.
- ▶ Insert a BIOS Recovery Disk and start the PC.
- ▶ Note the signals issued from the buzzer or loudspeaker. You have successfully restored the BIOS if you hear continuously fast repeated beeps.
- ▶ Power off your system.
- ▶ Open the casing as described in the operating manual.
- ▶ Remove the Recovery BIOS jumper.
- ▶ Close the casing as described in the operating manual.
- ▶ Remove the floppy disk from the drive.
- ▶ Start the PC and invoke BIOS Setup.
- ▶ Select the menu item Reset configuration in the menu Advanced and change the setting to Yes.
- ▶ Save the change and terminate BIOS Setup.

The BIOS recovery has now been completed. The system restarts.

# Glossary

The technical terms and abbreviations given below represent only a selection of the full list of common technical terms and abbreviations. Not all technical terms and abbreviations listed here are valid for the described mainboard.

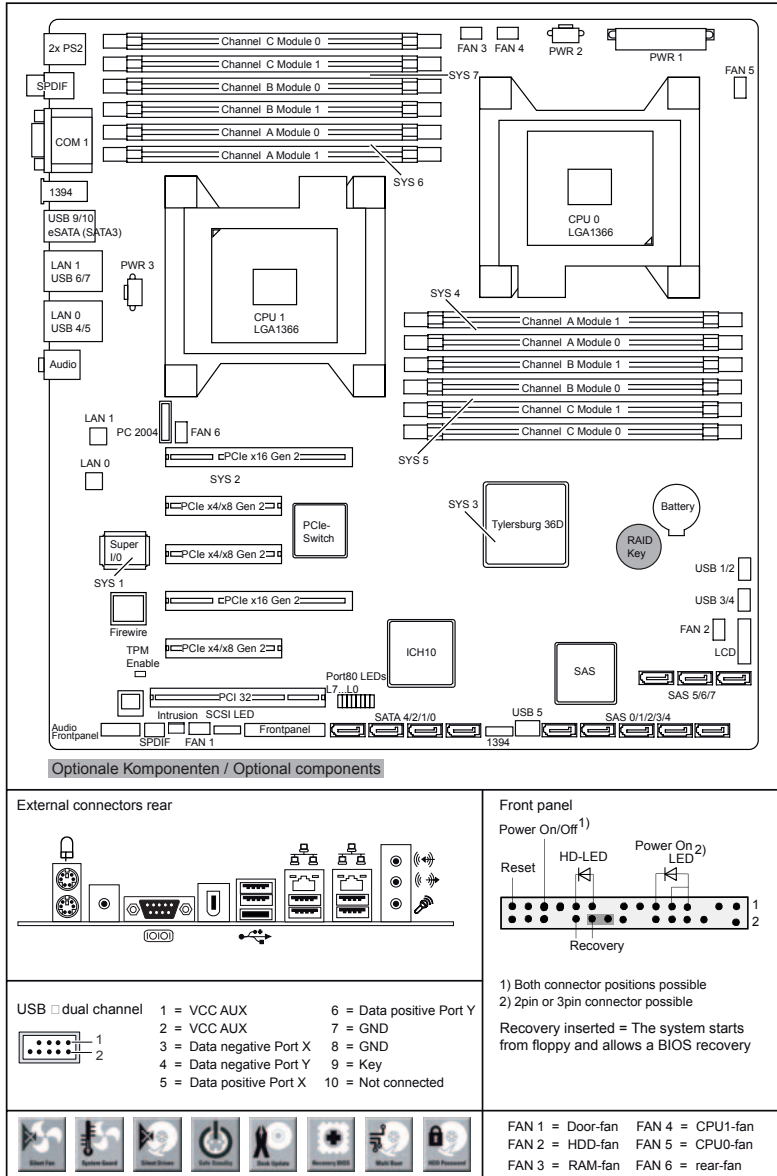
AC'97	Audio Codec '97
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
ADD	Advanced Digital Display
AMT	Active Management Technology
AoL	Alert on LAN
ASF	Alert Specification Forum
ATA	Advanced Technology Attachment
BIOS	Basic Input Output System
BMC	Baseboard Management Controller
CCR	Chip Card Reader
CPU	Central Processing Unit
CSA	Communications Streaming Architecture
DASH	Desktop and Mobile Architecture for System Hardware
DDR	Double Data Rate
DIMM	Dual Inline Memory Module
DMI	Direct Media Interface
DVO	Digital Video Out
ECC	Error Correcting Code
EEPROM	Electrical Erasable Programmable Read Only Memory
FDC	Floppy Disc Controller
FIFO	First-In First-Out
FSB	Front Side Bus
FWH	Firmware Hub
GMCH	Graphics and Memory Controller Hub
GPA	Graphics Performance Accelerator
HDA	High Definition Audio
IAPC	Instantly Available Power Managed Desktop PC Design
ICH	I/O Controller Hub
IDE	Intelligent Drive Electronics
IPSec	Internet Protocol Security
ISA	-Bus Industrial Standard Architecture – Bus
LAN	Local Area Network
LSA	LAN Desk Service Agent

MCH	Memory Controller Hub
MMX	MultiMedia eXtension
NCQ	Native Command Queuing
NIC	Networking Interface Card
PCI-Bus	Peripheral Component Interconnect Bus
PECI	Peripheral Environmental Control Interface
PSC	Permanent Server Control
PXE	Preboot eXecution Environment
QPI	QuickPath Interconnect
RAID	Redundant Array of Inexpensive/Independent Disks
RAM	Random Access Memory
RAMDAC	RAM Digital Analog Converter
RD RAM	RAMBUS Dynamic RAM
RIMM	RAMBUS Inline Memory Module
RSB	Remote Server Management Board
RTC	Real Time Clock
SAS	Serial Attached SCSI
SATA	Serial ATA
SB	SoundBlaster
SCSI	Small Computer System Interface
SD RAM	Synchronous Dynamic RAM
SDVO	Serial Digital Video Out
SG RAM	Synchronous Graphic RAM
SM & TM	System Monitoring & Thermal Management
SMBus	System Management Bus
SG RAM	Synchronous Graphic RAM
SPI	Serial Peripheral Interface
SVGA	Super VGA
TPM	Trusted Platform Module
TCG	Trusted Computing Group
USB	Universal Serial Bus
VGA	Video Graphics Adapter
WOL	Wake on LAN

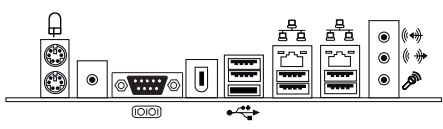
# Inhalt

<b>Übersicht über das Mainboard D2618 .....</b>	<b>2</b>
<b>Mainboard D2618 .....</b>	<b>4</b>
Handbuchkonventionen .....	4
Wichtige Hinweise .....	5
Allgemeine Informationen im Zusammenhang mit Boards .....	5
Hardware-Spezifikationen .....	7
Blockdiagramm .....	9
Systemsicherheitsfunktionen .....	10
Grundlegende Sicherheitsfunktionen .....	10
Trusted Platform Module (TPM) .....	10
SmartCase DynamicUSB .....	11
<b>Auswahl der korrekten Teile für das System .....</b>	<b>13</b>
Betrachtungen zur CPU (Central Processor Unit) .....	13
Systemspeicherschnittstelle .....	13
BIOS POST-Codes (Port 80-Statusanzeigen) .....	14
Betrachtungen zur Stromversorgung .....	20
<b>Installation des Boards .....</b>	<b>21</b>
Intrusion-Anschluss (intern) .....	21
PC2004 PSU-Anschluss (PC2004) .....	21
Frontblendenanschluss (intern) .....	22
LCD-Anschluss (intern) .....	22
Kommunikationsanschlüsse .....	23
Anschluss Benutzererfahrung .....	24
Anschlüsse für Systemüberwachung und -verwaltung .....	24
Konfigurations-Jumper innerhalb der Frontblende .....	25
RTC – Reset and Clear CMOS- Beschreibung der Jumper-Funktion .....	26
TPM-Jumper .....	26
Speicherinstallation .....	27
Vorgehen bei der Speicherinstallation .....	28
Installation von Prozessor und Wärmeableiter .....	30
Prozessorinstallation .....	30
Montage des Wärmeableiters .....	32
Installation von Add-In-Karten .....	33
Anschließen von externen Geräten .....	34
Externe Ports .....	34
Installieren des Netzteils .....	35
Austauschen des Lithium Akkus .....	36
BIOS-Update .....	37
Wann sollte ein BIOS-Update durchgeführt werden? .....	37
Wie funktioniert ein BIOS-Update? .....	37
BIOS Recovery .....	37
<b>Glossar .....</b>	<b>38</b>

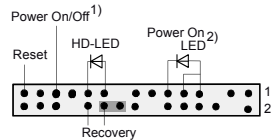
# Übersicht über das Mainboard D2618



External connectors rear



Front panel



USB  dual channel	1 = VCC AUX	6 = Data positive Port Y
	2 = VCC AUX	7 = GND
	3 = Data negative Port X	8 = GND
	4 = Data negative Port Y	9 = Key
	5 = Data positive Port X	10 = Not connected

1) Both connector positions possible  
 2) 2pin or 3pin connector possible  
 Recovery inserted = The system starts from floppy and allows a BIOS recovery



FAN 1 = Door-fan    FAN 4 = CPU1-fan  
 FAN 2 = HDD-fan    FAN 5 = CPU0-fan  
 FAN 3 = RAM-fan    FAN 6 = rear-fan

A26361-D2618-Z240-2-8N19



# Mainboard D2618

Basierend auf dem Intel® X5520 Chipsatz zeichnet sich das D2618 durch eine Reihe hochmoderner Technologien aus. Dazu zählen: Support für die Dual-Core Xeon® Prozessor-Serien sowie die Quad-Core Xeon® Prozessor-Serien im LGA 1366 Sockel, multiple PCI-Express Busse, Triple Channel DDR3 Speicherdesign, Onboard PCI-Express Gigabit Ethernet, SATA-Ports, SAS-Ports, multiple USB 2.0- (Universal Serial Bus) und eSATA-Ports.



