



Einbau der Hardware



Inhalt

1.1	ZUBEHÖR ZUM EINBAU DER HARDWARE	3
1.2	EINBAU DER DRUCKER	4
1.2.1	<i>Einbau der portablen Drucker</i>	4
1.2.2	<i>Anschluss der Drucker</i>	6
1.2.2.1	HP DeskJet 450 Serie	7
1.2.2.2	HP DeskJet 460 und 470 und 100 Serie	7
1.2.3	<i>Austausch/Herausnahme der Drucker</i>	8
1.3	EINBAU UND ANSCHLUSS DES NOTEBOOKS	9
1.3.1	<i>Einbau</i>	9
1.3.2	<i>Anschluss</i>	11

1.1 Zubehör zum Einbau der Hardware

Zum Einbau der Hardware benötigen Sie den beigelegten Zubehörbeutel Nr. 5900001.

Inhalt:

8x DualLocks 25x25 mm als Transportsicherung des Notebooks

Schneiden Sie die vorgestanzten 4er-Streifen mit Messer, Schere o.ä. auseinander und verbinden 2 DualLock-Pads. Im weiteren Kontext nennen wir sie DualLock Unit.

6x Positionierungsbolzen, 6x Linsenschrauben M4x10, 6 Zahnscheiben und 6 Unterlegscheiben zur Fixierung des Notebooks.

Klettstreifen selbstklebend für das Notebooknetzteil, Klettstreifen und mehrere Kabelbinder zur Kabelfixierung



1.2 Einbau der Drucker

Achtung

Verwenden Sie zum Betrieb des Druckers ausschließlich das Originalnetzteil

Achtung

Zur Inbetriebnahme der Drucker beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitung im Handbuch des Herstellers

1.2.1 Einbau der portablen Drucker

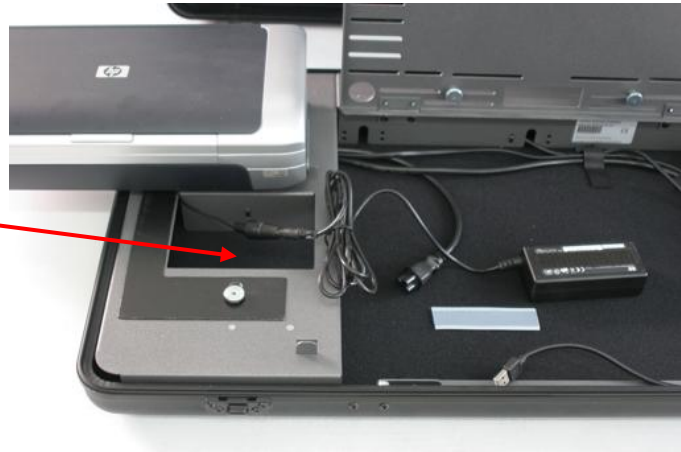
Entnehmen Sie das Netzteil aus der Originalverpackung:

Klettstreifen anbringen

Der mitgelieferte Klettstreifen muss auf der Unterseite mittig aufgeklebt werden.

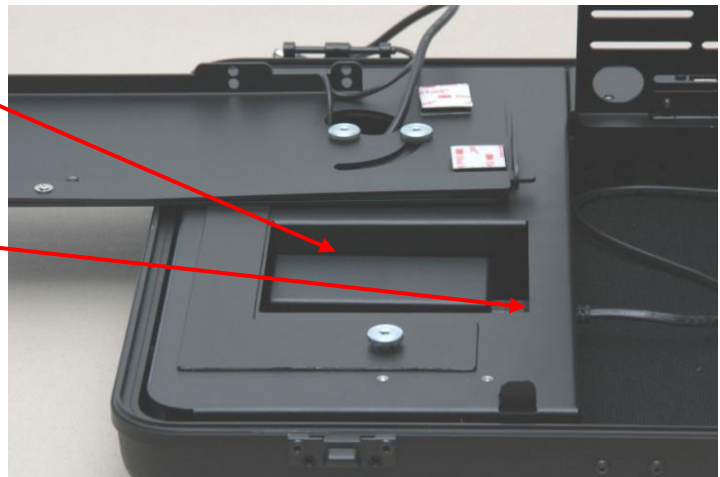


**Stromversorgung einbauen
Anschlusskabel anschliessen**
Das Leitungsende muss an das
eingebaute Adapterkabel an-
geschlossen werden.



