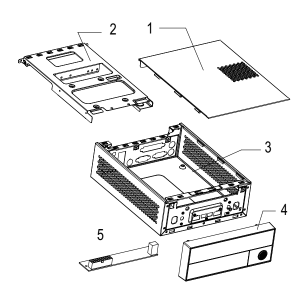
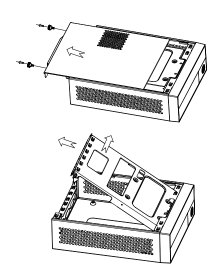
# Montageanleitung

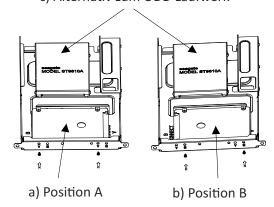


# 2,5" HDD Einbau

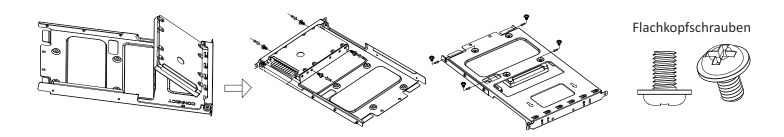
- 1. Lösen Sie die 2 Schrauben an der Rückseite des Gehäuses und nehmen Sie den Deckel ab.
- 2. Nehmen Sie den Laufwerksträger aus dem Gehäuse.
- 3. HDDs/ SDDs können an 3 verschiedenen Stellen befestigt werden.
- a) Im hinteren Teil des Trägers in Position A b) Im hinteren Teil des Trägers in Position B Die Lage der HDDs/ SDDs ist identisch, jedoch zeigen die Anschlüsse entweder nach links oder nach rechts.
- c) Verzichtet man auf das ODD Laufwerk, kann statt dessen eine weitere HDD/ SSD eingebaut werden.



c) Alternativ zum ODD Laufwerk

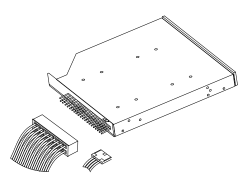


4. Wählen Sie die gewünschte Position für die HDD/ SDD und befestigen Sie sie dort mit entsprechenden Flachkopfschrauben.

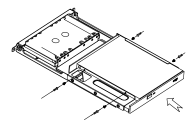


## Slim DVD Einbau

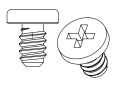
1. Schließen Sie die Kabel am DVD Laufwerk an



2. Positionieren Sie das Laufwerk an der entsprechenden Stelle und befestigen Sie es mit den Flachkopfschrauben.

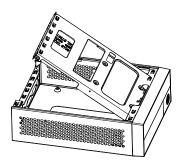


Flachkopfschrauben.

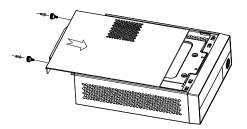


## Zusammenbau

1. Setzen Sie den Laufwerksträger wieder an seine ursprüngliche Position.



2. Schieben Sie den Deckel wieder auf das Gehäuse und befestigen Sie ihn wieder mit den anfangs gelösten Schrauben.



## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie das Gerät installieren oder benutzen. Bewahren Sie dieses Merkblatt gut auf. Geben Sie dieses Merkblatt weiter, wenn Sie das Gerät weitergeben. Die Nichtbeachtung dieser Anleitung bzw. Handbuchs kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anleitung bzw. Handbuchs entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

### Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb von Computern innerhalb geschlossener Räume und zum Anschluss an das 230V AC" Stromnetz vorgesehen. Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Die zusätzliche Wärmezuführung könnte zu Überhitzung, Defekt oder Feuer führen.

### Gefahren und Schutzmaßnahmen

- -Wenden Sie keinerlei äußere Kräfte auf das Stromkabel an. Ziehen Sie nicht den Netzstecker indem Sie am Kabel ziehen.
- -Verbinden Sie kein geflicktes oder beschädigtes Kabel mit dem Gerät
- -Platzieren Sie das Gerät oder Kabel nicht in der Nähe von Hitzequellen
- -Benutzen Sie keinen beschädigten Netzstecker
- -Sollten Sie merkwürdige Geräusche oder Gerüche wahrnehmen oder eine Rauchentwicklung entdecken ziehen Sie möglichst schnell das Netzkabel.
- -Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Netzteils. (Brandgefahr/ elektrischer Schlag)
- -Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest mit dem Gerät verbunden sind
- -Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- -Entfernen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen. (Kann zu Elektroschlag führen)
- -Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. (Kann zu Elektroschlag führen)
- -Entnehmen Sie das Netzkabel aus der Steckdose wenn das Gerät für längere Zeit nicht im Betrieb ist. (Kann zu Hitze, Bränden oder Elektroschlag führen)
- -Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht verstaubt. (Kann zu Überhitzung und Brand führen) -Achten sie auf eine ausreichende Wärmeabfuhr des Gerätes. (Kann zu Überhitzung und Brand führen)

#### Instandhaltung

Grundsätzlich bedarf das Produkt keinerlei Wartung, die ein Öffnen des Produktes erfordert.

Öffnen Sie unter keinen Umständen das Netzteil. Zum einen können dadurch Bauteile beschädigt oder Sie verletzt werden, zum anderen verlieren Sie dadurch jeglichen Gewährleistungsanspruch.

#### Garantieabwicklung

Bitte wenden Sie sich zur Abwicklung von Garantieansprüchen ausschließlich an den Fachhandel bzw. den Händler von dem Sie das Produkt erworben haben.

### Kontaktinformationen

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH - Hainhäuser Weg 93 - D-30855 Langenhagen

Tel: +49 511 72667830 - Fax: +49 511 72667837 - Email: vertrieb@inter-tech.de