Zum Öffnen der Handbücher muss das Programm *Acrobat Reader* installiert sein. Das Programm ist auf der CD-ROM in folgendem Verzeichnis abgelegt: `utls/acrobat`.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den entsprechenden "readme.txt"-Dateien.

## Handbuchkonventionen

Bedeutung der in diesem Handbuch verwendeten Symbole und Schriftarten:




kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung die Gesundheit gefährdet oder zu Sachschäden führt.



kennzeichnet zusätzliche Informationen und Tipps für den sachgerechten Umgang mit dem System.

- ▶ Mit diesem Symbol folgenden Texten werden Aktivitäten beschrieben, die in der aufgelisteten Reihenfolge durchgeführt werden müssen.

 Dieses Symbol signalisiert, dass die Eingabetaste gedrückt werden muss.

*Text in dieser Schriftart* kennzeichnet Bildschirmausgaben.

**Text in dieser Fettschrift** steht für Eingaben, die über die Tastatur erfolgen.

*Text in Kursivschrift* kennzeichnet Befehle oder Menüpunkte.

Mit "Anführungszeichen" werden Kapitelnamen oder Begriffe gekennzeichnet.

## Wichtige Hinweise

Zum Zugriff auf das installierte Mainboard muss das System geöffnet werden. Wie das System auseinandergebaut und wieder zusammengesetzt wird, ist im begleitenden Bedienerhandbuch beschrieben.

Zur Vermeidung von Interferenzen müssen die Verbindungskabel für die Peripherie entsprechend abgeschirmt sein.



Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise aus dem Bedienerhandbuch zu Ihrem System.

Ein unsachgemäßer Austausch des Lithium-Akkus birgt ein Explosionsrisiko.

Die Komponenten können während des Betriebs sehr heiß werden. Vermeiden Sie bei Erweiterungen des Mainboards eine Berührung der Komponenten. Es besteht Verbrennungsgefahr!



Das Board ist bei Auslieferung mit folgenden EG-Richtlinien konform: 2004/108/EG "Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit" und 2006/95/EG "Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen".

Die Konformität wurde in einer typischen PC-Konfiguration getestet und nachgewiesen.

Beachten Sie bei der Installation des Boards die spezifischen Anweisungen aus dem Handbuch für das Empfangsgerät.



Bei Schäden am System durch unsachgemäßes Vorgehen bei der Installation oder beim Austauschen von Erweiterungen verliert die Garantie ihre Gültigkeit. Informationen zu zulässigen Erweiterungen erhalten Sie über Ihre Verkaufsniederlassung oder über das Kundenservicezentrum.

## Allgemeine Informationen im Zusammenhang mit Boards

Zur Vermeidung von Schäden am Mainboard und der darauf installierten Komponenten und Leiterplatten ist beim Einfügen und Entfernen von Boards äußerste Sorgfalt angebracht. Achten Sie besonders darauf, dass Erweiterungs-Boards gerade in die Steckplätze eingesetzt werden, damit Komponenten oder Leiterplatten auf dem Mainboard und auch andere Komponenten (wie z. B. EMI-Federkontakte) nicht beschädigt werden.

Ziehen Sie den Stecker aus der Hauptsteckdose, so dass System und Mainboard vollständig von der Hauptstromversorgung getrennt sind.

Achten Sie beim Austausch des Mainboards oder darauf installierter Komponenten (z. B. Speichermodule oder Prozessoren) besonders auf die Verriegelungsmechanismen (Arretierungen, Zentrierungsstifte).

Verwenden Sie zum Aushebeln niemals scharfkantige Objekte (Schraubendreher).



Boards mit elektrostatisch empfindlichen Geräten (Electrostatic Sensitive Devices (ESD)) sind durch ein Etikett entsprechend gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie beim Umgang mit Boards, auf denen sich solche ESDs befinden, unbedingt Folgendes:

- Vor der Arbeit müssen Sie immer für eine statische Entladung (z. B. durch Berühren eines geerdeten Objekts) sorgen.
- Die verwendeten Geräte und Werkzeuge dürfen nicht statisch aufgeladen sein.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Stromhauptversorgung, bevor Sie Boards, die ESDs enthalten, einfügen oder entfernen.
- Fassen Sie Boards mit ESDs stets an den Rändern an.
- Vermeiden Sie bei mit ESDs ausgestatteten Boards unbedingt die Berührung von Kontakten und Leitern.



#### Hinweis für die USA

Compliance Information Statement (Declaration of Conformity Procedure) DoC

FCC Part 15: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen des Abschnitts 15 der FCC-Bestimmungen.

#### Das Gerät darf nur unter den folgenden Bedingungen betrieben werden:

- 1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen.
- 2) Dieses Gerät muss sämtliche empfangene Störungen aufnehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen. Durch Ein- oder Ausschalten des Geräts kann getestet werden, ob es zu Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs kommt. Derartige Störungen lassen sich durch eine oder mehrere der nachfolgend aufgeführten Maßnahmen beheben:
  - Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
  - Die Distanz zwischen dem Gerät und dem Receiver vergrößern.
  - Das Equipment an einem vom Receiver unabhängigen Stromkreislauf anschließen.
  - Den Händler oder einen Rundfunk-/Fernsehmechaniker zu Rate ziehen.



#### Hinweis für Kanada

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für Geräte der "Klasse B" wie in den Vorschriften der Norm des Canadian Department of Communications Radio Interference Regulations für Störung verursachende Geräte festgelegt. (Cet appareil est conforme aux norms de Classe B d'interference radio tel que specifiee par le Ministere Canadien des Communications dans les reglements d'interference radio.)



#### Hinweis für Europa (CE-Symbol)

Dieses Produkt entspricht folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates: 2004/108/EG und 2006/95/EG.



**VORSICHT:** Dieses Gerät wird mit einem Lithium-Akku geliefert. Unter keinen Umständen darf der Akku durchstoßen, mechanisch manipuliert oder Feuer ausgesetzt werden. Bei unsachgemäßem Austausch des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ein Austausch darf nur mit dem gleichen oder mit einem durch den Hersteller empfohlenen gleichartigen Typ erfolgen. Den gebrauchten Akku gemäß den Anweisungen des Herstellers und in Übereinstimmung mit den lokalen Bestimmungen entsorgen.



# Hardware-Spezifikationen

## CPU – LGA1366 Sockel

- Zwei CPU-Sockel
- Intel® Xeon Prozessoren im LGA1366-Paket: Nehalem EP 2S, Nehalem WS 1S oder Westmere FP (nur für Cxx Board-Version)
- Intel® QuickPath Architektur zwischen CPUs und Northbridge
- Integrierter Speicher-Controller

## Hauptspeicher

- Dreikanal DDR3-Speicherarchitektur
- Zwölf DDR3-Speicher-Sockel
- Support für gepufferte ECC-Speichermodule
- Support für ungepufferte Non-ECC- und ECC-Speichermodule
- Unterstützung für DDR3 800- / 1066 -/ 1333-Speicherschnittstellen
- Maximaler Speicher bis zu 96 GB
- DIMMS, die nicht dem JEDEC-Standard entsprechen, werden nicht unterstützt

## Chips auf dem Board

- Intel® X5520 Chipsatz
- Intel® 82801JIB Southbridge
- SMSC SCH5027 Super I/O
- Realtek ALC 663 Audio Codec
- 2 x Realtek 8111CP Gigabit LAN (Board-Version Axx)
- 1 x Realtek 8111CP Gigabit LAN (Board-Version Bxx, Board-Version Cxx)
- 1 x Realtek 8111DP Gigabit LAN (Board-Version Bxx, Board-Version Cxx)
- IDT 89HPES16T4G2 PCIe-Switch
- LSI 1068e SAS/SATA-Controller
- LSI FW 322 FireWire Controller

## LAN – 10/100/1000 Ethernet Controller

- WakeOnLAN durch interessante Pakete, Verbindungsstatusänderung und Magic-Packet™
- PXE-Support
- Support für Jumbo-Frames

## Storage-Geräte

- 4 serielle ATA-Ports
- 8 SAS/SATA-Ports

## BIOS-Merkmale

- System- und BIOS-Kennwort
- Festplattenkennwort
- Support für die Wiederherstellung des BIOS (Recovery BIOS)
- Bootsequenzkontrolle für jedes Floppy- und Festplattenlaufwerk
- Serieller Zugriffsschutz
- Bootsektor-Viruswarnung
- Schreibgeschützter Flash-Speicher zum Schutz vor Viren
- Schreibgeschütztes SPD EEPROM zum Schutz vor Viren

