

### *Auslackieren*

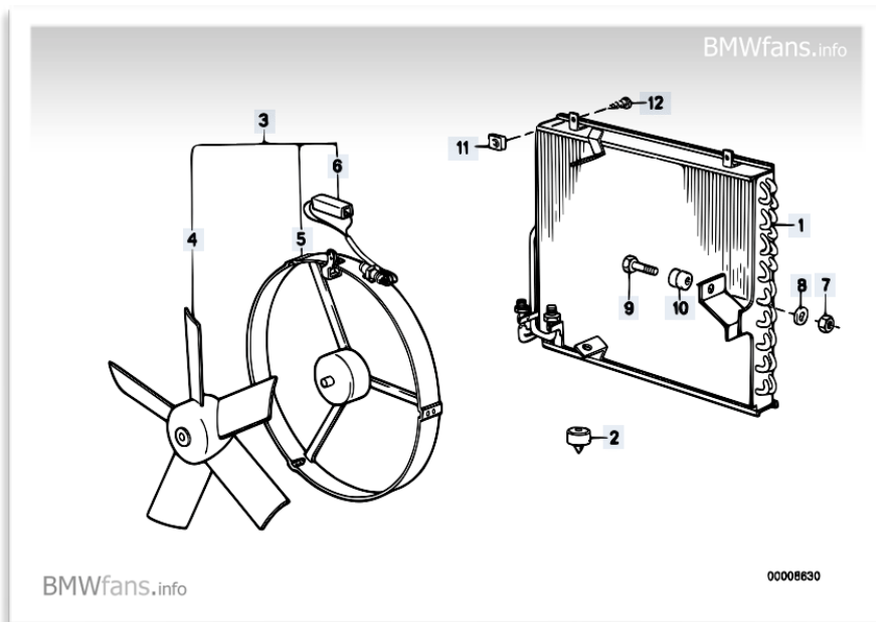
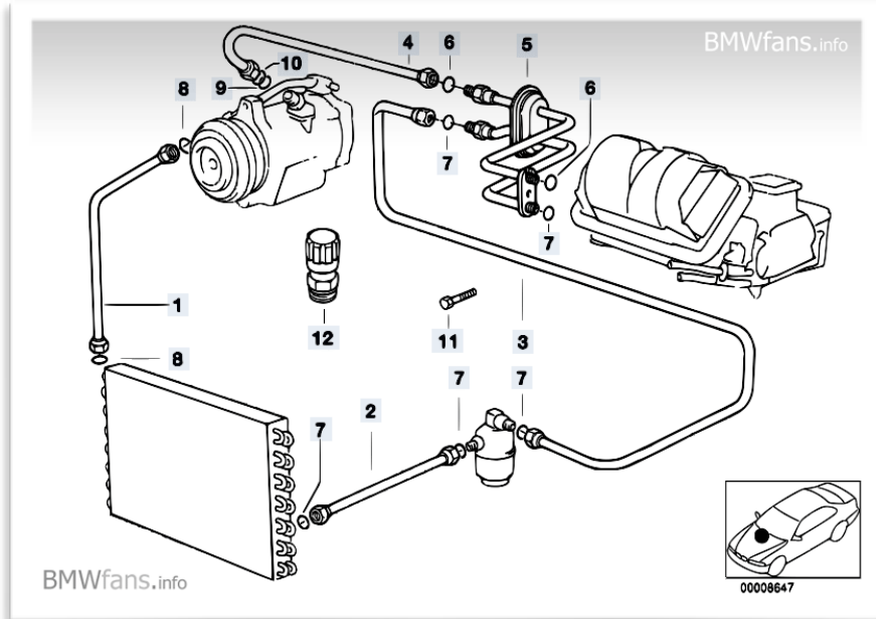
- Demontage restliche Innenverkleidungen
- Demontage Heizgerät und Verkabelung
  - Vorher alle Luftklappen auf 'offen'
- Entfernen der restlichen Teermatten
  - Terpentin
  - Lappen
- Vorbereiten der Not-Aus Verkabelung
  - Halter/Mutter am Mitteltunnel anpunkten (Conrad, für Batteriekabel) - [LINK](#)
  - Schweißgerät ausleihen (Baumarkt)
- Vorbereiten der Oberfläche
  - Reinigen (Fett-, Silikonfrei, **Terpentin?**)
  - Schleifpapier (400er Körnung)
  - Erneut Reinigen (s. o.)
  - Abdeckplanen (Baumarkt)
  - Klebeband (Baumarkt)
- Lackieren des Innenraums
  - **Füllern (Menge, Artikel)?** - [LINK](#)
  - **Anschleifen?**
  - Lack, Härter, Verdünnung (**Menge?**) - [LINK](#)
  - Farbpistole
  - **Nachbearbeitung?**

### *Verkabelung*

- Wiedereinbau Kabelbaum
  - Leerrohre (Conrad) - [LINK](#)
  - Schrumpfschlauch (Conrad) - [LINK](#)
  - Kabel (Conrad, z. B. für EFH, Not-Aus, **Querschnitt und Länge?**) - [LINK](#)
  - Kabelverbinder (Conrad) - [LINK](#)
  - LötKolben und -material - [LINK](#)
- Wiedereinbau und Umbau Heizgerät (ohne Bowdenzüge)
  - Kunststoffkleber oder Silikon (Baumarkt)
  - Trennscheiben für Dremel (Baumarkt)
- Einbau Not-Aus Verkabelung
  - Batteriekabel (**Querschnitt und Länge?**) - [LINK](#)
  - Ringschuhe für Anschluss Not-Aus (Conrad) - [LINK](#)
  - Not-Aus Schalter (Raceparts.cc) - [LINK](#)
  - Kabel Anschluss DME (Conrad, z. B. Pin 6, Pin 8) - [LINK](#)
  - **Anschluss Widerstand Lichtmaschine?**
- Umbau Schalter EFH, Lüftung/Heizung, Not-Aus, Warnblinker, ...
  - Alu-Blech als Träger (Baumarkt)
  - Kantenschutz, Schrauben, etc. (Conrad, Baumarkt) - [LINK](#)
  - 4 Kippschalter für EFH - [LINK](#)
  - 3 Drehknöpfe für Lüftung/Heizung

