

# **DC-4320 RAID**

**4-Channel Serial ATA II RAID 5 PCI-X Controller**

## **Wichtige Information zur Datensicherheit**

Vor der Installation und bei Änderungen der Konfiguration des DC-4320 RAID sollte unbedingt eine Datensicherung durchgeführt werden. Dawicontrol übernimmt keinerlei Haftung für Datenverluste, die in Folge der Verwendung, unterlassenen Verwendung oder Falschverwendung des DC-4320 RAID zustande kommen.

## **Hinweis**

Trotz sorgfältiger Prüfung durch Dawicontrol kann für die technische, typographische und generelle Richtigkeit keine Haftung übernommen werden. Im Weiteren wird für Fehler bzw. direkte, indirekte, mittelbare Folge- oder sonstige Schäden, einschließlich Datenverlusten und entgangenen Gewinn keinerlei Haftung seitens Dawicontrol übernommen.

DEUTSCH

**Windows 2000™ / Windows 2003™  
Windows XP™ / Windows Vista™**

**1.01 Auflage**

**© Copyright 2007 - 2008 by**

**DAWICONTROL GmbH  
Postfach 1709**

**D-37007 Göttingen**

**HotLine: 0551 / 35000**

**Montag - Freitag: 09:00 - 17:00**

**Internet: [www.dawicontrol.com](http://www.dawicontrol.com)**

Alle Rechte weltweit vorbehalten, insbesondere das Recht des Nachdrucks sowie der Übersetzung, auch einzelner Textteile. Der gewerbliche Weiterverkauf bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die Geschäftsleitung.

IBM, PC, XT, AT und OS/2 sind eingetragene Warenzeichen der International Business Machines. MS-DOS und MS-Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Inc. Novell NetWare ist ein eingetragenes Warenzeichen der Novell Inc. Dawicontrol ist eingetragenes Warenzeichen der Dawicontrol Computersysteme GmbH.

## 1. Einleitung

### 1.1 Vorwort

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Dawicontrol Serial ATA Controllers. In diesem Handbuch möchten wir Ihnen Ihren neuen Dawicontrol Controller näher bringen und Sie bei der Hard- und Software Installation unterstützen. Obwohl das Handbuch alle Funktionen und Möglichkeiten beschreibt, stehen wir Ihnen für weitere Fragen und Hilfen mit unserer kostenlosen Telefon-Hotline und unseren FAQ's unter [www.dawicontrol.com](http://www.dawicontrol.com) gern zur Verfügung. Für Neuerungen, die nicht mehr in diesem Handbuch aufgenommen werden konnten, beachten Sie bitte die READ.ME Datei auf der Treiber-CD.

### 1.2 Der Serial ATA Standard

Die SATA-IO, ein Zusammenschluss mehrerer führenden PC-Technologie Unternehmen, hat den Serial ATA Standard als Schnittstelle für Festplatten und ATAPI Geräte entwickelt. Der Serial ATA Standard ist als Erweiterung und Erneuerung des älteren ATA-Standards gedacht und konzipiert und ist daher komplett softwarekompatibel. Er nutzt jedoch reduzierte Signal-Spannungen und hat eine reduzierte Anzahl Datenleitungen. Dies macht den neuen Standard schneller und robuster. Hieraus ergeben sich zusätzlich schlankere und längere Kabel, die wiederum eine bessere Durchlüftung des PC-Gehäuses bewirken und das Handling verbessern. Der Serial ATA Standard der Generation 2 ist wiederum der Nachfolger des Serial ATA Standards und bringt weitere Neuerungen zur Performancesteigerung mit. Z.B. werden jetzt Datentransferraten bis zu 3 Gbit/s, NCQ (Native Command Queuing) und verbessertes Hot-Plugging der Geräte unterstützt. Port Multiplier können angeschlossen werden und externe Anschlüsse, Kabel und Geräte werden spezifiziert.

### 1.3 Der PCI / PCI-X 1.0 Standard

Das von Intel 1993 entwickelte Bus-System, der Peripheral Component Interconnect (PCI)-Bus, ist in den meisten großen Computer-Architekturen (z.B. PC, Apple und Alpha) vertreten. Es bietet durch die bis ins Detail vorliegende Normierung und Dokumentation Computerperipherieherstellern die Möglichkeit Geräte zu fertigen, die optimal auf dieses Bus-System abgestimmt sind. Der PCI-Bus hat durch das so genannte Plug & Play die Möglichkeit Geräte selbsttätig zu erkennen und zu konfigurieren. In den PCI-Spezifikationen ist die Bus-Breite mit 32 bzw. 64-Bit und die Taktfrequenz mit 33 bzw. 66 MHz festgelegt. Hierdurch ergeben sich Datentransferraten von 133 bis 533 MByte/s.

Seit 1998 entwickelt die PCI Special Interest Group (PCI-SIG) den PCI-X-Standard. Die hier spezifizierte PCI-X Version 1.0 ist sehr eng an den oben beschriebenen PCI-Bus angelehnt und ist somit abwärtskompatibel. Durch eine Erhöhung der Taktfrequenz auf bis zu 133 MHz ist eine Datentransferrate von bis zu 1,066 GByte/s möglich. Diese kann aufgrund durchdachter Protokollerweiterungen effizienter genutzt werden. Der interne Adressbereich ist von 32 auf 64-Bit erweitert worden, wodurch der parallele Betrieb mit Arbeitsspeicher  $\geq 4$  GByte bzw. mit mehreren anderen Controllerkarten möglich ist.

## 1.4 Beschreibung des DC-4320 RAID

Ihr Dawicontrol DC-4320 RAID ist ein Serial ATA Controller der zweiten Generation. Er ist als leistungsfähiger RAID-Controller entwickelt und erweitert Ihren Computer um 4 Serial ATA-Ports, zwei der Ports können wahlweise auch extern genutzt werden. Der DC-4320 RAID macht Ihren Computer mit seinen RAID-Modi schneller und sicherer, dazu ist er durch die hohe Kompatibilität und die genaue Einhaltung des Serial ATA-Standards sowie des PCI-X-Standards universell einsetzbar. Die RAID-Modi des DC-4320 RAID beinhalten die Performance-Steigerung im RAID 0-Modus (z.B. im Videoschnitt), die Datensicherheit im RAID 1-Modus (z.B. Arbeitsplatzrechner), eine Kombination aus beiden sowie den optimalen Verbund aus Performance und Sicherheit im RAID 5 (z.B. im Server-Betrieb). Der DC-4320 RAID ist aber genauso als Erweiterung vorhandener Ressourcen geeignet.

