

## Monitor in Sonnenblende einbauen

Sonnenblende vorbereiten: Spiegel ausgebaut – mit Rasierklinge oder scharfen Messer den oberen Bereich der Sonnenblenden-Verkleidung aufschneiden und ablösen.



Auf Grund der geringen Einbautiefe habe ich mich entschlossen am Gehäuse des Monitors Veränderungen vorzunehmen den Verlust der Gewährleistung muss ich in Kauf nehmen.  
Also Monitor aufgeschraubt und Rückplatte eingekürzt das nur noch ein Zarge verwendbar ist.  
Der Monitor bleibt also hinten offen die Zarge ohne Rückplatte stellt jedoch sicher, dass ich den Monitor an die Sonnenblende sehr gut anschrauben kann.  
Um Verschmutzung zu vermeiden habe ich den Monitor in dünne Folie eingepackt und verklebt!



Nach dem ich jetzt die endgültigen Bezugsmaße für den Monitor habe geht es an den Ausschnitt in der Sonnenblende.

Ohne Dremel oder ein ähnlichen Multifunktionswerkzeug nicht möglich!!

Ausschnittsbereich rot



den Bereich musste ich vollkommen Plan aus fräsen.

Der Runde Ausschnitt ist für den Lautsprecher  
für die Kabelführung habe ich ebenfalls einen Bereich aus gefräst



Monitor eingesetzt und verschraubt.



Hülle mit erforderlichen Ausschnitt angepasst und aufgezogen



Bei der dauerhaften verschleißen der Schnittkante ergab sich ein Problem  
Vorgesehen war die Schnittkante einfach mit handelsüblichen Kleber zu fixieren.  
Es wahr jedoch kein Kleber zu finden, der Weich-PVC und Polyethylen, Polypropylen mit  
einander verbindet.

Der Vorschlag ein doppelseitiges Klebeband z.B. Pattex Klebeband "superstark" habe ich  
verworfen, da der Klebestreifen sich für Klebung unter Spannung wie in diesem Fall nicht  
eignet, der Schnittspalt der Hülle hat sich zusehend verbreitert.

Ich habe mich für ein PVC-Isolierband 20mm breit (grau) entschieden.

Das PVC-Isolierband über die Kante auf den Sonnenlendenkörper geklebt



Beide Materialseiten (Klebeband und Hülseninnenseite) gut aufgeraut und dünn mit PVC-Kleber  
eingestrichen und mit leichten Druck verklebt.

Habe es recht sauber hinbekommen.

Funktionsprobe des Monitors ausgeführt, den Steckeranschluss kann ich in die Sonnenblende  
zurückschieben, so das nur das dünne Kabel sichtbar bleibt.

**Fortsetzung mit Monitor Sonnenblende Einbauen Teil 2**

**Zurück**