**Ausbau Klimaanlage**

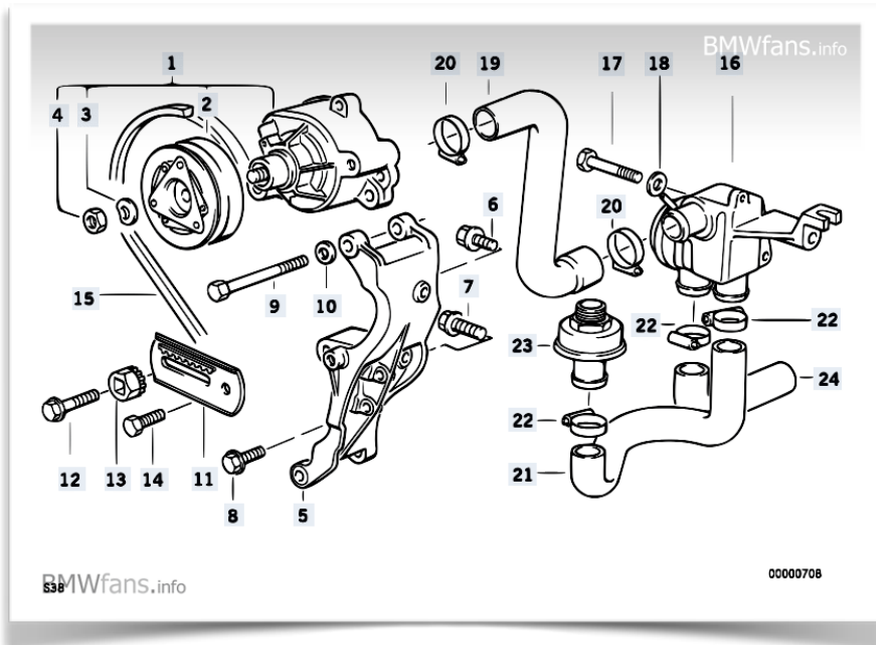
- Kühlmittel und Öl komplett absaugen lassen (**Wo Raum FFM?**)
- Ausbau der Teile 1-11 sowie Keilriemen Klima/Sekundärluftpumpe
- Ausbau Teile 1, 2, 7-11



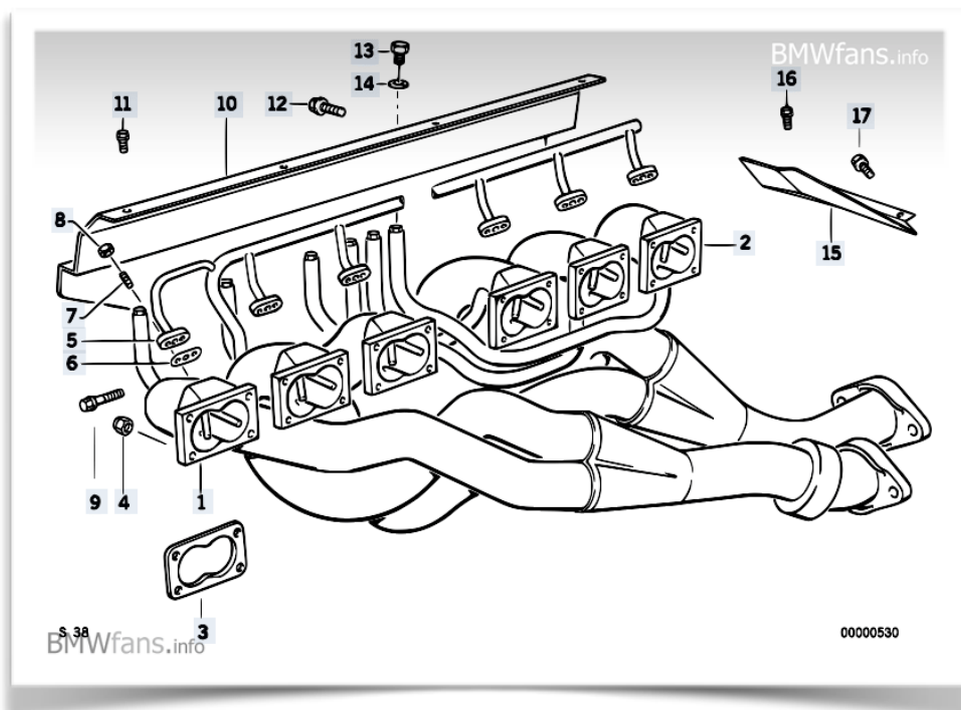
- Ausbau der Teile 3-6 zur weiteren Verwendung als E-Lüfter
- **Weitere Teile?**

**Ausbau Sekundärluftpumpe**

- Ausbau Klimaanlage und Keilriemen (s. o.)
- Ausbau der Teile 1-24



- Demontage der Teile 10-14
- Ausbau der Teile Luftkanäle, Verschluss der Krümmeröffnungen
  - Abdeckplatten direkt statt Teil 5/6 oder
  - Verschluss des Stahlflexschlauf mit Münzstück



*Umbau auf E-Lüfter*

- Ausbau Klimaanlage (s. o.)
- Ausbau Viscokupplung
- Befestigung E-Lüfter an Kühler (blasend)
  - **Material?**
  - **Schaltplan?**