# **DIVAR IP 6000 1U** DIP-6040-00N, DIP-6042-4HD



de Installationshandbuch

# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitsvorkehrungen	5
1.1	Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen	5
1.2	Elektrische Sicherheitsvorkehrungen	6
1.3	ESD-Vorkehrungen	7
1.4	Sicherheitsvorkehrungen im Betrieb	8
1.5	Wichtige Hinweise	8
1.6	FCC- und ICES-Konformität	8
2	Systemüberblick	9
2.1	Gehäusemerkmale	9
2.2	Gehäusekomponenten	9
2.2.1	Gehäuse	10
2.2.2	Rückwandplatine	10
2.2.3	Lüfter	10
2.2.4	Montageschienen	10
2.2.5	Netzteil	10
2.2.6	Luftleitkanal	10
2.3	Systemschnittstelle	10
2.3.1	Tasten auf dem Bedienpanel	11
2.3.2	Bedienpanel-LEDs	11
2.3.3	Festplattenträger-LEDs	12
2.3.4	Netzteil-LEDs und Überhitzungsanzeigen	13
2.3.5	Überhitzung	13
3	Einrichtung und Wartung des Gehäuses	14
3.1	Entfernen der Gehäuseabdeckung	14
3.2	Einbau von Festplatten	14
3.2.1	Entfernen von Festplattenfächern	14
3.2.2	Einbauen von Festplatten	15
3.3	Einbau eines DVD- oder Diskettenlaufwerks	17
3.4	Austausch des internen Transcoders	17
3.5	Einbau des Mainboards	18
3.6	Einbau des Luftleitkanals	18
3.7	Systemlüfter	19
3.8	Netzteil	20
3.8.1	Netzteilausfall	20
4	Rack-Installation	22
4.1	Auspacken des Systems	22
4.2	Vorbereiten der Einrichtung	22
4.2.1	Auswahl eines Aufstellungsorts	22
4.2.2	Sicherheitshinweise für das Rack	22
4.2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise für das System	23
4.2.4	Hinweise zur Rack-Montage	23
4.3	Anleitung zur Rack-Montage	24
4.3.1	Identifizieren der Teile der Rack-Schienen	24
4.3.2	Befestigen der Innenschienen	24
4.3.3	Zusammensetzen der Außenschienen	25
4.3.4	Befestigen der Außenschienen am Rack	25
4.3.5	Einbau des Gehäuses im Rack	27

4.3.6	Einbau des Gehäuses in ein Telco-Rack	28
4.4	Hochfahren des Systems	28
5	Anhang	29
5.1	Mainboard	29
5.1.1	Mainboard-Layout	29
5.1.2	Übersicht über die Komponenten des Mainboards	30
5.1.3	Leistungsmerkmale des Mainboards	32
5.1.4	Blockdiagramm	34
5.2	Chipsatz-Überblick	35
5.3	PC-Zustandsüberwachung	35
5.4	Einstellungen der Stromversorgungskonfiguration	36
5.5	Netzteil	36
5.6	Super I/O	37
5.7	iSCSI-Unterstützung	37
5.8	Überblick zum Nuvoton-BMC-Controller	37
5.9	RAID-Notfallwiederherstellung	38
5.9.1	Ausfall mehrerer Festplatten (Theorie)	39
5.9.2	Ausfall mehrerer Festplatten (Praxis)	44
5.9.3	Nach dem Starten des Systems wird in der Windows-GUI die	48
	Fremdkonfigurationsfestplatte angezeigt	
5.9.4	Befehlszeilendienstprogramm MegaCLI	49

# 1 Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in diesem Kapitel.

# **1.1** Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie diese Regeln, um die allgemeine Sicherheit zu gewährleisten:

- Halten Sie den Bereich um das System sauber und in Ordnung.
- Legen Sie die obere Gehäuseabdeckung sowie ausgebaute Systemkomponenten zum Schutz vor Trittschäden in sicherer Entfernung zum System oder auf einem Tisch ab.
- Tragen Sie bei Arbeiten am System keine losen Kleidungsstücke (z. B. Krawatten oder aufgeknöpfte Hemdsärmel), die mit Stromkreisen in Berührung kommen oder von einem Lüfter angesaugt werden können.
- Legen Sie Schmuck oder sonstige am Körper getragene Metallgegenstände ab. Diese stellen sehr gute metallische Leiter dar, die bei Berührung mit Leiterplatten oder Strom führenden Teilen zu einem Kurzschluss und damit zu Verletzungen führen können.
- Schließen Sie das System nach Arbeiten im Innenbereich wieder, und befestigen Sie es wieder am Rack. Vergewissern Sie sich vorher, dass alle Anschlüsse befestigt sind.
- Das System wiegt bei Vollausbau ungefähr 17,5 kg. Der Transport des Systems sollte durch zwei Personen erfolgen, die an den gegenüberliegenden Seiten stehen (zur besseren Gewichtsverteilung mit nach außen gestellten Füßen) und das System langsam anheben. Dabei ist der Rücken stets gerade zu halten und das Gewicht aus den Beinen anzuheben.

### Warnung!



Unterbrechung der Stromversorgung:

Spannung liegt an, sobald der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wird. Geräte mit einem Netzschalter sind jedoch nur betriebsbereit, wenn der Netzschalter (EIN/ AUS) auf EIN steht. Wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen wird, ist die Spannungszuführung zum Gerät vollkommen unterbrochen.

### Warnung!

Abnehmen des Gehäuses:



Zur Vermeidung eines elektrischen Schlags darf das Gehäuse nur von qualifiziertem Wartungspersonal abgenommen werden.

Vor dem Abnehmen des Gehäuses muss stets der Stecker aus der Netzsteckdose gezogen werden und bei abgenommenem Gehäuse abgezogen bleiben. Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Wartungspersonal ausführen. Der Benutzer darf keine Reparaturen durchführen.

### Warnung!



Netzkabel und AC-Adapter:

Verwenden Sie bei der Montage des Produkts die im Lieferumfang enthaltenen Verbindungskabel, Netzkabel und AC-Adapter. Die Verwendung anderer Kabel und Adapter könnte eine Störung oder einen Brand verursachen. Das Gesetz über die Sicherheit von Elektrogeräten und elektrischem Material unterbindet die Verwendung von UL- oder CSAzertifizierten Kabeln (Kabel mit "UL/CSA" im Code) für andere elektrische Geräte.

### Warnung!

Lithium-Batterie:



Falsch eingelegte Batterien können eine Explosion verursachen. Tauschen Sie leere Batterien stets mit Batterien des gleichen oder eines vom Hersteller empfohlenen gleichwertigen Typs aus.

Gebrauchte Batterien müssen mit Sorgfalt behandelt werden. Die Batterien dürfen nicht beschädigt werden. Beschädigte Batterien können umweltgefährdende Stoffe freisetzen. Entsorgen Sie leere Batterien entsprechend den Herstelleranweisungen.



### Warnung!

Die Handhabung von in diesem Produkt verwendeten bleihaltigen Lötmetallen kann zu einer Bleiexposition führen. Diese Chemikalie wird im US-Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsfehler oder Einschränkung der Fortpflanzungsfähigkeit eingestuft.



#### Hinweis!

Elektrostatisch gefährdetes Bauelement:

Um elektrostatische Entladungen zu vermeiden, sind die CMOS/MOSFET-Schutzmaßnahmen ordnungsgemäß auszuführen.

Bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Leiterplatten sind geerdete Antistatikbänder zu tragen und die ESD-Sicherheitsvorkehrungen ordnungsgemäß einzuhalten.



### Hinweis!

Die Installation sollte nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal gemäß den jeweils zutreffenden elektrotechnischen Vorschriften ausgeführt werden.



#### Entsorgung

Bei der Entwicklung und Fertigung Ihres Bosch Produkts kamen hochwertige Materialien und Bauteile zum Einsatz, die wiederverwendet werden können.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.

In der EU gibt es verschiedene Sammelsysteme für elektrische und elektronische Altgeräte. Bitte entsorgen Sie diese Geräte bei Ihrem kommunalen Abfallsammel-/Recyclingzentrum.

# 1.2

# Elektrische Sicherheitsvorkehrungen

Befolgen Sie zum persönlichen Schutz sowie zum Schutz des Systems grundlegende elektrische Sicherheitsvorkehrungen:

- Merken Sie sich, wo sich am Gehäuse der Netzschalter sowie im Raum der Notausschalter, der Trennschalter oder die Steckdose befinden. Dadurch können Sie das System bei einem Stromunfall schnell von der Stromversorgung trennen.
- Arbeiten Sie nie alleine an Hochspannungsbauteilen.

- Unterbrechen Sie beim Entfernen oder Einbauen von Hauptsystemkomponenten, wie z. B. von Mainboard oder Speichermodulen, immer die Stromversorgung des Systems. Bevor die Stromversorgung unterbrochen wird, schalten Sie zunächst das System aus, und ziehen Sie anschließend die Netzkabel aller Stromversorgungsmodule des Systems aus der Steckdose.
- Bei der Arbeit an freiliegenden Stromkreisen sollte eine weitere Person anwesend sein, die mit den Abschaltvorrichtungen vertraut ist und bei Bedarf die Stromversorgung unterbrechen kann.
- Arbeiten Sie nur mit einer Hand an eingeschalteten elektrischen Geräten. Dadurch wird vermieden, dass sich ein Stromkreis schließt, der zu einem elektrischen Schlag führt. Seien Sie mit Metallwerkzeugen äußerst vorsichtig, da sie elektrische Bauteile oder Platinen bei Berührung beschädigen können.
- Die Netzkabel müssen über einen Schutzkontaktstecker verfügen und an geerdete Steckdosen angeschlossen werden. Das Gerät verfügt über mehr als ein Netzkabel. Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten beide Netzkabel ab, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Auswechselbare Einlötsicherungen auf dem Mainboard: Die selbstrückstellenden PTC-Sicherungen (Kaltleiter) auf dem Mainboard dürfen nur von geschulten
   Servicemitarbeitern ausgewechselt werden. Die neue Sicherung muss den gleichen oder einen gleichwertigen Typ wie die vorherige aufweisen. Für weitere Informationen und Unterstützung wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

### Vorsicht!

Mainboard-Batterie: Wenn die Onboard-Batterie mit umgekehrter Polarität eingesetzt wird, kann sie explodieren. Tauschen Sie diese Batterie nur gegen Batterien desselben oder eines vom Hersteller empfohlenen gleichwertigen Typs aus (CR2032). Entsorgen Sie leere Batterien entsprechend den Herstelleranweisungen.



#### Vorsicht!

DVD-ROM-Laser: Dieses System wird ohne DVD-ROM-Laufwerk geliefert. Falls jedoch ein solches hinzugefügt wird: Öffnen Sie nicht die Abdeckung, und verwenden Sie das Laufwerk nicht unsachgemäß. Andernfalls besteht die Gefahr einer direkten Exposition gegenüber Laserstrahlung bzw. einer gefährlichen Strahlenexposition.

# 1.3 ESD-Vorkehrungen

Wenn sich zwei Gegenstände mit unterschiedlicher elektrischer Ladung berühren, treten elektrostatische Entladungen (ESD) auf. Der Ladungsunterschied wird durch die Entladung ausgeglichen. Diese kann zu Schäden an elektronischen Bauteilen und Leiterplatten führen. Um die Geräte vor ESD zu schützen, können Ladungsunterschiede durch die folgenden Maßnahmen ausreichend ausgeglichen werden:

- Verwenden Sie zum Schutz vor elektrischen Schlägen keine Matten, die zur Verringerung elektrostatischer Entladungen dienen. Verwenden Sie stattdessen spezielle Matten, die zur elektrischen Isolierung dienen.
- Tragen Sie ein geerdetes Antistatikband.
- Entnehmen Sie Komponenten und Leiterplatten (PCBs) erst bei Gebrauch aus ihren Antistatikhüllen.
- Berühren Sie einen geerdeten Metallgegenstand, bevor Sie eine Leiterplatte aus der Antistatikhülle entnehmen.

- Lassen Sie Komponenten oder printed circuit boards nicht mit Ihrer Kleidung in Berührung kommen. Diese kann selbst beim Tragen eines Antistatikbandes eine Restladung enthalten.
- Fassen Sie Platinen ausschließlich am Rand an. Berühren Sie nicht ihre Komponenten,
   Peripherieschaltkreise, Speichermodule oder Kontakte.
- Berühren Sie nicht die Anschlussstifte von integrierten Schaltkreisen oder Modulen.
- Legen Sie das Mainboard und die Peripheriemodule bei Nichtgebrauch wieder in die zugehörigen Antistatikhüllen.
- Achten Sie aus Gründen der Erdung darauf, dass bei Ihrem Rechnergehäuse eine sehr gute Leitfähigkeit zwischen Stromversorgung, Gehäuse, Befestigungselementen und Mainboard besteht.

# **1.4** Sicherheitsvorkehrungen im Betrieb

Die Gehäuseabdeckung muss bei Systembetrieb richtig angebracht sein, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist. Wird diese Vorkehrung nicht streng beachtet, können am System Schäden entstehen, die nicht der Gewährleistung unterliegen.

#### **Hinweis:**

Gebrauchte Batterien müssen mit Sorgfalt gehandhabt werden. Die Batterien dürfen nicht beschädigt werden. Beschädigte Batterien können umweltgefährdende Stoffe freisetzen. Gebrauchte Batterien dürfen nicht im Hausmüll oder auf öffentlichen Deponien entsorgt werden. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung von gebrauchten Batterien beachten Sie die Vorschriften Ihrer örtlichen Abfallwirtschaftsbehörde für Sondermüll.

# 1.5 Wichtige Hinweise



**Zubehör** – Bringen Sie dieses Gerät nicht auf einer instabilen Halterung, einem Stativ oder Ähnlichem an. Das Gerät kann sonst zu Boden fallen und dabei Personen ernsthaft verletzen oder selbst beschädigt werden. Verwenden Sie nur Wagen, Halterungen, Stative, Tische usw., die vom Hersteller empfohlen werden. Wenn Sie einen Wagen verwenden, gehen Sie beim Bewegen des Wagens äußerst vorsichtig vor, um Verletzungen durch Unfälle zu vermeiden. Durch unvermitteltes Anhalten, extreme Krafteinwirkung und unebene Oberflächen werden das Gerät und der Wagen möglicherweise zum Umstürzen gebracht. Befestigen Sie das Gerät entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

# 1.6 FCC- und ICES-Konformität

#### (Nur in den USA und Kanada gültig)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein digitales Gerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen beim Betrieb der Geräte in gewerblichen Umgebungen gewährleisten. Dieses System erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Dies kann bei unsachgemäßer Installation zu Störstrahlungen im Bereich der Funkkommunikation führen. Bitte installieren Sie das Gerät der Bedienungsanleitung des Herstellers folgend. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann möglicherweise schädliche Störungen verursachen. In diesem Fall tragen Sie die bei der Behebung der Störungen entstehenden Kosten.