## Erweiterte Sicherheitsmerkmale

- Fujitsu Smartcardreader
- Smartcardreader
- Trusted Platform Module 1.2
- SmartCase DynamicUSB (Board-Version Bxx, Board-Version Cxx)

## Basissystemüberwachung und -verwaltung

- Wake on LAN
- USB-Kurzschlusserkennung
- Advanced Fan Control

**Audio**

- Realtek ALC 663
- Host-basiertes Audio mit 6-Kanal HD Audio
- Stereokopfhörerausgang
- Sound über interne Systemlautsprecher
- Interner Anschluss: Frontblende, SPDIF
- Externe Anschlüsse: Stereomikrofoneingang, Stereoleitungsein- und -ausgang, Electrical SPDif

**Kommunikation**

- Interner Anschluss: 4xUSB 2.0, 1xUSB 2.0 Standardanschluss (für Memorystick)
- Externer Anschluss (I/O Shield) 6xUSB 2.0, Rückseite
- Externer COM1-Anschluss
- Externer SPDIF-Anschluss
- Externer FireWire-Anschluss
- Interner FireWire-Anschluss

**Erweiterte Systemüberwachung und -verwaltung**

- Fujitsu System Management
- Fujitsu Thermal Management
- Automatic System Reset (ASR, automatisches Zurücksetzen des Systems)
- Bestandserkennung
- Support für ASF2.0
- DASH 1.1 (Board-Version Bxx, Board-Version Cxx)

**Energieverwaltung**

- Support für ACPI (Speichern im RAM / auf Disk)

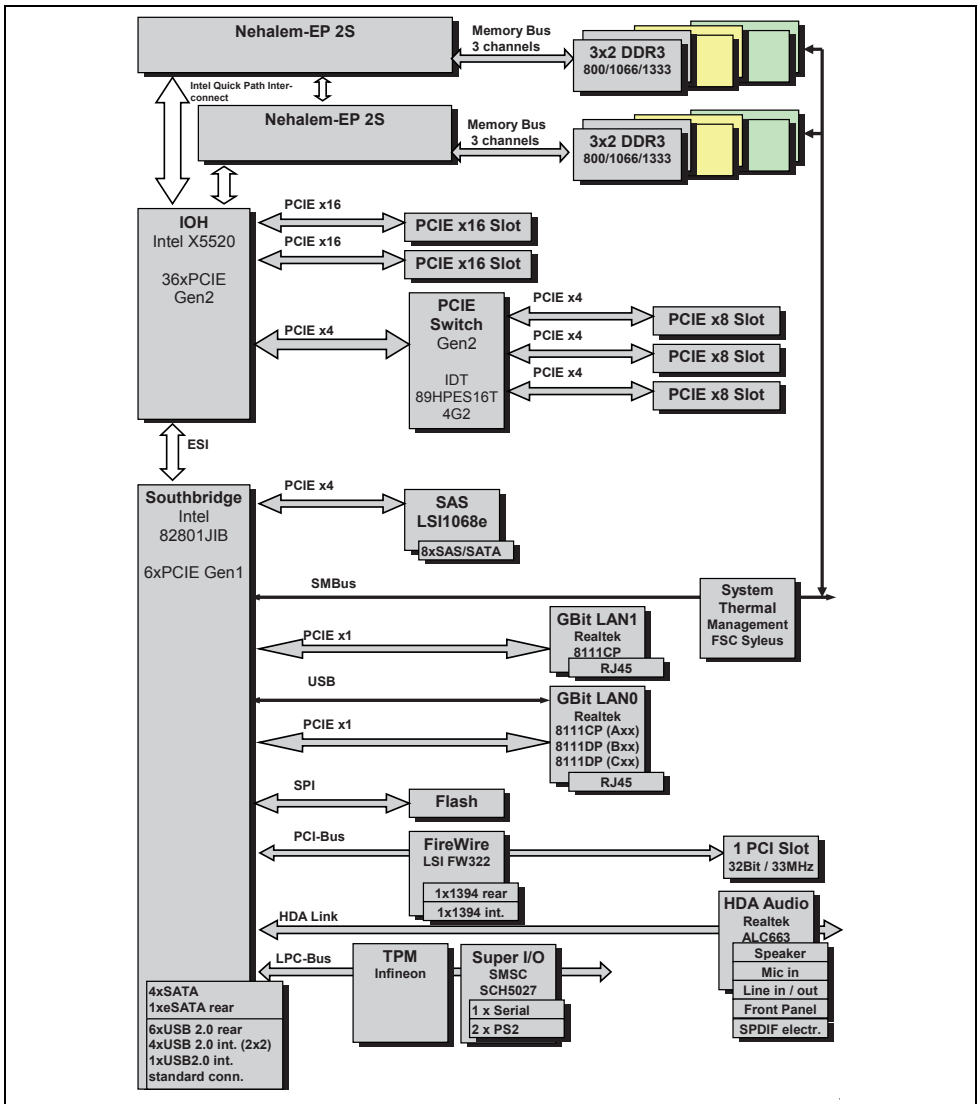
**Umweltschutz**

- Gesockelter Akku (recyclingfähig)

**Formfaktor, Steckplätze, Kompatibilitätsliste**

- Formfaktor: EATX
- Steckplätze: 6 Steckplätze (Details dem Blockdiagramm entnehmen)
- Kompatibel mit ACPI, BBS DMI, IAPC, PCI 2.3, WfM, ASF2.0, DASH1.1

# Blockdiagramm



Die oben gezeigte Abbildung dient rein repräsentativen Zwecken. Bedingt durch technische Aktualisierungen und neue Boardversionen können sich bestimmte Komponenten ändern oder an anderen Positionen befinden. Das gezeigte Bild kann daher Abweichungen zum gelieferten Board enthalten oder ihm exakt entsprechen. Auf der folgenden Seite werden Details zu den maßgeblichen Komponenten dieses Motherboards beschrieben.

# Systemsicherheitsfunktionen

## Grundlegende Sicherheitsfunktionen

Eine vollständige Beschreibung der grundlegenden Sicherheitsfunktionen ist in der BIOS-Spezifikation zu finden.

## Trusted Platform Module (TPM)

Bei Trusted Platform Modules handelt es sich um eine Sicherheitslösung der Trusted Computing Group (TCG) zur Steigerung der Systemsicherheit. Das TPM befindet sich auf dem Motherboard und nutzt zur Kommunikation mit dem Rest der Plattform den LPC-Bus.

Chip-Anbieter und -Typ: Infineon SLB 9635 TT1.2

Merkmal: TPM 1.2 kompatibles Trusted Platform Module  
Jumper für die Aktivierung/Deaktivierung der TPM-Funktionalität

## SmartCase DynamicUSB

Dies ist ein Hardware-Sicherheitsschaltkreis, durch den der USB-Port beim Entfernen eines USB-Geräts deaktiviert wird, so dass keine anderen USB-Geräte angeschlossen werden können. Auf diese Weise wird der Datendiebstahl durch Anschließen etwa eines USB-Sticks verhindert. Diese Funktion wird komplett über Hardware und BIOS realisiert. Daher arbeitet sie unabhängig von jedweder BS- oder Software-Interaktion.

Diese Funktion muss über das BIOS-Setup aktiviert werden. Während der Boot-Phase akzeptiert das BIOS spezielle angeschlossene USB-Geräte (nicht zugelassene Geräte funktionieren nicht). Ports, an denen kein Gerät angeschlossen ist, werden automatisch durch das BIOS deaktiviert. Bei Entfernung eines USB-Geräts muss das System aus- und wieder eingeschaltet werden (S4- oder S5-Status), bevor ein anderes USB-Gerät wieder an diesem Port erkannt wird. Zudem wird bei Entfernung eines USB-Geräts während der Laufzeit Pol 6 des LCD-Anschlusses aktiviert (und das Symbol SmartCase DynamicUSB auf der LCD-Anzeige wird angeschaltet), um ein SmartCase DynamicUSB-Ereignis anzuzeigen.

Alle USB-Ports (intern und extern) - außer USB Port 5 - bieten Unterstützung für SmartCase DynamicUSB.

Folgende Geräteklassen werden innerhalb der USB-Spezifikation angegeben: ***Fett/kursiv*** dargestellte Klassen sind keine zulässigen USB-Geräte (wenn die Option SmartCase DynamicUSB aktiviert ist) – Ports, an denen während der BIOS-Nachphase solche Geräte angeschlossen sind, werden durch das BIOS deaktiviert.

