

# **Anleitung S-331**

Vielen Dank für den Kauf eines Gehäuses der Firma Inter-Tech. Sie haben ein hochwertiges Computergehäuse erworben, dass reichlich Platz für Festplatten und große Grafikkarten bietet.

#### Allgemeines:

- 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 Einbau der Komponenten 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.

#### Sicherheitsinformationen:

- Trotz aller Bemühungen kann es bei der Produktion passieren, dass an den Stanzungen des Blechs scharfen Kanten zurückbleiben. Seien Sie deshalb vorsichtig beim Öffnen des Gehäuses, sowie bei der Installation der Komponenten, um Verletzungen an den Händen zu vermeiden.
- 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.

#### **Entsorgung:**

- 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.

### Garantie:

- 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.

Wir gewähren keine Garantie bei: fehlendem oder beschädigtem Garantiesiegel, fahrlässigem Verhalten, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Verwendung, Missbrauch jeglicher Art, Fehlfunktionen die auf äußere Einwirkungen zurückzuführen sind, Schäden durch höhere Gewalt, Schäden die durch Manipulation, Erweiterung, Update oder Umbau von Hard- oder Software entstanden sind oder Schäden die infolge eines anderen Schadens entstanden sind. Im Falle von Datenverlusten und Dateibeschädigungen haftet Inter-Tech nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz sowie, in allen anderen Fällen, nur für die Wiederherstellung von Daten aus einer regelmäßig, täglich erstellten Sicherungskopie. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen.

#### Montageanleitung:

Bitte beachten Sie die Anleitung auf der Rückseite und lesen Sie jeden Punkt erst komplett durch bevor Sie mit der Installation beginnen.

#### Frontanschlüsse:

Die Anschlusskabel der Buchsen und Schalter an der Frontblende sind beschriftet. Sehen Sie zum Anschluss auf dem Mainboard im Handbuch des Mainboards nach.

#### Intrusion Detection Schalter:

Dieses Gehäuse ist mit einem Intrusion Detection Schalter ausgestattet. Sofern Ihr Mainboard mit einem entsprechendem Anschluss ausgestattet und der Schalter angeschlossen ist, erkennen Sie beim nächsten Booten ob jemand das Gehäuse geöffnet hat. Bei aktiver Funktion bricht der Bootvorgang nach dem Systemcheck mit der Meldung "Gehäuse geöffnet! Fataler Fehler. System angehalten." ab. Der Bootvorgang kann erst fortgesetzt werden wenn im Bios die Sperre wieder freigegeben wurde. Zum Anschluss des Schalters sehen Sie bitte im Handbuch Ihres Mainboards nach

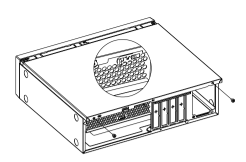
#### Einbau der Komponenten:

Zum Öffnen des Gehäuses und zum Einbau der Komponenten folgen Sie bitte den bebilderten Anleitungen auf der Rückseite.

#### Kontakt:

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH Hainhäuser Weg 93 D-30855 Langenhagen vertrieb@inter-tech.de

#### Öffnen des Gehäuses



 Lösen Sie die beiden Schrauben an der Rückseite des Gehäuses. Drücken Sie den blauen Kunststoff-Riegel zur Seite und schieben Sie gleichzeitig den Deckel nach hinten

Einbau einer 2,5" Festplatte 1



# Einbau einer 2,5" Festplatte 2

Ausbau des Laufwerkkäfigs

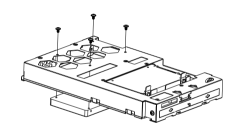
Es kann nur die 2,5" Festplatte 2 **oder** eine 3,5" Festplatte eingebaut werden.

2. Lösen Sie die 3 schwarzen Clips an der Vorderseite und

nehmen Sie die Blende nach vorne ab. Lösen Sie die bei-

den hinteren Schrauben am Laufwerkskäfig, drehen Sie

den Käfig nach oben und schieben Sie ihn nach vorne.