Grundsätzlich ist der DC-4320 RAID für Serial ATA-Laufwerke konzipiert, ältere Laufwerke können jedoch über Adapter ebenso angeschlossen werden.

## 1.5 Eigenschaften des Controllers

- vier Serial ATA II Kanäle, zwei wahlweise auch extern nutzbar
- Silicon Image Sil 3124-2 Chipsatz
- PCI-X 1.0 Spezifikation
- kompatibel zu PCI 2.3 Spezifikation
- kompatibel zu Serial ATA Generation 1 + 2
- kompatibel mit der PCI zu IDE Controller Spezifikation Rev. 1.0
- Übertragungsraten bis 3 Gbit/s bzw. 300 MByte/s möglich (Generation 2)
- PCI Burst Mode bis 1.066 MByte/s (133 MHz)
- Unterstützt bootfähige Geräte durch ein eigenes BIOS
- Unterstützt 48 bit Adressierung und damit Festplatten über 137 GByte
- inkl. Treiber für Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista
- RAID-Modus 1, 0, 10, 5, JBOD und Backup Unterstützung

## 1.6 Anschluss von Serial ATA II Laufwerken

Sie können bis zu 4 Serial ATA II Laufwerke an den Controller anschließen. Zum Lieferumfang des RAID Controllers gehören vier spezielle Serial ATA Kabel.

## 1.7 Die RAID-Level (Redundant Array of Independent Disks)

Grundsätzlich bezeichnet man einen RAID-Verbund als „RAID-Array“. Die verschiedenen im RAID-Array zusammengefassten Festplatten erscheinen dem PC nur als eine Festplatte. Ein Array besteht mindestens aus 2 Festplatten. Die zu einem RAID-Array gehörenden Festplatten werden üblicherweise auch „Mitglieder“ genannt. Weitere Eigenschaften der einzelnen Modi finden Sie im Folgenden.

### 1.7.1 Mirroring (RAID 1)

Die Daten werden vom RAID Controller gleichzeitig parallel auf zwei Festplatten geschrieben (gespiegelt). Durch die Spiegelung der Daten auf zwei Festplatten wird die Verfügbarkeit Ihrer Daten und damit die Datensicherheit deutlich erhöht. Da

der Controller zwei Festplatten gleichzeitig ansprechen kann, bleibt die Performance im Vergleich zu einer einzelnen Festplatte nahezu gleich. Sollte eine der Festplatten aufgrund eines Defektes ausfallen, übernimmt die andere Festplatte dessen Funktion, wobei keine Daten verloren gehen. Die defekte Festplatte kann dann ausgetauscht werden. Im Anschluss werden die Daten von der intakten Festplatte durch einen sog. „Rebuild“-Vorgang auf die neue kopiert, so dass wieder volle Datenredundanz gegeben ist. Eine Variante des Mirroring ist das Backup-Set. Hier wird ein Mirror-Set so angelegt, dass die Spiegelung nur einmal durchgeführt wird und das Ziellaufwerk vor dem Betriebssystem versteckt wird.

### 1.7.2 Striping (RAID 0)

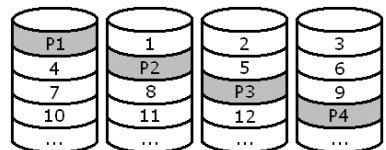
Die Daten werden blockweise abwechselnd auf die Festplatten geschrieben. Durch die Verteilung der Daten auf zwei oder mehr Festplatten und die Möglichkeit des Controllers zwei oder mehr Festplatten gleichzeitig ansprechen zu können, wird die Performance deutlich erhöht und die Kapazität idealerweise zusammengefasst. Die Festplatten sollten möglichst identisch sein, da sonst die Größe und Performance der kleinsten Festplatte als Maßstab für die anderen Festplatten verwendet wird. Bei Ausfall eines Array-Mitgliedes ist das komplette Array davon betroffen.

### 1.7.3 Mirror-Stripe (RAID 10)

Eine Kombination der beiden o. g. RAID-Typen. Das Array besteht aus vier Festplatten. Auf jeweils zwei Festplatten werden die Daten blockweise abwechselnd geschrieben (Striping), dabei wird die Performance erhöht. Um die Datensicherheit zu erhöhen, werden die Daten gleichzeitig parallel auf die anderen zwei Festplatten geschrieben (Mirroring), so dass volle Datenredundanz gewährleistet ist.

### 1.7.4 Parity (RAID 5)

Im Allgemeinen gilt RAID-Level 5 als der beste Verbund zwischen Datensicherheit und Performance. Hierbei werden die Daten blockweise über alle vorhandenen Laufwerke verteilt und die Paritäts- bzw. Kontrollinformationen abwechselnd auf die Laufwerke geschrieben. Das hat den Vorteil, dass die Kapazität des RAID 5 in der Praxis nur geringfügig kleiner als die des RAID 0 ist und ein Laufwerk ausfallen kann. Die Performance des RAID 5-Sets wird durch die Berechnung der Parity-Daten nur beim Schreiben minimal eingeschränkt. Voraussetzung sind hier mindestens drei Festplatten.



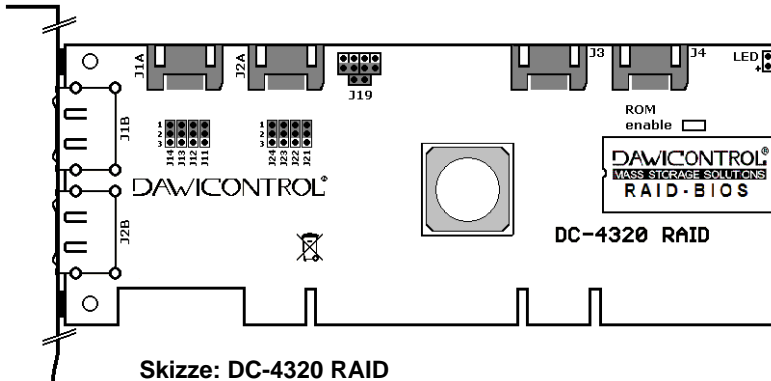
### 1.7.5 Concatenation auch JBOD (Just a Bunch Of Drives)

Ein bis vier verschieden große Laufwerke können zu einem virtuellen Laufwerk zusammengefasst und unter einem Laufwerksbuchstaben angesprochen werden. Einzellaufwerke müssen, wenn sie unter dem Betriebssystem verfügbar sein sollen, als Concatenation-Set konfiguriert werden

## 2. Einbau

### 2.1 Voreinstellungen Prüfen

Ihr Dawicontrol Serial ATA II Controller DC-4320 RAID wurde werksseitig so konfiguriert, dass in den meisten Fällen keine Änderung der JumperEinstellung nötig sein dürfte. Dennoch sollten Sie sich vor dem Einbau vergewissern, dass die Einstellung der Jumper mit der empfohlenen Grundeinstellung übereinstimmt.



