



Notebook-Beamer-Koffer



mlTS-Ivalis®



Multimedia-Tower



X8 Notebook-  
Multimedia-Tower



X16 Notebook-  
Multimedia-Tower



Notebook-Multimedia-Center



X32 Notebook-Center

## Notebook-Beamer-Kofferlösung Toshiba A600 / Epson EB-1730W

### Erstinstallation und wichtige Hinweise

#### Inhalt:

- 1.) Montagehinweise
- 2.) Notebook Bios Konfiguration
- 3.) Hinweise zum Sound / Soundsystem
- 4.) Freie USB Schnittstelle Notebook
- 5.) Presenter Mouse
- 6.) HDD Sheriff

#### 1.) Montagehinweise:

Aus Transport-Sicherheitsgründen wird das Notebook in der Originalverpackung versandt.

**Entnehmen Sie den Akku aus dem Notebook** und lagern Sie diesen an einem kühlen Ort, er wird zur Funktion der Notebook-Beamer-Kofferlösung nicht benötigt, kostet Gewicht und wird bei permanentem, ausschließlichem Netzstrombetrieb sonst nur zerstört.

Zum Einsetzen stellen Sie die beiden Niederhalter / Arretierungen nach hinten (Abb. 1 und 2) und setzen das Notebook zuerst vorne auf die grauen, quadratischen Gummigerätefüße auf und in die Halteklammern ein. Achten Sie dabei darauf, dass Sie die auf die Technikplatte als Distanzhalter und zur zusätzlichen Dämpfung aufgeklebten Gummigerätefüße nicht verschieben.



Abb. 1



Abb. 2

Halten Sie das Notebook dabei hinten hoch und stecken Sie in diesem leicht angehobenen Zustand rechts das USB Kabel (Abb. 3) und links das USB-, VGA- und Stromversorgungskabel (Abb. 4) an.



Abb. 3



Abb. 4

Danach senken Sie das Notebook hinten auf die Geräteträgerplatte ab und achten dabei auf korrekten Sitz zwischen den seitlichen Führungen (Abb. 5 und 6).

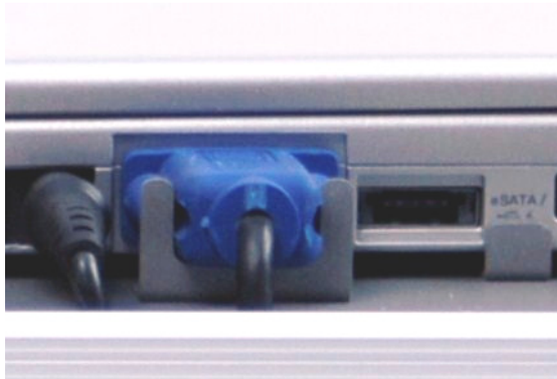


Abb. 5



Abb. 6

Schieben Sie wie in (Abb. 7) gezeigt, die Niederhalter / Arretierungen mit dem Zeigefinger in Richtung Notebook und drehen Sie mit der anderen Hand die Rändelschrauben fest zu.



Abb. 7

Einige Ihrer Systembetreuer-Kollegen tauschen die Rändelschrauben gegen Schrauben aus, die nur mit speziellem Werkzeug zu Öffnen sind, um zu gewährleisten, dass der Notebook-Beamer-Koffer mit dem Notebook immer als Einheit zusammen bleibt !

## 2.) Notebook BIOS Konfiguration:

Das Notebook erkennt standardmäßig, dass ein externer Monitor / Beamer eingesteckt ist (auch wenn dieser ausgeschaltet bleibt) und schaltet den internen Notebook Bildschirm ab.

Um die gleichzeitige Darstellung auf dem Notebook Bildschirm und dem Beamer (also ohne Umschalten durch FN-Taste und F5 im Betrieb) im Bios voreinzustellen, empfehlen wir Ihnen folgendes, **einmaliges** Procedere:

Drücken Sie nach Einschalten des Beamers den **Einschaltknopf** des Notebooks gleichzeitig mit der **ESC-Taste**, damit gelangen Sie ins BIOS. Im BIOS navigieren Sie durch Drücken der **PGDN-Taste** auf die 2. Seite. Dort befindet sich links unten der Unterpunkt **Display / Power on Display**. Stellen Sie durch Drücken der **Leertaste** von **Autoselect** auf **LCD + CRT** (oder **LCD + external VGA** je nach BIOS Version) um. Speichern Sie diese Einstellung durch Drücken der End-Taste ab, danach haben Sie nach zukünftigen Starts immer eine Anzeige auf dem Notebookdisplay und dem Beamer.

## 3.) Hinweise zum Sound / Soundsystem:

Das Soundsystem installiert sich durch (mehrmalige) Autoerkennung beim ersten Hochfahren und Einrichten des Betriebssystems selbstständig. Achten Sie bitte darauf, dass das Soundsystem durch einmaliges Drücken des Einschalttasters am Soundsystem immer An (grüne Kontroll-LED leuchtet) bleibt. Der mechanische Lautstärkedrehregler am Soundsystem sollte auf das Maximum aufgedreht sein. Die Lautstärke regeln Sie dann ausschließlich durch den Lautstärkereglern des Betriebssystems, der auch über den Lautstärkereglern rechts vorne am Notebook betätigt werden kann.

## 4.) Freie USB-Schnittstelle Notebook:

Das Notebook ist mit 3 USB-Schnittstellen ausgestattet.

Zwei davon sind für die Soundausgabe und den Empfänger der Presenter Mouse belegt. Bei dem freien USB-Anschluß (direkt neben dem blauen VGA Stecker) handelt es sich um eine eSATA / USB Kombination, d.h. Sie können entweder ein USB Gerät oder eSATA Geräte dort anschließen (Abb. 5).

## 5.) Presenter Mouse:

Die beigelegte Wireless Multimedia Presenter Mouse dient als Mouse, Fernbedienung für den Toshiba Videoplayer (vorwärts / rückwärts, laut / leise) und im Presentermodus als Laserpointer und Vor / Zurück-Taster für Powerpointpräsentationen. Den Wechsel zwischen Presentermodus und Mouse / Audio-Video Modus wechseln Sie mit dem Umschalter am Mouseboden.

Um das „Verlieren“ des USB-Mouse-Empfängers zu verhindern, haben wir diesen fest im Koffer montiert und verdrahtet. Da dieser USB-Mouse-Empfänger durch Einlegen in das Batteriefach der Mouse auch dazu dient, die Mouse auszuschalten, haben wir Ihnen einen Kunststoffblock produziert, der die selbe Funktion übernimmt. Nehmen Sie diesen also vor Betrieb der Mouse aus dem Batteriefach heraus und setzen Sie ihn nach Beenden Ihrer Präsentation wieder ein.

## 6.) HDD Sheriff:

Der beigelegte HDD Sheriff für Windows Vista ist genau auf das Betriebssystem abgestimmt. Installieren Sie keinesfalls die Vista Version nach einem Downgrade auf Windows XP. Dafür gibt es eine eigene Version, die wir Ihnen beigelegt haben, falls Sie dies explizit bei der Bestellung angegeben haben sollten.

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Einsatz der Notebook-Beamer-Kofferlösung. Da unsere Produkte mit Ihren Wünschen „wachsen“, bzw. ständiger Optimierung unterliegen, sind wir für Feedback und Kritik dankbar!**