 Halten Sie eine 2,5" Festplatte von unten gegen den Laufwerkskäfig und befestigen Sie sie mit 4 Schrauben, wie oben abgebildet. Nutzen Sie dazu die mit "SSD" gekennzeichneten Löcher.



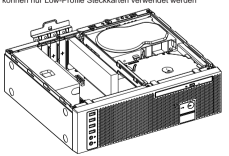
**31**6

werden.

7. Setzen Sie die 3,5" Festplatte schräg in den K\u00e4fig ein, biegen Sie die beiden schwarzen Kunststofflaschen etwas nach innen und dr\u00fcuken Sie die Festplatte nach unten. Lassen Sie die Kunststofflaschen wieder los.

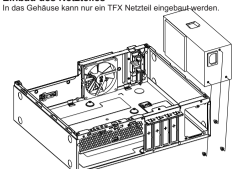
#### Einbau der Grafikkarte

Es können nur Low-Profile Steckkarten verwendet werden



11. Klappen Sie den Kartenhalter nach hinten weg. Stecken Sie die Grafik- oder andere Steckkarte vorsichtig in einen freien Mainboard-Slot. Klappen Sie den Kartenhalter wieder nach vorne.

#### Einbau des Netzteiles



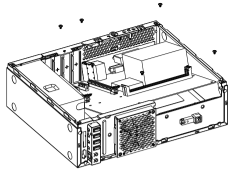
 Setzen Sie das Netzteil an die dafür vorgesehene Stelle und befestigen Sie es, wie obenabgebildet, mit drei Schrauben am Gehäuse.

Es kann nur eine 3,5" Festplatte oder die 2,5" Festplatte 2 eingebaut

Einbau einer 3,5" Festplatte



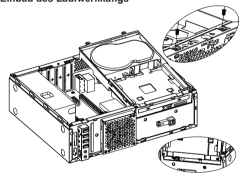
# Einbau des Mainboards



 Setzen Sie das Mainboard vorsichtig an die dafür vorgesehene Position und befestigen Sie es am Gehäuse. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, um das Mainboard nicht zu beschädigen.



## Einbau des Laufwerkkäfigs

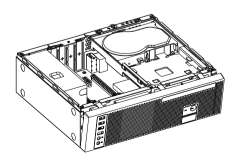


 Setzen Sie den Laufwerkskäfig in umgekehrter Reihenfolge wie unter Kap. 2 beschrieben wieder in das Gehäuse ein. Bei Einbau eines optischen Laufwerks lesen Sie bitte zuerst Kapitel 10.



### Montage der Blende

Kunststofflaschen wieder los.



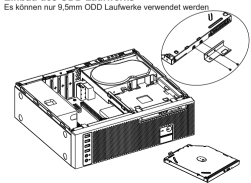
5. Setzen Sie eine 2,5" Festplatte wie oben gezeigt, schräg in den

Laufwerkskäfig, biegen Sie die schwarzen Kunststofflaschen etwas

zur Seite und drücken Sie die Festplatte nach unten. Lassen Sie die

 Setzen Sie die Blende mit den Zapfen unten in das Gehäuse und drücken Sie sie oben vorsichtig an das Gehäuse bis die drei Kunststofflaschen einrasten. Bei Einbau eines optischen Laufwerks lesen Sie bitte zuerst Kapitel 10.

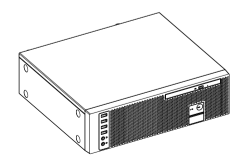
#### Einbau des ODD Laufwerks



10. Besfestigen Sie den Winkel (siehe oben) am Laufwerk. Entfernen Sie vorsichtig (Schnittgefahr) das Blech im Laufwerkskäfig und die Abdeckung in der Blende. Schieben Sie das Laufwerk bis zum Einrasten in das Gehäuse



#### Schliessen des Gehäuses



12. Haben Sie alle Elemente eingebaut und die Teile des Gehäuses wieder befestigt, legen Sie den Deckel ca. 2cm vor seiner endgültigen Position auf das Gehäuse und schieben Sie ihn nach vorne bis er einrastet. Zusätzlich kann er mit den zuvor gelösten Schrauben befestigt werden.