- ***Hub-Klasse (nicht zugelassen)***
- Human Interface Device (Eingabegeräte)
- Monitor-Control
  - Direct Line Control Model
  - ***Datenschnittstellenklasse (nicht zugelassen)***
  - Abstract Control Model
  - Telephone Control Model
- Power Device
- Audio-Gerät
  - Audio-Kontrolle
  - Audio-Streaming
  - MIDI-Streaming
- Drucker
- Kommunikationsgerät (nicht zugelassen)
- ***Massenspeichergerät (nicht zugelassen)***
  - ***Gen. Massenspeicher (nicht zugelassen)***
  - ***CD/DVD Rom/RW (nicht zugelassen)***
    - a. ***Massenspeicher (nicht zugelassen)***
    - b. Audio-Schnittstelle
    - c. Audio & Video
  - ***Band (nicht zulässig)***
  - ***Solid State (nicht zulässig)***
- ***USB IrDA Bridge Definition (nicht zulässig)***
- ***Image Device Class (nicht zugelassen)***

# Auswahl der korrekten Teile für das System

Vor der Installation dieses Motherboards in ein System müssen Sie sicherstellen, dass die maßgeblichen Systemteile folgenden Basisrichtlinien und -anforderungen entsprechen:

## Betrachtungen zur CPU (Central Processor Unit)

- **Prozessortyp und -paket**

Das Modell D2618 unterstützt Dual-Core Intel® Xeon® Prozessoren sowie auch Quad-Core Intel® Xeon® Prozessoren in einem LGA 1366-Sockel. Xeon® Prozessoren mit 6 Core (Kernen) werden nur bei der Cxx Board-Version unterstützt.

- **Quick Path Interconnect (QPI)**

Der Host-Bus des Prozessors, auch als Quick Path Interconnect (QPI) bezeichnet, arbeitet selbstständig mit einer Frequenz von bis zu 6,5 GT/s.

- **Einzel-/Dualprozessorsystem**

Das D2618 unterstützt einen oder zwei Dual-Core oder Quad-Core oder 6 Core ( nur Cxxx Board-Version) für Intel® Xeon® Prozessor(en).

**Einzelprozessorsystem:**

Wenn nur ein Prozessor auf dem D2618 eingesetzt wird, muss dieser im Sockel CPU0 installiert werden.

**Dualprozessorsystem:**

Das D2618 unterstützt nur solche dualen Prozessorkonfigurationen, in denen beide Prozessoren mit der gleichen QPI-Frequenz, Core-Frequenz, operieren und über eine gleiche interne Cache-Größe verfügen. Das Mischen von Prozessoren, die nicht mit der gleichen QPI-Frequenz, Core-Frequenz, operieren, kann zum Versagen des Systembetriebs oder zu Schäden an den Prozessoren und/oder dem Motherboard führen.

## Systemspeicherschnittstelle

- **Technologie**

Ungepufferte Single-Rank oder Dual-Rank DDR3 800/1066/1333-DIMM-Module mit oder ohne ECC. Jede Kombination aus x8 UDIMMs mit einer DRAM-Dichte von 1 oder 2 Gb.

Registrierte Single-Rank oder Dual-Rank 800/1066/1333 DIMM-Module mit ECC.

Registrierte Quad-Rank DDR3 800/1066 DIMM-Module mit ECC.

- **Anschluss**

240-polig, 1,5 V, 64 Bit

## BIOS POST-Codes (Port 80-Statusanzeigen)

BIOS-POST-Codes werden auf dem LCD-Display (angeschlossen an den LCD-Anschluss) oder onboard über 8 gelbe LEDs (L0 - L7, L0 ist niedrigste Bit, L7 das höchste) angezeigt.

### Übersicht über die Post-Codes:

<b>Standardsystem BIOS:</b>		
<b>POST-Code</b>	<b>Akustische Fehlersignale</b>	<b>Beschreibung</b>
01h		IPMI initialisieren
02h		Real Mode verifizieren
03h		NMI deaktivieren (NMI = Non-Maskable Interrupt)
04h		CPU-Typ abrufen
06h		System-Hardware initialisieren
07h		Chipsatz vorab initialisieren (Shadow-Register)
08h		Chipsatz mit anfänglichen POST-Werten initialisieren
09h		Markierung IN POST setzen
0Ah		CPU-Register initialisieren
0Bh		CPU-Cache aktivieren
0Ch		Caches mit anfänglichen POST-Werten initialisieren
0Eh		I/O-Komponente initialisieren
0Fh		IDE des lokalen Busses initialisieren
10h		Energieverwaltung initialisieren
11h		Alternative Register mit anfänglichen POST-Werten laden
12h		CPU-Kontrollwort während eines Warmstarts wiederherstellen
13h		Mastering-Geräte des PCI-Busses initialisieren
14h		Tastatur-Controller initialisieren
16h	1-2-2-3	BIOS ROM-Prüfsumme
17h		Cache vor der automatischen Speicherskalierung initialisieren
18h		8254-Timer initialisieren
1Ah		8237-DMA-Controller initialisieren
1Ch		Programmierbaren Interrupt-Controller zurücksetzen
20h	1-3-1-3	DRAM-Aktualisierung testen



<b>POST-Code</b>	<b>Akustische Fehlersignale</b>	<b>Beschreibung</b>
22h		8742-Tastatur-Controller testen
24h		ES des Segment-Registers auf 4 GB-Zugriff setzen
26h		A20-Leitung aktivieren
28h	1-3-3-1	DRAM automatisch skalieren
29h		POST-Speicherverwaltung initialisieren
2Ah		512 KB-Basis-RAM löschen
2Bh		CMOS-Emulation initialisieren
2Ch	1-3-4-1	RAM-Fehler auf Adressleitung xxxx
2Eh	1-3-4-3	RAM-Fehler bei Datenbits xxx des niedrigen Byte des Speicherbusses
2Fh		Cache vor dem Shadowing des System-BIOS aktivieren
30h	1-4-1-1	RAM-Fehler bei Datenbits xxx des hohen Byte des Speicherbusses
32h		CPU-Bustaktfrequenz testen
33h		Phoenix Dispatch Manager initialisieren
36h		Shutdown durch Warmstart
38h		Shadowing des System-BIOS-ROMs
3Ah		Cache automatisch skalieren
3Bh		Debugging-Services initialisieren
3Ch		Erweiterte Konfiguration der Chipsatz-Register
3Dh		Alternative Register mit CMOS-Werten laden
41h		Support für RomPilot initialisieren
42h		Interrupt-Vektoren initialisieren
45h		POST-Geräteinitialisierung
46h	2-1-2-3	ROM-Copyright-Hinweis prüfen
48h		Videokonfiguration mit CMOS abgleichen
49h		PCI-Bus und -Geräte initialisieren
4Ah		Alle Videoadapter im System initialisieren
4Bh		Quiet-Boot starten
4Ch		Shadowing des Video-BIOS-ROMs
4Eh		BIOS-Copyright-Hinweis anzeigen

<b>POST-Code</b>	<b>Akustische Fehlersignale</b>	<b>Beschreibung</b>
4Fh		Boot-Abfolge vorab initialisieren
51h		EISA-Board initialisieren
52h		Tastatur testen
54h		Tastaturklick setzen, falls aktiviert
55h		USB-Initialisierung
57h		1394-Geräte initialisieren
58h	2-2-3-1	Test für unerwartete Interrupts durchführen
59h		POST-Anzeige-Service initialisieren
5Ah		Eingabeaufforderung "Press F2 to Enter Setup" anzeigen
5Bh		CPU-Cache deaktivieren
5Ch		RAM zwischen 512 KB und 640 KB testen
60h		Erweiterungsspeicher testen
62h		Adressleitungen des Erweiterungsspeichers testen
64h		Zu Benutzer-Patch 1 springen
66h		Erweiterte Cache-Register konfigurieren
67h		Multiprozessor APIC initialisieren
68h		Externen und CPU-Cache aktivieren
69h		SMM-Bereich einrichten (SMM = System Management Mode)
6Ah		Externe L2-Cachegröße anzeigen
6Bh		Benutzerdefinierte Standards laden
6Ch		Shadow-Bereich-Meldung anzeigen
6Eh		Mögliche hohe Adresse für UMB-Wiederherstellung anzeigen
70h		Fehlermeldungen anzeigen
72h		Auf Konfigurationsfehler prüfen
76h		Auf Tastaturfehler prüfen
7Ch		Hardware-Interrupt-Vektoren einrichten
7Eh		Co-Prozessor initialisieren, falls vorhanden
80h		Onboard Super I/O-Ports und IRQs deaktivieren
81h		Späte POST-Geräteinitialisierung
82h		Externe RS232-Ports erkennen und installieren

<b>POST-Code</b>	<b>Akustische Fehlersignale</b>	<b>Beschreibung</b>
83h		Non-MCE IDE-Controller konfigurieren
84h		Externe Parallel-Ports erkennen und installieren
85h		PC-kompatible PnP ISA-Geräte initialisieren
86h		Onboard I/O-Ports neu initialisieren
87h		MCDs konfigurieren (MCD = Motherboard Configurable Devices)
88h		BDA initialisieren (BDA = BIOS Data Area)
89h		NMI aktivieren (NMI = Non-Maskable Interrupt)
8Ah		EBDA initialisieren (EBDA = Extended BIOS Data Area)
8Bh		PS/2-Maus testen und initialisieren
8Ch		Floppy-Controller initialisieren
8Fh		Anzahl der ATA-Laufwerke bestimmen
90h		Festplatten-Controller initialisieren
91h		Festplatten-Controller des lokalen Busses initialisieren
92h		Zu Benutzer-Patch 2 springen
93h		MP-Tabelle für Multiprozessor-Boards aufbauen
95h		CD-ROM zum Booten installieren
96h		ES des Segment-Registers auf 64 KB-Zugriff setzen
97h		Multiprozessor-Tabelle arrangieren
98h	1-2	Nach Option ROMs suchen (Signalton bei Prüfsummenfehlern)
99h		Auf SMART-Laufwerk prüfen
9Ah		Shadowing von Option ROMs
9Ch		Energieverwaltung einrichten
9Dh		Sicherheitsmodul initialisieren
9Eh		Hardware-Interrupts aktivieren
9Fh		Anzahl der ATA- und SCSI-Laufwerke bestimmen
A0h		Tageszeit einstellen
A2h		Tastatursperre überprüfen
A4h		Typematic-Rate initialisieren
A8h		F2-Aufforderung löschen
AAh		Nach F2-Tastendruck suchen


