BECKHOFF

CB3055

Handbuch

Version 0.6



Telefon:

Fax:

Email:

Web:

+49 (0) 52 46/963-0

www.beckhoff.de

+49 (0) 52 46/963-198 info@beckhoff.de

Inhalt

0	Ånd	derungsindex6								
1	Einl	eitende Hinweise	7							
	1.1	Hinweise zur Dokumentation7								
	1.1.	1 Haftungsbedingungen								
	1.1.	2 Copyright	7							
	1.2	Sicherheitshinweise	8							
	1.2.	1 Auslieferungszustand	8							
	1.2.	2 Erklärung der Sicherheitssymbole	8							
	1.3	Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen								
	1.3.									
	1.3.									
	1.3.									
	1.4	Funktionsumfang								
2	Übe	rsicht								
	2.1	Eigenschaften								
	2.2	Spezifikationen und Dokumente								
3		chlüsse								
•	3.1	Steckerübersicht								
	3.2	Stromversorgung								
	3.3	Stromausgang								
	3.4	System								
	3.5	Speicher								
	3.6	VGA/DVI								
	3.7	DVI/HDMI/DisplayPort								
	3.8	USB 1-4								
	3.9	USB 5-8								
	3.10	LAN								
	3.10	Ton								
	3.12	SATA-Schnittstellen								
	3.12	Serielle Schnittstelle COM1								
		PCI-Express								
	3.14 3.15									
		GPIO								
,	3.16	Lüfteranschlüsse								
4		S-Einstellungen								
	4.1	Benutzung des Setups								
	4.2	Main								
	4.3	Advanced								
	4.3.	,								
	4.3.	3								
	4.3.									
	4.3.	ŭ								
	4.3.	•								
	4.3.	5								
	4.3.	1								
	4.3.									
	4.3.	3.9 Serial Port Console Redirection								

Inhalt

	4.3.10	Network Stack	. 56					
	4.3.11	CPU PPM Configuration	. 57					
	4.3.12	Intel(R) GigabitNetworkConnection	. 58					
	4.4 Chip	oset	. 60					
	4.4.1	PCH-IO Configuration	. 61					
	4.4.2	System Agent (SA) Configuration	. 68					
	4.5 Boo	t	. 77					
	4.5.1	CSM Parameters	. 79					
	4.6 Sec	urity	. 80					
	4.6.1	Secure Boot Policy	. 81					
	4.6.2	Key Management	. 82					
		e & Exit						
	4.8 BIO	S-Update	. 85					
5		sche Zeichnung						
		erplatte: Bohrungen						
		erplatte: Pin-1-Abstände						
		erplatte: Heat Sink						
6		che Daten						
	6.1 Elek	xtrische Daten	. 89					
		gebungsbedingungen						
		rmische Spezifikationen						
7	Support	und Service	. 91					
		khoff-Supportkhoff-Support						
	7.2 Bec	khoff-Service	. 91					
		khoff-Firmenzentrale						
I		nhang: Post-Codes						
II	Anhang:	Anhang: Ressourcen						
	•	ereich						
	Interrupt		. 95					
	PCI-Device	\$. 96					
	Ressource	o: SMR-Devices	96					



0 Änderungsindex

Version	Änderungen			
0.1	erste Vorabversion			
0.2	BIOS-Einstellungen aktualisiert			
0.3	BIOS-Einstellungen aktualisiert			
0.4	Capitel 3.12 Steckerbeschreibung korrigiert			
0.5	LAN Pinbelegung korrigiert			
0.6	FAN Pinbelegung korrigiert			



HINWEIS

Alle in diesem Handbuch erwähnten Firmennamen und Produktbezeichnungen sind als eingetragene oder nicht eingetragene Marken Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und als solche national und international markenrechtlich geschützt.

1 Einleitende Hinweise

1.1 Hinweise zur Dokumentation

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist. Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

1.1.1 Haftungsbedingungen

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbarer Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Die Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiterentwickelt. Deshalb ist die Dokumentation nicht in jedem Fall vollständig auf die Übereinstimmung mit den beschriebenen Leistungsdaten, Normen oder sonstigen Merkmalen geprüft. Keine der in diesem Handbuch enthaltenen Erklärungen stellt eine Garantie im Sinne von § 443 BGB oder eine Angabe über die nach dem Vertrag vorausgesetzte Verwendung im Sinne von § 434 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 BGB dar. Falls sie technische Fehler oder Schreibfehler enthält, behalten wir uns das Recht vor, Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung durchzuführen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte gemacht werden.

1.1.2 Copyright

© Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Jede Wiedergabe oder Drittverwendung dieser Publikation, ganz oder auszugsweise, ist ohne schriftliche Erlaubnis der Beckhoff Automation GmbH verboten.



1.2 Sicherheitshinweise

Beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Erklärungen! Produktspezifische Sicherheitshinweise finden Sie auf den folgenden Seiten oder in den Bereichen Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme usw.

1.2.1 Auslieferungszustand

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH.

1.2.2 Erklärung der Sicherheitssymbole

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Sicherheitssymbole verwendet. Diese Symbole sollen den Leser vor allem auf den Text des darunter stehenden Sicherheitshinweises aufmerksam machen Dieser Sicherheitshinweis ist aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen.



AKUTE VERLETZUNGSGEFAHR!

Wenn der Sicherheitshinweis unter diesem Symbol nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen.



VORSICHT, VERLETZUNGSGEFAHR!

Wenn der Sicherheitshinweis unter diesem Symbol nicht beachtet wird, besteht Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen.



GEFAHR FÜR PERSONEN, UMWELT, GERÄTE ODER DATEN!

Wenn der Sicherheitshinweis unter diesem Symbol nicht beachtet wird, können Personen, Umwelt oder Geräte geschädigt oder Daten gelöscht werden.



HINWEIS, TIPP ODER FINGERZEIG

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

1.3 Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen

1.3.1 Sorgfaltspflicht des Betreibers

Der Betreiber muss sicherstellen, dass

- das Produkt nur bestimmungsgemäß verwendet wird.
- das Produkt nur in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand betrieben wird.
- die Betriebsanleitung stets in einem leserlichen Zustand und vollständig am Einsatzort des Produkts zur Verfügung steht.
- o nur ausreichend qualifiziertes und autorisiertes Personal das Produkt bedient.
- dieses Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen von Arbeitssicherheit und Umweltschutz unterwiesen wird, sowie die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt.

1.3.2 Nationale Vorschriften je nach Maschinentyp

Je nach Maschinen- und Anlagentyp, in dem das Produkt zum Einsatz kommt, bestehen nationale Vorschriften für Steuerungen solcher Maschinen und Anlagen, die der Betreiber einhalten muss. Diese Vorschriften regeln unter anderem, in welchen Zeitabständen die Steuerung überprüft werden muss. Der Betreiber muss diese Überprüfung rechtzeitig veranlassen.

1.3.3 Anforderungen an das Bedienungspersonal

- Betriebsanleitung lesen: Jeder Benutzer des Produkts muss die Betriebsanleitung für die Anlage, an der er eingesetzt wird, gelesen haben.
- Systemkenntnisse: Jeder Benutzer muss alle für ihn erreichbaren Funktionen des Produkts kennen.



Kapitel: Einleitende Hinweise

1.4 Funktionsumfang



HINWEIS

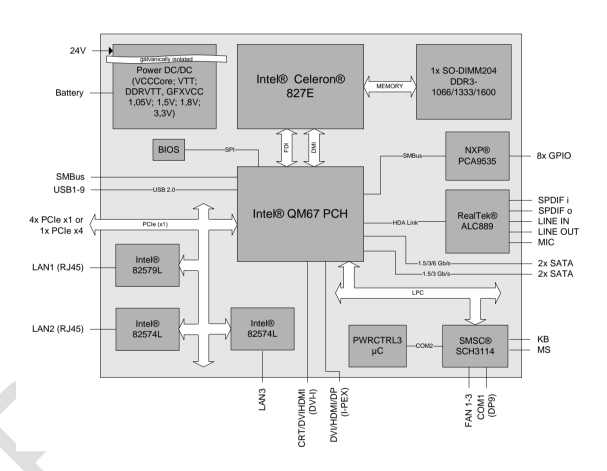
Die in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Beschreibungen stellen eine umfassende Produktbeschreibung dar. Soweit das beschriebene Motherboard als Bestandteil eines Industrie-PC der Beckhoff Automation GmbH erworben worden ist, findet die hierin enthaltene Produktbeschreibung nur in eingeschränktem Umfang Anwendung. Maßgeblich sind die vereinbarten Spezifikationen des entsprechenden Industrie-PC der Beckhoff Automation GmbH. Durch verschiedene Bauformen der Industrie-PC kann es zu Abweichungen in der Bauteilbestückung des Motherboards kommen. Supportund Serviceleistungen der Beckhoff Automation GmbH für das eingebaute Motherboard erstrecken sich ausschließlich auf die Produktbeschreibung einschließlich Betriebssystem des jeweiligen Industrie-PC.

Eigenschaften Kapitel: Übersicht

2 Übersicht

2.1 Eigenschaften

Das CB3055 ist ein hochkomplexes 3,5-Zoll-Board mit der Funktionalität eines Motherboards. Es basiert auf Intel®-CPUs der Core™- und Celeron®-Familien (2. Generation, BGA, embedded) in Verbindung mit dem QM67-PCH-Chip. Modernste DDR3-Technologie ermöglicht einen Speicherausbau von bis zu 8 GByte (DDR3-1066/1333/1600) über SO-DIMM204. Neben einem PCI-Express-Bus (ein 4x oder bis zu vier 1x) steht auch zusätzliche Peripherie zur Verfügung wie eine serielle Schnittstelle, drei Gigabit-LAN-Anschlüsse, Ton-Ein- und -Ausgang, neun USB-Schnittstellen, CRT- und DVI/HDMI/DisplayPort-Anschlüsse und vier SATA-Ports, davon zwei mit bis zu 6Gb/s Übertragungsrate. Eingangsspannung ist 24V, die galvanisch von den auf dem Board erzeugten Spannungen getrennt sind.



- Prozessor Intel® Celeron® 827E
- Chipsatz Intel® QM67 PCH
- o SO-DIMM204-Steckplatz für bis zu 8 GByte DDR3-1066/1333/1600
- o PCI-Express über 2x40poligen Custom-Stecker (bis zu vier x1 oder ein x4)
- o Serielle Schnittstelle COM1
- o Drei LAN-Anschlüsse Ethernet 10/100/1000 (Base-T)
- o Vier SATA-Anschlüsse (2x 1,5/3 Gb/s, 2x 1,5/3/6 Gb/s)
- o PS2-Keyboard- und -Maus-Schnittstelle
- Neun USB-2.0-Schnittstellen (4x extern, 4x intern, 1x auf I-PEX-Stecker)
- o BIOS AMI® Aptio
- o CRT-Anschluss
- o Zwei DVI/HDMI-Anschlüsse (1x DVI-I, 1x I-PEX inkl. DisplayPort)
- o HDA-kompatible Soundausgabe mit SPDIF-Ein- und -Ausgang

Kapitel: Übersicht Eigenschaften

- 8x GPIO
- RTC mit externer CMOS-Batterie 24V-Versorgungsspannung, galvanisch getrennt Format: 102 mm x 147 mm



2.2 Spezifikationen und Dokumente

Für die Erstellung dieses Handbuchs bzw. als weiterführende technische Dokumentation wurden die folgenden Dokumente, Spezifikationen oder Internetseiten verwendet.

- PCI-Spezifikation Version 2.3 bzw. 3.0 www.pcisig.com
- PCI Express® Base Specification Version 2.0 www.pcisig.com
- ACPI-Spezifikation Version 3.0 www.acpi.info
- USB-Spezifikationen www.usb.org
- SM-Bus-Spezifikation Version 2.0 www.smbus.org
- Intel®-Chipsatzbeschreibung
 Intel® 6 Series Chipset datasheet
 www.intel.com
- Intel®-Chipbeschreibungen
 Intel® Atom™ Processor Family Mobile datasheet
 www.intel.com
- Intel®-Chipbeschreibung 82579L Datasheet www.intel.com
- Intel®-Chipbeschreibung 82574L Datasheet www.intel.com
- SMSC®-Chipbeschreibung SCH3114 Datasheet www.smsc.com (NDA erforderlich)
- Realtek®-Chipbeschreibung ALC885/889 Datasheet www.realtek.com.tw
- American Megatrends®
 Aptio™ Text Setup Environment (TSE) User Manual www.ami.com
- American Megatrends® Aptio™ 4.x Status Codes www.ami.com

3 Anschlüsse

Auf den folgenden Seiten werden sämtliche Steckverbinder auf dem CB3055 beschrieben.



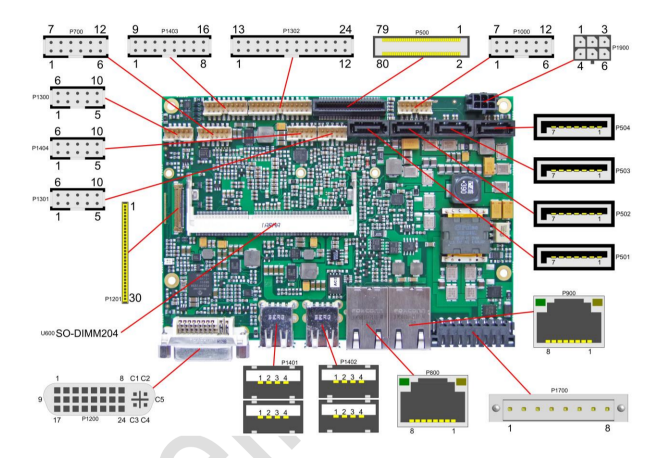
ACHTUNG

Die verwendeten Kabel müssen für die meisten Schnittstellen bestimmten Anforderungen genügen. Für eine zuverlässige USB-2.0-Verbindung sind beispielsweise verdrillte und geschirmte Kabel notwendig. Einschränkungen bei der maximalen Kabellänge sind auch nicht selten. Sämtliche dieser schnittstellenspezifischen Erfordernisse sind den jeweiligen Spezifikationen zu entnehmen und entsprechend zu beachten.

Steckerübersicht Kapitel: Anschlüsse

3.1 Steckerübersicht

In der folgenden Abbildung sind die Steckeranschlüsse auf der Bestückungsseite des CB3055-Boards zusammengefasst. Aus der Tabelle darunter kann die Funktion des jeweiligen Steckers entnommen werden, ebenso wie die Handbuchseite, auf der weitergehende Informationen zu diesem Anschluss nachgelesen werden können.