# 2 Systemüberblick

DIVAR IP 6000 ist eine erschwingliche, einfache, zuverlässige und komplette Aufnahmemanagementlösung für Netzwerküberwachungssysteme mit bis zu 64 Kameras. Das System ist eine intelligente IP-Speichereinheit, die mit der Software von VRM (Video Recording Manager) betrieben wird. Dadurch sind ein separater Server oder separate Speicherhardware für NVR (Network Video Recorder) nicht mehr notwendig. Das Gerät ist 1 HE hoch und für die Rackmontage vorgesehen. Erweitertes Aufnahmemanagement und hochmoderne iSCSI-Speicherung sind in einem einzelnen, kosteneffektiven Plug-&-Play-IP-Aufnahmegerät für IT-orientierte Kunden kombiniert, die eine moderne NVR-Aufnahmelösung der "zweiten Generation" suchen. Das DIVAR IP 6000 1U Gehäuse weist ein einzigartiges und rundum optimiertes Design auf. Es

ist mit einer hocheffizienten Stromversorgung ausgestattet. Hochleistungs-Lüfter sorgen für eine umfassende, optimierte Kühlung der Speichermodule.

Hot-Swap-Laufwerkschächte bieten maximale Speicherkapazität in 1-HE-Bauweise. DIVAR IP 6000Vorteile:

- Sofortiger Echtzeit-Zugriff auf Video
   Schauen Sie sich qualitativ hochwertige HD-Videos trotz Verbindungen mit niedriger oder begrenzter Bandbreite an. Mit der dynamischen Transcodierungstechnologie können Sie ein Video sofort ansehen – grenzenlos und überall.
- Fernanzeige

DIVAR IP 6000 wird mit unserem erweiterten Video Client für die Fernanzeige geliefert. Video Client ist eine Anwendung für Windows-PCs zur Live-Anzeige und Wiedergabe, das Configuration Manager beinhaltet. Configuration Manager ermöglicht die Konfiguration der Einstellungen für DIVAR IP 6000. Über einen eigenständigen Archive Player sind Archiv-Wiedergabe und -Authentifizierung möglich, ohne dass zusätzliche Software auf der Arbeitsstation installiert werden muss.

Informationen zu unterstützter Hardware finden Sie im Datenblatt für DIVAR IP 6000 im Online-Produktkatalog von Bosch.

# 2.1 Gehäusemerkmale

Das DIVAR IP 6000 1U Hochleistungsgehäuse besitzt die folgenden Leistungsmerkmale:

- CPU

Das Gehäuse eignet sich für den Dual-Core-Prozessor Intel Xeon.

– Festplatten

Das Gehäuse verfügt über vier Steckplätze für SATA-Laufwerke. Diese Laufwerke sind unterbrechungsfrei austauschbar. Bei korrekter Einrichtung können diese Laufwerke ausgebaut werden, ohne dass dabei das Gerät ausgeschaltet werden muss. Die Laufwerke eignen sich außerdem für SES2 (SAS/SATA).

Weitere Leistungsmerkmale
 Weitere Leistungsmerkmale dienen einem stabilen Systemzustand. Dazu gehören vier
 Lüfter, ein einfach zu erreichender Netzschalter, eine Reset-Taste und fünf LED-Anzeigen.

# 2.2 Gehäusekomponenten

Dieses Kapitel enthält Informationen zu den gebräuchlichsten Gehäusekomponenten. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung weiter hinten in diesem Handbuch.

## 2.2.1 Gehäuse

Das Gehäuse ist mit einem schmalen CD-Schacht und vier Festplattenlaufwerkschächten ausgestattet. Das Gehäuse kann eine Rückwandplatine (Höhe: eine Einheit), vier Lüfter und zwei Netzteile aufnehmen.

### 2.2.2 Rückwandplatine

Alle Gehäuse sind mit einer Rückwandplatine (1 Höheneinheit) ausgestattet. Die Rückwandplatine unterstützt SAS/SATA- oder SCSI-Festplatten.



### Warnung!

Gehen Sie bei Wartung und Arbeit an der Rückwandplatine vorsichtig vor. Bei Betrieb des Systems steht die Rückwandplatine unter einer gefährlichen Spannung bzw. unter Strom. Berühren Sie die Rückwandplatine nicht mit Metallgegenständen, und stellen Sie sicher, dass keine Flachbandkabel die Rückwandplatine berühren.

### 2.2.3 Lüfter

Das Gehäuse besitzt vier Systemlüfter, die über das Mainboard mit Strom versorgt werden. Die Höhe der Lüfter entspricht einer Einheit; sie werden über 3-polige Anschlüsse mit Strom versorgt.

### 2.2.4 Montageschienen

Das Gerät kann zur sicheren Aufbewahrung und zum sicheren Betrieb in einem Rack montiert werden. Befolgen Sie zum Einrichten des Racks die schrittweisen Anweisungen in diesem Handbuch.

### 2.2.5 Netzteil

Alle Gehäusemodelle sind mit zwei (redundanten) Hochleistungsnetzteilen ausgestattet. Im unwahrscheinlichen Fall eines Netzteilausfalls kann das Netzteil einfach und ohne Werkzeuge ausgetauscht werden.

### 2.2.6 Luftleitkanal

Luftleitkanäle bestehen üblicherweise aus Kunststoff und leiten die Luft direkt an die benötigten Stellen. Verwenden Sie stets den im Lieferumfang des Gehäuses enthaltenen Luftleitkanal.

# 2.3 Systemschnittstelle

Es gibt mehrere LEDs auf der Vorder- und Rückseite des Gehäuses. Die LEDs zeigen den allgemeinen Systemzustand und informieren über die Aktivitäten und den Zustand spezieller Komponenten.





### 2.3.1 Tasten auf dem Bedienpanel

Das Gehäuse besitzt auf dem Bedienpanel zwei oder drei Tasten: eine Reset-Taste, einen Netzschalter und eine UID-Taste.

- **Reset**: Mit der Reset-Taste wird das System neu gestartet.
- Netzschalter: Mit dem Netzschalter wird die Stromversorgung vom Netzteil zur Serveranlage hergestellt bzw. unterbrochen. Beim Ausschalten des Systems mit dieser Taste wird die Hauptstromversorgung unterbrochen, die Standby-Stromversorgung des Systems wird jedoch aufrechterhalten. Aus diesem Grund müssen Sie vor Wartungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

# 2.3.2 Bedienpanel-LEDs

Auf dem vorderseitigen Bedienpanel des Gehäuses befinden sich bis zu fünf LEDs. Diese LEDs liefern wichtige Informationen über verschiedene Systemkomponenten. In diesem Abschnitt werden die Bedeutung der jeweiligen LEDs und die eventuell erforderlichen Maßnahmen erläutert.

**ULED für allgemeine Informationen**: Diese LED dient der Anzeige von Lüfterausfall, Stromausfall und Überhitzung sowie zur Identifizierung der Einheit in einer großen Rack-Installation. Voraussetzung für dieses Funktionsmerkmal ist ein Mainboard, das die LED für allgemeine Informationen unterstützt.

Zustände der LED für allgemeine Informationen			
Schnelles rotes Blinken (1 x/s)	Lüfterausfall		
Rotes Leuchten	Überhitzung der CPU Hinweis: Kann hervorgerufen werden durch Kabel, die den Luftfluss im System behindern, oder durch eine zu hohe Umgebungstemperatur im Raum.		
Langsames rotes Blinken (1 x/4 s)	Stromausfall		
Blaues Leuchten	Lokale UID-Taste gedrückt		

Zustände der LED für allgemeine Informationen	
Blaues Blinken IPMI-aktivierte UID-LED	

#### Hinweis:

Die Deaktivierung der UID-LED muss auf dieselbe Weise erfolgen wie die Aktivierung. Wenn die UID-LED über IPMI aktiviert wurde, kann sie nur über IPMI deaktiviert werden und nicht über die UID-Taste.

**Überhitzung/Lüfterausfall**: Eine blinkende LED zeigt einen Lüfterausfall an. Wenn die LED permanent leuchtet (statt zu blinken), weist dies auf eine Überhitzung hin. Diese kann dadurch entstehen, dass der Luftstrom im System durch Kabel behindert wird oder die Raumtemperatur zu hoch ist. Überprüfen Sie die Kabelführung, und stellen Sie sicher, dass alle Lüfter vorhanden sind und ordnungsgemäß funktionieren. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Gehäuseabdeckungen angebracht sind. Überprüfen Sie abschließend, ob die Kühlkörper ordnungsgemäß eingebaut sind.

Diese LED erlischt erst, wenn der Lüfterausfall behoben ist bzw. keine Überhitzung mehr vorliegt.

NIC 2: Eine blinkende LED weist auf Netzwerkaktivität im GLAN2 hin.

**NIC 1**: Eine blinkende LED weist auf Netzwerkaktivität im GLAN1 hin.

**Festplatte**: Wenn diese LED blinkt, findet eine Aktivität im IDE-Kanal des SAS/ SATA-Laufwerks, des SCSI-Laufwerks und/oder eine Aktivität im DVD-ROM-Laufwerk statt.



**Stromversorgung**: Diese LED zeigt an, dass die Netzteile des Systems mit Strom versorgt werden. Im Normalfall sollte diese LED bei Systembetrieb leuchten.

## 2.3.3 Festplattenträger-LEDs

Ihr Gehäuse verwendet SAS/SATA.

### SAS/SATA-Laufwerke

Auf dem SAS/SATA-Festplattenträger befinden sich zwei LEDs.

- Grün: Jeder Serial ATA-Festplattenträger verfügt über eine grüne LED. Diese grüne LED (auf der Vorderseite des SATA-Festplattenträgers) weist auf eine Laufwerksaktivität hin.
   Bei jedem Zugriff auf das Laufwerk blinkt diese LED, da sie mit der SATA-Rückwandplatine verbunden ist.
- Rot: Die rote LED weist auf einen Ausfall eines SAS/SATA-Laufwerks hin. Wenn eines der SAS/SATA-Laufwerke ausfällt, erhalten Sie eine Mitteilung von der System Management Software.

## 2.3.4 Netzteil-LEDs und Überhitzungsanzeigen

Das Gehäuse bietet verschiedene Optionen, darunter unterbrechungsfrei austauschbare, nicht unterbrechungsfrei austauschbare und redundante Netzteile. Einige Netzteile weisen auf der Rückseite eine LED mit den folgenden Merkmalen auf:

#### Netzteile mit 450 W und 650 W

LEDs für Netzteile mit 450 W und 650 W		
Grünes Leuchten	Stromversorgung eingeschaltet.	
Gelbes Leuchten	Das Netzteil ist eingesteckt und ausgeschaltet, oder das System ist ausgeschaltet und befindet sich in einem anormalen Zustand.	
Gelbes Blinken	Das Netzteil hat eine Temperatur von 63 °C. Das System schaltet sich automatisch aus, wenn das Netzteil eine Temperatur von 70 °C erreicht hat, und startet neu, wenn die Temperatur des Netzteils unter 60 °C liegt.	

### Alle anderen Netzteile

LEDs für alle anderen Netzteile		
Grünes Leuchten	Stromversorgung eingeschaltet.	
Gelbes Leuchten	Das Netzteil ist eingesteckt und ausgeschaltet, oder das System ist ausgeschaltet und befindet sich in einem anormalen Zustand.	

## 2.3.5 Überhitzung

In diesem Abschnitt werden die Maßnahmen erläutert, die durchzuführen sind, wenn es wider Erwarten zu einer Überhitzung des Servers kommt.

#### Einstellung der Überhitzungstemperatur

Bei einigen Rückwandplatinen können Sie durch eine Änderung der Jumper-Einstellung die Überhitzungstemperatur auf 45, 50 oder 55 °C festlegen.

#### Gehen Sie bei einer Überhitzung des Servers wie folgt vor:

- 1. Ermitteln Sie anhand der LEDs den Überhitzungszustand.
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Gehäuseabdeckungen richtig angebracht sind.
- 3. Überprüfen Sie die Kabelführung, und stellen Sie sicher, dass alle Lüfter vorhanden sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- 4. Überprüfen Sie, ob die Kühlkörper ordnungsgemäß eingebaut sind.

3

# Einrichtung und Wartung des Gehäuses

In diesem Kapitel werden die erforderlichen Schritte zum Komponenteneinbau und zur Gehäusewartung behandelt.



### Vorsicht!

Lesen Sie vor dem Einrichten oder Warten des Gehäuses die Warn- und Sicherheitshinweise im Handbuch.

# 3.1

# Entfernen der Gehäuseabdeckung



### So entfernen Sie die Gehäuseabdeckung:

- 1. Entfernen Sie an der jeweiligen Seite der Abdeckung die zwei Schrauben, mit denen die Abdeckung am Gehäuse befestigt ist.
- 2. Drücken Sie die Entriegelungen, um die eingerastete Abdeckung zu lösen. Drücken Sie beide Entriegelungen gleichzeitig.
- 3. Schieben Sie die obere Abdeckung nach dem Lösen zur Rückseite des Gehäuses.
- 4. Nehmen Sie die Abdeckung des Gehäuses ab.



### Hinweis!

Vermeiden Sie es grundsätzlich, den Server (Ausnahme: kurzzeitig) mit fehlender Gehäuseabdeckung zu betreiben. Nur durch eine installierte Gehäuseabdeckung werden eine ausreichende Belüftung und Schutz vor Überhitzung gewährleistet.

# 3.2 Einbau von Festplatten

In diesem Kapitel wird das Entfernen und Installieren von Festplatten beschrieben.

## 3.2.1 Entfernen von Festplattenfächern

Die Laufwerke befinden sich in Festplattenträgern, damit sie leichter eingebaut und aus dem Gehäuse entfernt werden können. Die Festplattenträger sorgen außerdem für eine ausreichende Belüftung der Laufwerkschächte.



### So entfernen Sie Festplattenfächer aus dem Gehäuse:

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste auf dem Festplattenträger. Der Griff des Festplattenträgers klappt aus.



2. Ziehen Sie das Laufwerk mit dem Griff aus dem Gehäuse.



#### Hinweis!

Lassen Sie das System nicht laufen (außer für kurze Zeit, z. B. beim Festplattenaustausch), wenn sich in den Laufwerkschächten keine Festplatten befinden.

# 3.2.2 Einbauen von Festplatten

Die Laufwerke befinden sich in Festplattenträgern.

#### So installieren Sie eine Festplatte in den Festplattenträger:

1. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen der Laufwerksdummy am Festplattenträger befestigt ist.



- 2. Entfernen Sie den Laufwerksdummy aus dem Festplattenträger.
- 3. Setzen Sie ein neues Laufwerk in den Festplattenträger ein. Dabei muss die Leiterplatte nach unten zeigen, sodass die Montagebohrungen des Laufwerks neben denen des Festplattenträgers liegen.
- 4. Befestigen Sie die Festplatte, indem Sie alle 6 Schrauben festziehen.



5. Setzen Sie den Festplattenträger wieder in den Gehäuseschacht ein. Achten Sie darauf, dass der Griff des Festplattenträgers vollständig eingeklappt ist.



### Hinweis!



Wir empfehlen ausschließlich die Verwendung der jeweiligen Festplatten von Bosch. Die Festplatten als eine der kritischen Komponenten werden auf Grundlage verfügbarer Ausfallquoten sorgfältig von Bosch ausgewählt. Nicht von Bosch gelieferte Festplatten werden nicht unterstützt. Informationen zu unterstützten Festplatten finden Sie in dem Datenblatt im Online-Produktkatalog von Bosch.

# 3.3 Einbau eines DVD- oder Diskettenlaufwerks

Die Modelle von Bosch sind nicht mit einem DVD-Laufwerk ausgestattet. Aufgrund der für Bosch spezifischen Einrichtung ist für Betriebs- und/oder Wartungszwecke kein DVD-Laufwerk erforderlich.

