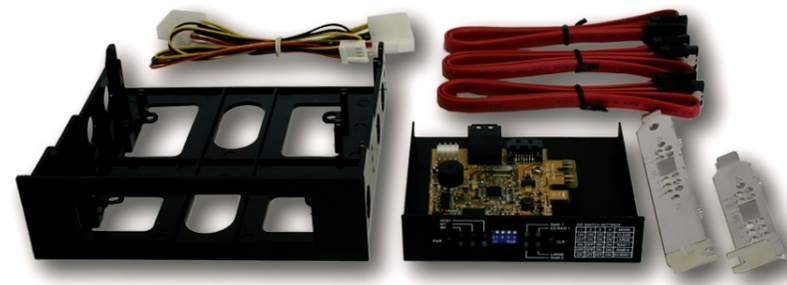




EX-3455

Backup System

**SATA 2 HDD
Hardware RAID 0/1**



7. What should I do if my RAID set is broken?

7.1 RAID 1 malfunction:



You will hear a warning tone which is always repeated, and a red LED lights up. The warning tone you can cancel if the Dip-Switch you set short to ON and then to OFF

7.1.1 Important! Please don't open the computer case immediately and tried to reconnect the hard drives. Note which LED lights up (M0 or M1). This is important to replace the defective hard disk later.

7.1.2 PLEASE BACKUP YOUR DATA FIRST!

7.1.3 Replace the hard disk immediately:
System shutdown. Open the computer case. If the failed hard disk M0, you must connect the functioning hard disk M1 to the connector M0. This is very important otherwise they lose the data from the intact disk. Set the DIP switch to EZ RAID 1 and restart the computer. Now the data will be copied back from M0 to M1.

7.1.4 Replace the hard disk later:
The warning tone can following turn off. Turn off the computer. Set all DIP Switches to ON (CLR). If the hard disk M0 is defective, they must open the computer and the hard disk M1 must connect to M0. Then restart the computer. The RAID function is now turned off and the warning tone is silenced. However, we advise you to make them as quickly as possible, replace the faulty drive.

As long as they create a backup of the data until they have installed a new hard disk.

7.2 RAID 0 or LARGE malfunction:

You will hear a warning tone which is always repeated, and a red LED lights up. If the two RAID modes fails, it can no longer access the data.

7.2.1 For RAID 0 and LARGE mode, please always backup the data since you will lost all data when the array is broken.

PLEASE IF YOU USE *RAID 0* OR *LARGE* ANYTIME YOU MUST MAKE A BACKUP!

1. Beschreibung

Vielen Dank für den Kauf des Backup System EX-3455. Er ist entwickelt worden um eine schnelle und einfache Verbindung zwischen dem Mother-Board und zwei SATA2 Festplatten herzustellen. Einstellbar sind RAID 0, 1, LARGE und EZ-RAID 1 Modes. Er verbindet den Host-Upstream-Port an den SATA Port des PC's mit einer schnellen Datenübertragung mit einer RAID Einstellung. Alle RAID Modes können über den Dip-Schalter eingestellt werden.

Die EX-3455 unterstützt zwei Einbaumöglichkeiten. Die erste wäre in ein 3.5- oder 5.25 zoll Einschub des PC's oder in einen freien PCI-Express Slot. Nachfolgend die Hauptmerkmale der EX-3455:

Merkmale:

- 1-zu-2 SATA2 RAID für zwei SATA2 Festplatten
- Unterstützt RAID 0, 1, LARGE und EZ-RAID 1 Mode
- RAID Mode kann über den DIP Schalter eingestellt werden
- Unterstützt Auto-Backup EZ-RAID 1 Mode zum hinzufügen von RAID 1 bei einer bestehenden Festplatte
- RAID 1 unterstützt Auto Re-Build im Hintergrund
- Unterstützt zwei Einbaumöglichkeiten
 - 3.5-zoll Front Einbau im PC
 - PCI-Express Slot Einbau
- Unterstützt Hot-Plug und Hot-Swap Merkmale
- SATA2 kompatibel zu 1.5Gbps und 3.0Gbp
- Unterstützt Festplatten über 2TB
- LED Anzeige für RAID und Festplatten Status
- Benötigt keine Treiber und kann für alle Betriebssysteme eingesetzt werden

Lieferumfang:

- √ EX-3455
- √ 3 x 7 Pin zu 7 Pin SATA 2 Kabel
- √ 1 x Power Kabel zum Anschluss an PC Netzteil
- √ 3.5 Zoll Einbaurahmen
- √ 5.25 Zoll Einbaurahmen
- √ Normaler und Low Profile Bügel
- √ Handbuch

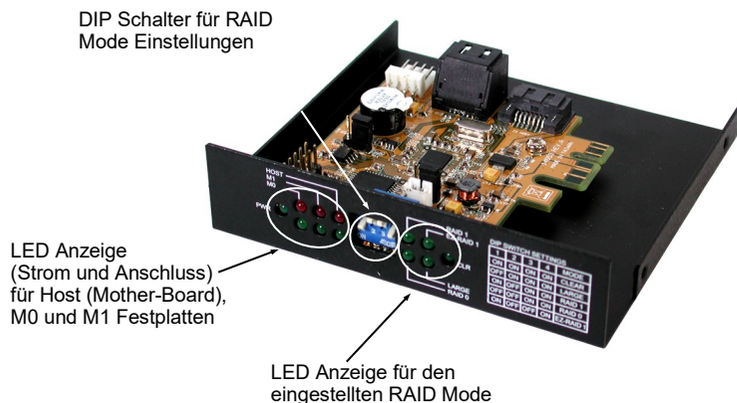
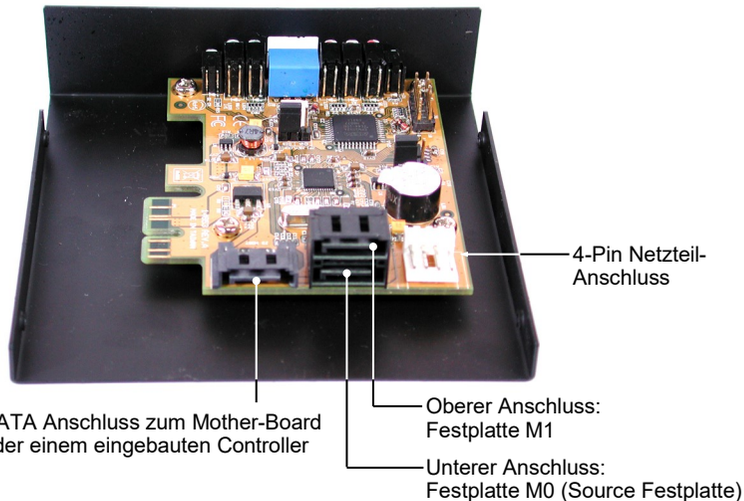
2. Front Panel und Board Layout