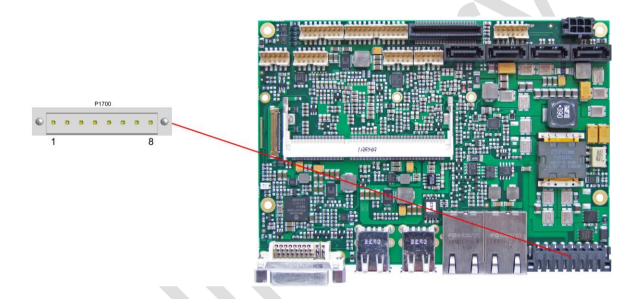
Nummer	Funktion	Seite
P501/2/3/4	"SATA-Schnittstellen"	Seite 30
U600/1	"Speicher"	Seite 19
P700	"GPIO"	Seite 34
P800/900/1000	"LAN"	Seite 28
P1200	"VGA/DVI"	Seite 22
P1201	"DVI/HDMI/DisplayPort"	Seite 24
P1300	"Ton"	Seite 29
P1301	"Lüfteranschlüsse"	Seite 35
P1302	"System"	Seite 18
P1401/2	"USB 1-4"	Seite 26
P1403	"USB 5-8"	Seite 27
P1404	"Serielle Schnittstelle COM1"	Seite 31
P1700	"Stromversorgung"	Seite 16
P1900	"Stromausgang"	Seite 17

Kapitel: Anschlüsse Stromversorgung

3.2 Stromversorgung

Der Anschluss für die Stromversorgung ist als 8-poliger Gehäusestecker (Weidmüller 180537-0000) realisiert. An den Pins 5 und 6 liegt die Hauptspannungsversorgung (24V) der Baugruppe an. Ein externer Bleiakku kann als USV an den Pins 1 und 2 angeschlossen werden. Ihr Distributor informiert Sie gerne über die in Frage kommenden Akkus.

Pin 3 (UPS_OUT) ist ein 24V-Output (max. 2A), der auch nach Aktivierung der USV (Bleiakku oder kapazitiv) weiterversorgt wird (z.B. für ein Display, auf dem der Stromausfall angezeigt werden kann). Wenn man das Board abschalten möchte, ohne die USV zu aktivieren, dann kann hierzu Pin 7 (PC_ON) genutzt werden. Legt man dort 24V an, dann fährt die Baugruppe ordnungsgemäß herunter, ohne die Akkus der USV zu belasten. Pin 8 (Power Status) wird nach Abschluss dieses Vorgangs von 24V auf 0V gelegt. Das Gleiche gilt für UPS_OUT, sodass Geräte, die dort angeschlossen sind, ebenfalls abgeschaltet werden und die Akkus nicht belasten.



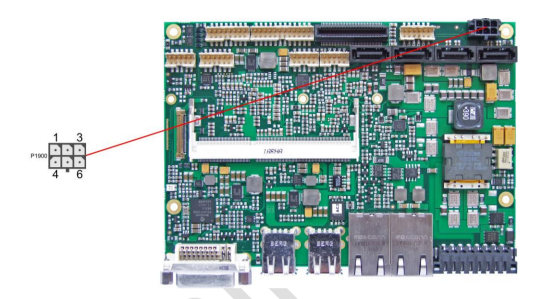
Pinbelegung Stromstecker:

Pin	Name	Beschreibung
1	BATT24V#	Bleiakku 24V -
2	BATT24V	Bleiakku 24V +
3	UPS_OUT	USV Ausgangsspannung 24V
4	GND	Masse
5	24V#	Versorgungsspannung 24V -
6	24V	Versorgungsspannung 24V +
7	PC_ON#	Power On
8	PWRSTAT	Power Status

Stromausgang Kapitel: Anschlüsse

3.3 Stromausgang

Zur Stromversorgung externer Geräte dient ein 2x3poliger Molex-Stecker. Der über VCC/SVCC entnommene Strom darf in der Summe 2A nicht übersteigen, für 12V ist der maximale Strom ebenfalls 2A. Im Falle eines Stromausfalls werden die hier zur Verfügung gestellten Spannungen nur dann aufrecht erhalten, wenn eine Bleiakku-USV oder eine SUSV angeschlossen ist.



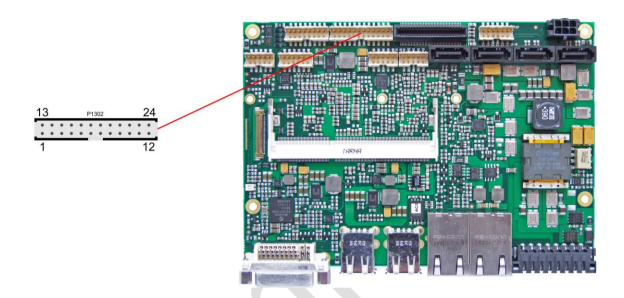
Pinbelegung Stromstecker Molex 2x3:

Beschreibung	Name	Р	in	Name	Beschreibung
Masse	GND	1	4	VCC	Versorgungsspannung 5V
Reserviert	RES	2	5	SVCC	Standby-Versorgung 5V
Reserviert	RES	3	6	12V	Versorgungsspannung 12V

Kapitel: Anschlüsse System

3.4 System

Verschiedene Systemsignale sowie ein SMBus-Interface werden über einen 2x12poligen Wannenstecker herausgeführt (FCI 98424-G52-24LF, passender Gegenstecker FCI 90311-024LF). Hier werden Powerbutton, Reset, Tastatur, Lautsprecher, LEDs für Harddisk und für Suspend-Modus angeschlossen sowie drei weitere Status-LEDs, die über GPIOs angesteuert werden. Von diesen drei LEDs sind LED1 und LED2 bereits mit Vorwiderständen ausgestattet. SMBus-fähige Geräte können ebenfalls angeschlossen werden.



Pinbelegung 2x12-Wannenstecker:

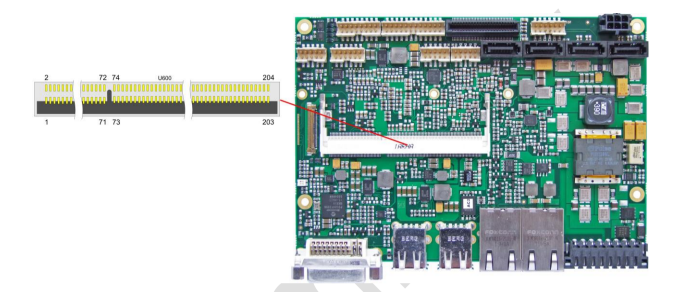
Beschreibung	Name	Р	in	Name	Beschreibung
Masse	GND	1	13	3,3V	Versorgungsspannung 3,3V
Reset nach Masse	RSTBTN#	2	14	PWRBTN#	On/Suspend-Taste
LED Suspend / ACPI	S-LED	3	15	S3,3V	Standby-Versorgung 3,3V
LED Harddisk	SATALED	4	16	GPIOLED3	LED GPIO-Gerät 3
LED GPIO-Gerät 1	GPIOLED1	5	17	BATT	RTC-Batterie
LED GPIO-Gerät 2	GPIOLED2	6	18	SMBALERT#	SMB Alert
SMB Clock	SMBCLKEX	7	19	SMBDATEX	SMB Data
Lautsprecher	SPEAKER	8	20	SVCC	Standby-Versorgung 5V
Tastatur Clock	KCLK	9	21	KDAT	Tastatur Data
Masse	GND	10	22	VCC	Versorgungsspannung 5V
Masse	GND	11	23	VCC	Versorgungsspannung 5V
Masse	GND	12	24	VCC	Versorgungsspannung 5V

Speicher Kapitel: Anschlüsse

3.5 Speicher

Auf dem CB3055-Board kommen SO-DIMM204-Speichermodule (DDR3-1066/1333/1600), wie sie in Notebooks üblich sind, zum Einsatz. Aus technischen und mechanischen Gründen ist es möglich, dass bestimmte Speichermodule nicht eingesetzt werden können. Informieren Sie sich bei Ihrem Distributor über die empfohlenen Speichermodule.

Mit derzeit erhältlichen SO-DIMM204-Modulen ist ein Speicherausbau bis 8 GByte möglich. Alle Timingparameter für die unterschiedlichen Fabrikate und Ausbaustufen werden durch das BIOS automatisch eingestellt.



Beschreibung	Name	P	in	Name	Beschreibung
Referenzspannung Memory	REF-DQ	1	2	GND	Masse
Masse	GND	3	4	DQ4	Datenleitung 4
Datenleitung 0	DQ0	5	6	DQ5	Datenleitung 5
Datenleitung 1	DQ1	7	8	GND	Masse
Masse	GND	9	10	DQS0#	Data Strobe 0 -
Data Mask 0	DM0	11	12	DQS0	Data Strobe 0 +
Masse	GND	13	14	GND	Masse
Datenleitung 2	DQ2	15	16	DQ6	Datenleitung 6
Datenleitung 3	DQ3	17	18	DQ7	Datenleitung 7
Masse	GND	19	20	GND	Masse
Datenleitung 8	DQ8	21	22	DQ12	Datenleitung 12
Datenleitung 9	DQ9	23	24	DQ13	Datenleitung 13
Masse	GND	25	26	GND	Masse
Data Strobe 1 -	DQS1#	27	28	DM1	Data Mask 1
Data Strobe 1 +	DQS1	29	30	RESET#	Reset
Masse	GND	31	32	GND	Masse
Datenleitung 10	DQ10	33	34	DQ14	Datenleitung 14
Datenleitung 11	DQ11	35	36	DQ15	Datenleitung 15
Masse	GND	37	38	GND	Masse
Datenleitung 16	DQ16	39	40	DQ20	Datenleitung 20
Datenleitung 17	DQ17	41	42	DQ21	Datenleitung 21
Masse	GND	43	44	GND	Masse
Data Strobe 2 -	DQS2#	45	46	DM2	Data Mask 2
Data Strobe 2 +	DQS2	47	48	GND	Masse

Masse GND 49 50 DO22 Datenleitung 22 Datenleitung 18 DQ18 51 52 DQ23 Datenleitung 23 Datenleitung 19 DQ18 51 52 DQ24 DM Masse GND 55 56 DQ28 Datenleitung 28 Datenleitung 24 DQ24 57 58 DQ29 Datenleitung 28 Datenleitung 25 DQ25 59 60 GND Masse Masse GND 61 62 DQS33 Data Strobe 3 Data Mask 3 DQM3 63 64 DQS3 Data Strobe 3 Datenleitung 26 DQ26 67 68 DQ30 Datenleitung 30 Datenleitung 27 DQ27 69 70 DQ31 Datenleitung 31 Masse GND KEC 73 74 CKE1 Clock Enables 1 Versorgungsspannung 1,5V 75 76 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V	Beschreibung	Name	F	Pin	Name	Beschreibung
Datenleitung 18 D018 51 52 D023 Datenleitung 23 Datenleitung 19 DQ19 53 54 GND Masse Masse GND 55 56 DQ29 Datenleitung 28 Datenleitung 25 D024 57 58 DQ29 Datanleitung 29 Datenleitung 25 D020 68 GND Masse Masse Data Mask 3 D0M3 63 64 D0S3 Data Strobe 3 - Masse GND 65 66 GND Masse Datenleitung 27 D026 67 68 D030 Datenleitung 30 Datenleitung 27 D027 69 70 D031 Datenleitung 31 Masse GND 71 72 GND Masse Clock Enables 0 CKE0 73 74 CKE1 Clock Enables 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 75 76 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 12 (Burst BA2	9	GND	49	50	DQ22	Datenleitung 22
Datenleitung 19						•
Masse						<u> </u>
Datenleitung 24						
Datenleitung 25 Do25 S9 60 GND Masse Masse GND 61 62 Do23# Data Strobe 3 - Data Masse GND 65 66 GND Masse GND Do26 67 68 Do230 Datenleitung 30 Datenleitung 27 Do27 69 70 Do231 Datenleitung 31 Masse GND 71 72 GND Masse GND 73 74 CKE1 Clock Enables 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 75 76 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 75 76 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert SDRAM Bank 2 BA2 79 80 A14 Adressleitung 14 Adressleitung 14 Adressleitung 12 (Burst A12/BC# 83 84 A11 Adressleitung 17 Adressleitung 9 A9 85 86 A7 Adressleitung 17 Adressleitung 9 A8 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 1 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 3 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1						<u> </u>
Masse						<u> </u>
Data Mask 3						
Masse						
Datenleitung 26						
Datenleitung 27						
Masse						
Clock Enables 0						
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 75 76 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert N/C 77 78 (A15) Reserviert SDRAM Bank 2 BA2 79 80 A14 Adressleitung 14 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 81 82 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 12 (Burst Chop) A12/BC# 83 84 A11 Adressleitung 11 Adressleitung 9 A9 85 86 A7 Adressleitung 1 Versorgungsspannung 1,5V 48 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 8 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungspa						
Reserviert						
SDRAM Bank 2						
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 81 82 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 12 (Burst Chop) A12/BC# 83 84 A11 Adressleitung 11 Chop) Adressleitung 9 A9 85 86 A7 Adressleitung 7 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 87 83 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 8 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 6 Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105					_ , ,	
Adressleitung 12 (Burst Chop) A12/BC# 83 84 A11 Adressleitung 11 Adressleitung 9 A9 85 86 A7 Adressleitung 7 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 87 88 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 8 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 4 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 93 94 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 110 10 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V						
Chop) Ag 85 86 A7 Adressleitung 7 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 87 88 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 8 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 4 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 93 94 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Ve						
Adressleitung 9 A9 85 86 A7 Adressleitung 7 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 87 88 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 5 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 2 Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 2 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 - CK0 101 102 CK1 Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspa		A12/BC#	03	04	ATT	Adressletting 11
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 87 88 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 8 A8 89 90 A6 Adressleitung 6 Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 4 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 93 94 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113		ΔΟ	85	86	Δ7	Adressleitung 7
Adressleitung 8 A8 89 90 A6 Adressleitung 4 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 93 94 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 + Clock 0 - CK0# 103 104 CK1# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 SO# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODTO						
Adressleitung 5 A5 91 92 A4 Adressleitung 4 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 93 94 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 - CK0 101 102 CK1 Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 SO# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT On Die Te						
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 93 94 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 + Clock 0 - CK0# 103 104 CK# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Adressleitung 30 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODTO						
Adressleitung 3 A3 95 96 A2 Adressleitung 2 Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 + Clock 0 - CK0# 103 104 CK1# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 (Autoprecharge) A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 SO# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODTO On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120						
Adressleitung 1 A1 97 98 A0 Adressleitung 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 + Clock 0 - CK0# 103 104 CK1# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 (Autoprecharge) SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119		· ·				
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 99 100 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 + Clock 0 - CK0# 103 104 CK1# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 (Autoprecharge) A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124						
Clock 0 + CK0 101 102 CK1 Clock 1 + Clock 0 - CK0# 103 104 CK1# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 (Autoprecharge) A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODTO On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124						· ·
Clock 0 - CK0# 103 104 CK1# Clock 1 - Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 (Autoprecharge) A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125		·				
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 105 106 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 10 (Autoprecharge) A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V						
Adressleitung 10 (Autoprecharge) A10/AP 107 108 BA1 SDRAM Bank 1 SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Cloumn Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung 1,5V Masse GND 127 128 <						
(Autoprecharge) BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 SO# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODTO On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TES						
SDRAM Bank 0 BA0 109 110 RAS# Row Address Strobe Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST)<		A TO/AP	107	100	DAI	SDRAW BANK I
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 111 112 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung 1,5V Masse GND <t< td=""><td></td><td>BAO</td><td>100</td><td>110</td><td>DAS#</td><td>Pow Address Strobe</td></t<>		BAO	100	110	DAS#	Pow Address Strobe
Write Enable WE# 113 114 S0# Chip Select 0 Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Datenleitung 38						
Column Address Strobe CAS# 115 116 ODT0 On Die Termination 0 Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Data Strobe 4 - DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 117 118 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenlei						
Adressleitung 13 A13 119 120 ODT1 On Die Termination 1 Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35						
Chip Select 1 S1# 121 122 N/C Reserviert Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 40 DQ40 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 41 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Versorgungsspannung 1,5V 1,5V 123 124 1,5V Versorgungsspannung 1,5V Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40						
Reserviert (TEST) 125 126 REF-CA Referenzspannung Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Masse GND 127 128 GND Masse Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152	3 3 1	· ·				
Datenleitung 32 DQ32 129 130 DQ36 Datenleitung 36 Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQ55# Data Strobe 5 -			_		_	
Datenleitung 33 DQ33 131 132 DQ37 Datenleitung 37 Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQ55# Data Strobe 5 -						
Masse GND 133 134 GND Masse Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -						<u> </u>
Data Strobe 4 - DQS4# 135 136 DQM4 Data Mask 4 Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQ55# Data Strobe 5 -						<u> </u>
Data Strobe 4 + DQS4 137 138 GND Masse Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -			_			
Masse GND 139 140 DQ38 Datenleitung 38 Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -						
Datenleitung 34 DQ34 141 142 DQ39 Datenleitung 39 Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -						
Datenleitung 35 DQ35 143 144 GND Masse Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -					_	<u> </u>
Masse GND 145 146 DQ44 Datenleitung 44 Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -						<u> </u>
Datenleitung 40 DQ40 147 148 DQ45 Datenleitung 45 Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -						
Datenleitung 41 DQ41 149 150 GND Masse Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -						
Masse GND 151 152 DQS5# Data Strobe 5 -			_		_	ĕ
Data Mask 5 DQM5 153 154 DQS5 Data Strobe 5 +						
	Data Mask 5	DQM5	153	154	DQS5	Data Strobe 5 +