#### So gehen Sie beim Einbau oder Austausch eines DVD- oder Diskettenlaufwerks vor:

- 1. Fahren Sie das System herunter, und, falls erforderlich, entfernen Sie das Gerät aus dem Rack und die Frontverkleidung vom Gehäuse.
- 2. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.
- 3. Ziehen Sie die Strom- und Datenkabel des Laufwerks vom Mainboard und/oder von der Rückseitenplatine ab.
- Bei Einbau eines neuen Laufwerks: Entfernen Sie die kleine Gitterblende vom Laufwerkschacht. Ziehen Sie hierzu die Festplatte unter dem DVD- oder Diskettenlaufwerkschacht heraus und anschließend die kleine Gitterblende nach vorn.
  - Bei Austausch eines Laufwerks:

Suchen Sie hinten am DVD- oder Diskettenlaufwerk nach der Entriegelung. (Diese befindet sich von vorn betrachtet links.) Drücken Sie die Entriegelung gegen das Laufwerk, und schieben Sie es aus der Gehäusevorderseite.

- 5. Schieben Sie das neue Laufwerk in den Steckplatz, bis es fest einrastet.
- 6. Schließen Sie die Daten- und Stromkabel wieder an.
- 7. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an. Setzen Sie das Gerät bei Bedarf wieder in das Rack ein, und schalten Sie das System ein.

# 3.4 Austausch des internen Transcoders

Das Gehäusemodell verfügt über einen internen USB-Transcoder.



### Hinweis!

Um den Transcoder auszutauschen oder zu installieren, wenden Sie sich an eines der Bosch RMA-Helpdesks.

# 3.5 Einbau des Mainboards

Probleme mit dem Mainboard sollten nur von erfahrenen Support-Mitarbeitern bearbeitet werden.

# 3.6 Einbau des Luftleitkanals

Luftleitkanäle bündeln den Luftstrom, um die Lüfterleistung optimal zu nutzen. Für den Einbau des Luftleitkanals werden keine Schrauben benötigt.



Luftleitkanal mit entfernter optionaler Klappe



### So installieren Sie den Luftleitkanal:

- 1. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung.
- 2. Wenn Ihr Mainboard zwischen 9 und 16 DIMMS verwendet, überspringen Sie diesen Schritt. Wenn Ihr Mainboard 8 DIMMS verwendet, müssen Sie die optionale Klappe entfernen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:
  - Drehen Sie den Luftleitkanal so, dass die Lüfterseite zu Ihnen zeigt, und halten Sie ihn dann mit der linken Hand an der Hauptkomponente und mit der rechten Hand an der optionalen Klappe fest.

- Drehen Sie vorsichtig die rechte Hand, indem Sie die Lüfterseite anheben und das andere Ende der optionalen Klappe absenken.
- 3. Setzen Sie den Luftleitkanal in das Gehäuse ein, wobei die Lüfterseite die Kanten des Lüfters berühren muss.
- 4. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an.

#### So überprüfen Sie den Luftstrom:

- 1. Achten Sie darauf, dass der Luftstrom vom und zum Gehäuse nicht durch Gegenstände behindert wird. Bei Verwendung einer Frontverkleidung muss außerdem regelmäßig deren Filter ersetzt werden.
- 2. Lassen Sie das System nicht laufen, wenn sich in den Laufwerkschächten keine Laufwerke oder Laufwerkeinschübe befinden. Verwenden Sie ausschließlich empfohlenes Material.
- 3. Achten Sie darauf, dass der Luftstrom im Gehäuse nicht durch Kabel oder Fremdkörper behindert wird. Entfernen Sie alle überflüssigen Kabel aus dem Luftstrom, oder verwenden Sie kürzere Kabel. Über die LEDs auf dem Bedienpanel werden Sie über den Systemzustand informiert.

# 3.7 Systemlüfter

Das Gehäuse wird von Systemlüftern gekühlt. Diese Lüfter sorgen für eine Luftzirkulation im Gehäuse und senken dadurch dessen Innentemperatur.





### Warnung!

Möglicherweise drehen sich die Lüfter noch, wenn Sie die Lüfterbaugruppe aus dem Gehäuse entfernen. Achten Sie darauf, dass Finger, Schraubendreher und andere Objekte nicht in die Öffnungen des Gehäuses der Lüfterbaugruppe geraten.

### So fügen Sie einen Systemlüfter hinzu:

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung für das System aus, und ziehen Sie den Netzstecker des Systems aus der Steckdose.
- 2. Entfernen Sie den Lüfterdummy aus dem Lüfterfach.
- Setzen Sie den neuen Lüfter in die freie Position im Gehäuse. Stellen Sie sicher, dass der Pfeil auf der Lüfteroberseite, mit dem die Luftrichtung angezeigt wird, in dieselbe Richtung zeigt wie die Pfeile auf den anderen Lüftern.
- 4. Schließen Sie die Lüfterkabel an die Lüfteranschlüsse auf dem Serverboard an.
- 5. Schalten Sie das System ein, und vergewissern Sie sich vor der Montage der Gehäuseabdeckung, dass der Lüfter ordnungsgemäß funktioniert.

Das Gehäuse enthält vier vorinstallierte Lüfter. Es stehen ein oder zwei zusätzliche Steckplätze zur Verfügung, sodass weitere Lüfter hinzugefügt werden können.



#### So tauschen Sie einen Systemlüfter aus:

- 1. Öffnen Sie bei Bedarf das Gehäuse bei laufendem Betrieb, um festzustellen, welcher Lüfter defekt ist. Lassen Sie niemals das System bei geöffnetem Gehäuse über einen längeren Zeitraum laufen.
- 2. Schalten Sie das System über den Netzschalter aus, und trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose.
- 3. Entfernen Sie die Kabel des defekten Lüfters vom Mainboard.
- 4. Heben Sie den defekten Lüfter aus dem Gehäuse, und entfernen Sie ihn vollständig vom Mainboard.
- 5. Setzen Sie den neuen Lüfter in die freie Position im Gehäuse. Die Pfeile auf der Lüfteroberseite, mit denen die Luftrichtung angezeigt wird, müssen dabei in dieselbe Richtung zeigen wie die Pfeile auf den anderen Lüftern.
- 6. Verbinden Sie die Kabel des Lüfters wieder mit denselben Gehäuselüfteranschlüssen wie beim vorherigen Lüfter.
- 7. Schließen Sie das Netzkabel wieder an, schalten Sie das System ein, und vergewissern Sie sich vor der Montage der Gehäuseabdeckung, dass der Lüfter ordnungsgemäß funktioniert.

# 3.8 Netzteil

Im Gehäuse befinden sich zwei redundante Netzteile. Die Netzteile verfügen über eine automatische Schaltung. Mit dieser Schaltung können die Netzteile eine Eingangsspannung zwischen 100 V und 240 V automatisch erkennen und den Betrieb entsprechend anpassen.



### Warnung!

Redundante Netzteile

Das Gerät hat möglicherweise mehr als einen Stromversorgungsanschluss. Um die Stromversorgung des Geräts zu unterbrechen, müssen alle Anschlüsse getrennt werden.

### 3.8.1 Netzteilausfall

Wenn das Netzteil ausfällt, fährt das System nicht automatisch herunter, sondern Sie müssen das Netzteil austauschen.

Wenn ein redundantes Netzteil verfügbar ist, kann das Netzteil ausgetauscht werden, ohne dass Sie das System ausschalten müssen. Ersatznetzteile können direkt bei Bosch RMA bestellt werden.



### 1 Entriegelung

#### So tauschen Sie das Netzteil aus:

- 1. Schalten Sie das Gerät aus, und trennen Sie das Netzkabel ab. Wenn das Gehäuse eine redundante Stromversorgung (d. h. mindestens zwei Netzteile) besitzt, kann eines der Netzteile bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden.
- 2. Drücken Sie die Entriegelung auf der Rückseite des Netzteils.
- 3. Ziehen Sie das Netzteil mit dem vorhandenen Griff heraus.
- 4. Ersetzen Sie das defekte Netzteil durch ein identisches Modell.
- 5. Schieben Sie das neue Netzteil in den Netzteilschacht, bis es mit einem Klickgeräusch einrastet.
- 6. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an, und schalten Sie den Server ein.

# 4 Rack-Installation

Dieses Kapitel enthält eine Schnelleinrichtungs-Checkliste für Ihr Gehäuse. Wenn Sie die Schritte in der angegebenen Reihenfolge durchführen, ist das System in kurzer Zeit betriebsbereit.

# 4.1 Auspacken des Systems

Untersuchen Sie den Transportkarton des Gehäuses auf Beschädigungen, und notieren Sie diese. Wenn das Gehäuse beschädigt ist, richten Sie Schadenersatzansprüche an den liefernden Spediteur und benachrichtigen Sie die entsprechende Bosch RMA-Abteilung. In der Nähe muss sich außerdem mindestens eine Schutzkontaktsteckdose befinden. Aufgrund des Gewichts des Systems: Nach dem Öffnen der Oberseite des Transportkartons sollten zwei Personen, die an den gegenüberliegenden Seiten des Kartons stehen, das Disk-Array gemeinsam herausheben.

Lesen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise.

# 4.2 Vorbereiten der Einrichtung

Im Transportkarton des Systems befindet sich auch ein Rackmontagesatz, mit dem das System im Rack eingebaut wird.

Wenn Sie die einzelnen Schritte in der angegebenen Reihenfolge ausführen, lässt sich die Installation mit minimalem Zeitaufwand bewältigen. Lesen Sie diesen Abschnitt durch, bevor Sie entsprechend den nachfolgenden Abschnitten mit dem Einbau beginnen.

### 4.2.1 Auswahl eines Aufstellungsorts

- Das System muss sich in einem sauberen, staubfreien und ausreichend belüfteten Bereich befinden. Vermeiden Sie Bereiche, in denen hohe Temperaturen, elektrische Störsignale und elektromagnetische Felder vorkommen. Platzieren Sie das System in der Nähe einer Schutzkontaktsteckdose.
- Lassen Sie vor dem Rack einen Abstand von ca. 65 cm (25 Zoll), damit die Vorderseite vollständig aufgeklappt werden kann.
- Halten Sie hinter dem Rack einen Abstand von ca. 75 cm (30 Zoll) ein, damit eine ausreichende Luftzirkulation vorherrscht und Wartungsarbeiten problemlos erledigt werden können.
- Dieses Produkt ist ausschließlich f
  ür die Aufstellung an Standorten mit beschr
  änktem Zugang vorgesehen (wie z. B. in Spezialger
  äter
  äumen oder Technikschr
  änken).



#### Hinweis!

Dieses Produkt eignet sich gemäß §2 der deutschen Bildschirmverarbeitungsverordnung nicht für die Verwendung mit Bildschirmgeräten.

# 4.2.2 Sicherheitshinweise für das Rack



### Warnung!

Um Körperschäden bei der Wartung oder Montage dieses Geräts in einem Rack zu verhindern, müssen Sie spezielle Vorsichtsmaßnahmen treffen, um sicherzustellen, dass der Systemaufbau stabil bleibt. Die folgenden Richtlinien sollen Ihre Sicherheit gewährleisten:

- Achten Sie darauf, dass die Nivellierf
  ü
  ße am Rack-Boden vollst
  ändig ausgefahren sind und dass das Gewicht des Racks vollst
  ändig auf diesen lastet.
- Bei Einfach-Racks sollte das Rack mit Stabilisatoren versehen werden.
- Wenn das Rack mit Stabilisatoren ausgeliefert wurde, installieren Sie diese vor der Wartung oder Montage des Geräts im Rack.
- Diese Einheit sollte unten im Rack montiert werden, falls sie die einzige im Rack ist.
- Wenn Sie das Gerät in ein teilweise befülltes Rack einbauen, beginnen Sie mit den schwersten Komponenten und arbeiten Sie sich von unten nach oben.
- Bei Mehrfach-Racks sollten die Racks miteinander verbunden werden.
- Vergewissern Sie sich immer, dass das Rack stabil steht, bevor Sie eine Komponente aus dem Rack ziehen.
- Ziehen Sie immer nur eine einzige Komponente aus dem Rack. Wenn Sie mehrere Komponenten gleichzeitig herausziehen, kann das Rack instabil werden.

### 4.2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise für das System

- Beachten Sie die Hinweise zur allgemeinen und elektrischen Sicherheit f
  ür die Komponenten, die Sie in das Geh
  äuse einbauen m
  öchten.
- Bestimmen Sie vor dem Einbau der Schienen, wo die jeweilige Komponente im Rack montiert werden soll.
- Bauen Sie zunächst die schwersten Komponenten unten im Rack ein, und arbeiten Sie sich von dort nach oben.
- Schützen Sie das System mithilfe einer selbstregulierenden, unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) vor Überspannung und Spannungsspitzen. Durch die USV läuft das System auch bei einem Stromausfall weiter.
- Lassen Sie die SATA-Festplatten und die Netzteilmodule abkühlen, bevor Sie sie anfassen.
- Wenn keine Wartungsarbeiten stattfinden, lassen Sie die Vorderseite des Racks sowie alle Abdeckungen und Komponenten am System geschlossen, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist.

### 4.2.4 Hinweise zur Rack-Montage

#### Betriebsumgebungstemperatur

Bei Installation in einer geschlossenen Rack-Baugruppe oder Mehrfachgeräte-Rack-Baugruppe kann die Betriebsumgebungstemperatur der Rack-Umgebung höher als die Raumtemperatur sein. Aus diesem Grund muss bei der Installation der Geräte darauf geachtet werden, dass die Umgebung mit der vom Hersteller angegebenen maximalen Umgebungstemperatur (Tmra) kompatibel ist.

#### Verringerter Luftstrom

Die Geräte müssen so im Rack montiert werden, dass der für den sicheren Betrieb erforderliche Luftstrom nicht beeinträchtigt wird.

#### Mechanische Belastung

Die Geräte müssen so im Rack montiert werden, dass keine Gefahrensituationen durch ungleichmäßige mechanische Belastungen entstehen.

#### Schaltkreisüberlastung

Beim Anschluss der Geräte an die Stromversorgung sind die Auswirkungen von Schaltkreisüberlastungen auf den Überstromschutz und die Stromversorgungsleitungen zu beachten. Dabei sind die auf dem Typenschild der Geräte angegebenen Nennwerte entsprechend zu berücksichtigen.

#### Zuverlässige Erdung

Es muss jederzeit eine zuverlässige Erdung gewährleistet sein. Daher muss auch das Rack geerdet sein. Es ist insbesondere auch auf andere Stromversorgungsanschlüsse als die direkten Anschlüsse an den Stromkreis zu achten (z. B. auf Steckdosenleisten).

# 4.3 Anleitung zur Rack-Montage

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zur Montage des Gehäuses in einer Rack-Einheit. Aufgrund der verschiedenen Rack-Modelle auf dem Markt kann die Montageprozedur leicht abweichen. Beachten Sie daher auch die dem Rack beigelegte Installationsanleitung.



#### Hinweis!

Diese Schienenvorrichtung ist für ein Rack mit einer Tiefe zwischen 66 und 85 cm (26 und 33,5 Zoll) geeignet.

### 4.3.1 Identifizieren der Teile der Rack-Schienen

Im Lieferumfang des Gehäuses sind zwei Schienenvorrichtungen im Rack-Montagesatz enthalten. Die Vorrichtung besteht jeweils aus zwei Teilen:

- einer inneren Gehäuseschiene, die direkt am Gehäuse befestigt wird
- einer äußeren Rack-Schiene, die direkt am Rack befestigt wird



- 1 Auszugsschiene (innere Schiene ist bereits am Gehäuse vorinstalliert)
- 2 Außenschienen

## 4.3.2 Befestigen der Innenschienen

Im Lieferumfang des Gehäuses ist ein Satz Innenschienen enthalten, der aus zwei Teilen besteht: den Innenschienen selbst sowie den inneren Auszugsschienen. Die Innenschienen sind vormontiert und beeinträchtigen nicht den normalen Umgang mit dem Gehäuse, wenn kein Server-Rack verwendet wird. Montieren Sie die innere Auszugsschiene, um das Gehäuse im Rack zu stabilisieren.