#### Jumper „ROM enable“

Jumper aufgesteckt  
kein Jumper aufgesteckt

#### Controller BIOS

eingeschaltet  
ausgeschaltet

(Das BIOS sollte nur ausgeschaltet werden, wenn Probleme beim Booten auftreten, da der Controller ohne dieses nur mit einem speziellen Non-RAID-Treiber betrieben werden kann.)

#### Jumper „J19“



#### Einzel LED-Betrieb:

Sind alle Jumper vom Steckfeld J6 abgezogen, kann man an die vier nebeneinander liegenden Anschlüsse für jeden Kanal eine einzelne LED anschließen. Der einzelne Anschluss quer dazu bleibt hier leer



#### Sammel LED-Betrieb:

In dieser Jumperstellung kann eine einzelne LED die Aktivitäten aller angeschlossenen Festplatten anzeigen. (Voreinstellung)

#### Jumper J11 – J14

Jumper in Position 1-2  
Jumper in Position 2-3

#### eSATA Anschluß (J1)

SATA Anschluß (J1A) eingeschaltet  
eSATA Anschluß (J1B) eingeschaltet

#### Achtung:

Alle vier Jumper müssen zur einwandfreien Funktion immer in der gleichen Position stecken!

#### Jumper J21 – J24

Jumper in Position 1-2  
Jumper in Position 2-3

#### eSATA Anschluß (J2)

SATA Anschluß (J2A) eingeschaltet  
eSATA Anschluß (J2B) eingeschaltet

#### Achtung:

Alle vier Jumper müssen zur einwandfreien Funktion immer in der gleichen Position stecken!

## 2.2 Einbau

Zum Einbau des DC-4320 RAID Controllers müssen Sie das Gehäuse Ihres Computers öffnen; beachten Sie in diesem Zusammenhang die Gewährleistungsbedingungen des Herstellers. Vor dem Öffnen des Gehäuses müssen Sie in jedem Fall den Computer ausschalten und den Netzstecker ziehen! Den DC-4320 RAID Controller können Sie in einem beliebigen freien „Busmaster“-fähigen PCI-(X)-Slot installieren.

## 2.3 BIOS Update

Das jeweils aktuellste BIOS erhalten Sie auf unserer Internetseite [www.dawicontrol.com](http://www.dawicontrol.com) unter "Support/Downloads/SATA / IDE RAID". Laden Sie sich dazu das Treiberpaket für den DC-4320 RAID herunter. In dem Verzeichnis \BIOS des Treiberpakets befindet sich das Flash-Utility „DCFLASH.COM“ und das eigentliche BIOS „BIOS4300.BIN“. Zum Flashen booten Sie bitte in den DOS-Modus, da unter Windows (auch in einer DOS-Box) das Update nicht funktioniert. Wechseln Sie in das BIOS Verzeichnis und geben Sie dort „DCFLASH“ ein. Das Flashen des EPROMs beginnt dann automatisch. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen und starten Sie danach den Rechner neu. Jetzt zeigt der Controller beim starten die aktuelle BIOS-Version an und Sie können auf evtl. Neuerungen zugreifen.

## 2.4 Konfiguration der RAID-Level

### 2.4.1 BIOS Setup Utility

Der RAID Controller wird über das BIOS Setup Utility konfiguriert. Hier können Sie die verschiedenen RAID-Level konfigurieren, Informationen einsehen und weitere RAID-Set-, Controller- bzw. Festplattenspezifische Einstellungen vornehmen.

Nach dem Einbau des DC-4320 RAID erscheint beim Booten Ihres Computers das Dawicontrol RAID-BIOS. In der Installationsmeldung werden zunächst die belegten Systemressourcen wie BIOS-Adresse, I/O Adressen der IDE Ports sowie der zugewiesene Interrupt angezeigt.

```
DC-4300/4320RAID BIOS Vers 3.00
Copyright (C) 2000-2006 Dawicontrol GmbH
All Rights Reserved.

ROM Address.....: C000h
I/O Address.....: EC00h/E800h,E400h/E000h,DC00h
Interrupt.....: IRQ 11

Channel 0.....: HDD HD12056-00FNA0
                  SATA 2 Mode,   120 GByte, drive 0 of stripe Set 0
Channel 1.....: HDD HD12056-00FNA0
                  SATA 2 Mode,   120 GByte, drive 1 of stripe Set 0
Channel 2.....: HDD HD12056-00FNA0
                  SATA 2 Mode,   120 GByte, drive 0 of Mirror Set 1
Channel 3.....: HDD HD12056-00FNA0
                  SATA 2 Mode,   120 GByte, drive 1 of Mirror Set 1

Stripe Set 0.....: Ready
Mirror Set 1.....: Ready

RAID BIOS installed.
```

Anschließend werden die angeschlossenen Laufwerke initialisiert und zusammen mit der Portbezeichnung ausgegeben. Zusätzlich zur Laufwerksbezeichnung werden der ausgewählte SATA-Mode und die Kapazität ausgegeben. Gehört das Laufwerk zu einem RAID-Verbund, werden weiterhin noch die Laufwerksnummer innerhalb des RAID (Drive ..) sowie die nähere Spezifikation des RAID-Sets angezeigt.

Nachdem alle angeschlossenen Laufwerke gefunden wurden, werden die dabei erkannten RAID-Sets auf Vollständigkeit und Konsistenz überprüft und zusammen mit dem dabei ermitteltem Status auf dem Bildschirm ausgegeben.

Diese Statusmeldung hat die folgende Bedeutung:

„Ready“	RAID-Set ist überprüft und uneingeschränkt betriebsbereit.
„Rebuild“	Die Laufwerke eines Mirror, Mirror-Stripe oder Parity-Stripe RAID-Sets sind nicht synchron und müssen wiederhergestellt werden, z.B. im SETUP. Das RAID-Set ist dennoch betriebsbereit.
„Reduced“	Ein Laufwerk eines Parity-Stripe Sets (RAID 5) fehlt oder ist nicht synchronisiert, das Set arbeitet momentan ohne Redundanz. Das fehlende Laufwerk sollte zur Wiederherstellung der Datensicherheit schnellstmöglich ersetzt und synchronisiert werden.
„Complete“	Backup-Set ist vollständig synchronisiert.
„Drive removed“	Das Ziellaufwerk eines Backup-Sets ist gesperrt und somit vor dem versehentlichen Zugriff geschützt.
„Incomplete“	Die Erstellung eines Stripe, Mirror-Stripe oder Parity-Stripe RAID-Set wurde unplanmäßig unterbrochen, dies kann im SETUP fortgesetzt werden.
„Hidden“	Dieses RAID-Set ist durch Betriebssystem und Anwendungsprogramme nicht ansprechbar, wird u.a. bei „Spare“ Laufwerken verwendet.
„Broken“	Im RAID-Set fehlt mindestens ein Laufwerk.
„Invalid“	Die Datenstrukturen dieses RAID-Sets sind inkonsistent oder unbekannt und können daher nicht mehr automatisiert bearbeitet bzw. wiederhergestellt werden. Eine manuelle Datenrettung ist hier ggf. erforderlich.