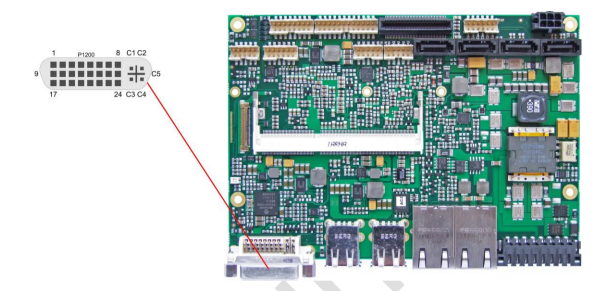
Speicher Kapitel: Anschlüsse

Beschreibung	Name	P	in	Name	Beschreibung
Masse	GND	155	156	GND	Masse
Datenleitung 42	DQ42	157	158	DQ46	Datenleitung 46
Datenleitung 43	DQ43	159	160	DQ47	Datenleitung 47
Masse	GND	161	162	GND	Masse
Datenleitung 48	DQ48	163	164	DQ52	Datenleitung 52
Datenleitung 49	DQ49	165	166	DQ53	Datenleitung 53
Masse	GND	167	168	GND	Masse
Data Strobe 6 -	DQS6#	169	170	DQM6	Data Mask 6
Data Strobe 6	DQS6	171	172	GND	Masse
Masse	GND	173	174	DQ54	Datenleitung 54
Datenleitung 50	DQ50	175	176	DQ55	Datenleitung 55
Datenleitung 51	DQ51	177	178	GND	Masse
Masse	GND	179	180	DQ60	Datenleitung 60
Datenleitung 56	DQ56	181	182	DQ61	Datenleitung 61
Datenleitung 57	DQ57	183	184	GND	Masse
Masse	GND	185	186	DQS7#	Data Strobe 7 -
Data Mask 7	DQM7	187	188	DQS7	Data Strobe 7 +
Masse	GND	189	190	GND	Masse
Datenleitung 58	DQ58	191	192	DQ62	Datenleitung 62
Datenleitung 59	DQ59	193	194	DQ63	Datenleitung 63
Masse	GND	195	196	GND	Masse
SPD-Adresse 0	SA0	197	198	EVENT#	Event
Versorgungsspannung 3,3V	3,3V	199	200	SDA	SMBus Data
SPD-Adresse 1	SA1	201	202	SCL	SMBus Clock
Terminierungsspannung	VTT	203	204	VTT	Terminierungsspannung

Kapitel: Anschlüsse VGA/DVI

3.6 VGA/DVI

Das Board verfügt über einen DVI-I-Anschluss, an den ein DVI-fähiger Monitor oder – ggf. mit einem entsprechenden DVI-DSUB-Adapter – ein Standard-VGA-Monitor angeschlossen werden kann. Es besteht außerdem die Möglichkeit, mit Hilfe eines HDMI-Adapters einen HDMI-Bildschirm anzuschließen.



Pinbelegung DVI-I:

Pin	Name	Beschreibung
1	TMDSDAT2#	DVI-Daten 2 -
2	TMDSDAT2	DVI-Daten 2 +
3	GND	Masse
4	N/C	Reserviert
5	N/C	Reserviert
6	DDC CLK	DDC Clock (DVI/VGA)
7	DDC DAT	DDC Data (DVI/VGA)
8	VSYNC	VGA Vertikaler Sync
9	TMDSDAT1#	DVI-Daten 1 -
10	TMDSDAT1	DVI-Daten 1 +
11	GND	Masse
12	N/C	Reserviert
13	N/C	Reserviert
14	VCC	Versorgungsspannung 5V
15	GND	Masse
16	HP_DETECT	Hot Plug Detect
17	TMDSDAT0#	DVI-Daten 0 -
18	TMDSDAT0	DVI-Daten 0 +
19	GND	Masse
20	N/C	Reserviert
21	N/C	Reserviert
22	GND	Masse
23	TMDS CLK	DVI-Clock
24	TMDS CLK#	DVI-Clock
C1	RED	VGA Rot
C2	GREEN	VGA Grün
C3	BLUE	VGA Blau
C4	HSYNC	VGA Horizontaler Sync

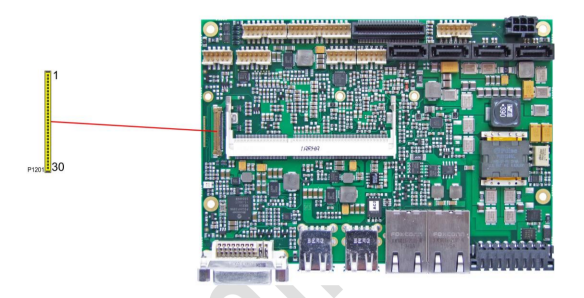
VGA/DVI Kapitel: Anschlüsse

Pin	Name	Beschreibung
C5	GND	Masse



3.7 DVI/HDMI/DisplayPort

Das CB3055 verfügt noch über einen weiteren DVI-Anschluss, der als 30poliger Flachkabelstecker realisiert ist (I-PEX Cabline-VS 20455-030E-12). Analoge VGA-Signale liegen an diesem Anschluss nicht an, es kann aber ein HDMI- oder DisplayPort-Bildschirm angeschlossen werden. Außerdem wird über diesen Stecker ein weiterer USB-Kanal herausgeführt. Bitte beachten Sie, dass zur Verwendung dieser Schnittstelle ein spezielles I-PEX-Kabel benötigt wird.



Pinbelegung 30pol-Flachkabelstecker DVI/HDMI/DisplayPort:

Pin	Name	Beschreibung
1	TMDS0#/DP2#	DVI Data 0 - / DP Lane 2 -
2	TMDS0/DP2	DVI Data 0 + / DP Lane 2 +
3	TMDS1#/DP1#	DVI Data 1 - / DP Lane 1 -
4	TMDS1/DP1	DVI Data 1 + / DP Lane 1 +
5	TMDS2#/DP0#	DVI Data 2 - / DP Lane 0 -
6	TMDS2/DP0	DVI Data 2 + / DP Lane 0 +
7	TMDSCLK#/DP3#	DVI Clock - / DP Lane 3 -
8	TMDSCLK/DP3	DVI Clock + / DP Lane 3 +
9	N/C	Reserviert
10	SEL_DVI/DP#	DVI-DisplayPort Select
11	DDCK/DPAUX	EDID Clock / DP Aux +
12	DDDA/DPAUX#	EDID Data / DP Aux -
13	VCC	Versorgungsspannung 5V
14	GND	Masse
15	HPD	Hot Plug Detect
16	USBVCC	USB-Versorgung 5V
17	USBVCC	USB-Versorgung 5V
18	N/C	Reserviert
19	N/C	Reserviert
20	N/C	Reserviert
21	N/C	Reserviert
22	USB#	USB -
23	USB	USB +
24	N/C	Reserviert
25	N/C	Reserviert
26	3.3V	Versorgungsspannung 3,3V

Pin	Name	Beschreibung					
27	3.3V	Versorgungsspannung 3,3V					
28	VCC	Versorgungsspannung 5V					
29	VCC	Versorgungsspannung 5V					
30	VCC	Versorgungsspannung 5V					

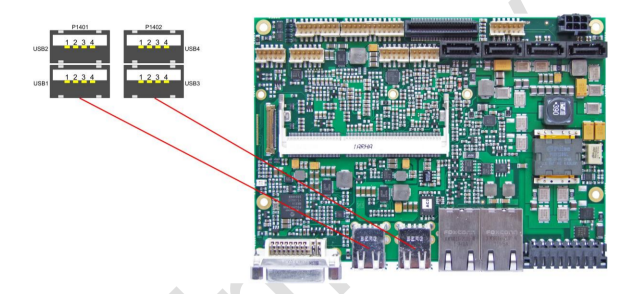


Kapitel: Anschlüsse USB 1-4

3.8 USB 1-4

Die USB-Kanäle 1 bis 4 sind in Form von Standard-USB-Steckern herausgeführt. Die USB-Kanäle unterstützen die USB-Spezifikation 2.0. Durch das BIOS können alle notwendigen Einstellungen für USB durchgeführt werden. Es ist zu beachten, dass die Funktionalität "USB-Maus und Tastatur" des BIOS-Setup nur benötigt wird, wenn das Betriebssystem keine USB-Unterstützung bietet. Für Einstellungen im Setup und zum Booten von Windows mit einer angeschlossenen USB-Maus und Tastatur sollte diese Funktion nicht gewählt werden, weil dies zu erheblichen Leistungseinschränkungen führen würde.

Die einzelnen USB-Schnittstellen können bis zu 500mA Strom liefern und sind elektronisch abgesichert.



Pinbelegung USB2.0-Stecker für Port X:

Pin	Name	Beschreibung
1	VCC	5V für USBX
2	USBX#	Minus-Datenkanal USBX
3	USBX	Plus-Datenkanal USBX
4	GND	Masse

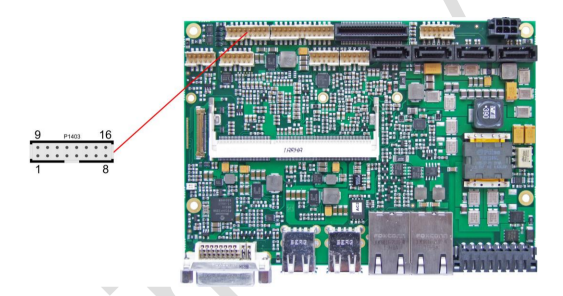
USB 5-8 Kapitel: Anschlüsse

3.9 USB 5-8

Die USB-Kanäle 5 bis 8 werden über einen 2x8poligen Wannenstecker zur Verfügung gestellt (FCI 98424-G52-16LF, passender Gegenstecker FCI 90311-016LF).

Die USB-Kanäle unterstützen die USB-Spezifikation 2.0. Durch das BIOS können alle notwendigen Einstellungen für USB durchgeführt werden. Es ist zu beachten, dass die Funktionalität "USB-Maus und Tastatur" des BIOS-Setup nur benötigt wird, wenn das Betriebssystem keine USB-Unterstützung bietet. Für Einstellungen im Setup und zum Booten von Windows mit einer angeschlossenen USB-Maus und Tastatur sollte diese Funktion nicht gewählt werden, weil dies zu erheblichen Leistungseinschränkungen führen würde.

Die einzelnen USB-Schnittstellen können bis zu 500mA Strom liefern und sind elektronisch abgesichert.



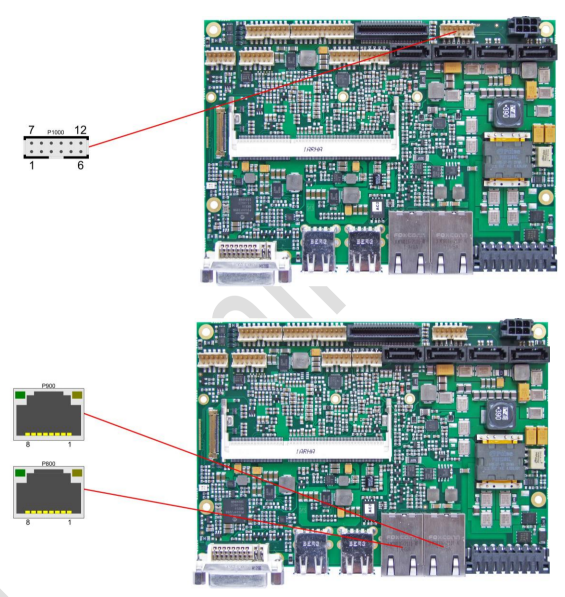
Pinbelegung Wannenstecker USB 5-8

Beschreibung	Name	Pin		Name	Beschreibung
5V für USB5	VCC	1	9	VCC	5V für USB6
Minus-Datenkanal USB5	USB5-	2	10	USB6-	Minus-Datenkanal USB6
Plus-Datenkanal USB5	USB5+	3	11	USB6+	Plus-Datenkanal USB6
Masse	GND	4	12	GND	Masse
Masse	GND	5	13	GND	Masse
Plus-Datenkanal USB7	USB7+	6	14	USB8+	Plus-Datenkanal USB8
Minus-Datenkanal USB7	USB7-	7	15	USB8-	Minus-Datenkanal USB8
5V für USB7	VCC	8	16	VCC	5V für USB8

Kapitel: Anschlüsse LAN

3.10LAN

Das Board verfügt über drei Gigabit-LAN-Anschlüsse. An allen können 10BaseT-, 100BaseT- und 1000BaseT-kompatible Netzwerkkomponenten angeschlossen werden. Die erforderliche Geschwindigkeit wird automatisch gewählt. Auto-Cross und Auto-Negotiate stehen ebenso zur Verfügung wie PXE-, RPL- und WOL-Funktionalität. Controller sind Intel®'s 82579L (PHY, LAN1) und 82574L (MAC/PHY, LAN2).



