



## MOBILES ALUMINIUMRACK FÜR SATA-FESTPLATTEN



DA-50216 / DA-50217

## Bedienungsanleitung

### I. Funktionsmerkmale

- Kompatibel mit der Serial-ATA-Spezifikation
- Geeignet für 3,5"-Serial-ATA-Festplatten
- Datenübertragungsraten: bis zu 150 MB/s und 300 MB/s
- Ausführungsvariante mit Schloss/Netzschalter als optionale Sicherheitseinrichtung erhältlich
- Durchdachte Datenverwaltung, praktisches Datensharing
- Bestens geeignet zur Datensicherung
- Haltegriff für einfache Handhabung
- Erhältlich mit keinem bis maximal 3 Lüftern (optional)
- Abmessungen: 222 x 149 x 42 mm

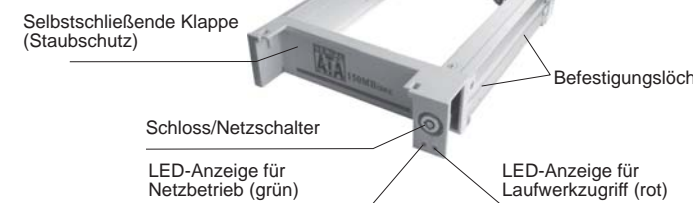
### II. Verpackungsinhalt

- Überprüfen Sie bitte vor der Installation des Mobile Racks, ob sich folgende Artikel und Zubehörteile in der Verpackung befinden. Sollte eines der aufgeführten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Händler vor Ort.
- 1.1 mobiles SATA-Rack, bestehend aus Laufwerkrahmen und Rahmeneinsatz
  - 2.1 Plastiktüte mit 8 Schrauben, 1 Etikett und 2 Schlüsseln (nur bei den Modellen mit Schloss)
  - 3.1 Bedienungsanleitung

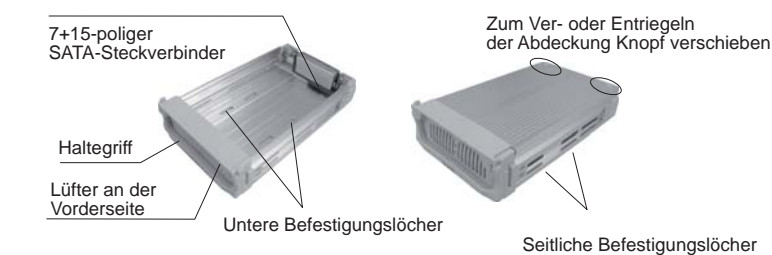
### III. Hardwareinstallation

#### 1. Bestandteile des Mobile Racks

- a. Laufwerkrahmen
- b. Rahmeneinsatz



### • Rahmeneinsatz SR1A



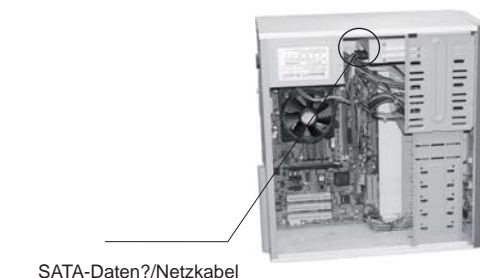
### 2 Installation des Laufwerkrahmens

1. Computer und alle angeschlossenen Peripheriegeräte AUSschalten. Durch Berühren einer geerdeten Metalloberfläche (z.B. das ans Stromnetz angeschlossene PC-Gehäuse) eventuelle statische Aufladungen vom eigenen Körper ableiten. Während des Installationsvorgangs keine PC-internen Teile mehr berühren.
2. Netzstecker an der Rückseite des Computers ziehen.
3. Das Gehäuse des Computers abnehmen.
4. Vor dem Einbau des Mobile Racks die Abdeckblende des 5,25"-Laufwerkschachts an der Computervorderseite abnehmen.
5. Rahmeneinsatz am Griff anheben und aus dem Rahmen ziehen.

6. Rahmen von der Vorderseite her in den 5,25"-Laufwerkschacht schieben. Darauf achten, dass die Befestigungslöcher des Rahmens passend auf die entsprechenden Löcher des Schachts gesetzt werden. Rahmen mit den beiliegenden Schrauben (je 2 seitlich) befestigen.



7. Eines der 15-poligen SATA-Netzkaabelenden im Computer an den entsprechenden Steckverbinder an der Rückseite des Rahmens anschließen.
8. Ein 7-poliges SATA-Datenkabel an den entsprechenden Steckverbinder an der Rückseite des Rahmens anschließen. Auf eine solide Verbindung achten.
9. Das Gehäuse des Computers wieder montieren, Netzkabel und sonstige externe Kabel wieder anschließen.



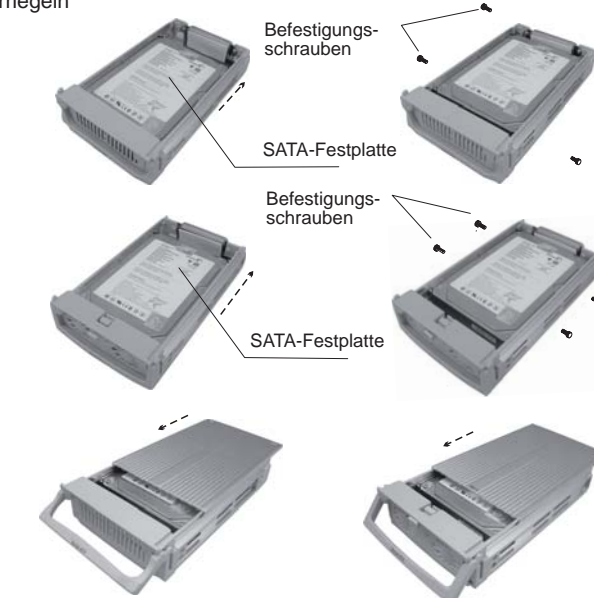
### 3. Einbau einer Festplatte in den Rahmeneinsatz