#### So befestigen Sie die Innenschienen:

- 1. Legen Sie die innere Auszugsschiene auf die Gehäuseseite, und richten Sie dabei die Haken am Gehäuse an den Bohrungen in der Auszugsschiene aus. Achten Sie darauf, dass der Auszug wie die vormontierte Innenschiene nach "außen" zeigt.
- 2. Schieben Sie den Auszug zur Gehäusevorderseite.
- 3. Befestigen Sie die Schiene mit 2 Schrauben am Gehäuse (siehe Abbildung).
- 4. Wiederholen Sie diese Schritte mit der zweiten Auszugsschiene.

### 4.3.3 Zusammensetzen der Außenschienen



#### So setzen Sie die Außenschienen zusammen:

- 1. Befestigen Sie die Außenschienen an der Vorderseite des Racks.
- 2. Fügen Sie die beiden Teile der Außenschienen zusammen.
- 3. Befestigen Sie die Außenschienen an der Rückseite des Racks.

## 4.3.4 Befestigen der Außenschienen am Rack

Die Außenschienen werden am Rack befestigt und tragen das Gehäuse. Die Außenschienen lassen sich 76 bis 84 cm (30 bis 33 Zoll) weit ausziehen.



#### So befestigen Sie die Außenschienen am Rack

- 1. Befestigen Sie den längeren Teil der Außenschiene an der Außenseite des kürzeren Teils der Außenschiene. Richten Sie dabei die Stifte an den Schiebern aus. Beide Enden der Außenschiene müssen für die Befestigung am Rack in dieselbe Richtung zeigen.
- 2. Stellen Sie beide Teile der Außenschiene auf die richtige Länge ein, damit die Schiene exakt in das Rack passt.
- Befestigen Sie den längeren Teil der Außenschiene mithilfe von zwei M5-Schrauben an der Vorderseite des Racks und den kürzeren Teil mithilfe von zwei M5-Schrauben an der Rückseite des Racks.
- 4. Wiederholen Sie die Schritte mit der zweiten Außenschiene.

#### Siehe auch:

Zusammensetzen der Außenschienen, Seite 25

4.3.5 Einbau des Gehäuses im Rack



1	Innere Schiene	3	Außenschienen
2	Auszugsschiene		

### So bauen Sie das Gehäuse in ein Rack ein

- 1. Überprüfen Sie, ob das Gehäuse die Innenschienen und Auszugsschienen enthält. Vergewissern Sie sich auch, dass die Außenschienen am Rack montiert sind.
- 2. Richten Sie die Gehäuseschienen an der Stirnseite der Rack-Schienen aus.
- 3. Schieben Sie die Gehäuseschienen in die Rack-Schienen, und sorgen Sie dabei für einen gleichmäßigen Druck auf beiden Seiten (unter Umständen müssen Sie beim Einfügen die Arretierzungen drücken). Wenn das System vollständig in das Rack eingeschoben ist, sollten Sie hören, wie die Arretierzungen mit einem Klickgeräusch einrasten.
- 4. (Optional:) Bringen Sie die Rändelschrauben an, mit denen die Vorderseite des Systems am Rack befestigt ist, und ziehen Sie sie fest.



#### Warnung!

Heben Sie das Gerät nicht mit den Griffen auf der Vorderseite hoch. Diese Griffe sind nur dafür bestimmt, das System aus einem Rack zu ziehen.



# Warnung!

Gefahr der Instabilität

Bevor Sie das Gerät für die Wartung aus dem Rack ziehen, stellen Sie sicher, dass der Stabilisierungsmechanismus richtig angebracht oder das Rack am Boden befestigt ist. Bei unzureichender Stabilität kann das Rack umstürzen.

#### Siehe auch:

Sicherheitshinweise für das Rack, Seite 22

### 4.3.6 Einbau des Gehäuses in ein Telco-Rack

Zum Einbau des Gehäuses in ein Telco-Rack benötigen Sie zwei L-förmige Halterungen auf jeder Seite des Gehäuses (insgesamt vier). Ermitteln Sie zunächst, wie weit das Gehäuse aus der Vorderseite des Racks herausragen wird. Größere Gehäuse müssen so positioniert werden, dass das Gewicht auf Vorder- und Rückseite gleich verteilt wird. Wenn das Gehäuse mit einer Verkleidung ausgestattet ist, entfernen Sie diese. Befestigen Sie dann zuerst die beiden vorderen Halterungen an jeder Seite des Gehäuses und dann die beiden hinteren Halterungen, und zwar so, dass ein gerade ausreichender Abstand zu beiden Seiten des Telco-Racks eingehalten wird. Schieben Sie abschließend das Gehäuse in das Rack, und ziehen Sie die Halterungen am Rack fest.



# 4.4 Hochfahren des Systems

Der letzte Schritt umfasst das Bereitstellen der Stromversorgung für das System.

#### So fahren Sie das Systems hoch:

- Verbinden Sie das Netzkabel der Netzteileinheit mit einer qualitativ hochwertigen Steckdosenleiste, die über Schutzeinrichtungen gegen elektrische Störsignale und Überspannungen verfügt. Es wird empfohlen, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) zu verwenden.
- 2. Betätigen Sie den Netzschalter im Bedienpanel, um das System einzuschalten.

# 5 Anhang

Dieses Kapitel enthält Informationen für den Support und die Fehlerbehebung.

# 5.1 Mainboard

Alle in diesem Handbuch gezeigten Abbildungen gelten für die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Handbuchs aktuelle Leiterplattenversion. Ihr Mainboard kann von den in diesem Kapitel angezeigten Grafiken abweichen.

# 5.1.1 Mainboard-Layout



### Bild 5.1: Mainboard-Layout

### Wichtige Hinweise für den Benutzer:

- Nicht genannte Jumper dienen lediglich zu Testzwecken.
- Wenn LE2 (die integrierte LED-Netzanzeige) leuchtet, ist die Stromversorgung des Systems eingeschaltet. Trennen Sie das Netzteilkabel vom Gerät, bevor Sie Komponenten ein- oder ausbauen.
- Allen Systeme verfügen über ein SATA DOM, das mit einem kleinen Stromversorgungsanschluss (DOM PWR) an Serial ATA-Anschlüsse (I-SATA-5) angeschaltet ist.
- SATA-DOM: Wird in den Anschluss I-SATA-5 am Mainboard eingesteckt.



X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V Jumper

Nummer	Jumper	Beschreibung	Standard
38	JPUSB1	Wake-up über USB0/1 (BP)	Stifte 1–2 (aktiviert)
42	JBT1 CMOS löschen		
40	JPES	Energiesparfunktion	Stifte 2–3 (deaktiviert)
13, 14	JI2C1/JI2C2	SMB-/PCI-Steckplätze	
17	JPG1	Integrierten VGA aktivieren	Stifte 1–2 (aktiviert)
11, 12	JPL1/JPL2	LAN1/LAN2 aktivieren	Stifte 1–2 (aktiviert)
24	JPT1	TPM aktivieren	Stifte 1–2 (aktiviert)
10	JPB	BMC-Jumper	Stifte 1–2 (aktiviert)

# X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V Stiftleisten/Anschlüsse

Nummer	Anschluss	Beschreibung	
4,16	COM1/COM2	Stiftleisten für serielle Verbindung, COM1/2	
33, 32, 27, 23, 7	Lüfter 1–5	Stiftleisten für System/CPU-Lüfter	
34	Floppy	Anschluss für Diskettenlaufwerk	
5	JAR	Alarm zurücksetzen	
30	JD1	Stiftleiste für Lautsprecher (Stifte 3/4: intern, 1–4: extern)	
28	JF1	Stiftleiste für Frontblende	
41	JL1	Stiftleiste für Gehäusesicherheitskontakt	
29	JLED	Stiftleiste für LED-Netzanzeige	
37	JPW1	24-poliger Anschluss für ATX- Hauptstromversorgung (erforderlich)	
36	JPW2	8-poliger Anschluss für +12-V-CPU- Stromversorgung (erforderlich)	
1	KB/Mouse	Anschlüsse für Tastatur/Maus	
8, 9	LAN1-LAN2	RJ45-Anschlüsse für Gigabit-Ethernet (LAN1/ LAN2)	
21	I-SATA 0-5	Anschlüsse für Serial ATA (X8SIL hat 4 Anschlüsse für Serial ATA)	
2	IPMI	Anschluss für IPMI LAN (nur X8SIL-F)	
35	JPI2C	Stromversorgung (I2C) System Management Bus	
31	SPKR1	Interner Lautsprecher/Signalgeber	
25	T-SGPIO-0/1	Universal-Stiftleisten für serielle E/A (für SATA)	
3, 20	USB0/1	USB 0/1 an Rückwandplatine	
19	USB 4	USB-Anschluss, Typ A	
18	USB 10/11	Stiftleiste für USB an Gerätevorderseite (nur X8SIL-F)	
22	DOM PWR	Anschluss für DOM-Stromversorgung (Disk-On- Module)	
39	JTPM	Stiftleiste für TPM (Trusted Platform Module)	
6	VGA	Anschluss für integriertes Video	

## X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V LED-Anzeigen

Nummer	LED	Beschreibung	Farbe/Status	Status
26	LE4	Integrierte LED-Anzeige Standby/ Stromversorgung	Grün: Dauerlicht	Stromversorgun g ein
15	LE7	IPMI-Heartbeat-LED (nur X8SIL- F)	Gelb: Blinklicht	IPMI: Normal

### 5.1.3

# Leistungsmerkmale des Mainboards

CPU	Einzelprozessor der Serie Intel Xeon 3400 in einem LGA1156- Sockel		
Arbeitsspeicher	Vier (4) 240-polige DDR3-SDRAM-DIMM-Sockel mit Unterstützung für bis zu 16 GB UDIMM- oder bis zu 32 GB RDIMM-Speicher (nur ECC/DDR3-Speicher mit 1333/1066/800 MHz)		
	Unterstützt Dual-C	hannel-	Speicherbus
	DIMM-Größen		
	UDIMM	1 GB,	2 GB und 4 GB
	RDIMM	1 GB,	2 GB, 4 GB und 8 GB
Chipsatz	Intel 3420 (X8SIL-I	F/X8SIL	V)
	Intel 3400 (X8SIL)		
Erweiterungssteckplätze	Zwei (2) Steckplätze mit PCI Express 2.0 (x8)		
	Ein (1) Steckplatz mit PCI Express x4 (x8)		
	Ein (1) Steckplatz mit 32-Bit-PCI, 33 MHz		
Integrierte Grafik	Matrox G200eW		
Netzwerkanschlüsse	Zwei Gigabit-Ethernet-Controller Intel 82574L (10/100/1000 Mbit/s) für die Anschlüsse LAN1 und LAN2		
	Zwei (2) RJ-45-Rückwand-E/A-Anschlüsse mit Verbindungs- und Aktivitäts-LED		
	Einzelner PHY-Schaltkreis Realtek RTL8201N zur Unterstützung von IPMI 2.0 (nur X8SIL-F)		
E/A-Geräte	SATA-Verbindungen (nur X8SIL-F/X8SIL-V)		
	SATA-Anschlüsse		Sechs (6)
	RAID (Windows)		RAID 0, 1, 5, 10
	RAID (Linux)		RAID 0, 1, 10
	SATA-Verbindungen (nur X8SIL)		
	SATA-Anschlüsse		Vier (4)
	Integriertes IPMI 2.0 (nur X8SIL-F)		

		IPMI 2.0 wird vom WPCM450 Server BMC unterstützt		
		Diskettenlaufwerk		
		Eine (1) Diskettenlaufwerk-Schnittstelle (bis zu 1,44 MB)		
		USB-Geräte (nur X8SIL)		
		Zwei (2) USB-Anschlüsse an der E/A-Rückwand		
		Ein (1) interner Anschluss, Typ A		
	E/A-Geräte (Fortsetzung)	USB-Geräte (nur X8SIL-F/X8SIL-V)		
		Zwei (2) USB-Anschlüsse an der E/A-Rückwand		
		Vier (4) USB-Stiftleistenanschlüsse für Frontblendenzugriff		
		Ein (1) interner Anschluss, Typ A		
		Tastatur/Maus		
		PS/2-Anschlüsse für Tastatur/Maus an der E/A-Rückwand		
		Serielle Anschlüsse (COM)		
		Zwei (2) Anschlüsse (Fast UART 16550): ein 9-poliger RS-232- Anschluss und eine Stiftleiste		
		Super I/O		
		Winbond Super I/O 83627DHG-P		
	BIOS	32 MB, SPI-AMI-BIOS, SM-Flash-BIOS		
		DMI 2.3, PCI 2.3, ACPI 1.0/2.0/3.0, USB-Tastatur und SMBIOS 2.5		
Stromversorgungskonfigur		Energieverwaltung gemäß ACPI/ACPM		
	ation	Konfigurationsfunktion für Netzschalter		
		Wake-up aus Soft-Off-Zustand über Tastatur		
		Einschalten über internen/externen Modemanruf		
		Einschaltmodus nach Stromausfall		
	PC-Zustandsüberwachung	CPU-Überwachung		
		Integrierte Spannungsüberwachung für CPU-Kern, +3,3 V, +5 V, +/-12 V, +3,3 V Standby, +5 V Standby, VBAT, HT, Speicher, Chipsatz		
		3-Phasen-Spannungsschaltregler für CPU		
		Übertemperatur-LED und -kontrolle für CPU/System		
		Unterstützung für CPU-TDP-Schutz ("thermal trip")		
		TM2-Unterstützung (Thermal Monitoring 2)		
		Lüftersteuerung		

Überwachung des Lüfterstatus mit Firmware, 4-polige Steuerung der Lüftergeschwindigkeit (Pulsweitenmodulation)
Geräuschoptimierte Steuerung der Lüftergeschwindigkeit
Unterstützung für PECI 2.0 (Platform Environment Configuration Interface)
Systemressourcenwarnung über Supero Doctor III
Supero Doctor III, Watchdog, NMI
Stiftleiste für Gehäusesicherheitskontakt
Dienstprogramm für BIOS-Flash-Aktualisierung
Treiber und Software für Intel 3400/3420, Chipsatz- Dienstprogramme
RoHS 6/6 (vollständige Konformität, bleifrei)
Formfaktor Micro ATX, 244 mm x 244 mm

# 5.1.4 Blockdiagramm

Die folgende Grafik zeigt das Blockdiagramm des Mainboards.



#### Bild 5.3: Blockdiagramm



### Hinweis!

Hinweis: Dieses allgemeine Blockdiagramm gibt die Leistungsmerkmale Ihres Mainboards evtl. nicht exakt wieder. Die jeweiligen Spezifikationen der einzelnen Mainboards können Sie dem Abschnitt "Leistungsmerkmale des Mainboards" entnehmen.