Pinbelegung LAN 10/100/1000:

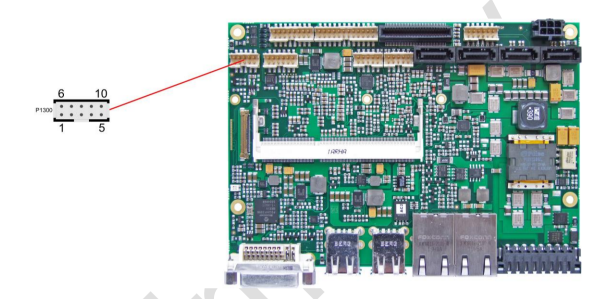
Pin	Name	Beschreibung
1	LAN-0	LAN Leitung 0 Plus
2	LAN-0#	LAN Leitung 0 Minus
3	LAN-1	LAN Leitung 1 Plus
4	LAN-2	LAN Leitung 2 Plus
5	LAN-2#	LAN Leitung 2 Minus
6	LAN-1#	LAN Leitung 1 Minus
7	LAN-3	LAN Leitung 3 Plus
8	LAN-3#	LAN Leitung 3 Minus

Ton Kapitel: Anschlüsse

3.11 Ton

Die Audio-Funktionen sind über einen 2x5poligen Wannenstecker erreichbar (FCI 98424-G52-10LF, passender Gegenstecker FCI 90311-010LF). Die Signale für Tonein- und -ausgabe haben dabei eine Doppelfunktion. Standard ist die bekannte Tonausgabe-, Toneingabe- und Mikrofon-Funktion. Durch die Treiber für das jeweilige Betriebssystem können diese Signale auf einen 5.1-Ausgang umgeschaltet werden. In diesem Modus stehen keine Toneingabemöglichkeiten mehr zur Verfügung. Alle Signale werden zur Tonausgabe verwendet.

Die Signale "SPDIFI" und "SPDIFO" ermöglichen die digitale Ein- und Ausgabe. Die dafür erforderliche Umsetzung auf Koax bzw. optisch muss extern erfolgen.

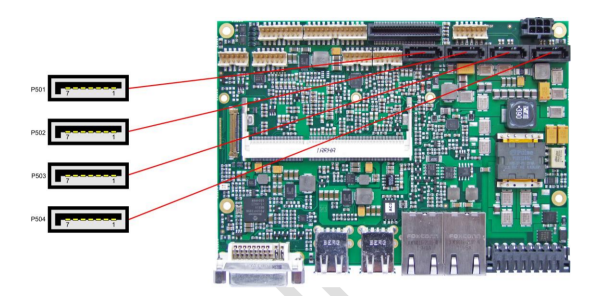


Beschreibung	Name	Pin		Name	Beschreibung
Digital Ausgang SPDIF	SPDIFO	1	6	3,3V	Versorgungsspannung 3,3V
Digital Eingang SPDIF	SPDIFI	2	7	S_AGND	Analog Masse Ton
Ton Ausgang rechts /	LOUT_R /	3	8	LOUT_L /	Ton Ausgang links /
Ausgang vorn rechts	FRONT_R			FRONT_L	Ausgang vorn links
AUX Eingang rechts /	AUXA_R /	4	9	AUXA_L /	AUX Eingang links /
Ausgang hinten rechts	REAR_R			REAR_L	Ausgang hinten links
Mikrophone 1 Eingang /	MIC1 /	5	10	MIC2 /	Mikrophone 2 Eingang /
Ausgang Center	CENTER			LFE	Ausgang Subwoofer

Kapitel: Anschlüsse SATA-Schnittstellen

3.12 SATA-Schnittstellen

Das CB3055-Board ist mit vier SATA-Schnittstellen ausgestattet, von denen die ersten beiden eine Übertragungsrate von bis zu 6Gb/s erlauben. Die anderen beiden erlauben bis zu 3Gb/s. Die Schnittstellen stehen als 7polige SATA-Stecker zur Verfügung. Es werden RAID 0/1/5/10 unterstützt. Die notwendigen Einstellungen werden über das BIOS-Setup vorgenommen.



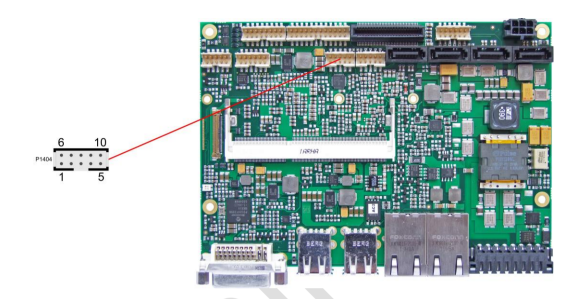
Pinbelegung SATA:

Pin	Name	Beschreibung
1	GND	Masse
2	SATATX	SATA Senden +
3	SATATX#	SATA Senden -
4	GND	Masse
5	SATARX#	SATA Empfangen -
6	SATARX	SATA Empfangen +
7	GND	Masse

3.13 Serielle Schnittstelle COM1

Die auf dem Board vorhandene serielle Schnittstelle COM1 wird über einen 2x5poligen Wannenstecker herausgeführt (FCI 98424-G52-10LF, passender Gegenstecker FCI 90311-010LF). Die Signalpegel entsprechen RS232.

Die Port-Adresse und der benutzte Interrupt werden mit Hilfe des BIOS-Setups eingestellt.



Beschreibung	Name	Pin		Name	Beschreibung
Data Carrier Detect	DCD	1	6	DSR	Data Set Ready
Receive Data	RXD	2	7	RTS	Request to Send
Transmit Data	TXD	3	8	CTS	Clear to Send
Data Terminal Ready	DTR	4	9	RI	Ring Indicator
Masse	GND	5	10	VCC	Versorgungsspannung 5V

Standardmäßig werden an dem 2x5poligen Stecker Maus- und Keyboardsignale herausgeführt.

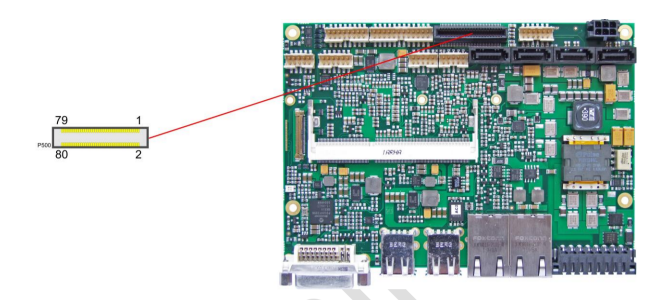
Pinout COM-Stecker bei Bestückungsoption Keyboard/Mouse:

Beschreibung	Name	Р	in	Name	Beschreibung
Keyboard Clock	KCLK	1	6	MCLK	Mouse Clock
Keyboard Data	KDAT	2	7	MDAT	Mouse Data
Reserviert	N/C	3	8	N/C	Reserviert
Reserviert	N/C	4	9	N/C	Reserviert
Masse	GND	5	10	3,3V	Versorgungsspannung 3,3V

Kapitel: Anschlüsse PCI-Express

3.14 PCI-Express

Das CB3055 ist mit einem herstellerspezifischen 2x40poligen Stecker ausgestattet, über den PCI-Express-Geräte angeschlossen werden können. Es können entweder bis zu vier PCIe1x-Geräte oder genau ein PCIe4x-Gerät angeschlossen werden. Adapterkarten mit Standard-PCIe-Sockeln sowie mit PCIe-Mini-Card-Stecker sind als Zubehör erhältlich. Bitte kontaktieren Sie hierfür Ihren Distributor.



Pinbelegung:

Beschreibung	Name	Р	in	Name	Beschreibung
Versorgungsspannung 3,3V	3,3V	1	2	12V	Versorgungsspannung 12V
Standby-Versorgung 3,3V	S3,3V	3	4	SMBCLK1	SMB Clock Slot 1
PCIe Reset	PLTPCIE#	5	6	SMBDAT1	SMB Dat Slot 1
Link Reactivation	PEWAKE#	7	8	GND	Masse
Masse	GND	9	10	PECLK0	PCIe Clock 0 +
Transmit Lane 1 +	PET1	11	12	PECLK0#	PCIe Clock 0 -
Transmit Lane 1 -	PET1#	13	14	GND	Masse
Masse	GND	15	16	PER1	Receive Lane 1 +
Clock Enable 1	PE1CLKEN#	17	18	PER1#	Receive Lane 1 -
Masse	GND	19	20	GND	Masse
Versorgungsspannung 3,3V	3,3V	21	22	12V	Versorgungsspannung 12V
Standby-Versorgung 3,3V	S3,3V	23	24	SMBCLK2	SMB Clock Slot 2
PCIe Reset	PLTPCIE#	25	26	SMBDAT2	SMB Dat Slot 2
Link Reactivation	PEWAKE#	27	28	GND	Masse
Masse	GND	29	30	PECLK1	PCIe Clock 1 +
Transmit Lane 2 +	PET2	31	32	PECLK1#	PCIe Clock 1 -
Transmit Lane 2 -	PET2#	33	34	GND	Masse
Masse	GND	35	36	PER2	Receive Lane 2 +
Clock Enable 2	PE2CLKEN#	37	38	PER2#	Receive Lane 2 -
Masse	GND	39	40	GND	Masse
Versorgungsspannung 3,3V	3,3V	41	42	12V	Versorgungsspannung 12V
Standby-Versorgung 3,3V	S3,3V	43	44	SMBCLK3	SMB Clock Slot 3
PCIe Reset	PLTPCIE#	45	46	SMBDAT4	SMB Dat Slot 3
Link Reactivation	PEWAKE#	47	48	GND	Masse
Masse	GND	49	50	PECLK2	PCIe Clock 2 +
Transmit Lane 3 +	PET3	51	52	PECLK2#	PCIe Clock 2 -
Transmit Lane 3 -	PET3#	53	54	GND	Masse

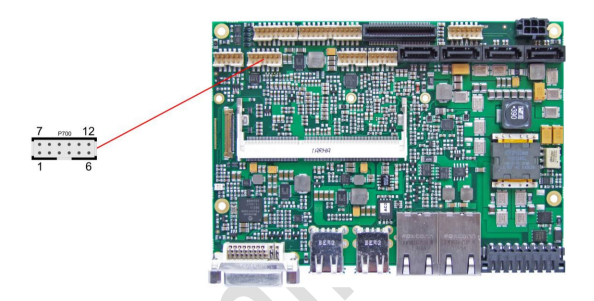
PCI-Express Kapitel: Anschlüsse

Beschreibung	Name	Pin		Name	Beschreibung
Masse	GND	55	56	PER3	Receive Lane 3 +
Clock Enable 3	PE3CLKEN#	57	58	PER3#	Receive Lane 3 -
Masse	GND	59	60	GND	Masse
Versorgungsspannung 3,3V	3,3V	61	62	12V	Versorgungsspannung 12V
Standby-Versorgung 3,3V	S3,3V	63	64	SMBCLK4	SMB Clock Slot 4
PCIe Reset	PLTPCIE#	65	66	SMBDAT4	SMB Dat Slot 4
Link Reactivation	PEWAKE#	67	68	GND	Masse
Masse	GND	69	70	PECLK3	PCIe Clock 3 +
Transmit Lane 4 +	PET4	71	72	PECLK3#	PCIe Clock 3 -
Transmit Lane 4 -	PET4#	73	74	GND	Masse
Masse	GND	75	76	PER4	Receive Lane 4 +
Clock Enable 4	PE3CLKEN#	77	78	PER4#	Receive Lane 4 -
PCIe Configure x1/x4	PECONF#	79	80	GND	Masse

Kapitel: Anschlüsse GPIO

3.15 **GPIO**

Das Board verfügt über eine General Purpose Input/Output-Schnittstelle, die über einen 2x6poligen Wannenstecker herausgeführt ist (FCI 98424-G52-12LF, passender Gegenstecker FCI 90311-012LF). Durch entsprechende Programmierung des zugehörigen Chips (PCA9535BS) können hier in sehr flexibler Weise I/O-Funktionen angelegt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Distributor nach entsprechender Software-Unterstützung.

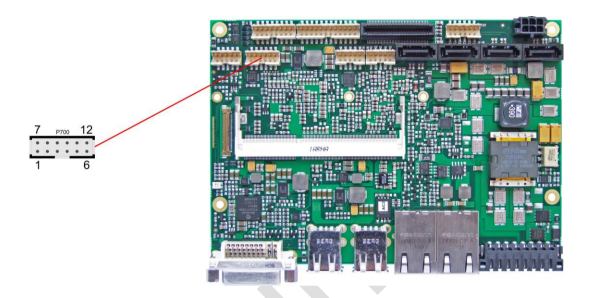


Pinbelegung GPIO-Stecker:

Beschreibung	Name	Pin		Name	Beschreibung
Versorgungsspannung 5V	VCC	1	7	VCC	Versorgungsspannung 5V
GP Input/Output 1	GPIO0	2	8	GPIO4	GP Input/Output 5
GP Input/Output 2	GPIO1	3	9	GPIO5	GP Input/Output 6
GP Input/Output 3	GPIO2	4	10	GPIO6	GP Input/Output 7
GP Input/Output 4	GPIO3	5	11	GPIO7	GP Input/Output 8
Masse	GND	6	12	GND	Masse

3.16 Lüfteranschlüsse

An die Baugruppe können drei Lüfter mit einer Versorgungsspannung von 12 Volt angeschlossen werden. Dies geschieht über einen 2x5poligen Wannenstecker (FCI 98424-G52-10LF, passender Gegenstecker FCI 90311-010LF). Signale für die Überwachung der Lüfterdrehzahl sind ebenfalls vorhanden.



Beschreibung	Name	Pin		Name	Beschreibung
Masse geregelt	FANON1	1	6	FANON2	Masse geregelt
12V-Versorgung	12V	2	7	12V	12V-Versorgung
Fan 1 Tachosignal	FANCTRL1	3	8	FANCTRL2	Fan 2 Tachosignal
12V-Versorgung	12V	4	9	FANCTRL3	Fan 3 Tachosignal
Masse geregelt	FANON3	5	10	GND	Masse

4 BIOS-Einstellungen

4.1 Benutzung des Setups

Innerhalb der einzelnen Setup-Seiten können jederzeit mit F2 ("Previous Values") die zuletzt abgespeicherten Einstellungen wieder hergestellt werden. Mit F3 ("Optimized Defaults") werden werkseitig festgelegte Standardwerte geladen. F2/F3 und auch F4 ("Save & Exit") laden bzw. sichern immer den kompletten Satz an Einstellungen.