Achtung! Wichtige Information die vor der Installation beachtet werden muss.

1. Wenn sie den EX-3455 als EZ-RAID 1 Modus einstellen, müssen sie vorher von Ihrer bestehenden Festplatte eine Sicherung erstellen.
2. Das SATA Kabel der bestehenden Festplatte muss immer in den **Anschluss M0** eingesteckt werden.

Nachfolgend die Abbildungen der verschiedenen Einstellungen und Anschlüsse der EX-3455:



RAID 0 Installation (Only for two new hard drives)

1. **Attention!** If the defective RAID 0 mode, they can not access the data. We recommend a daily to create a backup
2. Power off you system before proceeding with any Installation.
3. **Important !!! This mode will erase all data on the drives that connected to the RAID Controller to build up fresh a striping disk array set, please back up their data before proceeding the following installation.**
4. Review the DIP switch setting and make sure it is set in RAID 0 mode and the Pin 4 of the DIP Switch is ON.
5. Connect the Upstream SATA HOST Connector of the RAID Controller to your motherboard's or SATA add-in card's SATA Host Connector.
6. Connect one SATA drive to M0 (Down) Connector of the RAID Controller.
7. Connect the other SATA drive to M1 (Up) Connector of the RAID Controller. Please note that if the two drives have different capacity, then the RAID Controller will automatically truncate the bigger drive to the same capacity as the smaller one.
8. Power up the system, you will hear a beep from the RAID Controller and both M0 and M1 drive are configured as the RAID 0 (striping) mode. In this mode, the disk array is blank and you need to do partition and format by your operating system.
9. To partition a RAID set bigger than 2TB (Terabyte), you need to partition it with GPT (GUID Partition Table) format instead of MBR (Master Boot Record). The GPT can support up to 18 EB (Extra-Byte, equals to 1,000 Terabytes).
10. Set the DIP switch Pin 4 to Off to prevent from changing the RAID mode accidentally.
11. **Very important! In RAID 0 mode, they must always create a backup of the two hard drives. If the RAID mode go broke, they immediately lose all data.**

LARGE Mode Installation (Only for two new hard drives)

1. **Attention!** If the defective RAID LARGE mode, they can not access the data. We recommend a daily to create a backup.
2. Power off your System before proceeding with any Installation.
3. **Important !!! This mode will erase all data on the drives that connected to the RAID Controller to build up fresh a striping disk array set, please back up their data before proceeding the following installation.**
4. Review the DIP switch setting and make sure it is set in LARGE mode and the Pin 4 of the DIP Switch is ON.
5. Connect the Upstream SATA HOST Connector of the RAID Controller to your motherboard's or SATA add-in card's SATA Host Connector.
6. Connect one SATA drive to M0 (Down) Connector of the RAID Controller.
7. Connect the other SATA drive to M1 (Up) Connector of the RAID Controller.
8. Power up the system, you will hear a beep from the RAID Controller and both M0 and M1 drive are configured as the LARGE (JBOD) mode. In this mode, the M0 and M1 are simply added into a big blank disk array and you need to do partition and format by your operating system.
9. To partition a RAID set bigger than 2TB (Terabyte), you need to partition it with GPT (GUID Partition Table) format instead of MBR (Master Boot Record). The GPT can support up to 18 EB (Extra-Byte, equals to 1,000 Terabytes).
10. Set the DIP switch Pin 4 to Off to prevent from changing the RAID mode accidentally.
11. **Very important! In RAID LARGE mode, they must always create a backup of the two hard drives. If the RAID mode go broke, they immediately lose all data.**

6. RAID Installation

EZ-RAID 1 Installation (If an existing hard disk with data)

1. Power off your System before proceeding with any Installation.
2. Install the EX-3455 according to the instructions on page 5 and 6
3. **Important !!! Please back up the data on your Source Drive to prevent from any data loss caused by accidentally connecting it to any wrong connector.**
4. Review the DIP switch setting and make sure it is set in EZ-RAID 1 mode and the Pin 4 of the DIP Switch is ON.
5. Connect the Upstream SATA HOST Connector of the RAID Controller to your motherboard's or SATA add-in card's SATA Host Connector.
6. Connect your Source Drive to M0 (Down) Connector of the RAID Controller. Please
7. Connect your Destination Drive (blank drive) to M1 (UP) Connector of the RAID Controller, please make sure the Destination Drive has bigger capacity than the Source Drive.
8. Power up the system, you will hear a beep from the RAID Controller and it will start copying the data from M0 to M1 drive automatically. Since this operation was doing in the background, all installation is finished.
9. Set the DIP switch Pin 4 to Off to prevent from changing the RAID mode accidentally.

