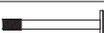


Montageanleitung C-3 Saphir

Vielen Dank für den Kauf eines Gehäuses der Firma Inter-Tech. Sie haben ein hochwertiges Computergehäuse erworben, das mit vielen, individuell einstellbaren Lichteffekten aufwartet und zudem reichlich Platz für Festplatten und große Grafikkarten bietet.

- Dieses Gehäuse ist ausschließlich für die Montage von Computern und für den Gebrauch innerhalb geschlossener Räume vorgesehen.
 - Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung aufmerksam durchzulesen und den Anschluss der eingebauten Lüfter und Steuerungen genau nach dieser Anleitung vorzunehmen.
 - Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anleitung entstanden sind, übernehmen wir keine Haftung.
 - Bewahren Sie die Anleitung auf, um bei einer Um-Konfiguration darauf zurückgreifen zu können.
 - Vergewissern Sie sich bei Arbeiten am Gehäuse, dass dieses vom Stromnetz getrennt ist.
- Da LEDs mit niedriger Spannung arbeiten, fließt in ihnen ein hoher Strom, um die gewünschte Leistung zu erhalten. Dadurch erhöht sich bei unsachgemäßer Installation oder Handhabung die Brandgefahr. Stellen Sie daher sicher, dass alle Kabel fest eingesteckt und richtig angeschlossen sind, bevor Sie den Computer in Betrieb nehmen.
- Sollten Sie beim Betrieb des Computer merkwürdige Geräusche oder Gerüche wahrnehmen, bzw. eine Rauchentwicklung entdecken, trennen Sie den Computer schnellstmöglich vom Stromnetz. Wir empfehlen bei längerer Nichtbenutzung oder Abwesenheit den Computer komplett vom Stromnetz zu trennen.
- Wenn Sie das Computergehäuse entsorgen wollen oder müssen, entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder befragen Sie Ihren Fachhändler. Die anfallenden Verpackungsreste von Pappe und Kunststoffen entsorgen Sie bitte über die entsprechenden Sammelbehälter Ihres Hausmülls.
- Wir gewähren auf dieses Produkt die gesetzliche Gewährleistung. Im Falle eines Garantiefalls wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler von dem Sie das Produkt erworben haben. Die genauen Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.inter-tech.de.

Pos.		Beschreibung	Menge	Verwendung
A		Abstandshalter	5	für Montage des Mainboards
B		Schrauben	18	für Montage des Mainboards und 2,5" HDD
C		Schrauben	4	für Netzteil
D		Schrauben	4	für 3,5" HDD
E		Schrauben	4	für 3,5" HDD
F		Schrauben	8	für Lüfter auf Netzteilunnel
G		Kabelbinder	4	für Kabelbefestigung

Lüftereinbau in der Frontblende



- Es können bis zu drei 120mm Lüfter hinter der Frontblende montiert werden.
- Nehmen Sie zuerst das linke Seitenteil ab.
- Nehmen Sie nun die Frontblende ab, indem Sie unten hinter die Frontblende greifen und sie mit leichter Gewalt nach vorne abziehen.
- Achten Sie dabei darauf, die Kabel der Frontanschlüsse nicht abzureißen.
- Setzen Sie nun den/ die Lüfter von hinten an die gewünschte Position und befestigen Sie sie von vorne durch Schrauben (Schrauben liegen den Lüftern bei).
- Befestigen Sie die Frontblende wieder am Gehäuse. Setzen Sie sie oben an und drücken Sie sie vorsichtig am Gehäuse fest.
- Achten Sie darauf keine Kabel einzuklemmen.

Lüftereinbau an der Rückwand



- Es kann ein 120mm Lüfter an der Rückwand montiert werden.
- Nehmen Sie zuerst das linke Seitenteil ab.
- Setzen Sie nun den Lüfter von vorne an die gewünschte Position und befestigen Sie ihn von hinten durch Schrauben.

Lüftereinbau auf dem Netzteilunnel



- Es können zwei 120mm Lüfter auf dem Netzteilunnel montiert werden.
- Nehmen Sie zuerst das linke Seitenteil ab.
- Setzen Sie nun die Lüfter von oben an die gewünschte Position und befestigen Sie sie von oben durch die Schrauben F (liegen dem Gehäuse bei).

Lüftereinbau am Deckel



- Es kann ein 120mm Lüfter am Deckel montiert werden.
- Nehmen Sie zuerst das linke Seitenteil ab.
- Nehmen Sie den Staubschutzfilter vom Deckel ab (wird durch Magnete gehalten).
- Setzen Sie nun den Lüfter von unten an die gewünschte Position und befestigen Sie ihn von oben durch Schrauben.
- Setzen Sie den Staubschutzfilter wieder auf den Deckel.

2,5" Festplatteneinbau 1



- Nehmen Sie beide Seitenteile ab.
- Halten Sie die 2,5" Festplatte von innen an die dafür vorgesehene Stelle.



- Befestigen Sie die Festplatte von außen durch Schrauben B.

2,5" Festplatteneinbau 1

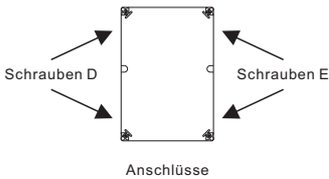


- Nehmen Sie das rechte Seitenteile ab.
- Halten Sie die 2,5" Festplatte von außen an die dafür vorgesehene Stelle.



- Befestigen Sie die Festplatte von oben und unten durch Schrauben B.

