



<u>Disclaimer</u>: Anleitungen wie diese auf den Seiten <u>www.jewuwa.de</u> erfolgen nach bestem Wissen. Diese Anleitungen gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Sie befreien den Nutzer nicht von der eigenen Prüfung der gelieferten Informationen auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung und Verarbeitung der Informationen liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Nutzers.

Der Betreiber macht ausdrücklich darauf aufmerksam, daß er keinerlei Haftung für Schäden jedweder Art übernehmen wird, die auf die Verwendung des Internet-Angebots von <u>www.jewuwa.de</u> zurückzuführen sind.

Diese Information wurde von TomB (www.navisys.de) zur Veröffentlichung freundlicherweise www.jewuwa.de zur Verfügung gestellt.

- Herzlichen Dank dafür! -

Multimedia-Einbau T5

Komponenten:
VDO-Dayton MS5500 Navigationsgerät
VDO-Dayton TMC-Box MT5011
VDO-Dayton DVD-Player DV6100
Blaupunkt IVMR9002 Deckenmonitor 9,0" 16:9



Um einen relativ großen und schweren Deckenmonitor sicher zu verankern ist eine stabile Unterkonstruktion notwendig. Dazu wurde der hintere Dachhimmel ausgebaut. Zwischen den Querstreben des Dachs wurden stabile Aluminium Längsstreben in Fahrzeuglängsrichtung geschraubt. Diese Längsstreben wurden mittels PU-Karosserieklebstoff mit der Dachhaut verklebt um die Stabilität und Festigkeit noch zu erhöhen.

Auf die Längsstreben wurden 2 Aluminium-Querstreben aufgeschraubt, diese sind mit Gewindebuchsen versehen in die 6mm Stehbolzen eingedreht werden. Auf diese Stehbolzen wird die dem Bildschirm mitgelieferte Halteplatte mit Distanzhülsen

befestigt. Alle Schrauben/Muttern werden mit Schraubensicherungsmasse gesichert um ein Lösen zu verhindern.

Die Halteplatte liegt nach Montage des Himmels an der Rückseite des Himmels an. Die Halterung muss auf die Höhendifferenz zwischen Dachaussenhaut und Dachhimmel angepasst werden. Um eine saubere Ausrichtung des Monitors zu gewährleisten muss die komplette Halterung sauber ausgerichtet werden.





Fertig montiert wird der Blaupunkt 9,0" 16:9 Monitor mit seiner hochwertigen Verarbeitung und sehr guten Bildqualität zum Blickfang. Die Größe ist für den T5 ideal, der Monitor sitzt nicht zu nahe an den Frontsitzen um in Kopfhöhe zu stören, der Blick des Fahrers aus dem rechten mittleren Seitenfenster wird nicht beeinträchtigt und im eingeklappten Zustand ist der Innenspiegel voll nutzbar.







Der VDO-Dayton DV6100 wurde im Handschuhfach befestigt. Neben dem Deckenmonitor gibt auch der Navigationsbildschirm das DVD-Bild wieder. Der Ton wird über das Serienradio und wahlweise über den Lautsprecher des Deckenmonitors oder über Kopfhörer wiedergegeben.





Der VDO-Dayton Monitor kann nahezu unsichtbar im Ablagefach verschwinden.



Bastian Multimedia – <u>www.navisys.de</u>