RAID 1 Installation (Only for two new hard drives)

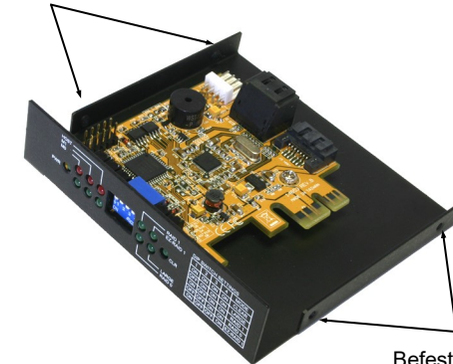
1. Power off your System before proceeding with any Installation.
2. **Important !!! This mode will erase all data on the drives that connected to the RAID Controller to build up a fresh mirroring disk array set, please back up their data before proceeding the following installation.**
3. Review the DIP switch setting and make sure it is set in RAID 1 mode and the Pin 4 of the DIP Switch is ON.
4. Connect the Upstream SATA HOST Connector of the RAID Controller to your motherboard's or SATA add-in card's SATA Host Connector.
5. Connect one SATA drive to M0 (Down) Connector of the RAID Controller.
6. Connect the other SATA drive to M1 (Up) Connector of the RAID Controller. Please note that if the two drives have different capacity, then the RAID Controller will automatically truncate the bigger drive to the same capacity as the smaller one.
7. Power up the system, you will hear a beep from the RAID Controller and both M0 and M1 drive are configured as the RAID 1 (mirroring) mode. In this mode, the disk array is blank and you need to do partition and format by your operating system.
8. To partition a RAID set bigger than 2TB (Terabyte), you need to partition it with GPT (GUID Partition Table) format instead of MBR (Master Boot Record). The GPT can support up to 18 EB (Extrabyte, equals to 1,000 Terabytes).
9. Set the DIP switch Pin 4 to Off to prevent from changing the RAID mode accidentally.

3. Hardware Installation

3.1 Fronteinbau in einen 3.5-Zoll Schacht

Da jedes Computer Gehäuse verschieden aufgebaut ist, können wir ihnen nur eine Information geben wo die Befestigungslöcher der EX-3455 sind.

Befestigung im PC Gehäuse mit den mitgelieferten Gewinde-Schrauben



Befestigung im PC Gehäuse mit den mitgelieferten Gewinde-Schrauben

3.2 Fronteinbau in einen 5.25-Zoll Schacht

Legen sie den 3.5-Zoll Rahmen in den 5.25-Zoll Rahmen und befestigen diesen mit den mitgelieferten Gewinde-Schrauben



Befestigung den 3.5" Einschub mit den vier Gewinde-Schrauben am 5.25" Rahmen

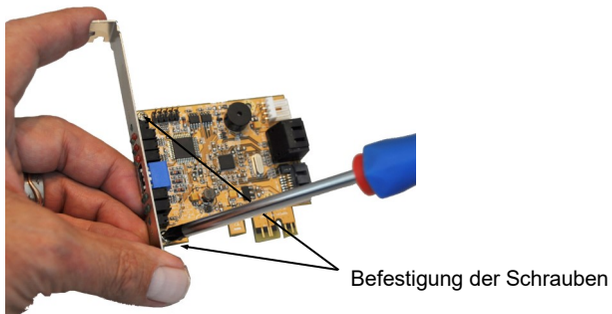
Den 5.25" Rahmen wird dann mit den vier Blech-Schrauben am PC-Gehäuse befestigt

3.3 Einbau in einen PCI-Express Slot

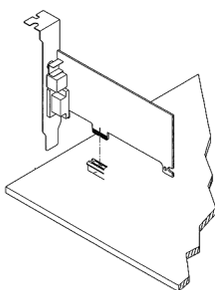
Um die EX-3455 in einen PCI-Express-Bus einzubauen müssen sie vorher die Platine mit den vier Schrauben aus dem 3.5" Einschub entfernen.



Befestigen sie jetzt mit zwei Schrauben den mitgelieferten Bügel (Normale Höhe oder Low Profile).



Setzen sie jetzt die EX-3455 in einen freien PCI-Express-Slot ein. Das Power Kabel muss jetzt nicht mehr an das PC-Netzteil angeschlossen werden. Der benötigte Strom wird über den PCI-Express Slot geliefert.



Rückseite des Computer System

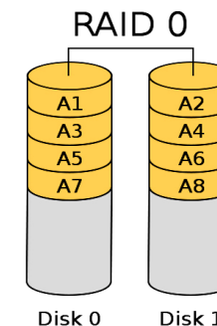


Switch Pin#	Switch Positions	Description
1,2,3		<p>RAID 0 Mode (RAID 0 LED is on)</p> <p>M0 and M1 are set in the RAID 0 (striping) mode, please note both M0 and M1 will be treated as blank disks, all data on the disks will be erased to generate a new RAID 0 disk array.</p>
		<p>EZ-RAID 1 Mode (EZ-RAID 1 LED is on), Factory Default</p> <p>M0 (Source Drive) and M1 (Destination Drive) are set in the RAID 1 (mirroring) mode, and the M0 data will be copied (in sector level) to M1 automatically. Since the M1 disk will be overwritten by the M0 disk, please make sure the connection of M0 and M1 is correct.</p>

5. Information about the RAID Mode

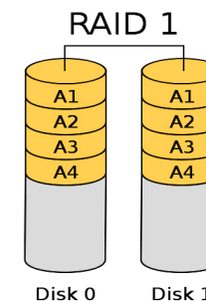
5.1 Striping Mode (RAID 0)

RAID0 (block-level striping without parity or mirroring) provides improved performance and additional storage but no redundancy or fault tolerance (making it not true RAID, according to the acronym's definition). However, because of the similarities to RAID (especially the need for a controller to distribute data across multiple disks), simple stripe sets are normally referred to as RAID 0. Any disk failure destroys the array, and the likelihood of failure increases with more disks in the array (at a minimum, catastrophic data loss is twice as likely compared to single drives without RAID). A single disk failure destroys the entire array because when data is written to a RAID 0 volume, the data is broken into fragments called blocks. The number of blocks is dictated by the **stripe size**, which is a configuration parameter of the array. The blocks are written to their respective disks simultaneously on the same sector. This allows smaller sections of the entire chunk of data to be read off the drive in parallel, increasing bandwidth. RAID 0 does not implement error checking, so any error is uncorrectable. More disks in the array means higher bandwidth, but greater risk of data loss