Ein "▶"-Zeichen vor dem Menüpunkt bedeutet, dass ein Untermenü vorhanden ist. Die Navigation von einem Menüpunkt zum anderen erfolgt mit Hilfe der Pfeiltasten, wobei mit der Enter-Taste der entsprechende Menüpunkt ausgewählt wird, was dann z. B. den Aufruf eines Untermenüs oder eines Auswahldialogs bewirkt.

Zu jeder einzelnen Setup-Option wird oben rechts ein Hilfetext angezeigt, der in vielen Fällen nützliche Informationen zur Bedeutung der Option, zu erlaubten Werten usw., enhält.



HINWEIS

Das BIOS wird regelmäßig weiterentwickelt, so dass die verfügbaren Setup-Optionen sich jederzeit und ohne gesonderte Mitteilung ändern können. Dadurch kann es zu Abweichungen kommen zwischen den tatsächlich vorhandenen Optionen und denen, die nachfolgend beschrieben werden. Zu beachten ist außerdem, dass die in den Setup-Menüs im Folgenden gezeigten Einstellungen nicht notwendigerweise die empfohlenen oder die Default-Einstellungen sind. Welche Einstellungen gewählt werden müssen, hängt jeweils vom Anwendungsszenario ab, in dem das Board betrieben wird.

4.2 Main

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. MAIN Advanced Chipset Boot Security Save & Exit

Board Information CB3055 Board Revision Bios Version 1.37

Processor Information

Name

SandyBridge Intel(R) Celeron(R) CPU 1400 MHz Brand String Frequency Processor ID 206a7

Stepping Number of Processors 1Core(s) / 1Thread(s)

Microcode Revision

GT Info GT1 (800 MHz)

IGFX VBIOS Version

2165 Memory RC Version 1.2.2.0 4096 MB (DDR3) Total Memory Memory Frequency 1333 Mhz

System Date [Mon 27/02/2014] System Time [00:47:04]

Set the Date. Use Tab to switch between Data elements.

→-: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select

+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit

ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Board

Optionen: keine

✓ Revision

Optionen: keine

✓ Bios Version

Optionen: keine

✓ Processor Information

Optionen: keine

✓ Name

Optionen: keine

✓ Brand String

Optionen: keine

√ Frequency

Optionen: keine

√ Processor ID

Optionen: keine

✓ Stepping

Optionen: keine

✓ Number of Processors

Optionen: keine

✓ Microcode Revision

Optionen: keine

GT Info

Optionen: keine

✓ IGFX VBIOS Version

Optionen: keine

✓ Memory RC Version Optionen: keine

✓ **Total Memory** Optionen: keine

✓ Memory Frequency

Optionen: keine

√ System Date

Optionen: Hier kann das Systemdatum geändert werden.

√ System Time

Optionen: Hier kann die Systemzeit geändert werden.

4.3 Advanced

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main ADVANCED Chipset Boot Security Save & Exit

Power-Supply Type [ATX] Select the Type of the Power SoftOff on Overheat [Disabled] Supply: AT/ATX ▶ PCT Subsystem Settings ► ACPI Settingstion CPU Configuration ► SATA Configuration ▶ Power Controller Options ▶ USB Configuration▶ Super IO Configuration ► H/W Monitor ▶ Serial Port Console Redirection ▶ Network Stack ► CPU PPM Configuration →-: Select Screen ↑1: Select Item ▶ Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection - 88:88:88:8... Enter: Select ► Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection - 00:01:05:17...

► Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection - 00:01:05:17... +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Power-Supply Type

Optionen: ATX / AT

✓ PCI Subsystem Settings

Untermenü: siehe "PCI Subsystem Settings" (Seite 41)

✓ ACPI Settings

Untermenü: siehe "ACPI Settings" (Seite 43)

✓ CPU Configuration

Untermenü: siehe "CPU Configuration" (Seite 44)

✓ SATA Configuration

Untermenü: siehe "SATA Configuration" (Seite 46)

✓ Power Controller Options

Untermenü: siehe "Power Controller Options" (Seite 47)

✓ USB Configuration

Untermenü: siehe "USB Configuration" (Seite 49)

✓ Super IO Configuration

Untermenü: siehe "Super IO Configuration" (Seite 50)

✓ H/W Monitor

Untermenü: siehe "H/W Monitor" (Seite 52)

✓ Serial Port Console Redirection

Untermenü: siehe "Serial Port Console Redirection" (Seite 54)

✓ Network Stack

Untermenü: siehe "Network Stack" (Seite 56)

CPU PPM Configuration

Untermenü: siehe "CPU PPM Configuration" (Seite 57)

✓ Intel(R) Gigabit Network Connection
Untermenü: siehe "Intel(R) GigabitNetworkConnection" (Seite 58)



4.3.1 PCI Subsystem Settings

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

PCI Bus Driver Version

V 2.05.02

Enables or Disables 64bit capable Devices to be Decoded in Above 4G Address Space (Only if System Supports 64 bit PCI Decoding).

PCI Common Settings
PCI Latency Timer

[32 PCI Bus Clocks]

PCI Express Settings

---: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

√ Above 4G Decoding

Optionen: Enabled / Disabled

✓ PCI Latency Timer

Optionen: 32, 64,...224, 248 PCI Bus Clocks

✓ PCI Express Settings

Untermenü: siehe "PCI Express Settings" (Seite 42)

4.3.1.1 PCI Express Settings

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

PCI Express Device Register Settings Enables or Disables PCI Relaxed Ordering [Disabled] Express Device Relaxed Extended Tag [Disabled] Ordering No Snoop Maximum Payload [Enabled] [Auto] Maximum Read Request [Auto] PCI Express Link Register Settings ASPM Support [Disabled] WARNING: Enabling ASPM may cause some PCI-E devices to fail Extended Synch [Disabled] Link Training Retry →: Select Screen Link Training Timeout (uS) 100 $\uparrow\downarrow$: Select Item Enter: Select Unpopulated Links [Disable] +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Relaxed Ordering

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Extended Tag

Optionen: Enabled / Disabled

✓ No Snoop

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Maximum Payload

Optionen: Auto / 128 Bytes / 256 Bytes / 512 Bytes / 1024 Bytes / 2048 Bytes / 4096 Bytes

✓ Maximum Read Request

Optionen: Auto / 128 Bytes / 256 Bytes / 512 Bytes / 1024 Bytes / 2048 Bytes / 4096 Bytes

✓ ASPM Support

Optionen: Disabled / Auto / Force L0s

✓ Extended Synch

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Link Training Retry

Optionen: Disabled / 2 / 3 / 5

✓ Link Training Timeout (uS)

Optionen: 10...1000

✓ Unpopulated Links

Optionen: Keep Link ON / Disable Link

4.3.2 ACPI Settings

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

Enables or Disables BIOS ACPI ACPI Settings Auto Configuration. Enable ACPI Auto Configuration [Disabled] Enable Hibernation [Enabled] ACPI Sleep State [S1 only(CPU Stop C1...] Lock Legacy Resources [Disabled] →-: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Enable ACPI Auto Configuration

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Enable Hibernation

Optionen: Enabled / Disabled

✓ ACPI Sleep State

Optionen: Suspend Disabled / S1 (CPU Stop Clock)

✓ Lock Legacy Resources

Optionen: Enabled / Disabled

4.3.3 CPU Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

```
CPU Configuration
                                                                      Disabled for Windows XP
Intel(R) Celeron(R) CPU 827E @ 1.4GHz
                                        206a7
CPU Signature
Microcode Patch
                                        28
Max CPU Speed
                                        1400 MHz
Min CPU Speed
                                        800 MHz
CPU Speed
                                        1400 MHz
Processor Cores
Intel HT Technology
                                        Not Supported
Intel VT-x Technology
                                        Supported
Intel SMX Technology
                                        Not Supported
64-bit
                                        Supported
                                        32 kB x 1
L1 Data Cache
L1 Code Cache
                                        32 kB x 1
L2 Cache
                                        256 kB x 1
                                                                      →: Select Screen
L3 Cache
                                        1536 kB
                                                                      ↑↓: Select Item
                                                                      Enter: Select
                                                                      +/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
Limit CPUID Maximum
                                        [Disabled]
Execute Disable Bit
                                        [Enabled]
Intel Virtualization Technology
                                        [Enabled]
TCC Activation Offset
                                                                      F3: Optimized Defaults
Primary Plane Current value
                                        0
                                                                      F4: Save & Exit
Secondary Plane Current value
                                        0
                                                                      ESC: Exit
```

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ CPU Signature

Optionen: keine

✓ Microcode Patch

Optionen: keine

✓ Max CPU Speed

Optionen: keine

✓ Min CPU Speed

Optionen: keine

✓ CPU Speed

Optionen: keine

✓ Processor Cores

Optionen: keine

✓ Intel HT Technology

Optionen: keine

✓ Intel VT-x Technology

Optionen: keine

✓ Intel SMX Technology

Optionen: keine

√ 64-bit

Optionen: keine

✓ L1 Data Cache

Optionen: keine

✓ L1 Code Cache

Optionen: keine

✓ L2 Cache

Optionen: keine

√ L3 Cache

Optionen: keine

✓ Limit CPUID Maximum

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Execute Disable Bit

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Intel Virtualization Technology

Optionen: Enabled / Disabled

✓ TCC Activation Offset

Optionen: 0...15

✓ Primary Plane Current value

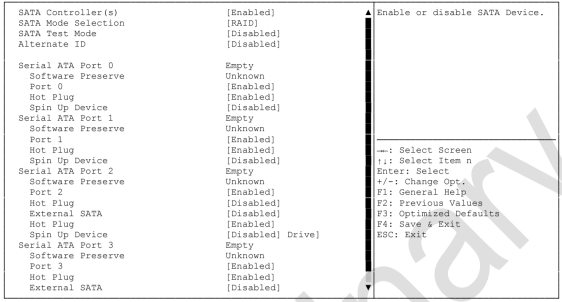
Optionen: 0...255

✓ Secondary Plane Current value

Optionen: 0...255

4.3.4 SATA Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced



Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ SATA Controller(s)

Optionen: Enabled / Disabled

✓ SATA Mode Selection

Optionen: IDE / AHCI / RAID

✓ SATA Test Mode

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Alternate ID

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Serial ATA Port X

Optionen: keine

✓ Software Preserve

Optionen: keine

✓ Port X

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Hot Plug

Optionen: Enabled / Disabled

✓ External SATA

Optionen: Enabled / Disabled

√ Spin Up Device

Optionen: Enabled / Disabled

4.3.5 Power Controller Options

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

Bootloader Version 1.00-07 Select Power line for external 1.00-35 0948251130007 Firmware Version Mainboard Serial No USB devices, if powered-down Mainboard Prod. Date (Week.Year) 28.12 Mainboard BootCount Mainboard Operation Time 12090min (201h) 4.60V / 5.20V 18'C /51'C Voltage (Min/Max) Temperature (Min/Max) ext. USB-Port Voltage [Off in S3-5] int. USB-Port Voltage [Off in S3-5] WatchDogTimer Mode [Normal Mode] WDT OSBOOT Timeout [Disabled] →-: Select Screen ↑1: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Bootloader Version

Optionen: keine

√ Firmware Version

Optionen: keine

✓ Mainboard Serial No

Optionen: keine

✓ Mainboard Prod. Date (Week.Year)

Optionen: keine

✓ Boot Count

Optionen: keine

✓ Minute Meter

Optionen: keine

√ Voltage (Min/Max)

Optionen: keine

√ Temperature (Min/Max)

Optionen: keine

✓ ext. USB-Port Voltage

Optionen: Off in S3-5 / by SVCC

✓ int. USB-Port Voltage

Optionen: Off in S3-5 / by SVCC

√ WatchDogTimer Mode

Optionen: Normal Mode / Compatibility Mode

✓ WDT OSBoot Timeout

Optionen: Disabled / 45 Seconds ... 255 Seconds



4.3.6 USB Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

USB Configuration AUTO option disables legacy USB Devices: support if no USB devices are connected. DISABLE option will 1 Drive, 1 Keyboard, 1 Mouse keep USB devices available Legacy USB Support USB3.0 Support only for EFI applications. [Auto] [Enabled] XHCI Hand-off [Enabled] EHCI Hand-off [Enabled] USB hardware delays and time-outs: USB transfer time-out [5 sec] Device reset time-out [10 sec] Device power-up delay
Device power-up delay in seconds [Manual] →: Select Screen ↑1: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ USB Devices

Optionen: keine

✓ Legacy USB Support

Optionen: Enabled / Disabled / Auto

✓ USB3.0 Support

Optionen: Enabled / Disabled

✓ XHCI Hand-off

Optionen: Enabled / Disabled

✓ EHCI Hand-off

Optionen: Enabled / Disabled

✓ USB transfer time-out

Optionen: 5 sec / 10 sec / 20 sec

✓ Device reset time-out

Optionen: 10 sec / 20 sec / 30 sec / 40 sec

✓ Device power-up delay

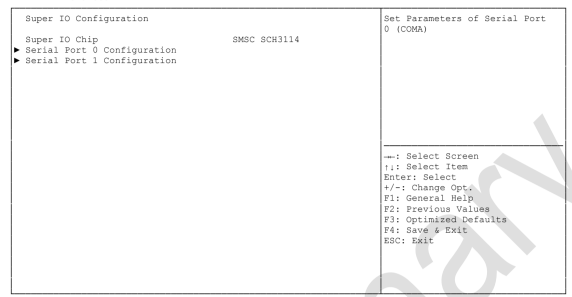
Optionen: Auto / Manual

✓ Device power-up delay in seconds

Optionen: 1..40

4.3.7 Super IO Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced



Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Super IO Chip Optionen: keine

✓ Serial Port X Configuration

Untermenü: siehe "Serial Port Configuration" (Seite 51)

4.3.7.1 **Serial Port Configuration**

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

Serial Port 0 Configuration Enable or Disable Serial Port Serial Port [Enabled] Device Settings IO=3F8h; IRQ=4; Change Settings [Auto] [Normal] ...: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Serial Port

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Device Settings Optionen: keine

✓ Change Settings

Auto / IO=3F8h; IRQ=4 / IO=3F8h; IRQ=3, ...12 / IO=2F8h; IRQ=3, ...12 / IO=3E8h; IRQ=3, Optionen:

...12 / IO=2E8h; IRQ=3, ...12

Device Mode

Optionen: Normal / High Speed

4.3.8 H/W Monitor

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

```
H/W Monitor
CPU Temperature
                                              : +25'C
Board Temperature
Memory Temperature
SYS FAN Speed
                                              : N/A
CPU FAN Speed
                                              : N/A
AUX FAN Speed
+1.05V
                                              : N/A
: +1.04 V
: +1.07 V
VccCore
+3.3V
                                              : +3.33 V
                                              : +4.68 V
+12V
                                              : +12.61 V
                                              : +3.31 V
: +0.13 V
VTR
                                                                                 →-: Select Screen
                                                                                ti: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
Vbat
                                                                                F1: General Help
                                                                                F2: Previous Values
                                                                                F3: Optimized Defaults
                                                                                F4: Save & Exit
ESC: Exit
```