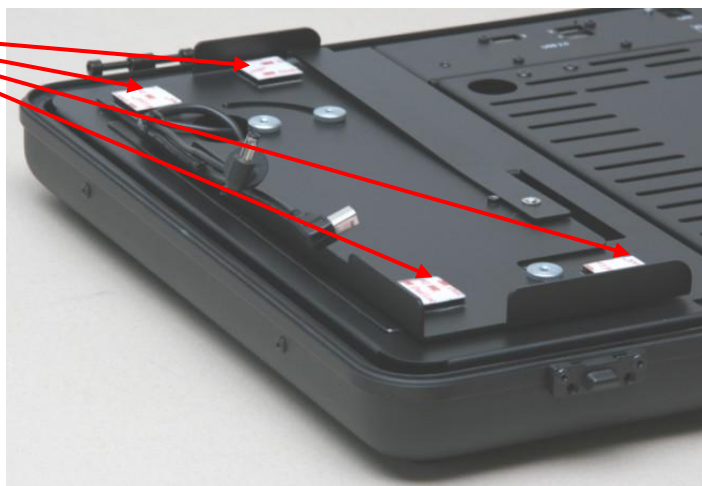
Einkletten und Anschließen
Die Stromversorgung wird so
eingeklettet, dass es am Blech
anliegt.

Die Stromversorgung wird an
einem Netzkabel angesteckt.



Druckereinbau

Die vier Klebefolien von den
Klebspads abziehen.



Drucker an den zwei
Begrenzungskanten anschlagen
und aufkleben.



Aufgeklebten Drucker an den
vier Ecken festdrücken.

Drucker ausschwenken und
nochmals im Drehpunkt
festdrücken.



1.2.2 Anschluss der Drucker

Wie die einzelnen Drucker korrekt angeschlossen werden, sehen Sie in den Ansichten der folgenden Seite. Das Koffersystem ist vorverdrahtet und für den schnellen einbau vorbereitet.

1.2.2.1 HP DeskJet 450 Serie



1.2.2.2 HP DeskJet 460 und 470 und 100 Serie



1.2.3 Austausch/Herausnahme der Drucker

Um den Drucker zu entnehmen, ziehen Sie das USB- sowie das Stromversorgungskabel am Drucker ab. Dann heben Sie ihn mit beiden Händen mit einem stärkeren Ruck an, so dass er von der Duallock-Verbindung gelöst wird.

Zum erneuten Einbau drücken Sie ihn wieder vorsichtig auf die Duallocks. Nehmen Sie als Anschlag und Führungshilfe die linke obere Ecke der Aufnahmeplatte. Drücken Sie ihn zuerst im Schwenkbereich fest und anschließend im ausgeschwenkten Zustand vorne an der Kante. Sie hören und fühlen das Einrasten der Duallocks merklich.



1.3 Einbau und Anschluss des Notebooks

Achtung

Zur Inbetriebnahme des Notebooks beachten Sie unbedingt die Anweisungen des Herstellers, des Betriebssystemherstellers und Ihrer Systemadministratoren!

1.3.1 Einbau

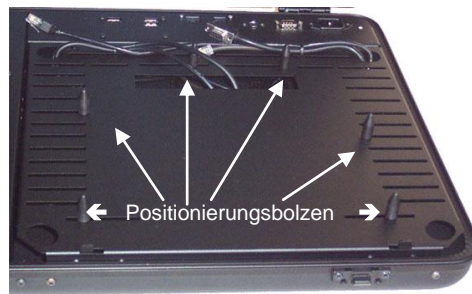
Legen Sie das Notebook ausgepackt auf die Notebookaufnahmeplatte und verschaffen sich einen Überblick über die Anordnung der Schnittstellen am Notebook.