# 5.2 Chipsatz-Überblick

Das X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V unterstützt die Prozessorserie Intel Xeon 3400. Das Mainboard X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V basiert auf der Funktionalität und Leistungsfähigkeit des Ein-Chip-Chipsatzes Intel 3400 und liefert die Leistung und den Funktionsumfang, die für Einprozessorsysteme erforderlich sind, wobei die Konfigurationsoptionen für Serverplattformen der Einstiegsklasse optimiert sind. Dank des Chipsatzes Intel 3400/3420 bietet das Mainboard X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V ein Hochgeschwindigkeits-DMI (Direct Media Interface) für echte isochrone Kommunikation zwischen Chipsatz und Prozessor. Durch dieses Leistungsmerkmal kann das X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V in jeder Richtung eine softwaretransparente Datenübertragung mit bis zu 10 Gbit/s erreichen und damit eine bessere Leistung als vergleichbare Systeme. Das X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V verfügt auch über einen TCO-Zeitgeber (durch den das System von einer Software/Hardware-Sperre wiederhergestellt werden kann), ECC-Fehlererkennung, Funktionsdeaktivierung und die Erfassung unbefugter Zugriffe.

#### Leistungsmerkmale des Chipsatzes Intel 3400/3420

- Direct Media Interface (Vollduplex-Übertragung bis 10 Gbit/s)
- Intel Matrix Storage Technology und Intel Rapid Storage Technology
- Duale NAND-Schnittstelle
- Unterstützung für Intel I/O Virtualization (VT-d)
- Unterstützung für Intel Trusted Execution Technology
- PCI Express 2.0-Schnittstelle (bis 5,0 GT/s)
- SATA-Controller (bis 3 Gbit/s)
- Advanced Host Controller Interface (AHCI)

# 5.3 PC-Zustandsüberwachung

In diesem Abschnitt werden die PC-Zustandsüberwachungsfunktionen des X8SIL/X8SIL-F/ X8SIL-V beschrieben. Diese Funktionen werden durch einen integrierten System-Hardware-Überwachungsschaltkreis unterstützt.

### Wiederherstellung nach Stromausfall

Das BIOS verfügt über eine Einstellung, um festzulegen, wie das System reagiert, wenn die Netzstromversorgung ausfällt und dann wiederhergestellt wird. Die wählbaren Optionen umfassen, dass das System ausgeschaltet bleibt (in diesem Fall muss zum Wiedereinschalten der Netzschalter betätigt werden) oder dass das System automatisch wiedereingeschaltet wird. Die Standardeinstellung lautet "Letzter Zustand".

### Integrierte Spannungsüberwachung

Die integrierte Spannungsüberwachung misst kontinuierlich die folgenden Spannungen: CPU-Kern, +3,3 V, +5 V, +/-12 V, +3,3 V Standby, +5 V Standby, VBAT, HT, Speicher, Chipsatz. Wenn eine Spannung instabil wird, wird eine Warnung ausgegeben oder eine Fehlermeldung an den Bildschirm gesendet. Die Spannungsgrenzwerte können vom Benutzer mithilfe der Software SD III eingestellt werden, um die Empfindlichkeit der Spannungsüberwachung zu definieren.

#### Überwachung des Lüfterstatus mit Software

Die PC-Zustandsüberwachung kann den Drehzahlstatus der Kühlerlüfter mit Supero Doctor III überprüfen.

#### Übertemperatur-LED und -kontrolle für CPU

Dieses Leistungsmerkmal ist verfügbar, wenn der Benutzer im BIOS die CPU-Übertemperaturwarnung aktiviert. Dabei kann der Benutzer eine Übertemperatur definieren. Wenn die Temperatur diesen vordefinierten Übertemperaturgrenzwert erreicht, wird die CPU-TDP-Schutzfunktion ("thermal trip") aktiviert und sendet ein Signal an den Signalgeber. Gleichzeitig wird die CPU-Geschwindigkeit verringert.

5.4

# Einstellungen der Stromversorgungskonfiguration

In diesem Abschnitt werden die Leistungsmerkmale des Mainboards hinsichtlich Stromversorgung und Stromversorgungseinstellungen beschrieben.

#### Langsam blinkende LED als Standby-Anzeige

Wenn die CPU in einen Standby-Zustand wechselt, beginnt die Gehäuse-Netz-LED zu blinken, um anzuzeigen, dass sich die CPU im Standby-Modus befindet. Wenn der Benutzer eine beliebige Taste drückt, wird die CPU reaktiviert (Wake-up), und die LED-Signalleuchte hört automatisch auf zu blinken und wechselt zu Dauerlicht.

#### **BIOS-Unterstützung für USB-Tastatur**

Wenn die USB-Tastatur die einzige Tastatur im System ist, funktioniert sie während des Systemstarts wie eine normale Tastatur.

#### Konfigurationsfunktion für Netzschalter

Wenn ein ATX-Netzteil verwendet wird, kann der Netzschalter als Standby-Taste für das System konfiguriert werden. Wenn der Benutzer den Netzschalter drückt, geht das System in einen Soft-Off-Zustand über. Der Monitor wird auf Standby geschaltet, und die Festplatte wird heruntergefahren. Durch erneute Betätigung des Netzschalters wird das gesamte System reaktiviert (Wake-up). Im Soft-Off-Zustand wird das System vom ATX-Netzteil mit Spannung versorgt, um die erforderlichen Schaltkreise zu betreiben. Falls das System Fehlfunktionen zeigt und Sie die Stromversorgung ausschalten möchten, halten Sie den Netzschalter 4 Sekunden lang gedrückt. Die Stromversorgung wird ausgeschaltet, und das Mainboard ist stromlos.

#### 5.5 Netzteil

Eine stabile Stromversorgung ist erforderlich, um einen ordnungsgemäßen und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Bei Prozessoren mit hohen CPU-Taktraten von 1 GHz und höher ist dies umso wichtiger.

Das X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V ermöglicht die Verwendung von standardmäßigen 12-V-ATX-Netzteilen. Wenngleich die meisten Netzteile die für die CPU erforderlichen Spezifikationen generell erfüllen, sind manche unzulänglich. Für die 5-V-Standby-Schiene wird ein Nennstrom von 2 A nachdrücklich empfohlen.

Es wird nachdrücklich empfohlen, ein qualitativ hochwertiges Netzteil zu verwenden, das die Spezifikationen des Netzteilstandards ATX12V 1.1 oder höher erfüllt. Außerdem muss für eine ausreichende Stromversorgung der 8-polige 12-V-Stromversorgungsanschluss (JPW2) verwendet werden. In Gebieten mit hohem Störanteil in der Netzspannung müssen Sie ggf. einen Netzfilter installieren, um den Computer vor Störspannungen zu schützen. Es wird empfohlen, zusätzlich einen Überspannungsschutz zu installieren, um Probleme durch Spannungsspitzen zu vermeiden.

Die DIVAR IP 6000 verfügt nicht über eine Funktion zur Vor-Ausfall-Erkennung des Netzteils. Das Netzteil verfügt über eine LED-Anzeige, die grün bzw. bernsteinfarben leuchtet und so den Status "OK" oder "fehlgeschlagen" anzeigt. Bei einem Netzteilausfall leuchtet die Anzeige bernsteinfarben. Wenn das Netzteil ordnungsgemäß funktioniert, leuchtet sie grün.

# 5.6 Super I/O

Die Laufwerksadapterfunktionen des Super I/O-Chips umfassen einen mit dem Industriestandard 82077/765 kompatiblen Diskettenlaufwerk-Controller, einen Datenseparator, einen Schaltkreis zur Schreib-Vorkompensation, Decodierungslogik, Datenratenauswahl, einen Taktgenerator sowie Logik zur Steuerung der Laufwerkschnittstellen und zur Interrupt- und DMA-Steuerung. Durch den großen Umfang der im Super I/O-Chip integrierten Funktionen wird die Anzahl der für die Diskettenlaufwerk-Schnittstelle benötigten Bauelemente erheblich verringert. Der Super I/O-Chip unterstützt zwei Diskettenlaufwerke mit 360 KB, 720 KB, 1,2 MB, 1,44 MB oder 2,88 MB und Datenübertragungsraten von 250 Kbit/s, 500 Kbit/s oder 1 Mbit/s. Außerdem verfügt er über zwei serielle 16550-kompatible Hochgeschwindigkeitsanschlüsse (UARTs). Jeder UART verfügt über einen 16-Byte-Sende-Empfangs-FIFO, einen programmierbaren Baudratengenerator, eine vollständige Modemsteuerung und ein Prozessor-Interrupt-System. Beide UARTs unterstützen herkömmliche Geschwindigkeiten mit Baudraten bis zu 115,2 Kbit/s ebenso wie erweiterte Geschwindigkeiten mit Baudraten von 250 Kbit/s, 500 Kbit/s oder 1 Mbit/s, die Hochgeschwindigkeitsmodems unterstützen. Der Super I/O-Chip verfügt über Funktionen, die mit ACPI konform sind (Advanced Configuration and Power Interface) und die Unterstützung von herkömmlicher Energieverwaltung und ACPI-Energieverwaltung über einen SMI- oder SCI-Funktionsanschluss umfassen. Außerdem verfügt er über eine automatische Energieverwaltung zur Verringerung der Leistungsaufnahme.

# 5.7 iSCSI-Unterstützung

Das Mainboard X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V unterstützt das iSCSI-Internetprotokoll. iSCSI ist ein IP-Netzwerkstandard zur Anbindung und Verwaltung von Datenspeichern und zur Übertragung von Daten über das Internet und private Intranets über große Distanzen. iSCSI kann zur Übertragung von Daten über LANs (Local Area Networks), WANs (Wide Area Networks) oder das Internet eingesetzt werden. Es kann das ortsunabhängige Speichern und Abrufen von Daten ermöglichen.

Clients können mit iSCSI SCSI-Befehle an entfernte SCSI-Speichergeräte erteilen, und Datenzentren können mit iSCSI entfernte Speichergeräte zu Speicherarrays zusammenfassen, die wie an Hostserver lokal angeschlossene Festplatten angesprochen werden können. Im Gegensatz zu Lichtwellenleiter-Netzwerken, die besondere Kabel benötigen, kann iSCSI unter Verwendung vorhandener Netzwerke über große Distanzen betrieben werden Beim Mainboard X8SIL/X8SIL-F/X8SIL-V wird iSCSI auf LAN1 unterstützt. Die Aktivierung erfolgt über das BIOS: "Advanced" => "PCI/PnP Configuration" => "Onboard LAN1 Option ROM Select".

# 5.8 Überblick zum Nuvoton-BMC-Controller

Der Nuvoton WPCM150 ist ein kombinierter Baseboard Management Controller (BMC) mit 2D/ VGA-kompatiblem Grafikkern mit PCI-Schnittstelle, virtuellen Medien und virtueller Tastatur sowie KVMR-Modul (Keyboard/Video/Mouse Redirection).

Der WPCM150 stellt über eine PCI-Schnittstelle die Verbindung zum Hostsystem her, um mit dem Grafikkern zu kommunizieren. Er unterstützt USB 2.0 und USB 1.1 für die Remote-Emulation von Tastatur/Maus/virtuellen Medien. Er verfügt auch über eine LPC-Schnittstelle, um Super I/O-Funktionen zu steuern, und stellt über ein externes Ethernet-PHY-Modul oder freigegebene NCSI-Verbindungen die Verbindung zum Netzwerk her. Der Nuvoton-BMC kommuniziert mit integrierten Komponenten über sechs SMBus-Schnittstellen, die Lüftersteuerung, PECI-Busse (Platform Environment Control Interface) und Universal-E/A-Anschlüsse (T-SGPIO).

Er umfasst auch die folgenden Leistungsmerkmale:

- Eine parallele X-Bus-Schnittstelle zur Erweiterung der E/A-Anschlüsse
- Drei ADC-Eingänge sowie analoge und digitale Videoausgänge
- Zwei serielle Anschlüsse für Boundary Scan und Fehlersuche

In dieser Produktserie kommen zwei unterschiedliche Versionen des Nuvoton-BMC-Schaltkreises zum Einsatz. Der Nuvoton WPCM150 (Hersteller-Teilenummer WPCM150GA0BX5), der alle oben aufgeführten Leistungsmerkmale umfasst, ist auf dem Mainboard X8SIL eingebaut. Eine weitere Version, der Nuvoton WPCM450 (Hersteller-Teilenummer WPCM450RA0BX), verfügt ebenfalls über alle oben aufgeführten Leistungsmerkmale plus IPMI-2.0-Unterstützung. Dieser spezielle Schaltkreis ist bei den Modellen X8SIL-F und X8SIL-V eingebaut. IPMI wird jedoch nur vom Mainboard X8SIL-F unterstützt.

# 5.9 RAID-Notfallwiederherstellung

Ein Ausfall mehrerer Festplatten (Offline-Status) kann auf verschiedene Weise erfolgen, sodass unterschiedliche und manchmal ungewöhnliche Methoden erforderlich sind, um das RAID-System wiederherzustellen. Normalerweise sollte der Cache der RAID-Festplatten auf "write through" eingestellt werden, wenn keine USV aktiv ist, und der Controller sollte batteriegepuffert sein, wenn der Controller-Cache auf "write back" eingestellt wird. Dessen ungeachtet haben beide Cache-Speicher einen großen Einfluss auf die RAID-Leistung.

MegaRAID BIOS Configuration Utility Virtual Configuration     LSD2       Image:	MegaRAID BIOS Configuration Utility Virtual Configuration
Witches         Adapter Properties         Stan Devices         Virtual Disks         Physical Drives         Configuration Vizard         Adapter Selection         Physical View         Events         Ext	Adapter Properties         Scan Devices         Virtual Disks         Physical Drives         Configuration Wizard         Adapter Selection         Physical View         Events         Exit

Prinzipiell schreibt der RAID-Controller die RAID-Konfigurationsinformationen (COD = Configuration-On-Disk) auf jeder vom Controller verwalteten Festplatte in ein einzelnes Feld. Der Datenbereich einer Festplatte wird davon nie verwendet, unabhängig davon, wie oft die RAID-Konfiguration geschrieben und gelesen wird. Mit den Konfigurationsoptionen "Neu" bzw. "Löschen" werden die COD-Informationen, sofern verfügbar, gelöscht.

MegaRAID BIOS Configuratio	on Utility Configuration Wizard	MegaRAID BIOS C	configuration Utility Con	fig Wizard - VD Definition
Configuration Wizard guid system easily and efficient	es you through the steps for configuring the MegaRAID itly. The steps are as follows:	RAID Level	RAIDO 🔽	
1. Disk Group definitions	Group physical drives into Disk Groups.	Strip Size	64 KB 🔻	
2. Virtual Disk definitions	Define virtual disks using those arrays.	Access Policu	DN	
3. Configuration Preview	Preview configuration before it is saved.	liccessioneg	RW V	
		Read Policy	Normal 🔻	
Please choose appropriate c	configuration type:	Write Policu	UThru	
🔿 Clear Configuration	Allows you to clear existing configuration only.	witterioneg	Joiniu V	
		🔽 🖾 Wrthru fo	r BAD BBU	
New Configuration	Clears the existing configuration. If you have any existing data in the earlier defined drives, the data will be lost.	IO Policy	Direct 💌	Press Back Button To Add Another VD.
		Disk Cache	NoChange 🔻	
C Add Configuration	Retains the old configuration and then adds new drives to the	Disable BGI	No 🔻	
	configuration. This is the safest operation as it does not result in any data loss.	Select Size	0 KB V	
				🖍 Reclaim
	X Cancel M Next			X Cancel 🗰 Back 🗰 Next
		1		

Mit "Konfiguration speichern" werden die neuen COD-Informationen gespeichert. Mit "Initialisieren" werden die Festplattendaten (Betriebssystem) gelöscht.