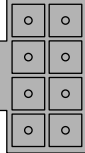

<b>POST-Code</b>	<b>Akustische Fehlersignale</b>	<b>Beschreibung</b>
ACh		Setup aufrufen
AEh		Boot-Markierung löschen
B0h		Auf Fehler prüfen
B1h		Support für RomPilot deaktivieren
B2h		Booten des Betriebssystems vorbereiten (POST abgeschlossen)
B3h		CMOS-Emulationswerte in nicht-flüchtigem Bereich speichern
B4h	1	Ein kurzer Signalton vor dem Booten
B5h		Quiet Boot beenden
B6h		Kennwort überprüfen
B7h		ACPI-Support
B9h		Boot-Vorgang vorbereiten
BAh		DMI-Parameter initialisieren
BBh		Pnp Option ROMs initialisieren
BCh		Paritätsprüfungen löschen
BDh		Multi-Boot-Menü anzeigen
BEh		Bildschirm löschen
BFh		Auf Viren- und Backup-Überbleibsel prüfen
C0h		Boot-Versuch mit INT19h
C1h		POST-Fehlerverwaltung initialisieren
C2h		Fehlerprotokollierung initialisieren
C3h		Fehleranzeigefunktion initialisieren
C4h		Systemfehler-Handler initialisieren
C5h		PnP und duales CMOS
C6h		Notedock initialisieren
C7h		Notedock spät initialisieren
C8h		Prüfung erzwingen
C9h		Erweiterte Prüfsumme
CAh		Support für serielle Tastatur
CCh		Support für serielles Video
CDh		PCM ATA-Prüfung

<b>POST-Code</b>	<b>Akustische Fehlersignale</b>	<b>Beschreibung</b>
D1h		BIOS-Stack und verschiedene Arbeitspuffer initialisieren
D2h		Unbekannter Interrupt
D3h		Speicherberichtschnittstelle initialisieren
D4h		CPU-Marke/Hersteller bestimmen
D6h		PCCards (CardBus,...) initialisieren
D7h		Support für FirstWare
D8h		ASF initialisieren
D9h		IPMI initialisieren, 2. Teil
DAh		PCIe-Geräte vorab initialisieren
DBh		Support für FirstWave, 2. Teil
DCh		Microcode-Update verifizieren
DDh		Support für Remote Flash initialisieren
DEh		PXE UNDI-Code initialisieren
DFh		Fujitsu-spezifische Initialisierungsroutinen
E0h		(U)EFI: Nicht-flüchtiges RAM initialisieren

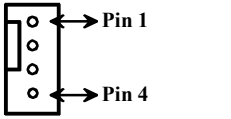
# Betrachtungen zur Stromversorgung

## Netzstecker

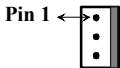
Das D2618 wird über ein Split-Plane-Netzteil (PSU) mit sechs +12 V-Leitungen und 1000 W durchgängiger Leistung betrieben. Vier Leitungen sind für das System-Board und zwei für Peripheriegeräte (Festplatten, Grafikkarte) vorgesehen. Wie nachfolgend aufgelistet, sind auf dem Motherboard drei Netzstecker vorhanden.

<p><b>12 V-Netzstecker</b></p> 	<p>+</p>	 <p>+12V GND +12V GND +12V GND +12V GND</p>
<p>24-poliger Basis-Board-Netzstecker</p>		<p>8-poliger CPU-Netzstecker (aufgeteilte CPU-Strombereiche)</p>
<p>+12 GND</p> 		
<p>Zusätzlicher 10-poliger Basis-Board-Netzstecker</p>		

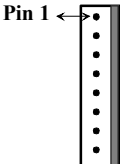
# Installation des Boards

	<p>Pin1: GND          Pin2: +12V Power          Pin3: FAN Sense          Pin4: Fan PWM</p>
<p>Dieser 4-polige Lüfteranschluss unterstützt die Geschwindigkeitsüberwachung          Auf dem D2618 sind fünf 4-polige Lüfteranschlüsse implementiert. Über diese Anschlüsse können Lüfter zur Kühlung von Gehäuse und Prozessor mit dem Motherboard verbunden werden. Kühlende Lüfter tragen zur Systemstabilität und -zuverlässigkeit während der Lebensdauer des Produkts bei.</p>	

## Intrusion-Anschluss (intern)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Signal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>open</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Intrusion switch present</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Signal	1	GND	2	open	3	Intrusion switch present
	PIN	Signal							
	1	GND							
	2	open							
3	Intrusion switch present								

## PC2004 PSU-Anschluss (PC2004)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Signal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nicht angeschlossen</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PS Fan PWM</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Nicht angeschlossen</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Sense</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Nicht angeschlossen</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Nicht angeschlossen</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Nicht angeschlossen</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>GND</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Signal	1	Nicht angeschlossen	2	PS Fan PWM	3	Nicht angeschlossen	4	Sense	5	Nicht angeschlossen	6	Nicht angeschlossen	7	Nicht angeschlossen	8	GND
	PIN	Signal																	
	1	Nicht angeschlossen																	
	2	PS Fan PWM																	
	3	Nicht angeschlossen																	
	4	Sense																	
	5	Nicht angeschlossen																	
	6	Nicht angeschlossen																	
7	Nicht angeschlossen																		
8	GND																		

## Frontblendenanschluss (intern)

In der Regel verfügt ein Gehäuse über einige Kontroll- oder Signalkabel, die an ein Motherboard für die Festplatten-LED, Netz-LED, den Betriebsschalter und die Reset-Taste angeschlossen werden können.

Für solche Zwecke wurde der Frontblendenanschluss auf dem D2618 implementiert.

Pin 1	Pin 2	POL	Signal	POL	Signal
		1	GND	2	Speaker -
3	Nicht angeschlossen	4	Key		
5	Key	6	GND		
7	PowerON LED +	8	Speaker +		
9	PowerON LED +	10	Reserviert		
11	PowerON LED - GND	12	Reserviert		
13	Nicht angeschlossen	14	Key		
15	Nicht angeschlossen	16	Password Skip		
17	Key	18	GND (1K)		
19	HD LED +	20	GND (1K)		
21	HD LED -	22	Recover BIOS		
23	GND	24	Key		
25	Power-Button (niedrig eingestellt)	26	GND		
27	Reserviert	28	GND		
29	Reset-Button (niedrig eingestellt)	30	GND		

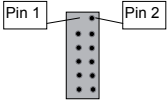
## LCD-Anschluss (intern)

Pin 1	Pin 2	POL	Signal	POL	Signal
		1	SMB CLK	2	GND
3	SMB DATA	4	GND		
5	Key	6	USB Overcurrent		
7	LAN Activity Icon	8	LAN Link Icon		
9	Harddisk Action Icon	10	BMC Alert Icon		
11	Nicht angeschlossen	12	Sleep Icon		
13	Power Icon	14	P3V3P DUAL		

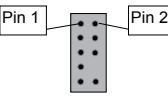


# Kommunikationsanschlüsse

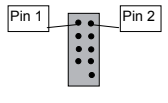
## USB-Port (intern) – Intern/Vorderseite

	POL	Signal	POL	Signal
	1	Key	2	Nicht angeschlossen
3	VCC AUX	4	VCC AUX	
5	Data negative Port X	6	Data negative Port X	
7	Data positive Port X	8	Data positive Port X	
9	GND	10	GND	
11	Key	12	Nicht angeschlossen	

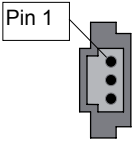
## High Definition Audio Frontblendenanschluss (intern)

	POL	Signal	POL	Signal
	1	HDA Port 1 Left	2	Analog GND
3	HDA Port 1 Right	4	FP Presence Detect	
5	HDA Port 2 Left	6	Jack Sense Port 1	
7	Jack Sense common	8	Key	
9	HDA Port 2 Right	10	Jack Sense Port 1	

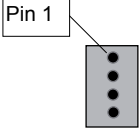
## Fire Wire

	POL	Signal	POL	Signal
	1	TPA +	2	TPA -
3	GND	4	GND	
5	TPB +	6	TPB -	
7	+12V (Polyswitch gesichert)	8	+ 12V (Polyswitch gesichert)	
9	Key	10	GND	

## Anschluss Benutzererfahrung

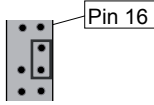
Audio SPDIF OUT (intern)		
	POL	Signal
	1	VCC
	2	SPDIF out
	3	GND

## Anschlüsse für Systemüberwachung und -verwaltung

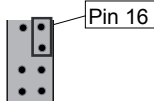
SCSI LED-Anschluss (Intern)		
	POL	Signal
	1	Nicht angeschlossen
	2	SCSI-ON LED (niedrig eingestellter Input)
	3	SCSI-ON LED (niedrig eingestellter Input)
	4	Nicht angeschlossen

# Konfigurations-Jumper innerhalb der Frontblende

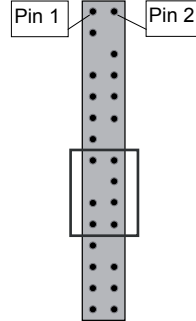
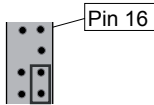
**Standard-Jumper-Position (Password Skip (Kennwortübersprungung) und Recovery BIOS deaktiviert)**



**Kennwortübersprungung aktiviert**



**Recovery BIOS aktiviert**



## RTC – Reset and Clear CMOS- Beschreibung der Jumper-Funktion

POL	Signal
1	GND
2	RTC – Reset and Clear CMOS

"RTC" ist die Onboard-Beschriftung für diesen Jumper. Die Bedeutung von RTC ist: Reset and Clear CMOS (Zurücksetzen und Löschen des CMOS).