Wurde ein schwerwiegendes Problem innerhalb eines RAID-Sets erkannt, wird das betroffene RAID-Set schreibgeschützt und zusätzlich „Read only“ angezeigt, d.h. die Daten können zwar gelesen werden (z.B. zwecks Datensicherung) aber es kann sicherheitshalber bis zur Behebung des Problems nicht auf das RAID-Set geschrieben werden.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit, durch Betätigen der Taste F4 das im BIOS integrierte RAID-Setup aufzurufen.



## 2.4.2 Konfiguration des RAID BIOS

Dawicontrol RAID Setup Vers 3.20						
Drive	Model		Size	Status	Set	
0	Ch 0	HDD	HD12056-00FNA0	120 GB	Current	0
1	Ch 1	HDD	HD12056-00FNA0	120 GB	Current	0
2	Ch 2	HDD	HD12056-00FNA0	120 GB	Current	1
3	Ch 3	HDD	HD12056-00FNA0	120 GB	Current	1
RAID Set	Type	Blocksize	Members	Size	Status	
0	Ch 0	Stripe	32 K	0,1	240 GB	Ready
1	Ch 2	Mirror		2,3	120 GB	Ready

F1 create RAID   F2 delete RAID   F3 repair RAID   ESC return

Haben Sie durch Betätigen der Taste F4 das im BIOS integrierte RAID Setup aufgerufen, werden dort zunächst in der oberen Bildschirmhälfte die angeschlossenen Laufwerke und in der unteren Hälfte die bereits konfigurierten RAID-Sets angezeigt.

Bei der Auflistung der Laufwerke im oberen Bildschirmbereich werden folgende Parameter angezeigt:

- Fortlaufende Laufwerksnummer, mit „0“ beginnend
- IDE Portbezeichnung
- Typenbezeichnung des Laufwerkes
- Kapazität

Sofern das Laufwerk einem RAID-Set angehört:

- RAID-Status des Laufwerks
- Fortlaufende RAID-Set Nummer zu der das Laufwerk gehört

Dabei hat der RAID Status des Laufwerks folgende Bedeutung:

- „Current“    Alles ok
- „Complete“    Backup-Set ist vollständig synchronisiert.
- „Rebuild“    Die Daten sind nicht aktuell, ein „Rebuild“ ist notwendig
- „Striping“    Das Anlegen eines „Stripe“ Sets wurde unplanmäßig unterbrochen, das Durchführen von „Complete Stripe Set“ ist notwendig
- „Konflikt“    Es liegt ein Konflikt mit der Portbelegung der übrigen Laufwerke vor
- „Removed“    Das Laufwerk wurde aus dem RAID Set entfernt
- „Dropped“    Das Laufwerk wurde automatisch gesperrt
- „Orphaned“    Das Laufwerk ist zu seinem zugehörigen RAID-Set nicht mehr synchron und muss überprüft bzw. manuell dem RAID-Set wieder zugefügt werden
- „None“    Kein Status, z.B. Ersatz-Laufwerk (Spare Drive)
- „Corrupted“    die RAID Konfigurationsdaten des Laufwerks sind ungültig

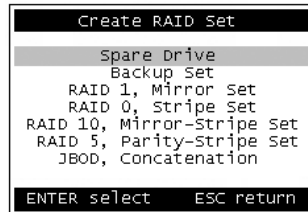
Im unteren Bildschirmbereich werden die vorhandenen RAID Sets wie folgt angezeigt:

- Fortlaufende RAID-Set Nummer, mit „0“ beginnend
- IDE Portbezeichnung unter der das RAID-Set vom BIOS verwaltet wird
- RAID-Type
- Blockgröße (nur bei Stripe, Mirror-Stripe oder Parity-Stripe RAID-Sets)
- Zugehörige Laufwerke (siehe o.g. Laufwerksnummern)
- Kapazität des RAID-Sets
- Status des RAID-Sets (siehe Installationsmeldung)

Mit den Tasten F1, F2 und F3 lassen sich die Funktionen zur Neu-konfiguration, zum Löschen sowie zur Reparatur und Fehlerbehandlung aufrufen, mit der ESC Taste wird das RAID Setup wieder verlassen. Alle Setup Funktionen werden durch die Pfeiltasten und die ENTER Taste ausgewählt, die ESC Taste bricht grundsätzlich die laufende Funktion ab und kehrt zu der vorherigen Auswahl zurück.

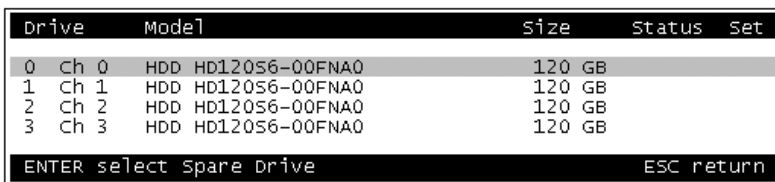
### 2.4.2.1 F1 - Create RAID (Neukonfiguration)

Hier kann ein RAID komplett neu erstellt werden. Dabei kann zwischen „Spare Drive“; „Backup-Set“; „RAID 1, Mirror Set“; „RAID 0, Stripe Set“; „RAID 10, Mirror-Stripe Set“; „RAID 5, Parity-Stripe Set“ und „JBOD, Concatenation“ ausgewählt werden.



#### 1. Erstellung eines „Spare Drives“:

Hier müssen Sie lediglich aus den verfügbaren Laufwerken das „Spare Drive“ auswählen und abschließend noch durch eine „Yes“/“No“ Abfrage bestätigen. Das ausgewählte Laufwerk wird daraufhin als „Spare Drive“ bzw. Ersatzlaufwerk konfiguriert. Von da an ist das Laufwerk für das Betriebssystem nicht mehr sichtbar und damit sind auch normale Schreib- / Lesezugriffe auf dieses Laufwerk nicht mehr möglich.