Der Datenbereich kann nur mit einer "schnellen" oder "vollständigen" Initialisierung gelöscht werden; solange eine Initialisierung unterlassen wird, ist das Dateisystem des Betriebssystems weiterhin vorhanden. Das Betriebssystem kann jedoch nur starten, wenn die ursprüngliche RAID-Konfiguration wiederhergestellt wird (falls kein mehrfacher Hardware-Fehler vorliegt). Falls das RAID versehentlich gelöscht wird (z. B. durch den Befehl "Löschen" oder "Neue Konfiguration" anstelle von "Hinzufügen") und die Konfiguration genau wie zuvor eingerichtet wird (bezüglich Festplattenreihenfolge und Stripe Size), kann der Datenbereich auf dem verbleibenden Betriebssystem problemlos erneut gestartet werden. Das ist hilfreich, wenn das RAID (COD) aus irgendeinem Grund verloren ging, die Festplatten jedoch in Ordnung sind.

### 5.9.1 Ausfall mehrerer Festplatten (Theorie)

Falls mehrere Festplatten ausgefallen sind (durch Fehler in der Stromversorgung oder Backplane usw.), ist es wichtig, die Reihenfolge zu kennen, in der der Festplattenausfall das RAID verschlechtert hat (erster Ausfall), und zu wissen, welche Festplatten-ID einen weiteren Zugriff auf das RAID verhindert hat (zweiter Ausfall). Beispiel:

Ein RAID-5-Array (4 Festplatten) hat von der Rebuild-Phase zum Offline-Status gewechselt, es ist kein Hot-Spare-Laufwerk vorhanden.

- 2 Festplatten online

#### - 2 Festplatten fehlen

- 2 Festplatten mit fremder Konfiguration (foreign configuration) oder "unkonfiguriert fehlerfrei" (unconfigured good)



Der Rebuild könnte nur starten, wenn die anderen drei Festplatten zuvor online waren: die Rebuild-Festplatte ist als erste ausgefallen (first fail), das herabgestufte RAID (degraded) befand sich in der Rebuild-Phase. Die "fremde" Festplatte (foreign) ist die als zweites ausgefallene Festplatte (second fail), eine der Festplatten, von der die Paritätsdaten vor dem Ausfall auf die Rebuild-Festplatten kopiert wurden.

Falls im herabgestuften Modus (degraded) die verbleibenden Festplatten weiter verwendet wurden, tritt eine Paritätsinkonsistenz (parity – inconsistency) zwischen der als erstes ausgefallenen Festplatte (first fail) und der als zweites ausgefallenen Festplatte auf. Doch ist ein RAID-5-Array nicht verwendbar, wenn eine zweite Festplatte ausfällt, daher kann keine Inkonsistenz vorliegen.

Wenn Sie versuchen, das RAID-Array wiederherzustellen, könnte die als erstes ausgefallene Festplatte später für den Rebuild verwendet werden (oder eine neue Festplatte). Die als zweites ausgefallene Festplatte muss verwendet werden, damit das Offline-RAID hoffentlich erneut herabgestuft (degraded) wird.

Zwei Tools sind hilfreich, um zu analysieren, was geschehen ist:

- Event Viewer im Controller-BIOS-Dienstprogramm
- MegaCLI, ein Befehlszeilendienstprogramm

#### Anwenden von Event Viewer im Controller-BIOS-Dienstprogramm

Klicken Sie im Hauptfenster auf ein Ereignis; wählen Sie "physical" (physisch) oder "virtual drive" (virtuelle Festplatte) und eine Ereignisklasse (informational, warning, critical oder fatal); starten Sie eine geeignete Sequenznummer (minus einige hundert), und wählen Sie die Anzahl der Ereignisse.

MegaRAID BIOS Config Utility	Virtual Configuration	LSIX	ConfigUtility Event Information	L515 <mark>%</mark>
LICEBELOS - Controller Selection - Controller Properties - Scan Devices - Virtual Drives - Drives - Configuration Vizard - Physical View - Events - Events - Events	Logical View	4 Event Locale Event Class Start Sequent # of Events	te # 1 e # 6412 Virtual Drive Physical levice BU state BU state Warning ▼ Warning ▼ Go	
PD Progress Info View Event Details		Save the Chang	FD Progress Into	du Back

In diesem Beispiel werden eine Startsequenz von 5800 (von 6412) und alle verbliebenen 612 Ereignisse gewählt. Es wird ein Zeitstempel gefunden, der angibt, dass PD 6 (Physical Drive 6) entfernt wurde. PD 4 stoppt den Rebuild.



MegaBAID BIOS Config Utility Event Information	MegaRAID BIOS Config Utility Event Information     Image: Second Se
First Sequence #     1       Last Sequence #     6412       Event Locale     First Sequence #       First Sequence #     First Sequence #       Start Sequence #     6412       Event Class     Informational *       Start Sequence #     0       # of Events     0	First Sequence #       1         Last Sequence #       646         Dent Locale       Virtual Drive         Physical Device       File         Sast       Virtual Drive         Previous State:0       Nature Index:0         Previous State:2       Description:State change on VD 00/0 from O         FileNett       0
J Go Next PD Progress Info I Wext	GO Prev Next

Schließlich wird PD 4 ebenfalls entfernt.

Das VD-Ereignis meldet zuerst einen herabgestuften Status (degraded), anschließend einen Offline-Status. Die als erstes ausgefallene Festplatte (first failed) war die in der Rebuild-Phase befindliche PD 4. Als PD 6 ausfiel, wurde der Rebuild gestoppt; als PD 4 defekt war, schaltete das RAID-Array offline.

MegaRAID BIOS Config Utility Event Information	LSD <sub>a</sub> t	HegaRAID BIOS Config Utility Virtual Configuration
First Sequence #     1     Sequence TimeScar Class: In Locale       Description     Mirtual Drive Inclosure       But     Sast       But     Sast       Event Class     Informational       Start Sequence:#     0       # of Events     0	##:5286 ap#:f7/19/2001;12:52:41 formational Virtual Drive Drive Index: D : Drive Index: D : State: 2 e:0 Jon: State: change on VD 00/0 from D 2) to OFFLINE(0)	Logical View         Controller Selection         Controller Properties         Scan Devices         Virtual Drives         Drives         Configuration Visard         Physical View
Go Go FD Progress Info	Next An Back	• Evente • Exet

#### Anwenden des Befehlszeilendienstprogramms MegaCLI

Verwenden Sie einen startbaren DOS-USB-Stick mit dem XMS-Manager "himem.sys", und starten Sie "MegaCLI.exe". Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Befehlsreferenz in *Befehlszeilendienstprogramm MegaCLI, Seite 4*9.

Der gesamte Umfang der Protokollereignisse kann mit MegaCLI –AdpAliLog –aAll > evt.txt angezeigt werden; es dauert jedoch ein paar Minuten, bis die große Datei geschrieben ist, und die Datei enthält zu viele Informationen.

C:\LSIMEG6>/HegaCli -AdpAllLog -aAll > evt.txt DDS/32A Protected Mode Run-time Version 7.2 Copyright (C) Supernar Systems, Ltd. 1996-2002 C:\LSIMEG6>_	Alarm Enable Disable AutoRebui Disable Battery W Restore Hotspare Expose Enclosure BBU Properties BBU Battery Type:	ld apning on Insertion Devices Device Info	: Disabled : FALSE : TRUE : NUE : NO : NO No Battery rmation	
	Device Name: 0 0 Rev: 84599 Device Type: SAS Address 0: Media Error: PredictiveFail: Speed: Primary Defect:	ATA ATA 0D01 DISK 0x1221000005000000 0 0 3.0Gb/s 	Product Id: Product Id: Uendor Specific: Device ID: SAS Address 11: Other Error: Firmware State: DDF State: Grown Defect:	WDC WD2003FYYS- WDC WD2003FYYS- WD-WMAUR00 5 0x0 0 0 Dnline SaTA 

Es ist daher viel besser, z. B. diese Befehle zu verwenden (mit "-f ...txt" kann eine Datei zur Analyse erstellt werden):

#### MegaCli -AdpEventLog -GetEvents -warning -f warning.txt -aALL

Adapter: 0 - Number of Events: 288

seqNum: 0x00001875 Time: Mon Jul 19 13:37:28 2010

Code: 0x00000124 Class: 1 Locale: 0x20 seqNum: 0x0000188b Time: Mon Jul 19 13:52:41 2010

Code: 0x00000070 Class: 1 Locale: 0x02 Event Description: Removed: PD 06(e0xfc/s6) Event Data: ======== Device ID: 6 Enclosure Index: 252 Slot Number: 6

#### MegaCli -AdpEventLog -GetEvents -critical -f critical.txt -aALL

Adapter: 0 - Number of Events: 288

seqNum: 0x00001893 Time: Mon Jul 19 13:52:41 2010

seqNum: 0x000018ba Time: Mon Jul 19 14:12:25 2010

Code: 0x000000fb Class: 2 Locale: 0x01 Event Description: VD 00/0 is now DEGRADED Event Data: ======== Target Id: 0

seqNum: 0x000018bc Time: Mon Jul 19 14:12:25 2010

Code: 0x000000fb

Class: 2 Locale: 0x01 Event Description: VD 01/1 is now DEGRADED Event Data: ======= Target Id: 1 **Nützliche Befehle:** 

#### MegaCli -AdpEventLog -GetEvents -info -f info.txt -aALL

(ergibt jedoch eine große Textdatei)

#### MegaCli -AdpEventLog -GetEvents -fatal -f fatal.txt -aALL

Adapter: 0 - Number of Events: 288	Adapter: 0 - Number of Events: 288
seqNum: 0x0000188f	seqNum: 0x00001891
Time: Mon Jul 19 13:52:41 2010	Time: Mon Jul 19 13:52:41 2010
Code: 0x000000fc	Code: 0x000000fc
Class: 3	Class: 3
Locale: 0x01	Locale: 0x01
Event Description: VD 00/0 is now OFFLINE	Event Description: VD 01/1 is now OFFLINE
Event Data:	Event Data:
========	=======
Target Id: 0	Target Id: 1

## 5.9.2

### Ausfall mehrerer Festplatten (Praxis)

Drücken Sie "C", um das Dienstprogramm aufzurufen. Klicken Sie auf "Start" und "Festplatten scannen".

LSI MegaRAID SAS-MFI BIOS Version 2.07.00 (Build March 31, 2009) Copyright(c) 2009 LSI Corporation			Adapter Selecti	on			L51**
HA -0 (Bus 3 Dev 0) MegaRAID SAS PCI Express(TM) RDM FW package: 11.0.1-0028			Adapter No.	Bus No	Device No	Туре	Firmware Version
Foreign configuration(s) found on adapter Press any key to continue or 'C' load the configurat or 'F' to import foreign configuration(s) and continu	ion utility, ue.		u. <b>o</b>	3		Express(TH) RONB	1-40-152-0827
Battery Status: Not present			<u>}</u>			Long J	
PCI SLOT ID LUN VENDOR PRODUCT	REVISION	CAPACITY					
2 LSI MegaBAID SAS FCI Expres: 2 4 0 ATA UDC HD2085FVYS=0 2 5 0 ATA UDC HD2085FVYS=0 2 6 0 ATA UDC HD2085FVYS=0 Press ⟨CTRL>⟨F> to pause or ⟨CTRL>⟨U> to skip	s(1 40.152–06 0001 0001 0001 0001	127512478 1907725918 1907725918 1907725918 1907725918					

### Nun wird das Fenster "Fremde Konfiguration importieren" angezeigt.

HegaBAID BIOS Config Utility Virtual Configuration	MegaBAID BIOS Config Utility Foreign Configuration
Scan For New Drives	2       Foreign Config(s) Found. Uant to Import?         Select Configuration       All Configurations         Preview       Clear         Cancel

Wählen Sie eine der beiden Konfigurationen aus, und klicken Sie auf Vorschau.

MegaBAID BIOS Config Utility Foreign Configur	ation ISIX	MegaRAID BIOS Config Utility Foreign Configure	ation Preview 55%
2 Foreign Config(s) Found. Want to Import? Select Configuration	All Configurations	One or more virtual drives and/or drives cam troubleshooting suggestions. Foreign Configuration Preview As Imported. Cl configuration.	ot be imported. View the user manual for lick IMPORT to Import and Merge this
	lear Cancel	STOCE STATUS	Import Cancel

Alle Festplatten werden angezeigt, jedoch ist die Konfiguration als nicht importierbar markiert; klicken Sie auf **Abbrechen**, und zeigen Sie Konfiguration 2 an. Das Ergebnis ist übereinstimmend, d. h., es liegt eine komplexe Situation vor, die eine manuelle Interaktion erfordert.

MegaRAID BIOS Config Utility Foreign Configuration Preview	MegaBAID BIOS Config Utility Foreign Configuration
One or more virtual drives and/or drives cannot be imported. View the user nanual for troubleshooting suggestions. Foreign Configuration Preview As Imported. Click IMPDRT to Import and Merge this configuration.	Z. Foreign Config(s) Found. Want to Import ?         Select Configuration         Configuration 2
Druces     Our tual lyinges       Backplane (253)     Brive Group0       (Not Importable), Slot: 4, SATA, HDD     Brive Group0       Slot: 5, SATA, HDD, 1818 TB, Online     Virtual Drivel: RAIDS; 53:59 TB:       Not Importable), Slot: 7, SATA, HDD     Import	Preview Clear Cancel

Klicken Sie, um alle Konfigurationen zu löschen; ignorieren Sie die Warnung.

MegaBAID BIOS Config Utility Foreign Configur	eation LSI2,	MegaBAID BIDS Config Utility Confirm Page
2 Foreign Config(s) Found. Want to Import ? Select Configuration	All Configurations	
	Preview Clear Cancel	Previous foreign configuration will be lost. Do you want to proceed?
	3	

Vor dem Löschen der fremden Konfiguration fehlten 2 Festplatten, zwei Festplatten waren fremd. Nach dem Löschen werden die fremden Festplatten als unkonfiguriert angezeigt.



Verwenden Sie Event Viewer oder MegaCLI, um die als erstes ausgefallene Festplatte zu identifizieren.

Miarm Enable Dinable AutoRebol Dinable Battery W Restore Returns	14 Apriling	<ul> <li>Disabled</li> <li>Fulst</li> <li>TRUE</li> <li>R0</li> </ul>		MegaRAID BIOS Conf	ig Utility Event Informatio	
Expans Enclosure BBU Properties	Beutons	1 40		First Sequence # Last Sequence #	1 5946	Sequence # : 5941 TimeStamp # :0 yrs,0 mnths,0 days; 0:0137(hmms) Class : Informational
BEU Battery Type:	Beulce Infe	No Estimy		DOENT POPUL	Physical Device Enclosure BBU SAS	Locale: Physical Device Device ID: 0x7 Description: Inserted: PD 07(e0xff/s7)
Broice Nome: 0 0 New: 04539 Divice Type: Divice Type: Div	ATR ATR 0801 01221000005000000 01221000005000000 0 0 2.055./0 	Product Id) Product Id Uendier 3pecific: Broise 10) 505 Address 1: Other Ervar: Firmusre State: DBF State: Grown Befact)	480 4824037975- 480 4824037975- 480 4824037975- 5 648 8 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Event Class Start Sequence# # of Events	Informational 💽 5860 5946	
				A Home	4 Go	Prev Next

In diesem Beispiel ist die Festplatte in Steckplatz 4 als erstes ausgefallen, und die Festplatte in Steckplatz 7 ist als zweites ausgefallen. Klicken Sie in der logischen Ansicht auf die als zweites ausgefallene Festplatte PD 7. Daraufhin wird das Menü für die physischen Laufwerke aufgerufen. Wählen Sie "Fehlende PD ersetzen", wählen Sie die richtige Zeile für das Laufwerk in Steckplatz 7 aus, und klicken Sie auf "Los". Ignorieren Sie die Warnung.