Führen Sie entsprechend die sich im Stauraum des Koffers befindlichen Anschlusskabel für die Schnittstellen des Koffersystems durch die linke oder rechte runde bzw. rechteckige Öffnung in der Aufnahmeplatte durch.

Im Zubehörbeutel finden Sie 6 Positionierbolzen mit Rändelschrauben, U-Scheiben und Zahnscheiben. Die Bolzen werden wie folgt verwendet:



Schrauben Sie je 2 Bolzen für die hintere Notebookseite und mind. 1 für die anderen 3 Seiten an der Aufnahmeplatte in den vorgesehenen Längsschlitzen fest. Verwenden Sie die beiliegenden Zahnscheiben zwischen Rändelschraube und Unterseite der Notebookaufnahme. Fixieren Sie das Notebook in der gewünschten Position (optimalerweise mittig) durch Feststellen (-schrauben) der Bolzen. Beachten Sie mögliche Kollidierungen mit Laufwerken oder Schnittstellen. Die Bolzen können beliebig versetzt werden. Die Positionierungsbolzen dienen eigentlich nur als Positionierungshilfe, lediglich die hinteren (möglichst) beiden Bolzen werden beim Tragen, Transportieren des Koffers belastet. Gehalten wird das Notebook durch die Verbindung mit den DualLocks.



Entnehmen Sie nun das Notebook, drehen es um und kleben die restlichen 4 DualLock Units – angemessen verteilt- auf die Notebookunterseite auf. Die Units müssen eben bzw. auf einer Höhe sein. Vermeiden Sie nach Möglichkeit Stellen, die sich erhitzen, wie im Bereich der CPU und des Akkus. Ziehen Sie die Schutzfolien der 4 DualLock Units ab, drehen das Notebook um und drücken es auf die Aufnahmeplatte. Die festgestellten Positionierungsbolzen dienen Ihnen als Führung. Geben Sie auf jeder der 4 DualLock-Verbindungen Druck indem Sie mit einer Hand unter der Aufnahmeplatte drücken und mit der anderen an den Stellen, wo die Units sich am Notebook befinden.

Achtung

Vorsicht: Nicht zu fest auf das Notebook drücken, Sie könnten Display-Schäden verursachen !

CaseSys electronics & solutions	Einbauanleitung	V3.0.0 12/2009
--	------------------------	-------------------

1.3.2 Anschluss

Kleben Sie den beigelegten Klettstreifen auf die Unterseite des Notebooknetzteils, kletten es an einer beliebigen Stelle im Stauraum fest und führen das SV-Kabel durch eine der Kabeldurchführungsöffnungen der Aufnahmeplatte zum Notebook. Schließen Sie es an die entsprechende Buchse am Notebook an. Stecken Sie den übrigen 2- oder 3-poligen Stecker des Kabelbaumes im Stauraum in die Buchse des Netzteils (HP-Notebooks 3-polig).

Nun schließen Sie das USB-Kabel an einen Port des Notebooks an. Mit den beigelegten Klettstreifen und Kabelbindern können Sie überflüssigen, aber für die Flexibilität wichtigen, Kabellängen sortieren und so fixieren, dass Sie Platz für andere Utensilien im Stauraum schaffen. Das USB-Kabel versorgt den integrierten USB-2.0-Hub und an diesen ist der Drucker angeschlossen.

In der Regel wird Ihr Notebook und der Drucker mit kurz geladenem Akku geliefert. Laden Sie, wenn nötig, das System durch Anschluss des beiliegenden Netzkabels oder jedes handelsübliche (PC-) Kaltgerätenetzkabels an der Kaltgerätebuchse an einer 230V Steckdose auf. Beachten Sie die Ladezeit der Akkus beschrieben in der Bedienungsanleitung des Herstellers.