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ CPU Temperature

Optionen: keine

✓ Board Temperature

Optionen: keine

✓ Memory Temperature

Optionen: keine

✓ SYS FAN Speed

Optionen: keine

✓ CPU FAN Speed

Optionen: keine

✓ AUX FAN Speed

Optionen: keine

√ +1.05V

Optionen: keine

✓ VccCore

Optionen: keine

√ +3.3V

Optionen: keine

√ Vcc

Optionen: keine

√ +12V

Optionen: keine

✓ VTR

Optionen: keine

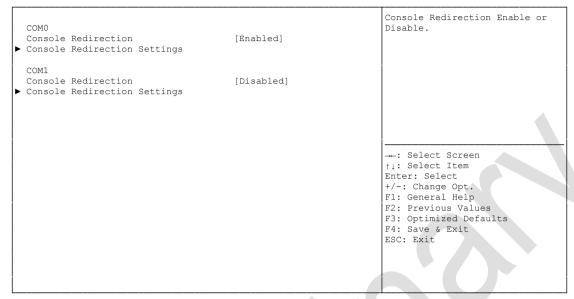
✓ Vbat

Optionen: keine



4.3.9 Serial Port Console Redirection

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced



Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Console Redirection

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Console Redirection Settings

Untermenü: siehe "Console Redirection Settings" (Seite 55)

4.3.9.1 Console Redirection Settings

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

Emulation: ANSI: Extended Console Redirection Settings ASCII char set. VT100: ASCII char set. VT100+: Extends VT100 to support color, function keys, etc. VT-UTF8: Terminal Type [VT-UTF8] Bits per second Data Bits [115200] Uses UTF8 encoding to map [8] Parity [None] Unicode chars onto 1 or more Stop Bits [None] Flow Control VT-UTF8 Combo Key Support [Enabled] Recorder Mode [Disabled] Resolution 100x31 [Enabled] Legacy OS Redirection Resolution [80x24] Putty KeyPad [VT100] →-: Select Screen Redirection After BIOS POST [Always Enable] $\uparrow\downarrow$: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Terminal Type

Optionen: VT100 / VT100+ / VT-UTF8 / ANSI

✓ Bits per second

Optionen: 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200

✓ Data Bits

Optionen: 7/8

✓ Parity

Optionen: None / Even / Odd / Mark / Space

✓ Stop Bits

Optionen: 1/2

✓ Flow Control

Optionen: None / Hardware RTS/CTS

√ VT-UTF8 Combo Key Support

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Recorder Mode

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Resolution 100x31

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Legacy OS Redirection Resolution

Optionen: 80x24 / 80x25

✓ Putty KeyPad

Optionen: VT100 / LINUX / XTERMR6 / SCO / ESCN / VT400

4.3.10 Network Stack

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

Network stack Ipv4 PXE Support Ipv6 PXE Support	[Enable] [Enable] [Enable]	Enable/Disable UEFI network stack
		: Select Screen †1: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt.
		F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Network Stack

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Ipv4 PXE Support

Optionen: Disabled / Enabled

✓ **Ipv6 PXE Support**Optionen: Disabled / Enabled

4.3.11 CPU PPM Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

CPU PPM Configuration

EIST [Enabled]
Config TDP LOCK [Enabled]
Long duration power limit 0
Long duration maintained 1
Short duration power limit 0

---: Select Screen
| | : Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ EIST

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Config TDP LOCK

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Long duration power limit

Optionen: 0-255

✓ Long duration power maintained

Optionen: 1-120

✓ Short duration power limit

Optionen: 0-255

4.3.12 Intel(R) GigabitNetworkConnection

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

PORT CONFIGURATION MENU Click to configure the network ► NIC Configuration device port. Blink LEDs PORT CONFIGURATION INFORMATION UEFI Driver: Intel(R) PRO/1000 5.7.06 Adapter PBA: FFFFFF-OFF Chip Type PCI Device ID Intel i210 153A Bus:Device:Function 00:19:00 Link Status [Disconnected] MAC Address 88:88:88:87:88 →-: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ NIC Configuration

Untermenü: siehe "NIC Configuration" (Seite 59)

√ Blink LEDs

Optionen: keine

✓ UEFI Driver:

Optionen: keine

✓ Adapter PBA:

Optionen: keine

√ Chip Type

Optionen: keine

✓ PCI Device ID

Optionen: keine

✓ PCI Bus:Device:Function

Optionen: keine

✓ Link Status

Optionen: keine

√ Factory MAC Adress

Optionen: keine

4.3.12.1 NIC Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced

[Auto Neg] [Enabled]	Specifies the port speed used for the selected boot protocol.
	: Select Screen †1: Select Item Enter: Select
	+/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values
	F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Link Speed

Optionen: Auto Negotiated / 10Mbps Half / 10Mbps full / 100Mbps Half / 100Mbps Full

√ Wake On LAN

Optionen: Enabled / Disabled

4.4 Chipset

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Chipset Boot Security Save & Exit

```
► PCH-IO Configuration

System Agent (SA) Configuration

→: Select Screen
†: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit
```

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ PCH-IO Configuration

Untermenü: siehe "PCH-IO Configuration" (Seite 61)

√ System Agent (SA) Configuration

Untermenü: siehe "System Agent (SA) Configuration" (Seite 68)

4.4.1 PCH-IO Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

Intel PCH RC Version 1.5.0.0 PCI Express Configuration Intel PCH SKU Name QM67 settings 05/B3 Intel PCH Rev ID ► PCI Express Configuration ▶ USB Configuration ▶ PCH Azalia Configuration PCH LAN Controller [Enabled] 88:88:88:87:88 LAN1 MAC address Wake on LAN [Disabled] Second LAN Controller [Enabled] LAN2 MAC address 00:01:05:17:11:B2 →: Select Screen Third LAN Controller [SUS PWR DN ACK] ↑↓: Select Item LAN3 MAC address [Disabled] Enter: Select Board Capability [Disabled] +/-: Change Opt. [Disabled] CLKRUN# Logic F1: General Help SB CRID F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit High Precision Event Timer Configuration [Enabled] High Precision Timer Restore AC Power Loss [Power On]

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Intel PCH RC Version

Optionen: keine

✓ Intel PCH SKU Name

Optionen: keine

✓ Intel PCH Rev ID

Optionen: keine

✓ PCI Express Configuration

Untermenü: siehe "PCI Express Configuration" (Seite 63)

✓ USB Configuration

Untermenü: siehe "USB Configuration" (Seite 66)

✓ PCH Azalia Configuration

Untermenü: siehe "PCH Azalia Configuration" (Seite 67)

✓ PCH LAN Controller

Optionen: Disabled / Enabled

✓ LAN1 MAC address

Optionen: keine

√ Wake on LAN

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Second LAN Controller

Optionen: Disabled / Enabled

✓ LAN2 MAC address

Optionen: keine

Third LAN Controller

Optionen: Disabled / Enabled

✓ LAN3 MAC address

Optionen: keine

✓ Board Capability

Optionen: SUS_PWR_DN_ACK / DeepSx

✓ **CLKRUN# Logic**Optionen: Disabled

✓ SB CRID

Optionen: Disabled / Enabled

√ High Precision Timer

Optionen: Disabled / Enabled

√ Restore AC Power Loss

Optionen: Power Off / Power On / Last State

4.4.1.1 PCI Express Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

```
Enable or disable PCI Express
  PCI Express Configuration
                                                                         Clock Gating for each root
  PCI Express Clock Gating
                                           [Enabled]
                                                                         port.
  DMI Link ASPM Control
                                           [Enabled]
  DMI Link Extended Synch Control
                                           [Disabled]
  PCIe-USB Glitch W/A
                                           [Disabled]
  Subtractive Decode
                                           [Disabled]
  PCI Express Root Port 1
▶ PCI Express Root Port 2
► PCI Express Root Port 3
▶ PCI Express Root Port 4
  PCIE Port 5 is assigned to LAN
  PCIE Port 6 is assigned to LAN2
PCIE Port 7 is assigned to PCIE to PCI Bridge
                                                                          ←: Select Screen
                                                                         \uparrow\downarrow: Select Item
▶ PCI Express Root Port 8
                                                                        Enter: Select
                                                                         +/-: Change Opt
                                                                         F1: General Help
                                                                         F2: Previous Values
                                                                         F3: Optimized Defaults
                                                                         F4: Save & Exit
                                                                         ESC: Exit
```

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ PCI Express Clock Gating

Optionen: Disabled / Enabled

✓ DMI Link ASPM Control

Optionen: Disabled / Enabled

✓ DMI Link Extended Synch Control

Optionen: Disabled / Enabled

✓ PCIe-USB Glitch W/A

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Subtractive Decode

Optionen: Disabled

✓ PCI Express Root Port X

Untermenü: siehe "PCI Express Settings" (Seite 64)

4.4.1.1.1 PCI Express Root Port

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

PCI Express Root Port 2	[Enabled]	Control the PCI Express Root
ASPM Support	[Auto]	Port.
URR	[Disabled]	
FER	[Disabled]	
NFER	[Disabled]	
CER	[Disabled]	
CTO	[Disabled]	
SEFE	[Disabled]	
SENFE	[Disabled]	
SECE	[Disabled]	A
PME SCI	[Enabled]	
Hot Plug	[Disabled]	
PCIe Speed	[Auto]	
Extra Bus Reserved	0	→-: Select Screen
Reserved Memory	10	↑↓: Select Item
Prefetchable Memory	10	Enter: Select
Reserved I/O	4	+/-: Change Opt.
		F1: General Help
		F2: Previous Values
		F3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit
		ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ PCI Express Root Port x

Optionen: Disabled / Enabled

√ ASPM Support

Optionen: Disabled / L0s / L1 / L0sL1 / Auto

✓ URR

Optionen: Disabled / Enabled

✓ FER

Optionen: Disabled / Enabled

✓ NFER

Optionen: Disabled / Enabled

✓ CER

Optionen: Disabled / Enabled

✓ CTO

Optionen: Disabled / Enabled

✓ SEFE

Optionen: Disabled / Enabled

✓ SENFE

Optionen: Disabled / Enabled

✓ SECE

Optionen: Disabled / Enabled

✓ PME SCI

Optionen: Disabled / Enabled

Hot Plug

Optionen: Disabled / Enabled

✓ PCle Speed Optionen: Auto / Gen1 / Gen2

✓ Extra Bus Reserved

Optionen: 0...7

✓ **Reserved Memory** Optionen: 1...20

✓ Prefetchable Memory

Optionen: 1...20

✓ Reserved I/O

Optionen: 4 / 8 / 12 / 16 / 20

4.4.1.2 USB Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

USB Configuration		Control each of the USB ports (0~13) disabling.
EHCT1	[Enabled]	(0 10, 0100011119.
EHCT2	[Enabled]	
	[
USB Ports Per-Port Disable Control	[Enabled]	İ
USB Port #0 Disable	[Enabled]	
USB Port #1 Disable	[Enabled]	
USB Port #2 Disable	[Enabled]	
USB Poer #3 Disable	[Enabled]	
USB Port #4 Disable	[Enabled]	
USB Port #5 Disable	[Enabled]	
USB Port #6 Disable	[Enabled]	
USB Port #7 Disable	[Enabled]	→: Select Screen
USB Port #8 Disable	[Enabled]	↑↓: Select Item
USB Port #9 Disable	[Enabled]	Enter: Select
USB Port #10 Disable	[Enabled]	+/-: Change Opt.
USB Port #11 Disable	[Enabled]	F1: General Help
		F2: Previous Values
		F3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit
		ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ EHCI1

Optionen: Enabled

✓ EHCI2

Optionen: Enabled

✓ USB Ports Per-Port Disable Control

Optionen: Disabled / Enabled

√ USB Port #x Disable

Optionen: Disabled / Enabled

4.4.1.3 PCH Azalia Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

PCH Azalia Configuration Control Detection of the Azalia device. Disabled = Azalia will be Azalia [Auto] Azalia PME unconditionally disabled Enabled = Azalia will be unconditionally Enabled [Disabled] [Enabled] Azalia Internal HDMI Codec Azalia HDMI codec Port B [Disabled] Azalia HDMI codec Port C [Disabled] Auto = Azalia will be enabled Azalia HDMI codec Port D [Enabled] if present, disabled otherwise. --: Select Screen $\uparrow\downarrow\colon \; \mathsf{Select} \;\; \mathsf{Item}$ Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Azalia

Optionen: Disabled / Enabled / Auto

✓ Azalia PME

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Azalia Internal HDMI Codec Optionen: Disabled / Enabled

✓ Azalia HDMI codec Port X Optionen: Disabled / Enabled

4.4.2 System Agent (SA) Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

System Agent Bridge Name System Agent RC Version	SandyBridge 1.5.0.0	Enabled or disable SA CHAP Device.
CHAP Device (B0:D7:F0) Thermal Device (B0:D4:F0) Enable NB CRID BDAT ACPI Table Support	[Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled]	
➤ Graphics Configuration ➤ NB PCIe Configuration		
		: Select Screen
		F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

√ System Agent Bridge Name

Optionen: keine

✓ System Agent RC Version

Optionen: keine

✓ CHAP Device (B0:D7:F0)

Optionen: Disabled / Enabled

√ Thermal Device (B0:D4:F0)

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Enable NB CRID.