HegaRhID BIOS Config Utility Virtual Configuration	MegaRAD BIOS Config Utility Drive 7	151%
Light Street Selection         Controller Selection         Controller Properties         Scan Devices         Scan Devices         Virtual Drives         Scan Devices         Virtual Drives         Virtual Drives         Drives         Drives         Ontroller Troperties         Outroal Drives         Drives         Outroal Drives         Drives         Ontroller Virtual Drives         Drives         Ontroller Virtual Drives         Backplane (253), Slot:5, SATA, HDD, 14310 TB, Online         Police         Controller Virtual Drives         Backplane (253), Slot:4, SATA, HDD, 14310 TB, Online         Backplane (253), Slot:4, SATA, HDD, 14310 TB, Unconfigured         Backplane (253), Slot:4, SATA, HDD, 14310 TB, Unconfigured	Enclosure ID     252       Revision     OPOL       Slot Humber     7       Device Type     HDD (SATA)       Connected Port     7       Media Errors     9       Pred Fail Count     0       ShS Address     122100007000000       Physical Drive State     Unconfigured Good       Power status     0n       Next	
Events     Evit     Evit     Left Click on Mouse to View Properties	Make Fishing HSP     Make Teshing tell	Back

In der logischen Ansicht wird diese Festplatte als offline markiert; klicken Sie auf die Festplatte, um das PD-Menü aufzurufen. Klicken Sie auf "Online schalten" und "Los".

MegaBAID BIOS Config Utility Virtual	l Configuration	HegaRAID BIOS Config I	Itility Drive 7	LSIS
LIEBERS Controller Selection Controller Properties Scan Devices Virtual Drives Drives Configuration Visard Physical View Proves	hl Vicu Drives Groups 0, RAID 5 Virtual Drives Virtual Drives Virtual Drives Sasser B, offline Drives PDR BackPlane 553, Slot 4 Sackplane (553), Slot 5, ATA, HDD, 1-818 TB, Online Sackplane (553), Slot 5, ATA, HDD, 1-818 TB, Online Unconfigured Drives Takekplane (553), Slot 7, SATA, HDD, 1-818 TB, Offline Unconfigured Drives Takekplane (553), Slot 7, SATA, HDD, 1-818 TB, Unconfigured	Enclosure ID Revision Slot Nunber Device Type Connected Port Hedia Ereors Pred Fail Count SAS Address Physical Drive State Power status	252           0D01           7           HDD (SATA)           7           0           1221000007000000           2           Offline           0n           Next	Drive Group 0
Exit	50	C Hark as Resund	ç Looate	Go

In der logischen Ansicht wird die Festplatte als online und das RAID als herabgestuft angezeigt. Klicken Sie auf Festplatte 4, um das PD-Menü aufzurufen. Klicken Sie auf die richtige Zeile, auf "Global" oder "Dediziertes Hot-Spare-Laufwerk" und dann auf "Los".

MegaRAID BIOS Config Utility Virtual Configuration	LSIX HegaRAD BIOS	ConfigUtility Drive 4	L5D <sub>0</sub> (
Controller Selection         Controller Selection         Controller Properties         Span Pevices         Virtual Drives         Drives         Ornifiguration Wisard         Physical View         Events         Exit	Adea adea adea adea ded Solt Number Device Justice Barrow Fred Fail Cou Solt Number Device Justice Connected P Redia Errors Fred Fail Cou Solt Address Sta TB, Unconfigured Flower Statu Connected P Redia Errors Fred Fail Cou Solt Address Power Statu Connected P Redia Errors Flogsa address Power Statu Connected P Redia Errors Solt Number Device Justice Solt Number Pred Fail Cou Solt Number Pred Fail Cou Solt Address Power Statu Connected P Power Statu Solt Rome Bave the Chan	252. PDOI 4 HD (SATA) art Q 1 221000004000000 e State Onconfigured Good c State Onconfigured Cood c State Onconfigured C	Trive Group 0 Install HEP Make Uncould Ball C Replace Missing P0 C Replace Missing P0 C Replace Missing P0 C Replace Missing P0 C Replace Missing P0

Klicken Sie in der logischen Ansicht auf "Home"; der Rebuild wird gestartet.

MegaBAID BIOS Config U	tility Drive 7	LSIS	HegaRAID BIOS Config Utility (	Virtual Configuration LSI
Enclosure ID Revision Slot Nunber Device Type Connected Port Hedia Errors Pred Fail Count SAS Address Physical Drive State Power status	252 0 Dol . 7 100 (SATA) 17 0 0 1221000007000000 02fline 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L ■ Brive Group O	LIEBBOS Controller Solection Controller Properties Scan Bevices Virtual Drives Prives Configuration Visard Physical View Events	Logical View Virtual Drives Virtual Drives Virtual Drives Virtual Drives Virtual Drives Deschiane (553, Slott, SATA, HDD, 1610 TB, Rebuild Deschiane (553, Slott, SATA, HDD, 1610 TB, Online Deschiane (553, Slott, SATA, HDD, 1610 TB, Online Deschiane (553, Slott, SATA, HDD, 1610 TB, Online
r Nake Online r Hark as Russing	🌈 Hebrild ter Ç Losate	Go Go ( Back:	Exit     FD Progress Info	

### 5.9.3

### Nach dem Starten des Systems wird in der Windows-GUI die Fremdkonfigurationsfestplatte angezeigt

Das RAID ist herabgestuft. Es wird ein Topologiefehler angezeigt. Klicken Sie in der MSM-GUI mit der rechten Maustaste auf "Megaraid Controller". Klicken Sie auf "Fremde Konfiguration scannen". Klicken Sie im nächsten Fenster auf "Fremde Konfiguration löschen".

Server Hanager			New Status Storage Hansger - 6/71.0100 Manage GaTo Log Taols Help	@_×
Image:         Image:<	Server Hanser (WIROWS-S05101) Cet an oversite of the sature of this server, perform top management table, and add or remove is	siver roles and features.	Prince   coged	125
2 🛃 Storge	Competer Information     Competer Information     Ped Competer Information     Ped Competer Information     Ped Competer Information     Ped Competer Information     Competer Information	Sarwe Sutaway/Heb     de     doruge System Avantes     workshook Connection     Congrege System Avantes     debate     So Congrege Samete Codeba      debate     So to Windows Preved	Market Strate Concerning Market Back Back Back     Market Strate     Market Strate Concerning Market Back Back     Market Strate     Market Strate     Market Strate     Market     Market     Market	**************************************
4 2	Robe: 107 Pradice	Co La Curriery Felo Co La Tudes Co La Tud	Network         Description           Description         Description           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreign Configuration Detected           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreign Configuration Detected           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreign Configuration Detected           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreign Configuration Detected           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreign Configuration Detected           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreign Configuration Detected           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreinsteilter and prover mit may 2000-000, Direct Directed           Differentiant, Direct Ord, 1970-0         Consider Dir 0: Foreinsteilter and prover mit may 2000-000, Direct Directed           Differentiant, Bacconfish mindeet         Consider Dir 0: Foreinsteilter and prover mit may 2000-000, Direct Directed           Differentiant, Bacconfish mindeet         Consider Dir 0: Foreinsteilter and prover mit may 2000-000, Direct Directed           Differentiant, Bacconfish mindeet         Consider Dir 0: Foreinsteilter and prover mit Direct Direct Directed           Differentiant, Bacconfish mindeet         Consider Dir 0: Foreinsteilter and prover mit Direct Direct Direct Directed           Differentiant, Bacconfish mindeet         Consider Direct Directed Direct Direct Directed	0 ¥
🚺 Start 🗽 🖿 👘 S	erver Manager	🙀 👍 10:55 AM	🚺 Start 🚡 💼 🔬 Server Monoger 🗐 HegaRAID Storage H	(b) 11:00 AM

Nun wird eine unkonfigurierte fehlerfreie Festplatte angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diese Festplatte, und wählen Sie einen Hot-Spare-Typ aus.

MegaRAID Storage Hanager - 6.71.0100 Manage GoTo Log Tools Help				<u>_</u> đ×	MegaRAID Storage Manager - 6.71.010 Manage Go To Log Tools Help				_8×
			L	.si <mark></mark> *					LSI
Physical Logical	Droperties				Physical Logical	Departer			
MegaRAID SAS PCI Express(TM) ROMB (Bas 3,Dev 0)	nupe tes		r		MINDOWS SUBLIST	lus 3,Dev 0)		- <u>r</u>	
Slot: 4, SATA, 1.819 TB, Unconfigured Good	Generat		Firmware Version	1.40.1	Sott 4, SATA, 1.819 TB, Unconfe	Generat		Power Status	On
<ul> <li>Slot: 5, SATA, 1.819 TB, Online</li> <li>Slot: 6, SATA, 1.819 TB, Online</li> </ul>	Product Name	MegaRAID SAS PCI Express(TM) ROMB	Firmware Build Time	Mar 18	Slot: 5, SATA, 1.819 TB, Online Slot: 6, SATA, 1.819 TB, Online	Assign Dedicated Hot Spigre	1.819 TB	Revision Level	0001
Slot: 7, SATA, 1.819 TB, Online	Serial No		Backend SAS Address 0	0x0	Slot: 7, SATA, 1.819 TB, Online	Start Locating Drive	1,819 18	Media Error Count	0
	Vendor ID	0x1000	Backend SAS Address 1	0x0	-	Stop Locating Drive	WDCWD2003FYYS0	Pred Fail Count	0
	SubVendor 10	0x15d9	Backend SAS Address 2	0x0		Prepare for Removal	ATA	Enclosure Properties	
	Device ID	0x60	Backend SAS Address 3	0x0	-	Device ID	4	Enclosure ID	252
	Device Port Count	8	Backend SAS Address 4	0x122:		Status	Unconfigured Good	Endosure Model	Badiplane
	Host Interface	PCIE	Backend SAS Address 5	0x122		Drive Speed	3.0 Gbps	Endosure Location	Internal
	Host Part Count	0	Backend SAS Address 6	0x122;		Negotiated Link Speed	3.0 Gbps	Slot Number	4
	FRU		Backend SAS Address 7	0x122		SCSI Device Type	Disk	Drive Security Properties:	
	Alarm Present	Yes	Correctable ErrorCount	0		SAS Address 0	0x1221000004000000	Full Disk Encryption cepeble	No
	Alarm Enabled	No	Memory uncorrectable count	0		2			
	4			<u>۲</u>					
**					A.				1.000
ID Error Level Date / Time		Description			ID Error Level Date / Time		Descri	otion	
1006 [Information 2010-07-16, 11:00:59 Control	oller ID: 0 Time established since power on	:: Time 2010-07-16,11:00:59 947 Secon	ds		1007 [Information 2010-07-16, 11:01:15	Controller ID: 0 Unexpected sense: 6	D =:-:4 - Invalid field in CDB	, CDB = 0x4d 0x00 0x4d 0x00	0x00 0x00 0x00 0x00 0x20 0
1004 Information 2010-07-16, 11:00:01 Control	aler ID: 0 Foreign Configuration Detected			10	1005 Information 2010-07-16, 11:00:39	Controller ID: 0 Foreign Configuration	Cleared	0.35 547 3608.05	100
1003 [Information 2010-07-16, 10:58:41 Control	oller ID: 0 Foreign Configuration Detected			11	1004 [Information 2010-07-16, 11:00:01	Controller ID: 0 Foreign Configuration	Detected		12
1002 [Information 2010-07-16, 10:56:44 Control	oller ID: 0 Unexpected sense: PD = -	-:-:4 - Invalid field in CDB, CDB = 0x4d D	00x0 00x0 00x0 0x00 0x00 0x00	Ox00 0x20 0	1003 [Information 2010-07-16, 10:58:41	Controller ID: 0 Foreign Configuration	Detected		10
1001 [Information 2010-07-16, 10:56:06 Succes	ssful log on to the server User: Administrati	or, Client: 127.0.0.1, Access Mode: Full, Cli	ient Time: 2010-07-16, 10:56:06	10	1002 [Information 2010-07-16, 10:56:44	Controller ID: 0 Unexpected sense: 6	0 - ···································	, CDB = 0x4d 0x00 0x4d 0x00	0x00 0x00 0x00 0x00 0x20 0
1000 [Information 2010-07-16, 10:46:59 Centre	oller ID: 0 Time established since power on	:: Time 2010-07-16,10:49:09 107 Secon	ds		1001 [Information 2010-07-16, 10:56:06	Successful log on to the server User: A	ministrator, Client: 127.0.0.1, A	cess Mode: Full, Client Time: 2010-0	7-16,10:56:06
Displaying log from server	ner (1) (). Time economic once hower on	to the statistic terms and second	•	(223)	Displaying log from server	Contraler US: II: Time estimation since	nower on: time. 2010-02-16, 3014	NON 107 Seconds	
Start 📄 🔜 📃 🚠 Server Nanager	MegaRAID Storage H			🙀 👍 11:01 AM	Server Ha	moger MegaRAID Storage	M		🙀 🕞 11:02 AM

Nun wird der Rebuild sofort gestartet.

	ikalib Storage	Manager - 6.71.0100					_6
Manage	Go To Log	Tools Help					
							LOIV
hysical	Logical						
WINE	DOWS-S05E38T			Properties			
B	Badiplane (25	zi Express(IM) KUMo (BUS 2 2)	(Dev of the	General		Power Status	On
	Slot: 5, 5	ATA, 1.819 TB, Online		Usable Capacity	1.819 78	Revision Level	0001
	Slot: 6, 5	ATA, 1.819 TB, Online ATA, 1.819 TB, Online		Raw Capacity	1.819 78	Media Error Count	0
				Product ID	WDCWD2003FYYS0	Pred Fall Count	0
				Vendor ID	ATA	Enclosure Properties	
				Device ID	. 4	Enclosure ID	252
				Status	Rebuild	Endosure Model	Backplane
				Drive Speed	3.0 Gbps	Enclosure Location	Internal
				Negotiated Link Speed	3.0 Gbps	Slot Number	4
				SCSI Device Type	Disk	Drive Security Properties:	
				SAS Address 0	0×1221000004000000	Full Disk Encryption capable	No
				8			
•	1						
ID	Error Level	Date / Time			Descri	pton	
010	Deformation	2010-07-16, 11:03:29	Controle	r ID: 0 Unexpected sense: F	<ul> <li>a ministra drivato field in CDB</li> </ul>	c.c.e = 0x44 0x00 0x44 0x00 0	100 0x00 0x00 0x00 0x20 0
012	Onformation	2010-07-16, 11:03:27	Controle	r ID: 0 Unavpected sense: 1	D = total fruit feld in CDE	CDR - 0x44 0x00 0x44 0x00 0	100 0400 0400 0400 0420 0
012	Onformation	2010/07/16 11:03:25	Controle	r ID: 0 Unexpected sense: 1	C = start - Invalid field in CDE	CDB = 0x44 0x80 0x44 0x80 0	1000 0x00 0x00 0x00 0x20 0
1011	Deformation	2010-07-16 11:03:25	Controle	r ID: 0 State chaone: PD	= article Previous = Hot Share	Orrent = Reheid	
1010	Defemation	2010/07/16 11:03:25	Controle	a ID- 0 Date dat automatication	environmental Policipare	content - Kestald	
1000	Defemation	2010-07-10, 11:03:25	Cantrole	The O. State sharest DD		and County - Mat Service	
1009	Defermation	2010/07/10/11:03:24	Cantrole	The O Destructed Met Press	,,- revouls = Uncorringu	rea dava - carrent = not spare	
Isplaying	g log from server	10112.24		the second end plot share o	inama nu minit		
Charl	112/1	Server Manag	er:	HenaRAID Storage	H.		🚳 (m 11:04

### 5.9.4

### Befehlszeilendienstprogramm MegaCLI

[-Silent] [-AppLogFile Dateiname] [-NoLog] [-page [N]] [-] ist optional.