2. Erstellung eines „Backup Set“:

Zunächst müssen Sie aus den verfügbaren Laufwerken das „Source“ (Quell) und das „Destination“ (Ziel) Laufwerk auswählen, aus denen das „Backup Set“ bestehen soll. Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, werden Sie mittels einer „Yes“/„No“ Abfrage zu einer Bestätigung aufgefordert. Erst jetzt wird das RAID-Set mit den gewählten Einstellungen angelegt oder der Vorgang abgebrochen.

```
Create Set and copy Data ?
No
Yes
All Data of the Destination
Drive(s) will be erased !
```

3. Erstellung eines „RAID 1, Mirror Set“:

Zunächst müssen Sie aus den verfügbaren Laufwerken das „Source“ (Quell) und das „Destination“ (Ziel) Laufwerk auswählen, aus denen das „Mirror Set“ bestehen soll.

Drive	Model	Size	Status	Set
0	Ch 0	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	
1	Ch 1	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	
2	Ch 2	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	
3	Ch 3	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	

ENTER select Mirror Set source Drive      ESC return

Anschließend wählen Sie aus, ob die Daten vom „Source“ Laufwerk auf das „Destination“ Laufwerk kopiert (und damit evtl. vorhandene Daten des „Destination“ Laufwerks gelöscht) werden sollen oder ob das „Mirror Set“ neu initialisiert (und damit die Daten beider Laufwerke gelöscht) werden soll.

```
Create RAID Set
Create Set and copy Data
Create and initialize set
ENTER select      ESC return
```

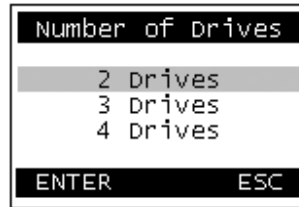
Die Kapazität des „Mirror Sets“ entspricht immer der jeweils geringeren Kapazität der beiden Einzellaufwerke. Wenn Sie die bestehenden Daten vom „Source“ Laufwerk kopieren möchten, muss daher die Kapazität des „Destination“ Laufwerkes mindestens so groß sein wie die des „Source“ Laufwerkes.

Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, werden Sie letztmalig mittels einer „Yes“/„No“ Abfrage zu einer Bestätigung aufgefordert. Erst jetzt wird das RAID-Set mit den gewählten Einstellungen angelegt oder der Vorgang abgebrochen.

```
Create Set and copy Data ?
No
Yes
All Data of the Destination
Drive(s) will be erased !
```

#### 4. Erstellung eines „RAID 0, Stripe Set“:

Hier müssen zunächst die Anzahl der Laufwerke sowie die Blockgröße festgelegt werden. Die optimale Einstellung der Blockgröße richtet sich nach der Nutzung Ihres Computers. Wird er z.B. als Datenbank-Server genutzt empfiehlt sich eine kleine, für Videoschnitt PCs empfiehlt sich hingegen eine große Blockgröße. Bei Standardanwendungen ist eine mittlere Einstellung optimal. Anschließend wählen Sie aus den verfügbaren Laufwerken das „Source“- (Quell-) und die weiteren Laufwerke aus, die das „Stripe Set“ bilden sollen.

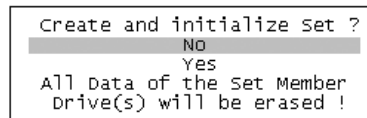


Drive	Model	Size	Status	Set
0	Ch 0	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	
1	Ch 1	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	
2	Ch 2	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	
3	Ch 3	HDD HD120S6-00FNA0	120 GB	

ENTER select stripe set drive 0 (source)      ESC return

Nun wählen Sie aus, ob die Daten vom „Source“ Laufwerk auf das RAID-Set kopiert und damit die vorhandene Daten der übrigen Laufwerke gelöscht werden sollen, oder ob das „Stripe Set“ neu initialisiert und damit die Daten aller beteiligten Laufwerke gelöscht werden soll.

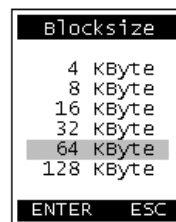
Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, werden Sie letztmalig mittels einer „Yes“ / „No“ Abfrage zu einer Bestätigung aufgefordert. Erst jetzt wird das RAID-Set mit den gewählten Einstellungen angelegt oder der Vorgang abgebrochen.



**Hinweis:** Beachten Sie bitte, dass das Kopieren der Daten vom „Source“ Laufwerk bei großen Laufwerken sehr lange dauern kann (ca. 1 Std. / 100 GByte).

#### 5. Erstellung eines „RAID 10, Mirror-Stripe Set“:

Diese RAID-Variante besteht aus der Kombination eines Mirror und eines Stripe Sets mit jeweils 2 Laufwerken, also insgesamt 4 Laufwerken. Dabei bilden die Laufwerke #0 und #1 und die Laufwerke #2 und #3 jeweils ein Stripe Set. Diese Stripes sind durch die Spiegelung der Laufwerke #0 auf #2 und #1 auf #3 zu einem „Mirror-Stripe Set“ verbunden.



Wie bei der Erstellung eines „Stripe Set“ müssen Sie auch hier zunächst die Blockgröße auswählen. Anschließend wählen Sie aus den verfügbaren Laufwerken das „Source“ (Quell) und die weiteren Laufwerke aus, aus denen das „Mirror-Stripe Set“ bestehen soll.

Drive	Model	Size	Status	Set
0	Ch 0 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		
1	Ch 1 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		
2	Ch 2 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		
3	Ch 3 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		

ENTER select Mirror-Stripe Set Drive 0 (Source) ESC return

Danach müssen Sie bestimmen, ob die Daten vom „Source“ Laufwerk auf das RAID Set kopiert (und damit die vorhandenen Daten der übrigen Laufwerke gelöscht) werden sollen oder ob das RAID-Set neu initialisiert (und damit die Daten aller beteiligten Laufwerke gelöscht) werden soll.

```

Create and initialize Set ?
NO
Yes
All Data of the Set Member
Drive(s) will be erased !
  
```

```

Create RAID Set
Create Set and copy Data
Create and initialize Set
ENTER select ESC return
  
```

Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, werden Sie auch hier letztmalig mittels einer „Yes/“No“ Abfrage zu einer Bestätigung aufgefordert. Erst jetzt wird das RAID-Set mit den gewählten Einstellungen angelegt oder der Vorgang abgebrochen.

**Hinweis:** Beachten Sie bitte, dass das Kopieren der Daten vom „Source“ Laufwerk bei großen Laufwerken sehr lange dauern kann (ca. 1 Std. / 100 GByte).