Der RTC-Schalter muss sich im normalen Betrieb in der Position "on" befinden.

## TPM-Jumper

POL	Signal
1	RST_PCI_TPM_L
2	TPM_RESET_L

Standardmäßig ist der TPM-Jumper gesetzt. Das Entfernen des Jumpers führt zur Deaktivierung der TPM-Funktionalität.

## Speicherinstallation

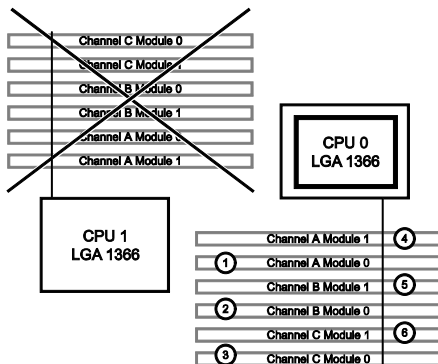
Vor der Installation muss sichergestellt werden, dass der einzusetzende Speicher kompatibel mit dem Motherboard und dem Prozessor ist. Das D2618-Board unterstützt bis zu zwölf 240-polige, 1,5 V, 800/1066/1333 MHz DDR3-Module.

### Hier einige Kernpunkte, die Sie vor der Speicherinstallation auf dem D2618 beachten müssen:

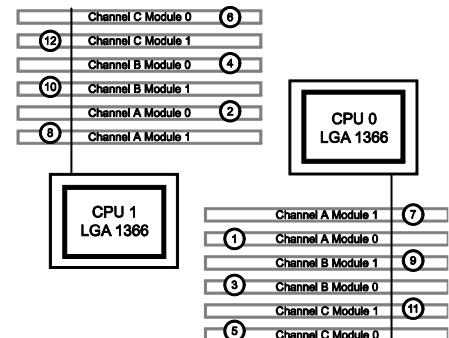
- Folgende Speichermodule werden unterstützt: 512 MB, 1 GB, 2 GB und 4 GB unbuffered ECC und Non-ECC Speichermodule. 2 GB, 4 GB und 8 GB registered ECC Module.
- Alle installierten Speichermodule werden automatisch erkannt - eine Jumper-Einstellung ist nicht erforderlich
- Das D2618 unterstützt bis zu 96 GB an Speicher
- Die Speichermodule der Kanal-Dreiergruppe (Triples) einer CPU sollten den gleichen Typ und die gleiche Kapazität aufweisen.
- Module mit unterschiedlichen Timing-Parametern können im gleichen Kanal in unterschiedlichen Steckplätzen installiert werden, jedoch wird nur das Timing, das das langsamste Modul unterstützt, auf alle anderen angewendet.

Zum Erzielen der maximalen Leistung die Module in nachstehender Reihenfolge einsetzen:

#### Single CPU (0) Konfiguration:



#### Dual CPU (0 und 1) Konfiguration:



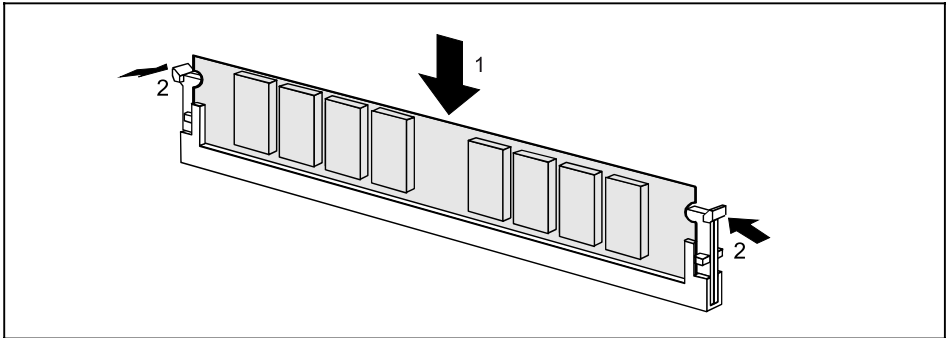
**i** Der gleichzeitige Betrieb verschiedener Speichertechnologien unbuffered non-ECC, unbuffered ECC und registered Modulen ist nicht möglich.

**i** Die maximale Performance bei 2 Modulen pro Kanal wird nur mit original FTS Speichermodulen erreicht.

## Vorgehen bei der Speicherinstallation

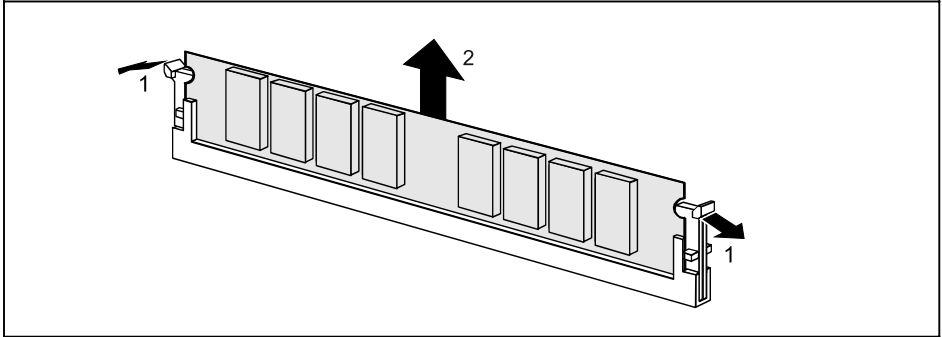
Bei der Installation von Speichermodulen müssen Sie darauf achten, dass die Module korrekt am Speichersockel ausgerichtet sind. Auf den Speichermodulen sollten sich kleine Kerben befinden, die zu den Kerben im Speichersockel passen. DDR-Module verfügen nur über eine Kerbe, die sich unmittelbar neben dem Mittelpunkt des Moduls/Sockels befindet. Die Installationsmethode für Speichermodule wird detailliert in den folgenden Diagrammen illustriert.

### Installieren eines Speichermoduls



- ▶ Drücken Sie die Halterungen auf beiden Seiten des Speichersteckplatzes nach außen.
- ▶ Das Speichermodul in Position (1) einfügen.
- ▶ Gleichzeitig die Seitenhalterungen nach oben schnippen, bis das Speichermodul in der Position (2) einrastet.

## Entfernen eines Speichermoduls



- ▶ Die Klammern rechts und links am Speichersteckplatz nach außen drücken (1).
- ▶ Das Speichermodul aus dem Speichersteckplatz (2) ziehen.



Mitunter kann schwierig sein, ein Modul in die korrekte Position zu bringen. Dies ist jedoch nur äußerst selten der Fall. Setzen Sie das Motherboard auf seine antistatische Schutzhülle und auf eine ebene Oberfläche, um Schäden und Verbiegungen vorzubeugen. Fahren Sie dann mit der Speicherinstallation fort.



Zur Vermeidung von Schäden an Motherboard oder Erweiterungsgerät vor der Durchführung von Systemänderungen das Motherboard stets von der Stromversorgung trennen.

# Installation von Prozessor und Wärmeableiter

## Processorinstallation



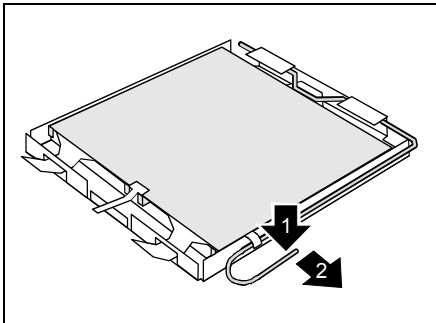
Der Prozessorsockel ist zum Schutz der Federkontakte mit einer Schutzkappe versehen.

In einem Garantiefall kann das Mainboard von Fujitsu Technology Solutions nur mit angebrachter Schutzkappe zurückgenommen werden!