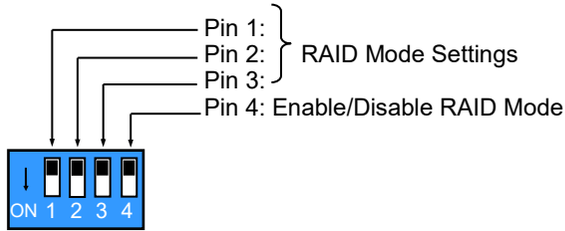


5.2 Mirroring (RAID 1)

In RAID1 (mirroring without parity or striping), data is written identically to multiple disks (a "mirrored set"). Although many implementations create sets of 2 disks, sets may contain 3 or more disks. Array provides fault tolerance from disk errors or failures and continues to operate as long as at least one drive in the mirrored set is functioning. Increased read performance occurs when using a multi-threaded operating system that supports split seeks, as well as a very small performance reduction when writing. Using RAID 1 with a separate controller for each disk is sometimes called *duplexing*.



DIP Switch Layout:



Note :

1. The pin 4 (if set it to Off) is used to prevent from the RAID modes were changed accidentally, if you want to set or change the RAID mode, please set it to On. After the RAID was set and configured, please set it to Off for safety reason.
2. All RAID mode changing should turn the system power off first, the RAID controller will generate a beep when it recognizes the new RAID mode.

Switch Pin#	Switch Positions	Description
4		Disable the DIP switch Pin 1~3 for RAID mode changing. The RAID mode will be kept at the last setting. The Pin 1~3 settings were ignored in this setting.
		Enable the DIP switch Pin 1~3 to change the RAID mode settings, it can be set to Off after the Controller recognized the new RAID mode
1,2,3		Clear RAID Mode (CLR LED is on) Disk Member 0 (M0) and 1 are NOT in any RAID mode relationship, the M0 will be the default drive shown in the system, the M1 will be ignored.
		LARGE Mode (LARGE LED is on) M0 and M1 are combined into one large drive, please note that both M0 and M1 will be treated as blank disks, all data on the disks will be erased to generate a new large drive.
		RAID 1 Mode (RAID 1 LED is on) M0 and M1 are set in the RAID 1 (mirroring) mode, please note both M0 and M1 will be treated as blank disks, all data on the disks will be erased to generate a new RAID 1 disk array.

4. LED Anzeige und DIP Schalter

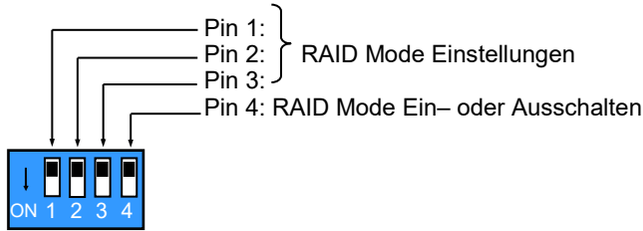
Status der LED Anzeigen:

LED Name	Farbe	LED Funktion
PWR	Grün	Immer an: Die Stromversorgung ist korrekt Aus: Keine Stromversorgung
HOST	Grün	Immer an: Der Host ist angeschlossen und die Verbindung ist OK Blinkend: Der Host hat Zugriff auf den RAID Aus: Der Host ist nicht angeschlossen
	Rot	Immer an: Disk Array Fehler Blinkend: Disk Array Wiederherstellung Aus: Disk Array ist in Ordnung
M0	Grün	Immer an: Die Festplatte ist angeschlossen und in Ordnung Blinkend: Zugriff auf die Festplatte M0 Aus: Die Festplatte ist nicht angeschlossen oder ist defekt
	Rot	Blinkend: Festplatte M0 wird wiederhergestellt Aus: Festplatte M0 ist in Ordnung
M1	Grün	Immer an: Die Festplatte ist angeschlossen und in Ordnung Blinkend: Zugriff auf die Festplatte M1 Aus: Die Festplatte ist nicht angeschlossen oder ist defekt
	Rot	Blinkend: Festplatte M1 wird wiederhergestellt Aus: Festplatte M1 ist in Ordnung
RAID 0 RAID 1 LARGE EZ RAID 1 CLR	Grün Grün Grün Grün Grün	Immer an: Der DIP-Schalter ist auf RAID 0 Mode geschaltet Immer an: Der DIP-Schalter ist auf RAID 1 Mode geschaltet Immer an: Der DIP-Schalter ist auf LARGE Mode geschaltet Immer an: Der DIP-Schalter ist auf EZ RAID 1 Mode geschaltet Immer an: Der DIP-Schalter ist auf CLEAR RAID Mode geschaltet. Nach dem einschalten dieser Modus werden die RAID Einstellungen gelöscht und zwischen den beiden Festplatten werden keine Daten mehr ausgetauscht.

Beispiele von verschiedenen LED Einstellungen :

- **Wenn die „Disk Array“ in Ordnung ist:** Alle roten LED sind aus und alle grünen LED sind an und sie flackern wenn das System auf die Festplatten zugreift.
- **Wenn die Festplatte M0 defekt ist (RAID 1):** Die LED vom Host ist rot. Die grüne LED von M0 ist aus. Der Lautsprecher ist an.
- **Festplatte M0 wird wiederhergestellt (mit den Daten von M1):** Die roten LEDs vom Host und M0 blinken, das heißt M0 wird jetzt wiederhergestellt. Die grünen LEDs von M0 und M1 flackern, weil jetzt die Daten von M1 auf M0 kopiert werden.

DIP Schalter Layout:



Anmerkung :

1. Der DIP-Schalter 4 ist vom Werkseitig auf „Off“ gestellt. Dies verhindert das beim installieren die Daten eine bestehende Festplatte überschrieben werden. Möchten Sie einen RAID Mode einstellen müssen Sie den Schalter auf „ON“ setzen. Nach dem installieren des RAIDs empfehlen wir Ihnen sicherheitshalber den Schalter wieder auf „OFF“ zu setzen
2. Bei jedem verändern des RAID Modes, muss das System neu gestartet. Der RAID Controller wird dann ein akustisches Signal erzeugen, wenn ein neuer RAID Mode erkannt wurde.