3,5" Festplatteneinbau

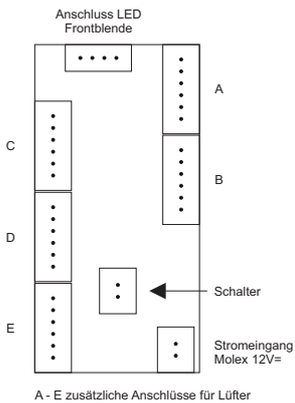


- Schrauben Sie Schrauben D in die Festplatte



- Nehmen Sie das rechte Seitenteile ab.
- Schieben Sie die Festplatte so in die dafür vorgesehene Halterung, dass die Anschlüsse nach außen zeigen.
- Befestigen Sie die Festplatte mit den Schrauben E am Gehäuse.

LED Beleuchtung



- Die im Gehäuse eingebaute RGB Platine wird fertig montiert geliefert.
- Die Platine ist von hinten mit doppelseitigem Klebeband ausgestattet, so dass Sie die Platine nach Ihren Wünschen im Gehäuse platzieren können.
- Sollten Sie die Platine umsetzen oder die Kabel aus anderen Gründen lösen, halten sie sich bitte an nebenstehende Abbildung um die Kabel wieder aufzustecken.
- Schließen Sie das Stromkabel direkt über den Molex-Stecker an Ihrem Netzteil an.
- Die Anschlüsse A-E können für zusätzliche RGB-Lüfter benutzt werden. Bitte benutzen Sie nur Lüfter die kompatibel mit diesem Controller sind.

Manual C-3 Saphir

Thank you for buying a case from Inter-Tech. You got a high-quality case with a lot of individual controllable light effects and plenty space for large graphics adapter and hard disks.

This case is made only for computer assembling and indoor use.

We recommend to read this manual carefully and to connect fans and controller as per description. We assume no liability for damages caused by nonobservance of this manual. Keep this manual for later use. Make sure that the case is isolated from electric grid when working on it.

Because LED work with less voltage the current is higher to get the same wattage. Therefore the fire hazard increases in case of improper installation or use. Ensure that all cables are correct and strong connected before starting the computer.

In case of strange noise, smell or smoke, cut the connection to the electric grid immediately. We recommend to separate the computer from the electric grid in case of longer non-use.

If you want to dispose your computer, don't dispose it with normal waste. Please bring it to the special collection points for electric waste. Please ask your municipality for that. Cardboard and plastics from packaging can be disposed in the appropriate waste container of household garbage.

We grant the implied warranty for this product. In case of warranty claim, please contact your dealer. The complete warranty terms are shown on our website www.inter-tech.de.

Pos.		Description	Quantity	Use
A		Distance holder	5	For Mainboard mounting
B		Screws	18	For mounting of Mainboards and 2,5" HDD
C		Screws	4	For Power Supply
D		Screws	4	For 3,5" HDD
E		Screws	4	For 3,5" HDD
F		Screws	8	For fans on power supply tunnel
G		Cable ties	4	For cable mounting

Fan mounting in front



- You can mount up to three 120mm fans.
- Remove left side panel.
- Take off front panel by pulling the lower end of the front panel.
- Take care not to tear off the cables.
- Place the fan from behind into position and fix it with screws from ahead (these screws are part of the fan).
- Re-mount the front panel by pushing it onto the case, beginning at the top.
- Avoid to clamp cables.

Fan mounting at back side



- You can mount one 120mm fan.
- Remove left side panel.
- Place the fan from ahead into position and fix it with screws from behind (these screws are part of the fan).

Fan mounting on the power supply tunnel



- You can mount up to two 120mm fans.
- Remove left side panel.
- Place the fan from above into position and fix it with screws F from above (these screws are part of the delivery).

Fan mounting on top



- You can mount one 120mm fan.
- Remove left side panel.
- Remove dust filter from top (it's fixed by magnets).
- Place the fan from below into position and fix it with screws F from above (these screws are part of the fan).
- Put the dust filter back on his place

2.5" mounting 1



- Remove both side panels.
- Hold the hard disks at the inner side.



- Fix it from outside with screws B.

2.5" mounting 1

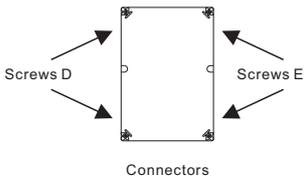


- Remove right side panel.
- Hold the hard disks at the outer side.



- Fix it from above and from below with Screws B.

3.5" mounting

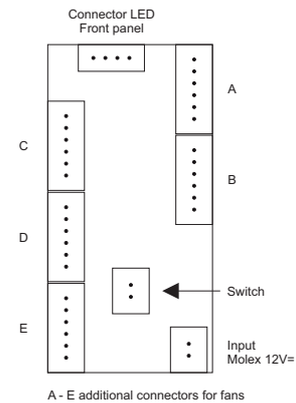


- Mount screws D onto the hard disks.



- Remove right side panel.
- Insert hard disk into the bracket. Keep connectors outside.
- Fix the hard disk with screws E.

LED Lightning



- The RGB controller is completely connected on delivery.
- You can place the controller somewhere in the case by yourself due to the adhesive tape at the back of the controller.
- Follow the figure on left side when re-connecting the cables of the controller.
- Connect the power cable of the controller directly to a Molex connector of the power supply.
- Connectors A to E can be used for additional RGB fans, which will be controlled by the switch. Please use only fans especially made for that case.

A - E additional connectors for fans