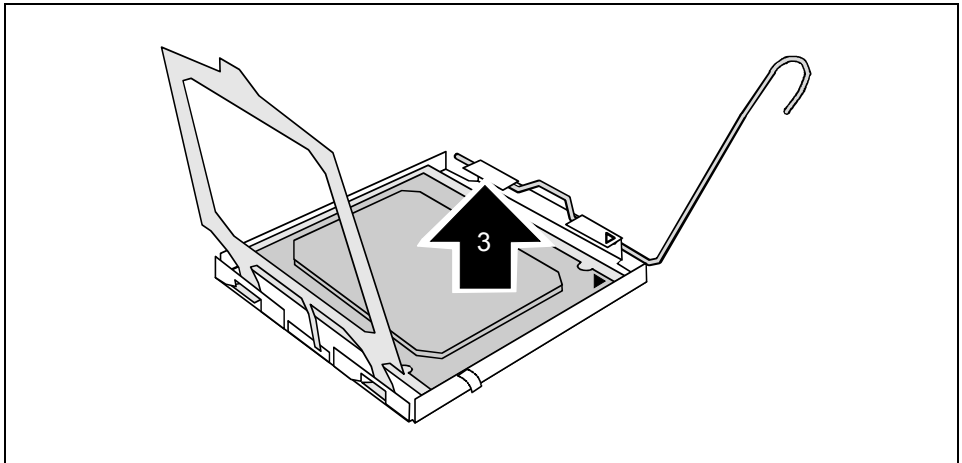
Niemals die Unterseite des Prozessors berühren. Selbst kleinste Verschmutzungen durch Hautfette können den Prozessorbetrieb beeinträchtigen oder zur Zerstörung des Prozessors führen.

Den Prozessor mit äußerster Behutsamkeit in den Sockel setzen, da die Federkontakte des Sockels sehr empfindlich sind und nicht verbogen werden dürfen.

- ▶ Entfernen Sie den Wärmeableiter.

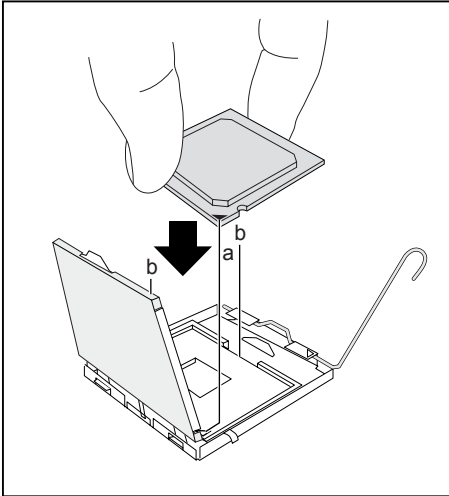


- ▶ Den Hebel (1) herunterdrücken und enthaken (2).
- ▶ Den Rahmen aufklappen.

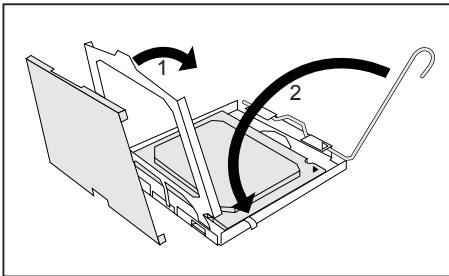


- ▶ Den alten Prozessor (3) aus dem Sockel entfernen.





Den neuen Prozessor zwischen Daumen und Zeigefinger halten und in den Sockel (b) einsetzen, so dass die Markierung auf dem Prozessor mit der Markierung auf dem Sockel (b) abschließt.



- ▶ Den Rahmen nach unten klappen (1).
- ▶ Den Hebel nach unten drücken (2), bis dieser wieder einhakt.
- ▶ Die Schutzkappe (3) entfernen und aufbewahren.

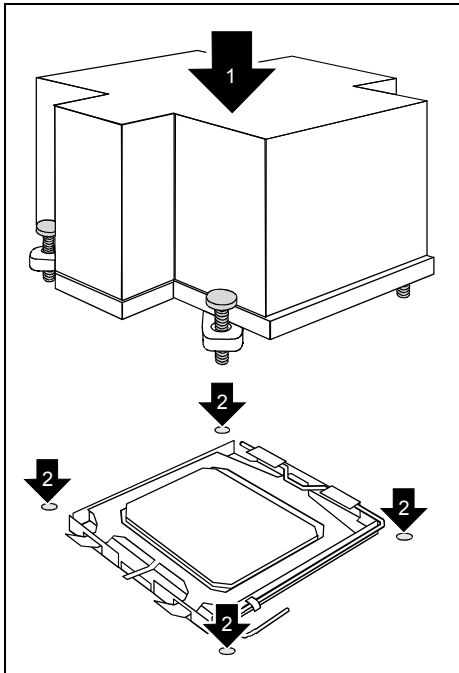
## Montage des Wärmeableiters



Verwenden Sie nur den zum Lieferumfang zählenden Wärmeableiter!

Sorgen Sie dafür, dass zwischen Prozessor und Wärmeableiter wärmeleitendes Material verwendet wird. Wenn am Wärmeableiter bereits ein wärmeleitendes Polster (gummiartige Folie) angebracht ist, nutzen Sie dieses. Andernfalls muss eine sehr dünne Schicht wärmeleitender Paste aufgetragen werden.

Wärmeleitende Polster können nur einmal verwendet werden. Wenn der Wärmeableiter entfernt wird, muss vor der erneuten Montage neue Paste angebracht werden.



- ▶ Je nach Konfigurationsvariante müssen Sie eine Schutzfolie vom Wärmeableiter abziehen oder den Wärmeableiter vor dem Anbringen mit wärmeleitender Paste beschichten.
- ▶ Den Wärmeableiter - je nach Modell - mit vier Schrauben sichern oder in die Montagehalterung drücken.

## Installation von Add-In-Karten

Prüfen Sie vor der Installation von Add-In-Karten, ob diese vollständig kompatibel mit dem Motherboard sind.

### PCIe x16



### PCIe x4/x8



### PCIe x4/x8



### PCIe x16



### PCIe x4/x8



### PCI 32



Einfach den passenden Steckplatz für die Add-In-Karte suchen und die Karte fest einfügen. Wenn sich Add-In-Karten (oder andere Komponenten) nicht ordnungsgemäß in einen Steckplatz einsetzen lassen, niemals Gewalt anwenden. Es ist besser, Sie wählen einen anderen Steckplatz aus oder tauschen die fehlerhafte Karte um, als das Motherboard und die Add-In-Karte zu beschädigen.



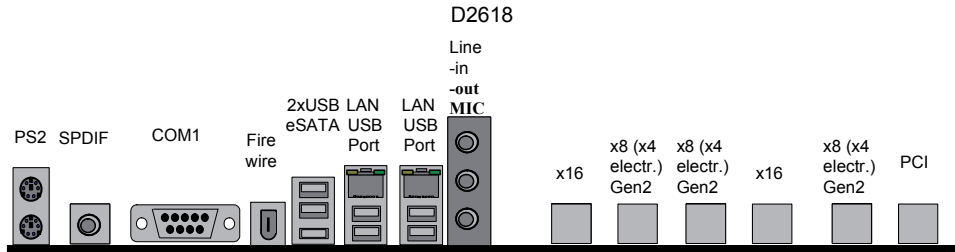
Es hat sich als gute Praxis erwiesen, wenn Add-In-Karten statt direkt nebeneinander in gestaffelter Form installiert werden. Auf diese Weise herrscht innerhalb des Gehäuses eine bessere Luftzirkulation, die sich positiv auf die Kühlung aller installierten Geräte auswirkt.



Zur Vermeidung von Schäden am Motherboard oder dem Erweiterungsgerät müssen sie das Motherboard vor der Durchführung von Systemänderungen stets von der Stromversorgung trennen.












## Anschließen von externen Geräten

Das Anschließen von externen Geräten an das Motherboard ist eine einfache Aufgabe. Zu den Standardkomponenten, die üblicherweise an das Motherboard angeschlossen werden, zählen Tastatur-, Maus- und Druckerkabel. In nachstehendem Diagramm wird der ATX-Port-Stack für folgendes Board im Detail illustriert:



## Externe Ports

Die Positionen der externen Anschlüsse am Motherboard wurden am Anfang des Handbuchs angegeben.

	Firewire, weiß		PS/2-Maus-Port, grün
	LAN-Port (RJ-45)		Mikrofonbuchse (mono), rosa
	Audio-Eingang (Line in), hellblau		USB - Universal Serial Bus, schwarz
	Audio-Ausgang (Line out), hellgrün		PS/2-Tastatur, blau
	Serielle Schnittstelle, türkis		e-SATA e-SATA-Anschluss
	Kopfhörer / SPDIF, gelb		

Der LAN RJ45-Anschluss verfügt über zwei LEDs (Light Emitting Diodes).

Linke LED	Rechte LED
Grün: Verbindung eingerichtet	Aus: 10 Mbit/s
Grün blinkend: Aktive LAN-Verbindung	Grün: 100 Mbit/s
	Gelb: 1000 Mbit/s



Die Ports wurden so konzipiert, dass sie Anschlüsse nur in eine Richtung zulassen. Dennoch sollten Sie beim Anschließen mit Vorsicht vorgehen. Beim fehlerhaften Anschließen können die Pole unter Umständen durch Verbiegen oder Brechen beschädigt werden.