DIP-Schalter	Schalter Position	Beschreibung
4		Schaltet die Funktionen der DIP-Schalter 1-3 aus.
		Schaltet die Funktionen der DIP-Schalter 1-3 ein. Jetzt können die verschiedenen RAID Modes eingestellt werden. Nachdem der Festplatten Controller den RAID Mode festgelegt hat, kann der DIP-Schalter 4 wieder auf „OFF“ geschaltet werden.
1,2,3		Clear RAID Mode (das LED CLR leuchtet auf) Anschluss M0 und M1 haben keine RAID Funktion. Das Betriebssystem wird normal starteten.
		LARGE Mode (das LED LARGE leuchtet auf) M0 und M1 werden zu einer grossen Festplatte kombiniert. Beachten Sie das in diesem Mode die Daten beider Festplatten zuerst gelöscht werden.
		RAID 1 Mode (das LED RAID 1 leuchtet auf) M0 und M1 werden in den RAID 1 (Spiegelung) Mode gesetzt. Beachten Sie das in diesem Mode die Daten beider Festplatten zuerst gelöscht werden.

4. LED Display and DIP Switch

Status LED indicators:

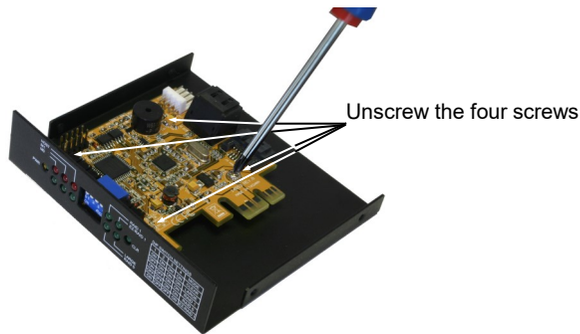
LED Name	Color	LED Function
PWR	Green	Steady On: The EX-3455 is correctly powered Off: The EX-3455 is not powered and does NOT operate properly
HOST	Green	Steady On: The Host is connected and linked OK Blinking: The Host is accessing the RAID Off: The SATA Host is disconnected
	Red	Steady On: Disk Array Error Blinking: Disk Array Rebuilding Off: Disk Array is OK
M0	Green	Steady On: The Disk Member 0 is connected and linked OK Blinking: The Disk Member 0 is being accessed Off: The Disk Member 0 is disconnected or Error
	Rot	Blinking: Disk Member 0 is Rebuilding Off: Disk Member 0 is OK
M1	Green	Steady On: The Disk Member 1 is connected and linked OK Blinking: The Disk Member 1 is being accessed Off: The Disk Member 1 is disconnected or Error
	Rot	Blinking: Disk Member 1 is Rebuilding Off: Disk Member 1 is OK
RAID 0 RAID 1 LARGE EZ RAID 1 CLR	Green Green Green Green Green	Steady On: The DIP Switch is set in RAID 0 mode Steady On: The DIP Switch is set in RAID 1 mode Steady On: The DIP Switch is set in LARGE mode Steady On: The DIP Switch is set in EZ RAID 1 mode Steady On: The DIP Switch is set in Clear RAID mode, after setting this Mode, the M0 and M1 hard drives will not have any RAID relationship. The M0 will recognized by the system as a singel drive and the M1 won't be available for the system

LED Examples of Special Events:

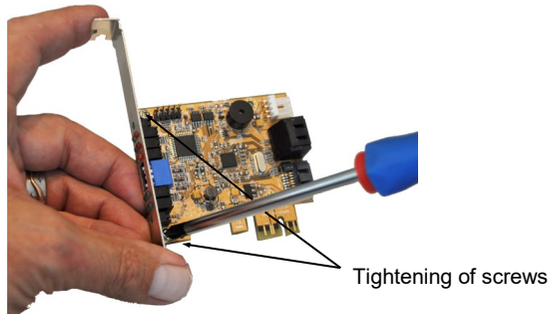
- **If Disk Array is OK and Healthy:** All Red LEDs are Off, all Green LEDs are steady On when idle and blinking when they were being accessed.
- **If Disk Member 0 is Failed (RAID 1):** The Host Red LED will On, M0 Green LED will Off, the buzzer is turned On (the buzzer can be turned off by the RAID GUI).
- **If Disk Member 0 is Rebuilding (with the data from M1):** The Red LEDs of HOST and M0 are Blinking to indicate the M0 is Rebuilding, the Green LEDs of M0 and M1 are Blinking because it is copying the data from M1 to M0.

3.3 Install in a PCI-Express slot

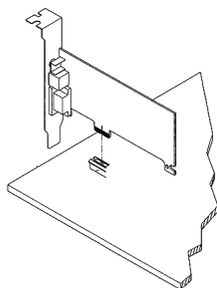
For install the EX-3455 in a PCI-Express slot, they must first remove the PCB with the four screws from the 3.5-inch bay.



Now attach the supplied bracket with two screws (normal height or low profile).



Now insert the EX-3455 board into a free PCI-Express slot and fix with a screw. The power cable don't must connect to the computer power supply. The required power is supplied via the PCI-Express slot.



Back of the computer system

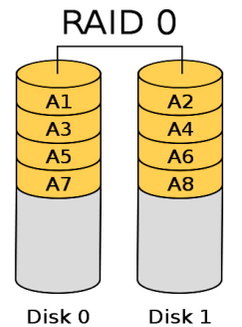


DIP-Schalter	Schalter Position	LED Funktion
1,2,3		RAID 0 Mode (das LED RAID 0 leuchtet auf) M0 und M1 werden in den RAID 0 (Striping) Mode gesetzt. Beachten Sie das in diesem Mode die Daten beider Festplatten zuerst gelöscht werden.
		EZ-RAID 1 Mode (das LED EZ-RAID 1 leuchtet auf) *Werkseinstellung* M0 (Quell-Disk) und M1 (Ziel-Disk) werden in RAID 1 (Spiegelung) Mode gesetzt und die Daten von M0 werden im Hintergrund automatisch auf die M1 Festplatte kopiert. Da die Daten von M1 werden immer durch M0 überschrieben. Beim Einstecken der Festplatten bitte nochmals überprüfen das die Kabel richtig verbunden sind.