Gehen Sie zum Einbau einer 3,5"-SATA-Festplatte in den Rahmeneinsatz wie folgt vor:

1. Die Abdeckung des Rahmeneinsatzes aus seiner Einfassung herausziehen.
2. Die SATA-Festplatte vorsichtig im Einsatz platzieren.
3. Die Serial-ATA-Festplatte vor den SATA-Steckverbinder im Einsatz ziehen und an diesen anschließen. Sicherstellen, dass eine korrekte, solide Verbindung hergestellt wird.

\* **Möchten Sie ein neues Festplattenlaufwerk im Mobile Rack installieren, konfigurieren Sie es bitte vor der Installation.**

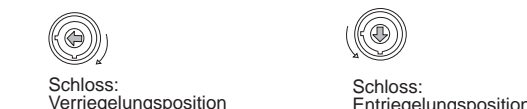
4. Festplatte mithilfe der Schrauben über die seitlichen Befestigungslöcher befestigen.
5. Die Abdeckung des Rahmeneinsatzes wieder in seine Einfassung zurückschieben und die Abdeckung mit dem Knopf verriegeln.
6. Den Einsatz wieder im Rahmen anbringen und mit dem Schlüssel verriegeln



### IV. Ver- und Entriegelung des Mobile Racks

1. Verriegelung des Mobile Racks  
Bei den Modellen mit Schloss/Netzschalter den Schlüssel ins Schloss stecken und nach links drehen, um den Rahmeneinsatz zu verriegeln.

2. Entriegelung des Mobile Racks  
Bei den Modellen mit Schloss/Netzschalter den Schlüssel ins Schloss stecken und nach rechts drehen, um den Rahmeneinsatz zu entriegeln.



### VI. Hot-Plug

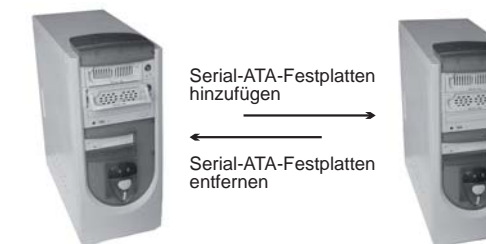
Serial ATA ist eine neuartige Schnittstelle und unterstützt daher Hot-Plug. Wenn Ihr PC mit mindestens zwei Serial-ATA-Festplatten ausgerüstet ist, können Sie diese Funktion wie folgt benutzen:

### A. Entfernen einer Serial-ATA-Festplatte

1. PC-System öffnen.
2. Auf die Schaltfläche „Arbeitsplatz“ doppelklicken.
3. Eine der angezeigten seriellen Festplatten auswählen und mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Laufwerksymbol klicken. Den Menüpunkt „Eigenschaften“ und die Registerkarte „Hardware“ wählen. Die zu entfernende Serial-ATA-Festplatte wählen und auf „Eigenschaften“ klicken. Im Hauptteil des Fensters werden Angaben zur Schnittstelle angezeigt. Unter „Geräteverwendung“ die Option „Gerät nicht verwenden“ wählen. Die serielle Festplatte wird damit abgehängt und nicht mehr angezeigt.
4. Nun können Sie den Rahmeneinsatz aus dem Laufwerkrahmen herausnehmen (oder das Kabel, mit dem die serielle Festplatte angeschlossen ist, abziehen und die Festplatte entnehmen).

### B. Wiedereinsetzen oder Hinzufügen einer Serial-ATA-Festplatte

1. Den zweiten Rahmeneinsatz (in dem eine SATA-Festplatte installiert ist) in den Laufwerkrahmen schieben oder das SATA-Daten-/Netzkabel an die Serial-ATA-Festplatte anschließen.
2. Auf die Schaltfläche „Arbeitsplatz“ doppelklicken. Das System zeigt alle angeschlossenen Festplatten in einem Fenster an.
3. Eine der angezeigten Systemfestplatten (z.B. „C:“) auswählen und mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Laufwerksymbol klicken. Im normalen Fenster „Hardware“ und dann „Eigenschaften“ wählen. Unter „Geräteverwendung“ die Option „Gerät verwenden“ wählen. Die serielle Festplatte wird in das System aufgenommen und angezeigt.
4. Nun können Sie die zweite Serial-ATA-Festplatte in Gebrauch nehmen.



### VORSICHT

- Nehmen Sie niemals den Einsatz des Laufwerkrahmens heraus, während die Festplatte in Betrieb ist. Dies kann Schäden an Ihrer Festplatte zur Folge haben.
- Bringen Sie das Schloss vor dem Betrieb der Festplatte in die Verriegelungsposition. Dies verhindert, dass die Festplatte während des Betriebs versehentlich herausgenommen werden kann.
- Schalten Sie das System immer AUS, bevor Sie den Rahmeneinsatz herausnehmen oder einsetzen.

### Haftungsausschluss

**Alle Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Hersteller macht keine Zusicherungen und gesteht keine Gewährleistungen zu bezüglich der Inhalte dieser Bedienungsanleitung. Die in dieser Bedienungsanleitung gemachten Angaben dienen der allgemeinen Benutzung durch den Kunden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers auf irgendeine Art und Weise vervielfältigt oder übertragen werden. Alle in diesem Dokument verwendeten Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.**