## 6. Erstellung eines „RAID 5, Parity-Stripe Set“:

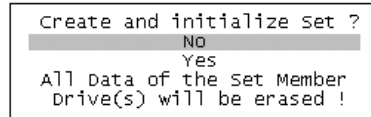
Wie bei der Erstellung eines „Stripe Set“ müssen Sie auch hier zunächst die Anzahl der Laufwerke und die Blockgröße auswählen. Anschließend wählen Sie aus den verfügbaren Laufwerken das „Source“ (Quell) und die weiteren Laufwerke aus, aus denen das „Parity-Stripe Set“ bestehen soll.

Drive	Model	Size	Status	Set
0	Ch 0 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		
1	Ch 1 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		
2	Ch 2 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		
3	Ch 3 HDD HD120S6-00FNA0	120 GB		

ENTER select Parity-Stripe Set Drive 0 (Source) ESC return

Nun wählen Sie aus, ob die Daten vom „Source“ Laufwerk auf das RAID-Set kopiert und damit die vorhandenen Daten der übrigen Laufwerke gelöscht werden sollen, oder ob das „Stripe Set“ neu initialisiert und damit die Daten aller beteiligten Laufwerke gelöscht werden soll.

Nachdem Sie die Auswahl getroffen haben, werden Sie letztmalig mittels einer „Yes“/„No“ Abfrage zu einer Bestätigung aufgefordert. Erst jetzt wird das RAID-Set mit den gewählten Einstellungen angelegt oder der Vorgang abgebrochen.



**Hinweis:** Beachten Sie bitte, dass das Kopieren der Daten vom „Source“ Laufwerk bei großen Laufwerken sehr lange dauern kann (ca. 1 Std. / 100 GByte).

### 7. Erstellung eines „JBOD, Concatenation“:

Diese Auswahl meldet dem Betriebssystem 1 bis 4 Laufwerke als ein Laufwerk an. Dabei wird hier kein RAID-Set im eigentlichen Sinne angelegt; die Laufwerke werden lediglich verkettet. Dies bedeutet, dass die Laufwerke nach einander beschrieben werden. Während der Einrichtung muss die Anzahl der Laufwerke angegeben und die jeweiligen Laufwerke ausgewählt werden. Einzellaufwerke müssen über diesen Menüpunkt konfiguriert werden, wenn sie unter dem Betriebssystem verfügbar sein sollen.

### 2.4.2.2 F2 - delete RAID (Löschen eines RAID Sets)

RAID Set	Type	Blocksize	Members	Size	Status
0 Ch 0	Mirror-Stripe	32 K	0,1,2,3	240 GB	Ready
ENTER select RAID Set to delete					ESC return

Mit dieser Funktion können Sie einen bestehenden RAID-Verbund wieder auflösen. Je nach Art des RAID-Sets werden die darauf befindlichen Daten unwiederbringlich gelöscht:

- beim Löschen eines „Mirror Set“ werden nur die RAID Konfigurationsdaten gelöscht. Anschließend stehen Ihnen die beiden Laufwerke des ursprünglichen RAID-Sets mit jeweils dem gleichem Inhalt zur Verfügung.
- beim Löschen eines „Stripe Set“, „Mirror-Stripe Set“, „Parity-Stripe Set“ oder eines „JBOD, Concatenation Set“ gehen die darauf befindlichen Daten unwiederbringlich verloren, da diese über die beteiligten Laufwerke verteilt gespeichert waren und daher die Einzellaufwerke nur zusammenhanglose Datenfragmente beinhalten würden. Es werden die RAID-Konfigurationsdaten gelöscht sowie die Partitionstabellen der betroffenen Laufwerke initialisiert.
- beim Löschen eines „Spare Drive“ werden nur die RAID-Konfigurationsdaten gelöscht. Das Laufwerk steht Ihnen anschließend wieder mit seinem ursprünglichen Datenbestand zur Verfügung.

Bevor das ausgewählte RAID-Set endgültig gelöscht wird, erfolgt sicherheitshalber noch eine „Yes“/„No“ Abfrage („Delete RAID Set?“). Anschließend wird das RAID-Set gelöscht bzw. der Vorgang abgebrochen.

### 2.4.2.3 F3 - repair RAID (Fehlerbehandlung)

RAID Set	Type	Blocksize	Members	Size	Status	
0	ch 0	Mirror-Stripe	32 K	0,1,2,3	240 GB	Ready
ENTER select RAID Set to repair					ESC return	

Von hier aus lassen sich verschiedene Funktionen zur Problembhebung aufrufen. Zuerst muss das RAID-Set ausgewählt werden, auf das sich die folgenden Aktionen beziehen sollen. Anschließend können Sie auswählen zwischen:

- Update Drive Locations
- Add / Replace Drive
- Rebuild Set
- Complete Parity- / Stripe Set
- Split Mirror-Stripe Set

#### 1. Update Drive Locations:

Nach einer Änderung der Anschlüsse können hier die Konfigurationsdaten des RAID-Sets aktualisiert werden. Die Ports, an denen die Laufwerke eines RAID-Sets angeschlossen sind, werden in den Konfigurationsdaten gespeichert. Unter anderem ergibt sich die spätere Zuweisung des Laufwerksbuchstaben aus der Position des ersten Laufwerkes eines RAID-Sets.

#### 2. Add / Replace Drive:

Hier können Sie ausgetauschte oder verwaiste Laufwerke zu einem RAID-Set hinzufügen bzw. wieder eingliedern. An dieser Stelle können Sie auch ein RAID 0-Set zu einem RAID 10-Set erweitern. Sie benötigen hierfür zwei neue, mindestens dem bisher kleinsten Laufwerk entsprechende Laufwerke die zu dem RAID-Set hinzugefügt werden können.

#### 3. Rebuild Backup / Mirror Set:

Durch diese Funktion kann auf „Backup“, „Mirror“, „Mirror-Stripe“ oder „Parity-Stripe“ RAID-Sets ein „Rebuild“ Vorgang neu gestartet bzw. nach vorheriger Unterbrechung fortgesetzt werden. Der „Rebuild“ Vorgang lässt sich bei einem „Rebuild“, „Removed“- oder „Dropped“- Status des betreffenden RAID-Sets anwenden.

**Hinweis:** Beachten Sie bitte, dass das Kopieren der Daten vom „Source“ Laufwerk bei großen Laufwerken sehr lange dauern kann (ca. 1 Std. / 100 GByte)

#### 4. Complete Parity- / Stripe Set:

Durch diese Funktion kann das Erstellen eines „Stripe“, „Mirror-Stripe“ oder „Parity-Stripe“ RAID-Sets nach vorheriger Unterbrechung fortgesetzt werden. Dieses lässt sich nur bei einem „Incomplete“ Status des betreffenden RAID-Sets anwenden.