5. Informationen über den RAID Modus

5.1 Striping Mode (RAID 0)

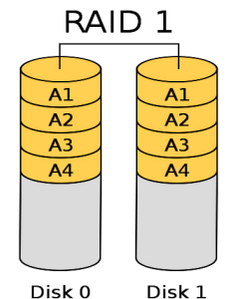
Mit dem RAID 0 (Striping Mode) werden zwei oder vier Festplatten zu einer einzigen Disk zusammengefasst. Lese und Schreib Sektoren von Daten werden auf den verschiedenen Festplatten miteinander verschachtelt.



Die Datenblöcke werden entsprechend der eingestellten Streifenlänge (z.B. 16KB) und der vorhandenen Festplatten in Streifen (eng. stripes) aufgeteilt, wobei jeder Streifen eines Datenblocks auf einer separaten Festplatte gespeichert wird. Dadurch wird vor allem beim sequentiellen Schreiben und Lesen von großen Dateien ein deutlich höherer Datendurchsatz erreicht. RAID 0 bietet keinerlei Redundanz. **Beim Ausfall einer Festplatte sind die Daten des gesamten RAID 0 Verbandes verloren. Verwenden sie RAID 0 nicht für wichtige Daten und erstellen sie bitte immer eine Sicherung ihrer Daten da ständig die Gefahr eines Datenverlusts besteht!**

5.2 Spiegelung / Mirroring (RAID 1)

Die Daten werden jeweils auf zwei Festplatten gespeichert. Beim Ausfall einer Platte sind die Daten identisch auf der zweiten Festplatte vorhanden. Beim Spiegeln von Festplatten an einem Kanal spricht man von Disk Mirroring, beim Spiegeln an unabhängigen Kanälen von Disk Duplexing (zusätzliche Sicherheit). RAID 1 ist eine einfache und schnelle Lösung zur Datensicherheit und Datenverfügbarkeit, besonders geeignet für kleinere Nutzkapazitäten. Lediglich die Hälfte der Gesamtkapazität steht als nutzbarer Bereich zur Verfügung.



6. RAID Installation

EZ-RAID 1 Installation (Bei einer bestehenden Festplatte mit Daten)

1. Schalten sie Ihren Rechner aus bevor sie mit der Installation beginnen.
2. Installieren sie den EX-3455 gemäß der Anleitung auf Seite 5 und 6.
3. **Sehr Wichtig! Erstellen sie vorher eine Sicherung Ihrer bereits installierten Festplatte.**
4. Schalten Sie die DIP Schalter gemäß Anleitung auf der Seite 9 Schalter 1 und 4 auf „ON“.
5. Schließen sie das SATA 2 Kabel vom HOST Anschluss der EX-3455 an den SATA 2 Anschluss des Mother-Board oder eines SATA 2 Controller an.
6. Schließen sie ihre bestehende Quell-Festplatte an den unteren Anschluss M0 der EX-3455 an.
7. Schließen sie jetzt ihre neue und leere Ziel-Festplatte an den oberen Anschluss M1 der EX-3455 an. Beachten Sie das die neue Ziel-Festplatte gleich oder grösser sein muss.
8. Starten Sie das System. Sie hören jetzt ein akustisches Signal „Peep“ von der EX-3455. Er kopiert jetzt automatisch die Daten von M0 auf die M1 Festplatte. Das kopieren erfolgt im Hintergrund. Sie können aber mit Ihrem Computer weiterarbeiten.
9. Nach der Installation empfehlen wir das sie den DIP-Schalter 4 wieder auf „OFF“ schalten, damit versehentlich keine Daten gelöscht werden.

RAID 1 Installation (Nur für zwei neue Festplatten)

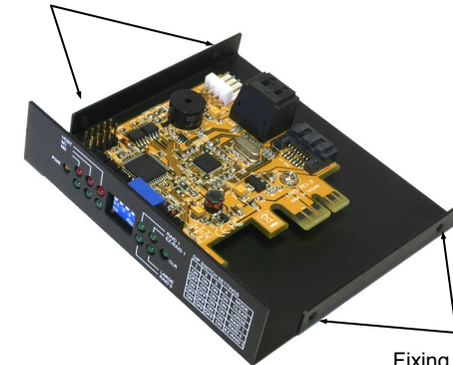
1. Schalten sie Ihren Rechner aus bevor sie mit der Installation beginnen.
2. Installieren sie den EX-3455 gemäß der Anleitung auf Seite 5 und 6.
3. **Sehr Wichtig! Dieser Mode löscht alle Daten der beiden Festplatten.**
4. Schalten Sie die DIP Schalter gemäß Anleitung auf der Seite 8 Schalter 1, 3 und 4 auf „ON“.
5. Schließen sie das SATA 2 Kabel vom HOST Anschluss der EX-3455 an den SATA 2 Anschluss des Mother-Board oder eines SATA 2 Controller an.
6. Schließen sie ihre beiden Festplatten an die Anschlüsse M0 und M1 der EX-3455 an. Sollten die Festplatten unterschiedlich Größen haben, wird der EX-3455 die kleinere Festplatte als Referenz nehmen und beide nach der Kleineren Festplatte formatieren.
7. Starten Sie das System. Sie hören jetzt ein akustisches Signal „Peep“ von der EX-3455. Er konfiguriert einen RAID 1 Mode auf die M0 und M1 Festplatten. In diesem Mode sind die Festplatten jetzt leer und müssen von ihrem Betriebssystem neu Partitioniert und Formatiert werden.
8. Wenn die RAID Partition grösser als 2TB ist, müssen sie die Partition mit GPT (GUID Partition Table) Format partitionieren anstatt der MBR (Master Boot Record) Partition. Die GPT unterstützt bis zu 18EB (Extrabyte) dies entspricht ca. 1000Terabyet
9. Nach der Installation empfehlen wir das sie den DIP-Schalter 4 wieder auf „OFF“ schalten, damit versehentlich keine Daten gelöscht werden.