Optionen: Disabled / Enabled

✓ BDAT ACPI Table Support

Optionen: Disabled / Enabled

✓ C-State Pre-Wake

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Graphics Configuration

Untermenü: siehe "Graphics Configuration" (Seite 69)

✓ NB PCle Configuration

Untermenü: siehe "NB PCIe Configuration" (Seite 71)

4.4.2.1 Graphics Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

Graphics Configuration Graphics turbo IMON current IGFX VBIOS Version 2137 values supported (14-31) IGfx Frequency 650 MHz Graphics Turbo IMON Current 31 Primary Display [Auto] Internal Graphics [Auto] GTT Size [2MB] Aperture Size [256MB] DVMT Pre-Allocated DVMT Total Gfx Mem [64M] [256M] Gfx Low Power Mode [Disabled] ► LCD Control ...: Select Screen $\uparrow\downarrow$: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ IGFX VBIOS Version

Optionen: keine

✓ IGFX Frequency

Optionen: keine

✓ Graphics Turbo IMON Current

Optionen: 14...31

✓ Primary Display

Optionen: Auto / IGFX / PEG / PCI

✓ Internal Graphics

Optionen: Auto / Disabled / Enabled

✓ GTT Size

Optionen: 1MB / 2MB

✓ Aperture Size

Optionen: 128MB / 256MB / 512MB

✓ DVMT Pre-Allocated

Optionen: 32M / 64M ... 480M / 512M / 1024M

✓ DVMT Total Gfx Mem

Optionen: 128M / 256M / MAX

✓ Gfx Low Power Mode

Optionen: Disabled / Enabled

✓ LCD Control

Untermenü: siehe "LCD Control" (Seite 70)

4.4.2.1.1 LCD Control

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

Select the Video Device which LCD Control will be activated during POST. Primary IGFX Boot Display [CRT] This has no effect if external Secondary IGFX Boot Display LCD Panel Type graphics present. Secondary boot display selection will appear based on [Disabled] [VBIOS Default] Spread Spectrum clock Chip [Off] ALS Support [Disabled] your selection. VGA modes will be supported only on primary display →-: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

√ Primary IGFX Boot Display

Optionen: VBIOS Default / CRT / EFP / LFP / EFP3 / EFP2 / LFP2

√ Secondary IGFX Boot Display

Optionen: VBIOS Default / CRT / EFP / LFP / EFP3 / EFP2 / LFP2

✓ LCD Panel Type

Optionen: VBIOS Default / 640x480 LVDS ...1920x1080 LVDS / 2048x1536 LVDS

✓ Spread Spectrum Clock Chip

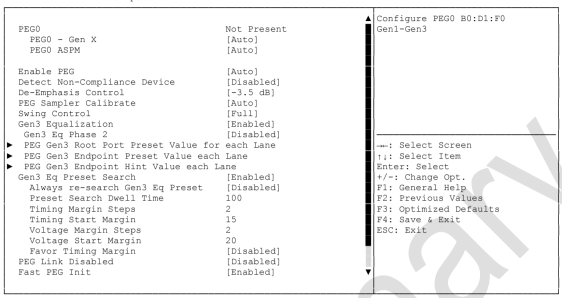
Optionen: Off / Hardware / Software

✓ ALS Support

Optionen: Disabled / Enabled

4.4.2.2 NB PCle Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset



Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ PEGn - Gen X

Optionen: Auto / Gen1 / Gen2 / Gen3

✓ PEGn ASPM

Optionen: Disabled / Auto / ASPM L0s / ASPM L1 / ASPM L0sL1

✓ Enable PEG

Optionen: Disabled / Enabled / Auto

✓ Detect Non-Compliance Device

Optionen: Disabled / Enabled

✓ De-emphasis Control

Optionen: -6 dB / -3.5 dB

✓ PEG Sampler Calibrate

Optionen: Auto / Disabled / Enabled

✓ Swing Control

Optionen: Reduced / Half / Full

✓ Gen3 Equalization

Optionen: Disabled / Enabled

√ Gen3 Eq Phase 2

Optionen: Auto / Enabled / Disabled

✓ Gen3 Root Port Preset Value for each Lane

Untermenü: siehe "PEG Gen3 Root Port Preset Value for each Lane" (Seite 73)

✓ PEG Gen3 Endpoint Preset Value for each Lane

Untermenü: siehe "PEG Gen3 Endpoint Preset Value each Lane" (Seite 74)

✓ PEG Gen3 Endpoint Hint Value for each Lane

Untermenü: siehe "PEG Gen3 Endpoint Hint Value each Lane" (Seite 75)

√ Gen3 Eq Preset Search

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Always re-search Gen3 Eq Preset

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Preset Search Dwell Time

Optionen: 0-65535

√ Timing Margin Steps

Optionen: 1-255

√ Timing Start Margin

Optionen: 4-255

√ Voltage Margin Steps

Optionen: 1-255

✓ Voltage Start Margin

Optionen: 4-255

√ Favor Timing Margin

Optionen: Enabled / Disabled

✓ PEG Link Disabled

Optionen: Disabled / Enabled

√ Fast PEG Init

Optionen: Disabled / Enabled

✓ RxCEM Loop back

Optionen: Disabled / Enabled

√ RxCEM Loop back lane

Optionen: Lane 0...15

✓ PCle Gen3 RxCTLEp Setting

Optionen: 0...15

4.4.2.2.1 PEG Gen3 Root Port Preset Value for each Lane

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

	-			
PEG Gen3 Ro	oot Port Preset	Value for each	Lane	Lane 0 Root port preset value for Gen3 Equalization.
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	0 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	1 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	2 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	3 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	4 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	5 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	6 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	7 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	8 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	9 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	10 8		
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	11 8		→-: Select Screen
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	12 8		↑↓: Select Item
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	13 8		Enter: Select
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	14 8		+/-: Change Opt.
Gen3 Root Po	ort Preset Lane	15 8		F1: General Help
				F2: Previous Values
				F3: Optimized Defaults
				F4: Save & Exit
				ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Gen3 Root Port Preset Value for each Lane

Optionen: 1..11

4.4.2.2.2 PEG Gen3 Endpoint Preset Value each Lane

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

PEG Gen3 Endpo	int Preset Value each	Lane	Lane 0 End point preset value for Gen3 Equalization.
Gen3 Root Port	Preset Lane 0	7	i i
Gen3 Root Port	Preset Lane 1	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 2	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 3	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 4	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 5	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 6	7	İ
Gen3 Root Port	Preset Lane 7	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 8	7	_
Gen3 Root Port	Preset Lane 9	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 10	7	
Gen3 Root Port	Preset Lane 11	7	: Select Screen
Gen3 Root Port	Preset Lane 12	7	↑↓: Select Item
Gen3 Root Port	Preset Lane 13	7	Enter: Select
Gen3 Root Port	Preset Lane 14	7	+/-: Change Opt.
Gen3 Root Port	Preset Lane 15	7	F1: General Help
			F2: Previous Values
			F3: Optimized Defaults
İ			F4: Save & Exit
			ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Gen3 Endpoint Preset Value each Lane

Optionen: 0..11

4.4.2.2.3 PEG Gen3 Endpoint Hint Value each Lane

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

PEG Gen3 Endpoint Hint Value each Lane	Lane 0 End Point Hint value for Gen3 Equalization.
Gen3 Root Port Preset Lane 0 2	TOT GENS Equalization.
Gen3 Root Port Preset Lane 1 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 2 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 3 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 4 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 5 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 6 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 7 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 8 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 9 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 10 2	
Gen3 Root Port Preset Lane 11 2	→-: Select Screen
Gen3 Root Port Preset Lane 12 2	↑↓: Select Item
Gen3 Root Port Preset Lane 13 2	Enter: Select
Gen3 Root Port Preset Lane 14 2	+/-: Change Opt.
Gen3 Root Port Preset Lane 15 2	F1: General Help
	F2: Previous Values
	F3: Optimized Defaults
	F4: Save & Exit
	ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ PEG Gen3 Endpoint Hint Value each Lane Optionen: 0..11

4.4.2.2.4 PCIe Gen3 RxCTLEp Setting

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Chipset

```
Select the Video Device which
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting
                                                                              will be activated during POST.
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 0
                                                                             This has no effect if external
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 1
                                                                             graphics present.
                                                                             Secondary boot display selection will appear based on
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 2
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 3
                                            8
                                                                             your selection.
VGA modes will be supported
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 4
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 5
                                            8
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 6
                                                                             only on primary display
PCIe Gen3 RxCTLEp Setting 7
                                                                              →: Select Screen
                                                                              ↑↓: Select Item
                                                                             Enter: Select
                                                                              +/-: Change Opt.
                                                                             F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
                                                                             F4: Save & Exit
                                                                             ESC: Exit
```

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

√ PCle Gen3 RxCTLEp Setting x

Optionen: 0..15

4.5 Boot

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Chipset Boot Security Save & Exit

Boot Configuration Number of 1/10 sec. to wait Setup Prompt Timeout Bootup NumLock State for setup activation key. 0 means no wait. [On] Full Screen Logo [Enabled] Fast Boot [Enabled] Skip VGA Skip USB Skip PS2 [Disabled] [Disabled] [Disabled] CSM16 Module Version 07.69 [Upon Request] GateA20 Active INT19 Trap Response Boot mode select →-: Select Screen [Postponed] [UEFI] ↑1: Select Item Enter: Select FIXED BOOT ORDER Priorities +/-: Change Opt. Boot Option #1 [UEFI Hard Disk] F1: General Help [UEFI CD/DVD] [UEFI USB Hard Disk] Boot Option #2 F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit Boot Option #3 Boot Option #4 [UEFI USB CD/DVD] Boot Option #5 [UEFI USB Stick] ESC: Exit Boot Option #6 [UEFI USB Floppy] Boot Option #7 [UEFI Network]

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Setup Prompt Timeout

Optionen: 0...65535 [x 1/10 sec.]

√ Bootup NumLock State

Optionen: On / Off

√ Full Screen Logo

Optionen: Disabled / Enabled

√ Fast Boot

Optionen: Disabled / Enabled

√ Skip VGA

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Skip USB

Optionen: Disabled / Enabled

✓ Skip PS2

Optionen: Disabled / Enabled

✓ CSM16 Module Version

Optionen: keine

√ GateA20 Active

Optionen: Upon Request / Always

✓ INT9 Trap Response

Optionen: Immediate / Postponed

✓ Boot mode select

Optionen: Legacy / UEFI / DUAL

Fixed Boot Order Priorities

Optionen: Reihenfolge der Boot-Devices überprüfen/ändern

Boot Option PrioritiesOptionen: Reihenfolge der Boot-Devices überprüfen/ändern

√ CSM Parameters

Untermenü: siehe "CSM Parameters" (Seite 79)



4.5.1 CSM Parameters

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Chipset BOOT Security Save & Exit

Launch CSM [Always] Controls the execution of UEFI [UEFI only]
[Enable] Boot option filter and Legacy PXE OpROM Launch PXE OpROM policy Launch Storage OpROM policy
Launch Video OpROM policy [Legacy only]
[Legacy only] Other PCI device ROM priority [Legacy OpROM] →-: Select Screen ↑1: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Launch CSM

Optionen: Enabled / Disabled

✓ Boot option filter

Optionen: UEFI and Legacy / Legacy only / UEFI only

✓ Launch PXE OpROM policy

Optionen: Disable / Enable

✓ Launch Storage OpROM policy

Optionen: Do not launch / UEFI only / Legacy only

✓ Launch Video OpROM policy

Optionen: Do not launch / UEFI only / Legacy only

✓ Other PCI device ROM priority

Optionen: UEFI OpROM / Legacy OpROM

4.6 Security

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Chipset Boot Security Save & Exit

The password length must be Set Administrator Password. in the following range: Minimum length When set, this password has to be entered to enter setup Maximum length 20 Administrator Password UEFI Secure Boot Management Secure Boot control Secure Boot Policy [Enabled] ► Key Management →-: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Administrator Password

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Secure Boot control

Optionen: Disabled / Enabled

√ Secure Boot Policy

Untermenü: siehe "Secure Boot Policy" (Seite 81)

√ Key Management

Untermenü: siehe "Key Management" (Seite 82)

4.6.1 Secure Boot Policy

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Security

Internal FV
Option ROM
[Deny Execute]
Removable Media
Fixed Media
[Deny Execute]
[Deny Execute]
[Deny Execute]

---: Select Screen
|1: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F3: Optimized Defaults
F4: Save & Exit
ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

✓ Internal FV

Optionen: Always Execute

✓ Option ROM

Optionen: Always Execute / Always Deny / Allow Execute / Defer Execute / Deny Execute / Query

User

✓ Removable Media

Optionen: Always Execute / Always Deny / Allow Execute / Defer Execute / Deny Execute / Query

User

√ Fixed Media

Optionen: Always Execute / Always Deny / Allow Execute / Defer Execute / Deny Execute / Query

User

4.6.2 Key Management

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Security

System Mode	Setup	Launches the Filebrowser to
Secure Boot Mode	Disabled	set the Platform Key from file
Platform Key (PK)	NOT INSTALLED	
▶ Set PK from File		
▶ Get PK to File		
▶ Delete the PK		
Key Exchange Key Database (KEK)	NOT INSTALLED	
▶ Set KEK from File		
▶ Get KEK to File		A
▶ Delete the KEK		
► Append an entry to KEK		
Authorized Signature Database (DB)	NOT INSTALLED	
▶ Set DB from File		→: Select Screen
▶ Get DB to File		1: Select Item
▶ Delete the DB		Enter: Select
▶ Append an entry to DB		+/-: Change Opt.
Forbidden Signature Database (DBX)	NOT INSTALLED	F1: General Help
Set DBX from File	1101 11101111111111	F2: Previous Values
▶ Get DBX to File		F3: Optimized Defaults
▶ Delete the DBX		F4: Save & Exit
▶ Append an entry to DBX		ESC: Exit
Append an enery to DBX		ESC. EAIC
Manage All Eagtons Voss (DV VEV DD I	NPV)	
Manage All Factory Keys (PK, KEK, DB, I	JDA J	
Install Factory Defaults		

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

√ System Mode

Optionen: keine

✓ Secure Boot Mode

Optionen: keine

opuonom komo

✓ Set PK from File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Get PK to File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Delete the PK

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Set KEK from File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Get KEK to File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Delete the KEK

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Append an entry to KEK

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Set DB from File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Get DB to File

Optionen: Eingabetaste drücken

Delete the DB

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Append an entry to DB
 Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Set DBX from File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Get DBX to File

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Delete the DBX

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Append an entry to DBX

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Install Factory Defaults

Optionen: Eingabetaste drücken

4.7 Save & Exit

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Chipset Boot Security Save & Exit

Save Changes and Reset Reset the system after saving Discard Changes and Reset the changes. Restore Optimized Defaults Save as User Defaults Restore User Defaults Boot Override IBA GE Slot 00C8 v1381 --: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

√ Save Changes and Reset

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Discard Changes and Reset

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Restore Defaults

Optionen: Eingabetaste drücken

√ Save as User Defaults

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Restore User Defaults

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ Boot Override

Optionen: Eingabetaste drücken

✓ IBA GE Slot 00C8 v1381

Optionen: keine

4.8 BIOS-Update

Wenn ein Update des BIOS vorgenommen werden soll, dann wird hierzu das Programm "DecdFlsh" sowie ein bootfähiges Medium mit der aktuellsten BIOS-Version benutzt. Dabei ist es wichtig, dass das Programm aus einer DOS-Umgebung ohne einen virtuellen Speichermanager wie zum Beispiel "EMM386.EXE" gestartet wird. Sollte ein solcher Speichermanager geladen sein, wird das Programm mit einer Fehlermeldung abbrechen oder einen Absturz verursachen.

DecdFlsh ist ein Programm zum automatischen Update des BIOS auf allen Boards mit AMI-BIOS. Alle Dateien aus dem zip-Verzeichnis müssen in ein Verzeichnis entpackt werden. Von dort wird

DecdFlsh Bios-Dateiname

aufgerufen. Der Name der BIOS-Datei und deren Länge werden überprüft. Das BIOS wird nun programmiert.

Während des Flash-Vorgangs darf das System auf keinen Fall unterbrochen werden, da sonst das Update abbricht und anschließend das BIOS auf dem Board zerstört ist. Der Flash-Vorgang dauert etwa 75 Sekunden. Das erforderliche Firmware-Update erfolgt automatisch.



ACHTUNG

Wenn das BIOS-Update fehlerhaft durchgeführt wird, kann das Board dadurch unbenutzbar werden. Deshalb sollte ein BIOS-Update nur gemacht werden, wenn die Korrekturen/Ergänzungen, die die neue BIOS-Version mitbringt, auch wirklich benötigt werden.



