

**Zu beachten:**

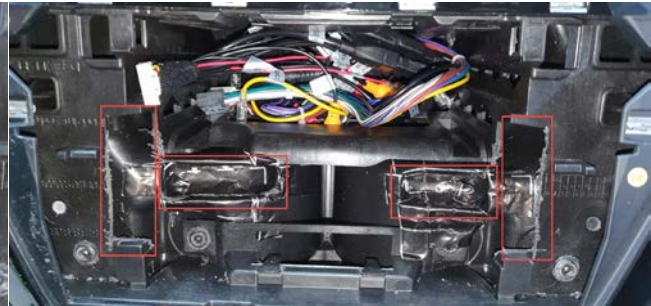
- Bei der Montage eines ZENEC E>GO „Core“ Z-E1010 Geräts, in Kombination mit dem Montagekit Z-F2013 im Volkswagen Touran II (ST).

**Problemstellung:**

- Der Kühlkörper des Z-E1010 steht ohne Modifikation im Einbauslot der VW Touran II hinten an der Kunststoff Wanne, bzw. der Luftführung des Klimakompressors an.

**Lösungsansatz:**

- Modifikation der Kunststoff Wanne mit Wegtrennen von Teilen die vorstehen mit geeignetem Werkzeug (Dremel, Kleinsäge etc.). Die entstehenden Öffnungen der Klimaanlagen Luftführung im Bereich unten müssen nach der Modifikation wieder geschlossen werden. Hierfür eignen sich z.B. Bitumen Matten.

**Vor der Modifikation:****Nach der Modifikation:****Note:**

- Before installing a ZENEC E> GO "Core" Z-E1010 device in combination with the Z-F2013 installation kit, in the Volkswagen Touran II (ST) vehicle.

**Problem:**

- The heat sink of the Z-E1010 gets blocked by plastic parts of the rear cover in the mounting slot of the VW Touran II. Without modification / cutting of the rear cover, which also acts as air guidance of the A/C system in the lower section, the frame with pre-mounted Z-E1010 cannot be fixed to the vehicle.

**Solution:**

Modification of the plastic cover by cutting away parts getting in the way, using a suitable tool (Dremel, small saw, etc.). The resulting openings must be closed again from the cover backside to avoid air leaks of the A/C air funneling system. Bituminous mats or similar material is suitable for this particular job.

**Before modification:****After modification:**