

# CaseSys Koffersysteme Service und Eco Edition



## Inhalt

Koffersystem .....	1
<b>1 FUNKTIONEN .....</b>	<b>2</b>
1.1 ÖFFNEN UND ABNEHMEN DES DECKELS .....	2
1.1.1 Öffnen des Deckels .....	2
1.1.2 Abnehmen des Deckels .....	2
1.2 DRUCKERSCHWENKSYSTEM – PRINTER WAVE SYSTEM (PWS).....	3
1.2.1 Entriegeln und Schwenken.....	4
1.3 STAURAUM .....	5
1.3.1 Zugang zum Stauraum.....	5
1.4 SCHNITTSTELLEN.....	6
1.4.1 USB 2.0 Einbau Hub .....	6
1.4.2 Stromversorgung .....	6

CaseSys electronics & solutions	<b>Bedienungsanleitung</b>	V4.0.0 12/2010
--	----------------------------	-------------------

## 1 Funktionen

### Achtung

**Bitte vor Einbau der Hardware unbedingt beachten**

### 1.1 Öffnen und Abnehmen des Deckels

#### 1.1.1 Öffnen des Deckels

Das Koffersystem flach auf gerader, ebener und fester Unterlage stellen, danach die 2 Schlösser nach unten aufklappen. Nun kann der Kofferdeckel angehoben werden.



### Achtung

**Das Koffersystem kann nur dann geöffnet werden, wenn der Aufkleber „open“ (oberhalb des Griffs) mit dem Pfeil nach oben zeigt bzw. er auf seinen Bodenfüßen steht.**

#### 1.1.2 Abnehmen des Deckels

Ab einem Öffnungswinkel von ca. 90° kann der Deckel ausgehängt und entfernt werden.

### Achtung

**Das Notebook darf nur im Koffersystem mit geöffnetem oder abgenommenem Deckel betrieben werden. Wir übernehmen keine Haftung bei Nichtbeachtung für Datenverlust oder Hardwareschäden.**

## 1.2 Druckerschwenksystem – printer wave system (PWS)

Für den komfortablen Ausdruck mehrerer Blätter nacheinander ist das Druckerschwenksystem **PWS** vorgesehen.

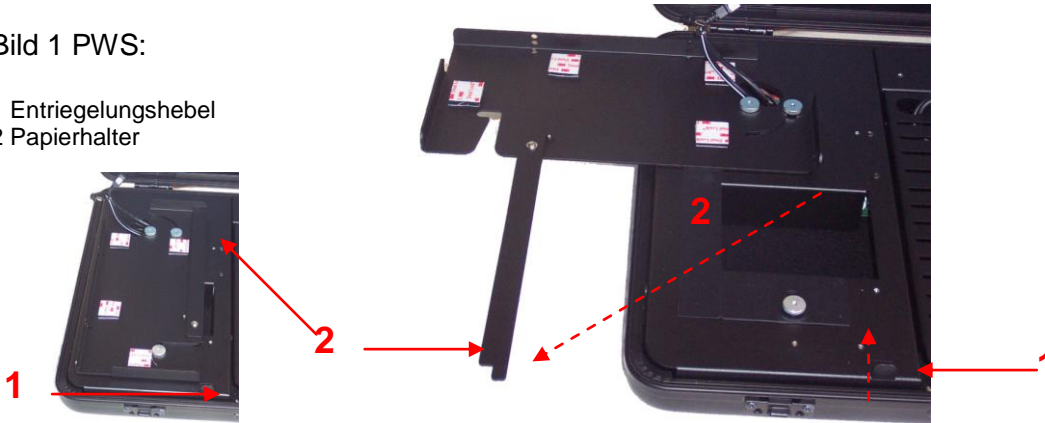


### 1.2.1 Entriegeln und Schwenken

Sie entriegeln das PWS durch Schieben des Entriegelungshebels (Bild 1, Nr. 1) und schwenken dann nach links weg (bis zum merklichen Anschlag 90°). Als Mehrblattablage dient der sog. Papierhalter (Bild 1, Nr. 2). Sie entriegeln ihn durch Herunterdrücken seiner Feststellflasche und ziehen ihn bis zum merklichen Anschlag nach vorne. Jetzt ist das PWS betriebsbereit.

Bild 1 PWS:

- 1 Entriegelungshebel
- 2 Papierhalter



### Achtung

**Vermeiden Sie im ausgeschwenktem Zustand stärkeren Druck auf das Ende der Aufnahmeplatte. Durch Hebelwirkung verursachen Sie Schäden an der Befestigung**

Nach Beendigung des Druckvorgangs schwenken Sie die Platte/den Drucker soweit nach rechts zurück, bis die Platte/der Drucker merklich einrastet. Nun ist das PWS gesichert.

### 1.3 Stauraum

Unter der Notebookaufnahmeplatte befindet sich ein großzügiger Stauraum. Es können etliche Arbeitsmittel, wie Stifte, Mappen, Stempel, -kissen sowie das Notebooknetzteil untergebracht werden. Der Stauraumboden besteht aus klettfähigem Stoff. Beigelegte oder selbstbesorgte Hakenbänder können zur Fixierung von Utensilien, Netzteilen, Kabeln etc. verwendet werden. Zur optimalen Fixierung der Kabel finden Sie im Zubehörbeutel auch Kabelbinder. Im Stauraum befindet auch der flexible Kabelbaum für die zentrale Stromversorgung der Notebook- und Druckernetzteile. Er besteht aus zwei Euro8-(Kleingeräte-)Stecker sowie zwei 3pol. Gerätestecker (IEC320-C5). Sie können somit jedes handelsübliche Notebook und jeden Drucker anschließen.



Bild 1

#### 1.3.1 Zugang zum Stauraum

Sie entriegeln die Notebookplatte durch Schieben der beiden Entriegelungshebel (Bild 2, Nr. 1). Als Hilfe können Sie die beiden Löcher links und rechts außen verwenden. Zum Schließen des Stauraums bzw. Verriegeln drücken Sie bitte ebenfalls die beiden Entriegelungshebel nach innen.

Bild 2 Stauraum:

1 Entriegelungshebel

Bild 2



**Achtung**

**Die Stauraumverriegelung ist sehr robust gebaut. Wir übernehmen jedoch trotzdem nur Gewährleistung bei korrekter Bedienung:**

**Schließen Sie die Stauraumabdeckung so, wie sie geöffnet wird, durch Bedienung der Entriegelungshebel Bild2 Nr. 1**

## 1.4 Schnittstellen

Unsere Koffersysteme können mit unterschiedlichen frei zugänglichen Schnittstellen bestückt werden. Im einzelnen können dies sein:

### 1.4.1 USB 2.0 Einbau Hub

Variante 1: 1 Port intern für Anschluss des Druckers  
2 Ports frei verfügbar

Variante 2: 1 Port intern für Anschluss des Druckers  
2 Ports frei verfügbar  
1 Port USB-seriell Wandler



**Treiber für den Virtual ComPort  
downloaden auf  
[www.casesys.de/downloads](http://www.casesys.de/downloads)**

Das Anschlusskabel für den USB-Hub zum Notebook befindet sich im Stauraum.

### 1.4.2 Stromversorgung

Wir liefern wir unser Koffersystem ServiceLine mit einem Kaltgeräte-Netzanschluss aus:

Netzanschluss außen an der Kofferschale, zum Laden das beiliegende Kaltgeräte-Netzkabel schwarz verwenden.