#### 5. Split Mirror-Stripe Set:

Diese Funktion teilt ein bestehendes „Mirror-Stripe“ Set in zwei „Stripe“ Sets auf. Die beiden entstandenen „Stripe“ Sets stehen anschließend unabhängig voneinander mit jeweils dem gleichen Inhalt zur Verfügung.



## 3. Treiberinstallation

### 3.1 Erstellen einer Treiber-Diskette

Für die Neuinstallation von Windows wird eine Treiber-Diskette benötigt. Diese können Sie über die mitgelieferte CD-ROM erstellen. Hierzu booten Sie über die Treiber-CD und folgen den Bildschirmanweisungen. Sie benötigen eine 3,5"-Diskette. Diese sollte keine Daten enthalten, da sie während des Kopiervorgangs formatiert wird.

### 3.2 Installation unter Windows 2000

#### 3.2.1 Installation unter einem bestehenden System

Wenn Sie den RAID Controller ordnungsgemäß eingebaut haben und den Computer wieder einschalten, findet Windows 2000 während des Bootvorganges eine neue Hardwarekomponente, einen "RAID Controller". Sie werden aufgefordert, einen neuen Treiber zu installieren.

- Legen Sie die Treiber-CD in ihr CD-Laufwerk ein und lassen Sie Windows 2000 den Treiber suchen.
- Folgen Sie den Anweisungen von Windows 2000.
- Klicken sie auf „Fertigstellen“ um die Treiberinstallation abzuschließen.
- Wenn Sie aufgefordert werden den Rechner neu zu starten, klicken Sie auf „Ja“.
- Nach dem Neustart ist die Treiberinstallation abgeschlossen und alle am RAID Controller angeschlossenen Laufwerke sind verfügbar.
- Sie können jetzt das Disk Array partitionieren und formatieren. Befolgen Sie dazu die Anweisungen ihres Betriebssystemherstellers.

Sie können die Installation überprüfen, indem Sie im Geräte-Manager unter SCSI und RAID-Controller nachschauen; dort ist jetzt ein „Silicon Image Sil3124 SoftRaid 5 Controller“ eingetragen. Wenn der RAID Controller dort nicht eingetragen ist, schlagen Sie bitte den Abschnitt 5 (RAID Problemlösungen) in diesem Handbuch auf.

**Hinweis:** Möchten Sie ihr bisheriges bootbares Windows 2000 System von einem anderen Controller an den DC-4320 RAID anschließen, müssen Sie erst die Windows 2000 Treiber-Software installieren, bevor Sie die Platte an den DC-4320 RAID anschließen!

#### 3.2.2 Neuinstallation von Windows 2000

- Erstellen Sie eine Treiberdiskette (siehe Kapitel 3.1)
- Booten Sie von der Windows 2000-CD.
- Windows Setup fragt Sie am Anfang der Installation nach zusätzlichen SCSI- und RAID-Controller-Treibern. Um den Treiber des Controllers einzubinden, drücken Sie bitte <F6>.
- Im weiteren Verlauf der Installation werden Sie aufgefordert „Z“ für zusätzliche Treiber zu drücken. Legen Sie jetzt die erstellte Treiberdiskette ein und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.
- Installieren Sie nun wie gewohnt Windows 2000 weiter.

### **3.3 Installation unter Windows XP**

#### **3.3.1 Installation unter einem bestehenden System**

Wenn Sie den RAID-Controller ordnungsgemäß eingebaut haben und den Computer wieder einschalten, findet Windows XP während des Bootvorganges eine neue Hardwarekomponente, einen "RAID-Controller". Legen Sie jetzt die mitgelieferte Treiber-CD ein und klicken auf „Weiter“. Die Software für den DC-4320 RAID wird nun automatisch installiert. Sie müssen den Vorgang jetzt noch mit „Fertig stellen“ abschließen.

Sie können die Installation überprüfen, indem Sie im Geräte-Manager unter SCSI und RAID-Controller nachschauen; dort ist jetzt ein „Silicon Image Sil3124 SoftRaid 5 Controller“ eingetragen. Wenn der RAID-Controller dort nicht eingetragen ist, schlagen Sie bitte den Abschnitt 5 „RAID-Problemlösungen“ in diesem Handbuch auf.

#### **3.3.2 Neuinstallation von Windows XP**

Die Neuinstallation von Windows XP ist mit der Neuinstallation von Windows 2000 vergleichbar, lesen dazu bitte den Abschnitt 3.3.2.

### **3.4 Installation unter Windows 2003**

#### **3.4.1 Installation unter einem bestehenden System**

Wenn Sie den RAID-Controller ordnungsgemäß eingebaut haben und den Computer wieder einschalten, findet Windows 2003 während des Bootvorganges eine neue Hardwarekomponente, einen "RAID-Controller". Legen Sie jetzt die mitgelieferte Treiber-CD ein und klicken auf „Weiter“. Die Software für den DC-4320 RAID wird nun automatisch installiert. Sie müssen den Vorgang jetzt noch mit „Fertig stellen“ abschließen.

Sie können die Installation überprüfen, indem Sie im Geräte-Manager unter SCSI und RAID-Controller nachschauen; dort ist jetzt ein „Silicon Image Sil3124 SoftRaid 5 Controller“ eingetragen. Wenn der RAID-Controller dort nicht eingetragen ist, schlagen Sie bitte den Abschnitt 5 „RAID-Problemlösungen“ in diesem Handbuch auf.

#### **3.4.2 Neuinstallation von Windows 2003**

Die Neuinstallation von Windows 2003 ist mit der Neuinstallation von Windows 2000 vergleichbar, lesen dazu bitte den Abschnitt 3.3.2.

### **3.5 Installation unter Windows Vista**

#### **3.5.1 Installation unter einem bestehenden System**

Wenn Sie den RAID-Controller ordnungsgemäß eingebaut haben und den Computer wieder einschalten, findet Windows Vista während des Bootvorganges eine neue Hardwarekomponente, einen "RAID-Controller". Legen Sie jetzt die mitgelieferte Treiber-CD ein und klicken auf „Weiter“. Die Software für den DC-4320 RAID wird nun automatisch installiert. Sie müssen den Vorgang jetzt noch mit „Fertig stellen“ abschließen.

Sie können die Installation überprüfen, indem Sie im Geräte-Manager unter SCSI und RAID-Controller nachschauen; dort ist jetzt ein „Silicon Image Sil3124 SoftRaid 5 Controller“ eingetragen. Wenn der RAID-Controller dort nicht eingetragen ist, schlagen Sie bitte den Abschnitt 5 „RAID-Problemlösungen“ in diesem Handbuch auf.