3. Hardware Installation

3.1 Front mounting in a 3.5-inch bay

Since each computer casing has been different, we can give you only the information where the mounting holes are by the EX-3455

Fixing in the PC case with the included threaded screws



Fixing in the PC case with the included threaded screws

3.2 Front mounting in a 5.25-inch bay

Put the 3.5-inch frame into the 5.25-inch frame and secure it with the threaded screws



Fix the 3.5-inch frame with the four threaded screws in the 5.25-inch frame

The 5.25-inch frame is then attached with the four sheet metal screws on the PC case

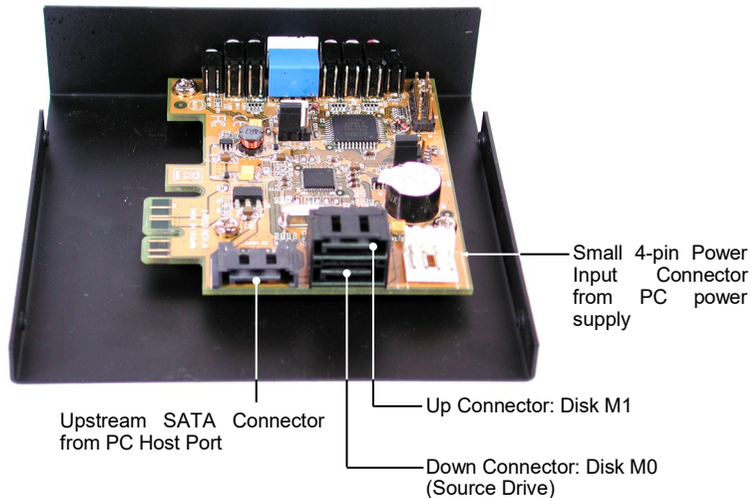
2. Front Panel und Board Layout



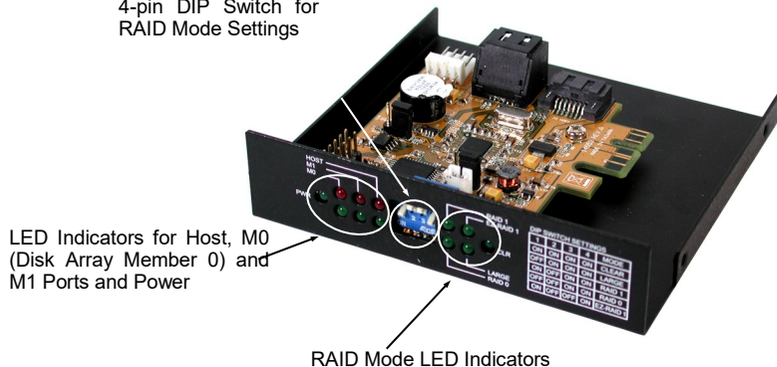
Attention! Important information before you start with the installation.

1. If you set the EX-3455 as EZ-RAID 1 Modus, must make a backup with the existing hard drive from you computer system.
2. The SATA cable from the existing hard drive must connect to the port M0.

Below the illustrations of the various settings and connections of the EX-3455



4-pin DIP Switch for RAID Mode Settings



RAID 0 Installation (Nur für zwei neue Festplatten)

1. **Achtung!** Ist der RAID 0 Mode defekt, können sie nicht mehr auf die Daten zugreifen. Wir empfehlen täglich eine Sicherung zu erstellen.
2. Schalten sie Ihren Rechner aus bevor sie mit der Installation beginnen.
3. Installieren sie den EX-3455 gemäß der Anleitung auf Seite 5 und 6.
4. **Sehr Wichtig! Dieser Mode löscht alle Daten der beiden Festplatten.**
5. Schalten Sie die DIP Schalter gemäß Anleitung auf der Seite 9 Schalter 3 und 4 auf „ON“.
6. Schließen sie das SATA 2 Kabel vom HOST Anschluss der EX-3455 an den SATA 2 Anschluss des Mother-Board oder eines SATA 2 Controllers an.
7. Schließen sie ihre beiden Festplatten an die Anschlüsse M0 und M1 der EX-3455 an. Sollten die Festplatten unterschiedlich Größen haben, wird der EX-3455 die kleinere Festplatte als Referenz nehmen und beide nach der Kleineren Festplatte formatieren.
8. Starten Sie das System. Sie hören jetzt ein akustisches Signal „Peep“ von der EX-3455. Er konfiguriert einen RAID 0 Mode auf die M0 und M1 Festplatten. In diesem Mode sind die Festplatten jetzt leer und müssen von ihrem Betriebssystem neu Partitioniert und Formatiert werden.
9. Wenn die RAID Partition grösser als 2TB ist, müssen sie die Partition mit GPT (GUID Partition Table) Format partitionieren anstatt der MBR (Master Boot Record) Partition. Die GPT unterstützt bis zu 18EB (Extrabyte) dies entspricht ca. 1000Terabyet
10. Nach der Installation empfehlen wir das sie den DIP-Schalter 4 wieder auf „OFF“ schalten, damit versehentlich keine Daten gelöscht werden. **Sehr wichtig!! Bei RAID 0 Mode müssen sie immer eine Datensicherung der beiden Platten erstellen. Sollte der RAID Mode kaputt gehen, verlieren sie sofort alle Daten.**

LARGE Mode Installation (Nur für zwei neue Festplatten)