## Installieren des Netzteils

Auf diesem Motherboard sind drei Stromanschlüsse angebracht:

- 24-poliger PWR1-Netzanschluss
- 8-poliger PWR2-Netzanschluss
- 10-poliger PWR3-Netzanschluss

Das D2618 wird über ein Split-Plane-Netzteil mit sechs +12 V-Leitungen und 1000 W durchgängiger Leistung betrieben. Vier Leitungen sind für das System-Board und zwei für Peripheriegeräte (Festplatten, Grafikkarte) vorgesehen.

Das Netzteil verfügt über:

- einen 24-poligen Molex-Anschluss für das Basis-Board (P1)
- einen 8-poligen Molex-Anschluss für die Stromversorgung des Prozessors (P17)
- einen 10-poligen, zusätzlichen Molex-Anschluss für das Basis-Board (P18) – zwei gelbe und zwei schwarze Kabel (nur mit dieser Workstation zu nutzen)
- vier 6-polige Anschlüsse für Grafikkadpter (P12, P13, P15, P16)
- zwei 8-polige Anschlüsse für Grafikkadpter (P11, P14)
- mehrere Festplatten-, Floppy- und SATA-Anschlüsse



Vor der dem Anschließen der Stromkabel an die Motherboard-Anschlüsse das Netzteil von der Stromversorgung trennen.

## Austauschen des Lithium Akkus

Der installierte Lithium Akku versorgt den CMOS-Speicher mit Strom, damit die Systeminformationen permanent gespeichert bleiben. Wenn der Akku leer oder fast leer ist, wird dem Benutzer eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Der Lithium-Akku muss dann ausgetauscht werden.



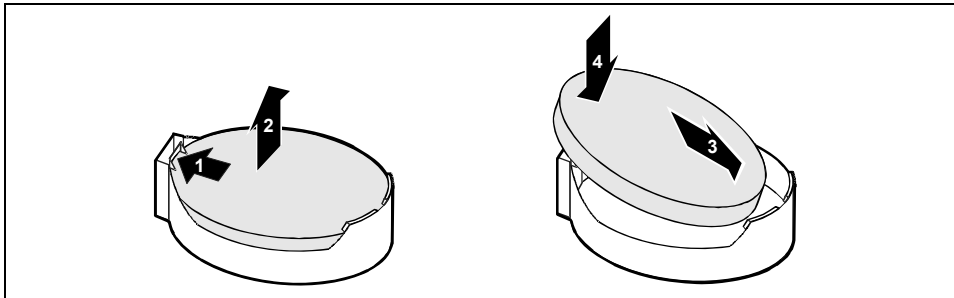
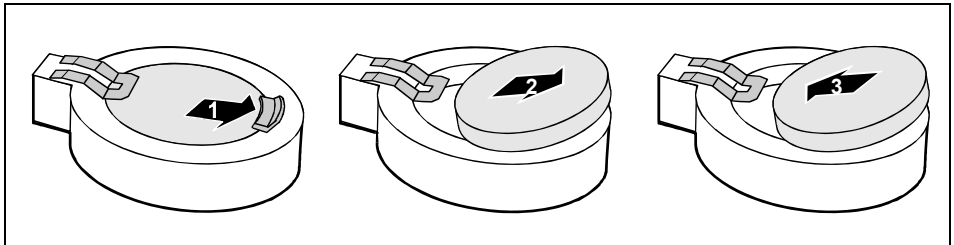
Ein unsachgemäßer Austausch des Lithium-Akkus birgt ein Explosionsrisiko!

Der Lithium-Akku darf nur durch einen identischen Akku oder durch einen vom Hersteller empfohlenen Typ ausgetauscht werden.

Gebrauchte Lithium-Akkus niemals in den normalen Hausmüll geben. Sie müssen in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften für Sondermüll entsorgt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Akku korrekt einsetzen. Der Pluspol muss nach oben weisen!

Die Halterung für den Lithium-Akku ist in verschiedenen Ausführungen zu finden, die aber auf gleiche Weise funktionieren.



- ▶ Die Klammer in Pfeilrichtung (1) drücken.

Der Akku springt leicht aus der Halterung.

- ▶ Den Akku entfernen (2).
- ▶ Den neuen Lithium-Akku (identischen Typs) in die Halterung (3) schieben und nach unten drücken, bis er einrastet (4).

## BIOS-Update

### Wann sollte ein BIOS-Update durchgeführt werden?

Fujitsu Technology Solutions stellt neue BIOS-Versionen zur Verfügung, um die Kompatibilität zu neuen Betriebssystemen, zu neuer Software oder zu neuer Hardware zu gewährleisten. Außerdem können neue BIOS-Funktionen integriert werden.

Ein BIOS-Update sollte auch immer dann durchgeführt werden, wenn ein Problem besteht, das sich durch neue Treiber oder neue Software nicht beheben lässt.

### Wie funktioniert ein BIOS-Update?

BIOS-Update unter Windows mit dem Utility DeskFlash

Ein BIOS-Update kann mit dem Utility *DeskFlash* auch direkt unter Windows durchgeführt werden. *DeskFlash* befindet sich auf der CD "Drivers & Utilities" (unter *DeskUpdate*).

## BIOS Recovery



Alle BIOS-Einstellungen werden auf die Standardwerte zurückgesetzt.

- ▶ Das Gehäuse wie im Bedienerhandbuch beschrieben öffnen.
- ▶ Den Recovery BIOS-Jumper schließen (siehe Seite 25).
- ▶ Das Gehäuse wie im Bedienerhandbuch beschrieben schließen.
- ▶ Eine BIOS Recovery Disk einfügen und den PC starten.
- ▶ Auf die Signale des Summers oder Lautsprechers achten. Das BIOS wurde erfolgreich wiederhergestellt, wenn durchgehend schnell wiederholte Signaltöne zu hören sind.
- ▶ Schalten Sie das System aus.
- ▶ Das Gehäuse wie im Bedienerhandbuch beschrieben öffnen.
- ▶ Den Recovery BIOS-Jumper entfernen.
- ▶ Das Gehäuse wie im Bedienerhandbuch beschrieben schließen.
- ▶ Die Floppy-Disk aus dem Laufwerk entfernen.
- ▶ Den PC starten und das BIOS Setup aufrufen.
- ▶ Im Menü "Advanced" die Option "Reset Configuration" wählen und die Einstellung auf "Yes" setzen.
- ▶ Die Änderungen speichern und das Setup beenden.

Die Wiederherstellung des BIOS ist damit abgeschlossen. Das System führt einen Neustart aus.

# Glossar

Die nachfolgend aufgelisteten Begriffe und Abkürzungen stellen nur eine Auswahl der kompletten Liste mit allgemeinen technischen Begriffen und Abkürzungen dar. Nicht alle hier aufgelisteten technischen Begriffe und Abkürzungen beziehen sich auf das hier beschriebene Motherboard.

AC'97	Audio Codec '97	MCH	Memory Controller Hub
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface	MMX	MultiMedia eXtension
ADD	Advanced Digital Display	NCQ	Native Command Queuing
AMT	Active Management Technology	NIC	Networking Interface Card
AoL	Alert on LAN	PCI-Bus	Peripheral Component Interconnect Bus
ASF	Alert Specification Forum	PECI	Peripheral Environmental Control Interface
ATA	Advanced Technology Attachment	PSC	Permanent Server Control
BIOS	Basic Input Output System	PXE	Preboot eXecution Environment
BMC	Baseboard Management Controller	QPI	QuickPath Interconnect
CCR	Chip Card Reader	RAID	Redundant Array of Inexpensive/Independent Disks
CPU	Central Processing Unit	RAM	Random Access Memory
CSA	Communications Streaming Architecture	RAMDAC	RAM Digital Analog Converter
DASH	Desktop and Mobile Architecture for System Hardware	RD RAM	RAMBUS Dynamic RAM
DDR	Double Data Rate	RIMM	RAMBUS Inline Memory Module
DIMM	Dual Inline Memory Module	RSB	Remote Server Management Board
DMI	Direct Media Interface	RTC	Real Time Clock
DVO	Digital Video Out	SAS	Serial Attached SCSI
ECC	Error Correcting Code	SATA	Serial ATA
EEPROM	Electrical Erasable Programmable Read Only Memory	SB	SoundBlaster
FDC	Floppy Disc Controller	SCSI	Small Computer System Interface
FIFO	First-In First-Out	SD RAM	Synchronous Dynamic RAM
FSB	Front Side Bus	SDVO	Serial Digital Video Out
FWH	Firmware Hub	SG RAM	Synchronous Graphic RAM
GMCH	Graphics and Memory Controller Hub	SM & TM	System Monitoring & Thermal Management
GPA	Graphics Performance Accelerator	SMBus	System Management Bus
HDA	High Definition Audio	SG RAM	Synchronous Graphic RAM
IAPC	Instantly Available Power Managed Desktop PC Design	SPI	Serial Peripheral Interface
ICH	I/O Controller Hub	SVGA	Super VGA
IDE	Intelligent Drive Electronics	TPM	Trusted Platform Module
IPSec	Internet Protocol Security	TCG	Trusted Computing Group
ISA	-Bus Industrial Standard Architecture – Bus	USB	Universal Serial Bus
LAN	Local Area Network	VGA	Video Graphics Adapter
LSA	LAN Desk Service Agent	WOL	Wake on LAN