N - Anzahl der Zeilen pro Seite

MegaCli -v MegaCli -help|-h|? MegaCli -adpCount MegaCli -AdpSetProp {CacheFlushInterval -val} | { RebuildRate -val} | {PatrolReadRate -val} | {BgiRate -val} | {CCRate -val} | {ReconRate -val} | {BgiRate -val} | {CCRate -val} | {ReconRate -val} | {SpinupDriveCount -val} | {SpinupDelay -val} | {CoercionMode -val} | {ClusterEnable -val} | {PredFailPollInterval -val} | {CoercionMode -val} | {ClusterEnable -val} | {PredFailPollInterval -val} | {BatWarnDsbl -val} | {EccBucketSize -val} | {EccBucketLeakRate -val} | {AbortCCOnError -val} | AlarmEnbl | AlarmDsbl | AlarmSilence | {SMARTCpyBkEnbl -val} | {SSDSMARTCpyBkEnbl -val} | NCQEnbl | NCQDsbl | {MaintainPdFailHistoryEnbl -val} | {RstrHotSpareOnInsert -val} | {EnblSpinDownUnConfigDrvs -val} | {EnblSSDPatrolRead -val} | {DisableOCR -val} | {BootWithPinnedCache -val} | AutoEnhancedImportEnbl | AutoEnhancedImportDsbl -aN|-a0,1,2|-aALL | {ExposeEnclDevicesEnbl -val} -aN|-a0,1,2|-aALL

| {DsblSpinDownHsp -val} -aN|-a0,1,2|-aALL | {SpinDownTime -val} -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpSetProp -AutoDetectBackPlaneDsbl -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0=Automatische Erkennung von SGPIO und i2c SEP aktivieren 1=Automatische Erkennung von SGPIO deaktivieren 2=Automatische Erkennung von i2c SEP deaktivieren 3=Automatische Erkennung von SGPIO und i2c SEP deaktivieren MegaCli -AdpSetProp -CopyBackDsbl -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0=Copy-back aktivieren 1=Copy-back deaktivieren MegaCli -AdpSetProp -EnableJBOD -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0=JBOD-Modus deaktivieren 1=JBOD-Modus aktivieren MegaCli -AdpSetProp -DsblCacheBypass -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0=Cache-Bypass aktivieren 1=Cache-Bypass deaktivieren MegaCli -AdpSetProp -LoadBalanceMode -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0=Automatischer Lastausgleichsmodus 1=Lastausgleichsmodus deaktivieren MegaCli -AdpSetProp -UseFDEOnlyEncrypt -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0=FDE und Controller-Verschlüsselung zulassen (falls von HW unterstützt) 1=Nur FDE unterstützen, Controller-Verschlüsselung nicht zulassen MegaCli -AdpSetProp -PrCorrectUncfgdAreas -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0= Behebung von Medienfehlern während PR ist deaktiviert. 1=Behebung von Medienfehlern während PR ist zulässig. MegaCli -AdpSetProp -DsblSpinDownHSP -val -aN|-a0,1,2|-aALL val - 0= Herunterfahren des Hot-Spare-Laufwerks ist aktiviert. 1=Herunterfahren des Hot-Spare-Laufwerks ist deaktiviert. MegaCli -AdpGetProp CacheFlushInterval | RebuildRate | PatrolReadRate | BgiRate | CCRate | ReconRate | SpinupDriveCount | SpinupDelay | CoercionMode | ClusterEnable | PredFailPollInterval | BatWarnDsbl | EccBucketSize | EccBucketLeakRate | EccBucketCount | AbortCCOnError | AlarmDsply | SMARTCpyBkEnbl | SSDSMARTCpyBkEnbl | NCQDsply | MaintainPdFailHistoryEnbl | RstrHotSpareOnInsert | EnblSpinDownUnConfigDrvs | EnblSSDPatrolRead | DisableOCR | BootWithPinnedCache | AutoEnhancedImportDsply | AutoDetectBackPlaneDsbl CopyBackDsbl | LoadBalanceMode | UseFDEOnlyEncrypt | WBSupport | EnableJBOD | DsblCacheBypass | ExposeEnclDevicesEnbl | DsblSpinDownHsp | SpinDownTime | PrCorrectUncfgdAreas -aN|-a0,1,2|-aALL | DsblSpinDownHSP -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpAllInfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpGetTime -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpSetTime yyyymmdd hh:mm:ss -aN MegaCli -AdpSetVerify -f Dateiname -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBIOS -Enbl |-Dsbl | -SOE | -BE | -Dsply -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBootDrive {-Set {-Lx | -physdrv[E0:S0]}}|-Get -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpAutoRbld -Enbl|-Dsbl|-Dsply -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpCacheFlush -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpPR -Dsbl|EnblAuto|EnblMan|Start|Stop|Info| SSDPatrolReadEnbl | SSDPatrolReadDsbl

[{SetDelay Val}]{-SetStartTime yyyymmdd hh}[{maxConcurrentPD Val} -aN]-a0,1,2]-aALL MegaCli -AdpCcSched -Dsbl|-Info|{-ModeConc | -ModeSeq [-ExcludeLD -LN|-L0,1,2] [-SetStartTime yyymmdd hh ] [-SetDelay val ] } -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpCcSched -SetStartTime yyyymmdd hh -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpCcSched -SetDelay val -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -FwTermLog -BBUoff|BBUoffTemp|BBUon|Dsply|Clear -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpAllLog -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpDiag [val] -aN|-a0,1,2|-aALL val - Zeit in Sekunden. MegaCli -AdpBatTest -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDList -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDGetNum -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -pdInfo -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDOnline -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDOffline -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDMakeGood -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] | [-Force] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDMakeJBOD -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDHSP {-Set [-Dedicated [-ArrayN]-Array0,1,2...]] [-EnclAffinity] [-nonRevertible]} |-Rmv -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDRbld -Start|-Stop|-ShowProg |-ProgDsply -PhysDrv [E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDClear -Start|-Stop|-ShowProg |-ProgDsply -PhysDrv [E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PdLocate {[-Start] | -stop } -physdrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PdMarkMissing -physdrv[E0:S0,E1:S1,...] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PdGetMissing -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PdReplaceMissing -physdrv[E0:S0] -arrayA, -rowB -aN MegaCli -PdPrpRmv [-UnDo] -physdrv[E0:S0] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -EncInfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -EncStatus -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PhyInfo -phyM -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDInfo -Lx|-L0,1,2|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDSetProp {-Name LdNamestring} | -RW|RO|Blocked | WT|WB [-Immediate]|RA|NORA| ADRA | Cached|Direct | -EnDskCache|DisDskCache | CachedBadBBU|NoCachedBadBBU -Lx|-L0,1,2|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDGetProp -Cache | -Access | -Name | -DskCache -Lx|-L0,1,2|-LALL -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -getLdExpansionInfo -Lx|-L0,1,2|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LdExpansion -pN -dontExpandArray -Lx|-L0,1,2|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDInit {-Start [-full]}|-Abort|-ShowProg|-ProgDsply -Lx|-L0,1,2|-LALL -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDCC {-Start [-force]}|-Abort|-ShowProg|-ProgDsply -Lx|-L0,1,2|-LALL -aN|-a0,1,2|aALL MegaCli -LDBI -Enbl|-Dsbl|-getSetting|-Abort|-ShowProg|-ProgDsply -Lx|-L0,1,2|-LALL -aN|a0,1,2|-aALL MegaCli -LDRecon {-Start -rX [{-Add | -Rmv} -Physdrv[E0:S0,...]]}|-ShowProg|-ProgDsply -Lx -aN MegaCli -LdPdInfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDGetNum -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDBBMClr -Lx|-L0,1,2,...|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL

Installationshandbuch

MegaCli -CfgLdAdd -rX[E0:S0,E1:S1,...] [WT|WB] [NORA|RA|ADRA] [Direct|Cached] [CachedBadBBU|NoCachedBadBBU] [-szXXX [-szYYY ...]] [-strpszM] [-Hsp[E0:S0,...]] [-AfterLdX] [-Force] [FDE | CtrlBased] -aN MegaCli -CfgSscdAdd -Physdrv[E0:S0,...] {-Name LdNamestring} -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgEachDskRaid0 [WT|WB] [NORA|RA|ADRA] [Direct|Cached] [CachedBadBBU]NoCachedBadBBU] [-strpszM]|[FDE|CtrlBased] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgClr -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgDsply -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgLdDel -LX|-L0,2,5...|-LALL -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgSscdDel -LX|-L0,2,5...|-LALL -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgFreeSpaceinfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgSpanAdd -r10 -Array0[E0:S0,E1:S1] -Array1[E0:S0,E1:S1] [-ArrayX[E0:S0,E1:S1] ...] -aN MegaCli -CfgSpanAdd -r50 -Array0[E0:S0,E1:S1,E2:S2,...] -Array1[E0:S0,E1:S1,E2:S2,...] [-ArrayX[E0:S0,E1:S1,E2:S2,...] ...] [WT|WB] [NORA|RA|ADRA] [Direct|Cached] [CachedBadBBU|NoCachedBadBBU][-strpszM][-szXXX[-szYYY ...]][-AfterLdX]| [FDE|CtrlBased] -aN MegaCli -CfgAllFreeDrv -rX [-SATAOnly] [-SpanCount XXX] [WT|WB] [NORA|RA|ADRA] [Direct|Cached] [CachedBadBBU|NoCachedBadBBU] [-strpszM] [-HspCount XX [-HspType -Dedicated]-EnclAffinity|-nonRevertible]] | [FDE|CtrlBased] -aN MegaCli -CfgSave -f Dateiname -aN MegaCli -CfgRestore -f Dateiname -aN MegaCli -CfgForeign -Scan | [-SecurityKey ssssssssss] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgForeign -Dsply [x] | [-SecurityKey ssssssssss] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgForeign -Preview [x] | [-SecurityKey ssssssssss] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgForeign -Import [x] | [-SecurityKey ssssssssss] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -CfgForeign -Clear [x] [-SecurityKey ssssssssss] -aN |-a0,1,2 |-aALL x - Index fremder Konfigurationen Optional. Standardmäßig alle. MegaCli -AdpEventLog -GetEventLogInfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpEventLog -GetEvents {-info -warning -critical -fatal} {-f <Dateiname>} -aN|-a0,1,2|aALL MegaCli -AdpEventLog -GetSinceShutdown {-info -warning -critical -fatal} {-f <Dateiname>} aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpEventLog -GetSinceReboot {-info -warning -critical -fatal} {-f <Dateiname>} -aN|a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpEventLog -IncludeDeleted {-info -warning -critical -fatal} {-f <Dateiname>} -aN|a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpEventLog -GetLatest n {-info -warning -critical -fatal} {-f <Dateiname>} -aN|a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpEventLog -GetCCIncon -f <Dateiname> -LX|-L0,2,5...|-LALL -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpEventLog -Clear -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -GetBbuStatus -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -GetBbuCapacityInfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -GetBbuDesignInfo -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -GetBbuProperties -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -BbuLearn -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -BbuMfgSleep -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpBbuCmd -BbuMfgSeal -aN|-a0,1,2|-aALL

MegaCli -AdpBbuCmd -SetBbuProperties -f <Dateiname> -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpFacDefSet -aN MegaCli -AdpM0Flash -f Dateiname MegaCli -AdpGetConnectorMode -ConnectorN|-Connector0,1|-ConnectorAll -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpSetConnectorMode -Internal|-External|-Auto -ConnectorN|-Connector0,1|-ConnectorAll -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PhyErrorCounters -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -DirectPdMapping -Enbl|-Dsbl|-Dsply -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -ShowEnclList -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -ShowVpd -Page N -Encl N -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -EnclLocate -Start|-Stop -Encl N -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -EnclFwDownload -Encl N -Esm A|B -f <Dateiname> -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PdFwDownload [-SataBridge] -PhysDrv[0:1,1:2,...] -f <Dateiname> -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -SetFacDefault -Encl N -Esm A|B -f <Dateiname> -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDCpyBk -Start -PhysDrv[E0:S0,E1:S1] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDCpyBk -Stop|-ShowProg|-ProgDsply -PhysDrv[E0:S0] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -PDInstantSecureErase -PhysDrv[E0:S0,E1:S1,...] | [-Force] -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -LDMakeSecure -Lx|-L0,1,2,...|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -DestroySecurityKey | [-Force] -aN MegaCli -CreateSecurityKey -SecurityKey ssssssssss | [-Passphrase ssssssssss] |[-KeyID kkkkkkkkkk] -aN MegaCli -ChangeSecurityKey -OldSecurityKey ssssssssss | -SecurityKey ssssssssss| [-Passphrase sssssssss] | [-KeyID kkkkkkkkkkk] -aN MegaCli -GetKeyID [-PhysDrv[E0:S0]] -aN MegaCli -SetKeyID -KeyID kkkkkkkkkkk -aN MegaCli -VerifySecurityKey -SecurityKey sssssssss -aN sssssssss - Muss zwischen acht und 32 Zeichen lang sein und mindestens eine Ziffer, einen Kleinbuchstaben, einen Großbuchstaben und ein nichtalphanumerisches Zeichen enthalten. kkkkkkkkkk - Darf höchstens 256 Zeichen lang sein. MegaCli -GetPreservedCacheList -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -DiscardPreservedCache -Lx|-L0,1,2|-Lall -aN|-a0,1,2|-aALL MegaCli -AdpInfoCompare {-checkFw <string> | -checkID -hex | -checkBatt -val | -checkDimm val} -aN|-a0,1,2|-aALL

MegaCli -adpFwDump

MegaCli -AdpNameRtn -aN|-a0,1,2|-aALL

sssssssss – Muss zwischen acht und 32 Zeichen lang sein und mindestens eine Ziffer, einen Kleinbuchstaben, einen Großbuchstaben und ein nichtalphanumerisches Zeichen enthalten. kkkkkkkkkk – Darf höchstens 256 Zeichen lang sein. MegaCli -ShowSummary [-f Dateiname] -aN

Hinweis: Die direkt angeschlossenen Festplatten können mit [:S] angegeben werden.

"?" kann als Platzhalter verwendet werden, um die Gehäuse-ID für das Laufwerk in dem einzigen Gehäuse ohne direkt angeschlossenes Gerät oder die direkt angeschlossenen Festplatten ohne Gehäuse im System anzugeben.

Hinweis: Bei der Option [-aALL] wird vorausgesetzt, dass die angegebenen Parameter für alle Adapter gültig sind.

Am Ende aller obigen Befehle können die folgenden Optionen angegeben werden:

[-Silent] [-AppLogFile Dateiname] [-NoLog] [-page [N]] [-] ist optional. N - Anzahl der Zeilen pro Seite

Exit-Code: 0x00

#### Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany **www.boschsecurity.com** © Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2014