1. **Achtung!** Ist der RAID LARGE Mode defekt, können sie nicht mehr auf die Daten zugreifen. Wir empfehlen täglich eine Sicherung zu erstellen.
2. Schalten sie Ihren Rechner aus bevor sie mit der Installation beginnen.
3. Installieren sie den EX-3455 gemäß der Anleitung auf Seite 5 und 6.
4. **Sehr Wichtig! Dieser Mode löscht alle Daten der beiden Festplatten.**
5. Schalten Sie die DIP Schalter gemäß Anleitung auf der Seite 8 Schalter 2, 3 und 4 auf „ON“.
6. Schließen sie das SATA 2 Kabel vom HOST Anschluss der EX-3455 an den SATA 2 Anschluss des Mother-Board oder eines SATA 2 Controllers an.
7. Schließen sie ihre beiden Festplatten an die Anschlüsse M0 und M1 der EX-3455 an. Sollten die Festplatten unterschiedlich Größen haben, wird der EX-3455 die kleinere Festplatte als Referenz nehmen und beide nach der Kleineren Festplatte formatieren.
8. Starten Sie das System. Sie hören jetzt ein akustisches Signal „Peep“ von der EX-3455. Er konfiguriert einen LARGE RAID (JBOD) Mode auf die M0 und M1 Festplatten. In diesem Mode sind die Festplatten jetzt leer und müssen von ihrem Betriebssystem neu Partitioniert und Formatiert werden.
9. Wenn die RAID Partition grösser als 2TB ist, müssen sie die Partition mit GPT (GUID Partition Table) Format partitionieren anstatt der MBR (Master Boot Record) Partition. Die GPT unterstützt bis zu 18EB (Extrabyte) dies entspricht ca. 1000Terabyet
10. Nach der Installation empfehlen wir das sie den DIP-Schalter 4 wieder auf „OFF“ schalten, damit versehentlich keine Daten gelöscht werden. **Sehr wichtig!! Bei RAID 0 Mode müssen sie immer eine Datensicherung der beiden Platten erstellen. Sollte der RAID Mode kaputt gehen, verlieren sie sofort alle Daten.**

7. Massnahmen bei defektem RAID?

7.1 RAID 1 Defekt:



Sie hören jetzt einen Warnton der sich immer wiederholt und ein rotes LED leuchtet auf. Den Warnton können Sie ausschalten wenn Sie den Dip-Schalter 4 kurz auf On und dann auf OFF schalten.

7.1.1 Wichtig!! Öffnen sich nicht gleich den Rechner und versuchen die Festplatte umzuhängen. Notieren sie jetzt, welches rote LED aufleuchtet. Dies ist wichtig um später die defekte Festplatte zu ersetzen.

7.1.2 ERSTELLEN SIE JETZT EINE SICHERUNG!

7.1.3 Festplatte sofort ersetzen:

System runterfahren. Computer System öffnen. Ist die defekte Festplatte M0, müssen sie die funktionierende Festplatte M1 auf M0 um stecken. Dies ist sehr wichtig ansonsten verlieren sie die Daten von der intakten Festplatte. Stellen sie die DIP-Schalter auf EZ-RAID und starten sie den Rechner neu. Jetzt werden die Daten von M0 wieder auf M1 kopiert.

7.1.4 Festplatte zu einem späteren Zeitpunkt ersetzen:

Der Warnton kann folgendermaßen ausgeschaltet werden, da er mit der Zeit sehr störend wirkt. Schalten sie den Rechner aus. Setzen sie alle DIP-Schalter auf ON (CLR). Wenn die Festplatte M0 defekt ist, müssen sie den Rechner öffnen und die Festplatte M1 auf M0 um stecken. Starten sie danach den Rechner neu. Die RAID Funktion ist jetzt ausgeschaltet und der Warnton ist verstummt. Trotzdem empfehlen wir ihnen, dass sie so schnell wie möglich, die defekte Festplatte ersetzen.

Erstellen sie solange eine Sicherung der Daten, bis sie eine neue Festplatte eingebaut haben.

7.2 RAID 0 oder LARGE Defekt:

Sie hören jetzt einen Warnton der sich immer wiederholt und ein rotes LED leuchtet auf. Sind die beiden RAID Modes defekt, können sie nicht mehr auf die Daten zugreifen.

7.2.1 Wenn sie das System mit RAID 0 oder LARGE konfiguriert haben, empfehlen wir ihnen täglich eine Sicherung zu erstellen.

BEI *RAID 0* UND *LARGE* IMMER DATENSICHERUNGEN ERSTELLEN!

1. Description

Thank you for purchasing this 1-to-2 SATA2 Hardware RAID Controller. It is designed to provide a high performance link between a single SATA2 host port and 2 SATA2 hard drives that were configured in the RAID0, 1, LARGE and EZ-RAID 1 modes. It connects the host upstream port to the PC's SATA port by a high performance hardware RAID engine. All RAID configurations can be set by either the DIP switch or the Windows based Utility (GUI). It makes the RAID set be configured and maintained more straightforwardly and easily.

It supports 2 mounting form factors to install in your system, PCI Express and 3.5-inch bay frame. With the PCI Express form factor, you can plug it in your any PCI Express slot. With the 3.5-inch bay form factor, you can install it on your front panel of your desktop computer's floppy bay. It provides very flexible install bases for many applications. Its major features as follows:

Features:

- 1-to-2 SATA2 RAID for two SATA 2 Hard Drives
- Support RAID 0, 1, LARGE and EZ-RAID 1 Modes
- RAID Modes can set by DIP Switches
- Supports Auto-Backup EZ RAID 1 Mode for adding RAID 1 to an existed Hard Drive
- RAID Supports Auto Re-Build in background
- Supports two mounting form factors:
 - 3.5-inch Bay Frame Form Factor
 - PCI-Express Form Factor (standard and low profile)
- Support Hot-Plug and Hot-Swap feature
- SATA2 compliant at 1.5Gbps and 3.0Gbp
- Support Hard Drives over 2TB
- LED's to indicate the RAID and Drives status
- True Hardware RAID, no device drives required, can use for all operating system

Packaging contents:

- EX-3455
- 3 x 7 pin to 7 pin SATA 2 cable
- 1 x small 4-pin to large 4-pin host power cable
- 3.5-inch front bay
- 5.25-inch front bay
- Normal and Low Profile bracket
- User manual