#### **3.5.2. Neuinstallation von Windows Vista**

- Booten Sie von der Windows Vista-CD.
- Windows Setup fragt Sie am Anfang der Installation nach zusätzlichen SCSI- und RAID-Controller-Treibern. Dort müssen Sie den Treiber direkt von der CD laden um Zugriff auf die am Controller angeschlossenen Festplatten zu haben.
- Installieren Sie nun wie gewohnt Windows Vista weiter.

## 4. Die graphische Silicon Image Benutzeroberfläche

Zur Installation der graphischen Silicon Image Benutzeroberfläche legen Sie bitte die mitgelieferte Treiber-CD ein. In dem automatisch gestarteten Fenster wählen Sie unter „Support/Downloads“ den Link „SATA / IDE RAID“ und dort klicken Sie in der Tabelle des DC-4320 RAID auf „GUI für Windows“ und „Öffnen“. Nun beginnt die Installation der Software. Folgen Sie hier bitte den Bildschirmanweisungen.

Falls die Java-Umgebung auf Ihrem Computer noch nicht vollständig implementiert ist, wird diese während der Installation nachinstalliert.

Nach der Installation erscheint nach jedem Start des Systems die Silicon Image Benutzeroberfläche (Im Folgenden nur „SATA Raid 5 GUI“ genannt). In dem Fenster können Sie Einstellungen vornehmen bzw. die SATA Raid 5 GUI konfigurieren.

## 5. Anhang

### 5.1 RAID Problemlösungen

#### Allgemein

Sollten sich Probleme mit dem RAID Controller ergeben, so überprüfen Sie bitte folgende Punkte, bevor Sie unsere Hotline oder ihren Fachhändler kontaktieren:

- Ist der RAID Controller ordnungsgemäß eingebaut?
- Stimmt die Verkabelung zwischen RAID Controller und Festplatten?
- Ist an jeder Festplatte ein Stromkabel angeschlossen?
- Überprüfen Sie bitte im Gerätemanager, ob der Treiber richtig installiert ist.

Wenn alle oben genannten Bedingungen erfüllt sind, können Sie das Array partitionieren und anschließend formatieren. Befolgen Sie dazu die Anweisungen ihres Betriebssystemherstellers. Wenn Sie das Problem weiterhin nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an ihren Fachhändler oder rufen unsere kostenlose Hotline an.

## RAID 1, RAID 10, RAID 5

### Wiederherstellen eines defekten Mirrored-Arrays

Fällt eine Festplatte in einem RAID-Set aus, so erhalten Sie beim Hochfahren des Rechners die Fehlermeldung „Broken“ vom BIOS des DC-4320 RAID. Um das defekte RAID-Array wieder herzustellen führen Sie bitte folgende Schritte aus:

- Überprüfen Sie die Anschlüsse der fehlerhaften Festplatte. Hat die Festplatte einen physikalischen Fehler, muss sie durch eine neue Festplatte ersetzt werden. Die neue Festplatte muss hinsichtlich ihrer Größe mindestens der noch intakten Festplatte entsprechen.
- Starten Sie den Rechner und rufen Sie das BIOS des DC-4320 RAID durch Drücken der Taste <F4> auf.
- Sie können nun das neue Laufwerk als „SPARE DRIVE“ definieren (siehe Kapitel 2.4.2.1) oder über den „Repair RAID“-Dialog direkt in das RAID-Set integrieren. Hierzu müssen Sie wie in Kapitel 2.4.2.3. beschrieben, das neue Laufwerk über den Eintrag „Add / Replace Drive“ zu RAID-Set hinzufügen und können dann über „Rebuild Set“ das Rebuild starten.
- Durch den Windows-Treiber wird dieses Laufwerk nun automatisch in das defekte RAID Array integriert.

### Wiederherstellen eines defekten RAID 5-Sets unter Windows

Fällt eine Festplatte in einem RAID 5-Set aus, so zeigt die SATA RAID 5 GUI nach dem Hochfahren des Rechners das RAID-Set als fehlerhaft an (gelbe Laufwerksymbole). Um das defekte RAID 5-Set wieder herzustellen, führen Sie bitte folgende Schritte aus:

- Überprüfen Sie die Anschlüsse der fehlerhaften Festplatte. Hat die Festplatte einen physikalischen Fehler, so muss sie durch eine neue Festplatte ersetzt werden. Die neue Festplatte muss hinsichtlich ihrer Größe mindestens der kleinsten noch intakten Festplatte entsprechen.
- Aktivieren Sie unter „File/Configuration“ auf der Registerkarte „Advanced Options“ die Einträge „Legacy (Bootable) Support“ und „Advanced RAID Features“.
- Wählen Sie unter „Legacy Support“ den Menüpunkt „Rebuild Legacy RAID Group“ aus.
- Aktivieren Sie das defekte RAID-Set und die dafür vorgesehene Festplatte aus und betätigen den Schalter „Rebuild“.
- Das ausgewählte RAID-Set wird nun reorganisiert.

## 5.2 Häufig gestellte Fragen (FAQs)

- Frage:** Können auch SATA Generation 1 oder ATA Festplatten in einem Array verwenden?
- Antwort:** Ja, der RAID Controller ist abwärtskompatibel und über Adapter können auch ältere Geräte betrieben werden. Aus Gründen der Performance ist ein gemischter Betrieb aber nicht zu empfehlen.
- Frage:** Müssen die OnBoard IDE Controller deaktiviert werden, wenn man einen DC-4320 RAID nutzt?
- Antwort:** Nein, der DC-4320 RAID ist so konzipiert, dass er problemlos parallel zu den OnBoard Controllern betrieben werden kann.
- Frage:** Kann ein Array genutzt werden, das an einem anderen Controller erstellt worden ist?
- Antwort:** Ja, aber nur von Dawicontrol- oder Silicon Image-Controllern. Die Einstellungen anderer Hersteller unterscheiden sich und sind nicht kompatibel. Sie müssen dann das Array neu erstellen. Bei einem RAID 0, RAID 10 oder RAID 5-Set gehen dabei alle vorhandenen Daten verloren!
- Frage:** Kann ich ein Array benutzen, das an dem gleichen Controller Modell erstellt worden ist?
- Antwort:** Ja, ohne Einschränkungen.
- Frage:** Welche Einstellung müssen im Mainboard-BIOS vorgenommen werden, wenn von dem DC-4320 RAID gebooten werden soll?
- Antwort:** Stellen Sie die Bootreihenfolge auf „SCSI“. Falls Sie gleichzeitig einen SCSI Controller in Ihrem PC betreiben und von dem DC-4320 RAID booten möchten, muss die RAID-Controllerkarte so eingebaut werden, dass sich das RAID-Controller BIOS als erstes initialisiert.