ACHTUNG

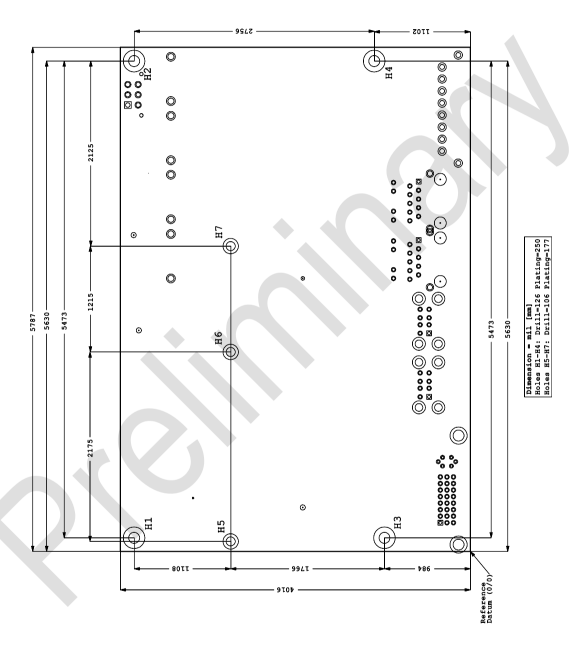
Vor einem geplanten BIOS-Update muss unbedingt sichergestellt werden, dass die BIOS-Datei, die neu eingespielt werden soll, wirklich für genau dieses Board und für genau diese Boardversion herausgegeben wurde. Wenn eine ungeeignete Datei verwendet wird, dann führt dies unweigerlich dazu, dass das Board anschließend nicht mehr startet.

5 Mechanische Zeichnung

5.1 Leiterplatte: Bohrungen



Alle Maßangaben sind in mil (1 mil = 0,0254 mm)

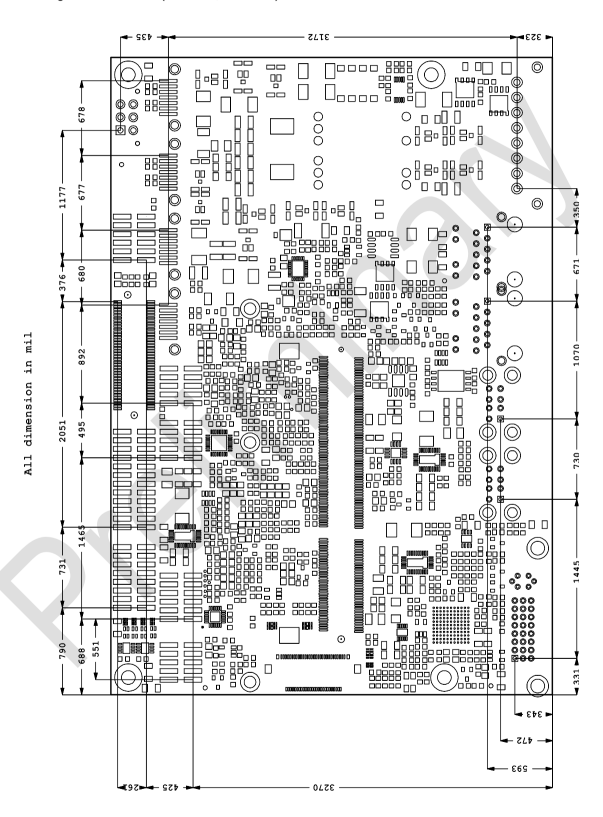


5.2 Leiterplatte: Pin-1-Abstände



HINWEIS

Alle Maßangaben sind in mil (1 mil = 0,0254 mm)

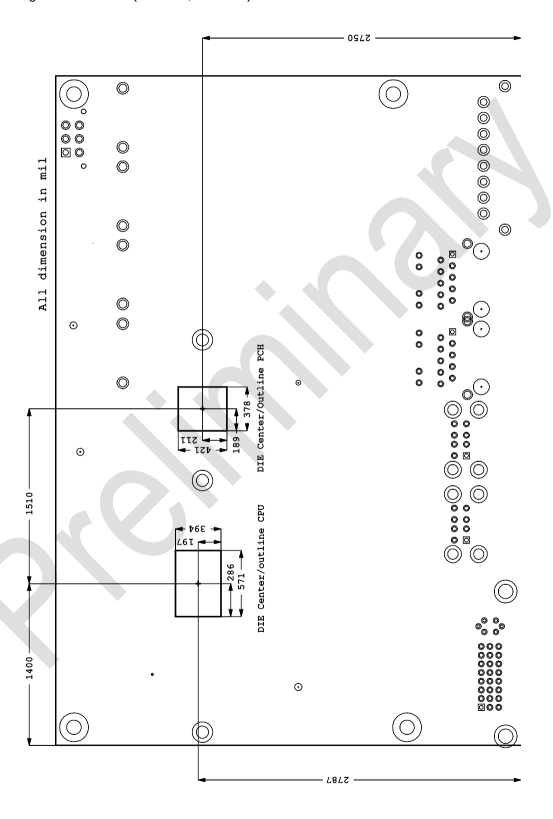


5.3 Leiterplatte: Heat Sink



HINWEIS

Alle Maßangaben sind in mil (1 mil = 0,0254 mm)



Elektrische Daten Kapitel: Technische Daten

6 Technische Daten

6.1 Elektrische Daten

Spannungsversorgung:

Board: 5 Volt +/- 5% (5 Volt Suspend, 12 Volt Lüfter)

RTC: >= 3 Volt

Stromverbrauch:

RTC: $\leq 10\mu A$

6.2 Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich:

Operating: 0°C bis +60°C (erw. Temperaturbereich auf Anfrage)

Lagerung: -25°C bis +85°C

Versand: -25°C bis +85°C, für verpackte Boards

Temperaturänderungen:

Operating: 0,5°C pro Minute, 7,5°C in 30 Minuten

Lagerung: 1,0°C pro Minute

Versand: 1,0°C pro Minute, für verpackte Boards

Relative Luftfeuchte:

Operating: 5% bis 85% (nicht kondensierend)
Lagerung: 5% bis 95% (nicht kondensierend)

Versand: 5% bis 100% (nicht kondensierend), für verpackte Boards

Stoß:

Operating: 150m/s², 6ms Lagerung: 400m/s², 6ms

Versand: 400m/s², 6ms, für verpackte Boards

Vibrationen:

Operating: 10 bis 58Hz, 0,075mm Amplitude

58 bis 500Hz, 10m/s²

Lagerung: 5 bis 9Hz, 3,5mm Amplitude

9 bis 500Hz, 10m/s²

Versand: 5 bis 9Hz, 3,5mm Amplitude

9 bis 500Hz, 10m/s², für verpackte Boards



ACHTUNG

Die Angaben zu Stoß- und Vibrationsfestigkeit beziehen sich auf das reine Motherboard ohne Kühlkörper, Speicherriegel, Verkabelungen usw.

6.3 Thermische Spezifikationen

Das Board ist spezifiziert für einen Umgebungstemperaturbereich von 0°C bis +60°C (erw. Temperaturbereich auf Anfrage). Zusätzlich muss darauf geachtet werden, dass die Temperatur des Prozessor-Dies 100°C nicht überschreitet. Hierfür muss ein geeignetes Kühlkonzept realisiert werden, das sich an der maximalen Leistungsaufnahme des Prozessors/Chipsatzes orientiert. Zu beachten ist dabei auch, dass eventuell vorhandene Kontroller im Kühlkonzept Berücksichtigung finden. Die Leistungsaufnahme dieser Bausteine liegt unter Umständen in der gleichen Größenordnung wie die Leistungsaufnahme des stromsparenden Prozessors.

Das Board ist durch geeignete Bohrungen für den Einsatz moderner Kühl-Lösungen vorbereitet. Wir haben eine Reihe von kompatiblen Kühl-Komponenten im Programm. Ihr Distributor berät Sie gerne bei der Auswahl geeigneter Lösungen.



ACHTUNG

Es liegt im Verantwortungsbereich des Endkunden, dass die Die-Temperatur des Prozessors 100°C nicht überschreitet! Eine dauerhafte Überhitzung kann das Board zerstören!

Für den Fall, dass die Temperatur 100°C überschreitet, muss die Umgebungstemperatur reduziert werden. Unter Umständen muss für eine ausreichende Luftzirkulation Sorge getragen werden.

7 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff-Produkten und -Systemlösungen zur Verfügung stellt.

7.1 Beckhoff-Support

Der Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff-Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- weltweiter Support
- o Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- o umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff-Systemkomponenten

Hotline: +49(0)5246/963-157 Fax: +49(0)5246/963-9157 E-Mail: support@beckhoff.com

7.2 Beckhoff-Service

Das Beckhoff-Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- Hotline-Service

Hotline: +49(0)5246/963-460 Fax: +49(0)5246/963-479 E-Mail: service@beckhoff.com

7.3 Beckhoff-Firmenzentrale

Beckhoff Automation GmbH Eiserstr. 5

33415 Verl Deutschland

Telefon: +49(0)5246/963-0 Fax: +49(0)5246/963-198 E-Mail: info@beckhoff.de Web www.beckhoff.de

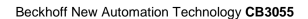
Weitere Support- und Serviceadressen finden Sie auf unseren Internetseiten unter http://www.beckhoff.de. Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff-Komponenten.



I Anhang: Post-Codes

Während der Bootphase generiert das BIOS eine Reihe von Statusmeldungen (sog. "POST-Codes"), die mit Hilfe eines geeigneten Lesegerätes (POST-Code-Karte) ausgegeben werden können. Die Bedeutung der POST-Codes wird in dem Dokument "Aptio™ 4.x Status Codes" von American Megatrends® erläutert, das auf der Webseite http://www.ami.com erhältlich ist. Zusätzlich werden die folgenden OEM-POST-Codes ausgegeben:

Code	Beschreibung
87h	BIOS-API gestartet
88h	PCA9535 gestartet
89h	PWRCTRL-Firmware gestartet





II Anhang: Ressourcen

IO-Bereich

Die verwendeten Ressourcen sind abhängig von der Setup-Einstellung.

Bei den aufgeführten Bereichen handelt es sich um feststehende IO-Bereiche die durch AT-Kompatibilität gegeben sind. Es werden weitere IO-Bereiche benutzt, die durch die Plug&Play-Funktion des BIOS während der Boot-Phase dynamisch vergeben werden.

Adresse	Funktion
0-FF	Reservierter IO-Bereich für das Board
170-17F	
1F0-1F7	
278-27F	
2E8-2EF	COM4
2F8-2FF	COM2
370-377	
378-37F	
3BC-3BF	
3E8-3EF	COM3
3F0-3F7	
3F8-3FF	COM1

Memory-Bereich

Die verwendeten Ressourcen sind abhängig von der Setup-Einstellung.

Wenn der gesamte Bereich durch Option-ROM's belegt wird, können diese Funktionen nicht mehr aktiviert werden bzw. funktionieren nicht mehr.

Adresse	Funktion
A0000-BFFFF	VGA-RAM
C0000-CFFFF	VGA-BIOS
D0000-E7FFF	AHCI BIOS / RAID / PXE (falls verfügbar)
E8000-FFFFF	System-BIOS

Interrupt

Die verwendeten Ressourcen sind abhängig von der Setup-Einstellung.

Die aufgeführten Interrupts und deren Benutzung sind durch die AT-Kompatibilität gegeben.

Wenn Interrupts exklusiv auf der ISA-Seite zur Verfügung stehen müssen, sind diese durch das

BIOS-Setup zu reservieren. Auf der PCI-Seite ist die Exklusivität nicht gegeben und auch nicht möglich.

Adresse	Funktion
IRQ0	Timer
IRQ1	PS/2 Tastatur
IRQ2 (9)	COM3
IRQ3	COM1
IRQ4	COM2
IRQ5	COM4
IRQ6	
IRQ7	
IRQ8	RTC
IRQ9	
IRQ10	
IRQ11	

Adresse	Funktion
IRQ12	PS/2 Maus
IRQ13	FPU
IRQ14	
IRQ15	

PCI-Devices

Die hier aufgeführten PCI-Devices sind alle auf dem Board vorhandenen inklusive der, die durch das BIOS erkannt und konfiguriert werden. Durch Setup-Einstellungen des BIOS kann es vorkommen, dass verschiedene PCI-Devices oder Funktionen von Devices nicht aktiviert sind. Wenn Devices deaktiviert werden, kann sich dadurch bei anderen Devices die Bus-Nummer ändern.

AD	INTA	REQ	Bus	Dev.	Fkt.	Kontroller / Slot
	-	-	0	0	0	Host Bridge ID0104h
	А	-	0	2	0	VGA Graphics ID0116h
	А	-	0	25	0	LAN QM67 ID1502h
	А	-	0	26	0	USB EHCI Controller #2 QM67 ID1C2Dh
	А	-	0	27	0	HDA Controller QM67 ID1C20h
	А	-	0	28	0	PCI Express Port 1 QM67 ID1C10h
	В	-	0	28	1	[PCI Express Port 2 QM67 ID1C12h]
	С	-	0	28	2	[PCI Express Port 3 QM67 ID1C14h]
	D	-	0	28	3	[PCI Express Port 4 QM67 ID1C16h]
	Α	-	0	28	4	PCI Express Port 5 QM67 ID1C18h
	В	-	0	28	5	PCI Express Port 6 QM67 ID1C1Ah
	С	-	0	28	6	PCI Express Port 7 QM67 ID1C1Ch
	D	-	0	28	7	[PCI Express Port 8 QM67 ID1C1Eh]
	А	-	0	29	0	USB EHCI Controller #1 QM76 ID1C26h
	-	-	0	31	0	ISA Bridge QM67 ID1C4Fh
	В	-	0	31	2	SATA Interface #1 QM67 ID1C01h
	В	-	0	31	3	SMBus Interface QM67 ID1C22h
	В	-	0	31	5	SATA Interface #2 QM67 ID1C09h
	А	-	m	0	0	LAN 82547L ID10D3h
	А		n	0	0	PCIe-to-PCI Bridge IDE111h
20	A	0	0	4	0	mPCI Slot 1

Ressourcen: SMB-Devices

Die folgende Tabelle listet die reservierten SM-Bus-Device-Adressen in 8-Bit-Schreibweise auf. Diese Adressbereiche dürfen auch dann nicht von externen Geräten benutzt werden, wenn die in der Tabelle zugeordnete Komponente auf dem Motherboard gar nicht vorhanden ist.

Adresse	Funktion		
10-11	Standard-Slave-Adresse		
40-41	GPIO		
60-61	Reserviert vom BIOS		
70-73	POST-Code Output		
88-89	Vom BIOS definierte Slave-Adresse		
A0-A1	DIMM 1		
A2-A3	DIMM 2		
A4-AF	Reserviert vom BIOS		
B0-BF	Reserviert vom BIOS		
D2-D3	Clock		

