

**Das E39-Forum und der Autor übernehmen für diese Anleitung keine Haftung!  
Die Arbeiten am - und im Wagen erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr.**

**Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten können sich an sicherheitsrelevanten Baugruppen negativ auf die Sicherheit des PKW und damit für die Sicherheit der Insassen auswirken.**

**Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten an der Elektrik/Elektronik können zu weiterführenden Problemen und daraus resultierenden Fehlfunktionen führen.**

## **CD-Wechsler bleibt hängen und erkennt CDs nicht?**

© Jabba

### **Info:**

Wenn Euer CD-Wechsler keine CDs mehr erkennt, oder während der Wiedergabe hängen bleibt und schreibt, dass keine CD eingelegt ist, liegt es nicht unbedingt am defekten Laser. Es liegt am Staub und Fettmangel an den Zahnrädern und Laufflächen. Habe es bei mir ausprobiert und die Wiedergabe funktioniert jetzt einwandfrei.

### **Benötigtes Werkzeug und Material:**

- Kreuzschraubendreher
- Kleiner Pinsel o.ä.
- Fett

**Zeitaufwand:** ca. 30 Minuten

**Beispielfahrzeug:** 530d Touring E39, BJ 12/2002

### **Anleitung:**

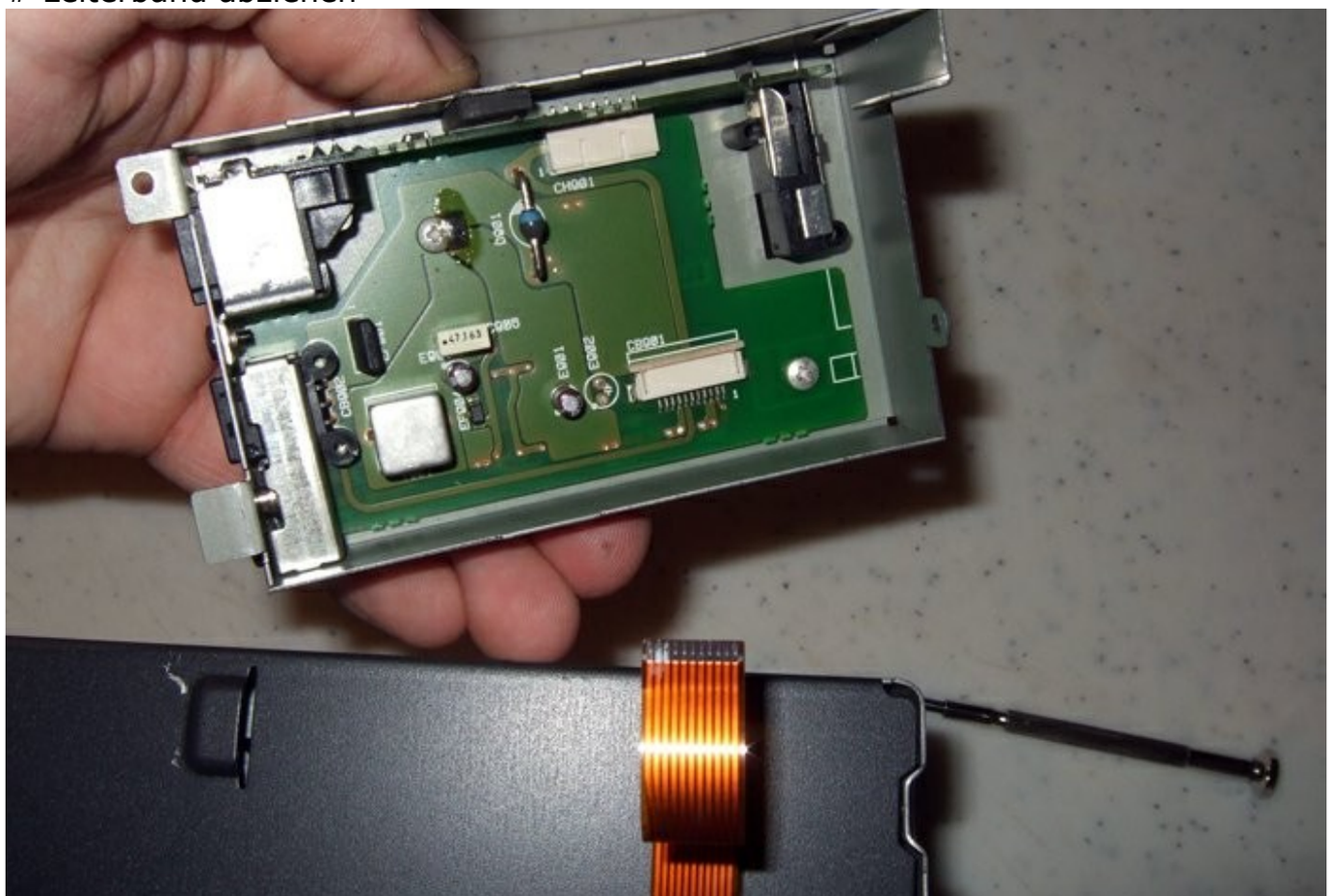
# CD Wechsler ausbauen, Kabel auf der Rückseite abklemmen.



# Halterung und alle Schrauben vom Gehäuse abschrauben. Diese Schraube zuletzt lösen und den kleinen Deckel vorsichtig nach rechts schieben und aus haken. Darunter befindet sich ein Leiterband, NICHT ABREISSEN!



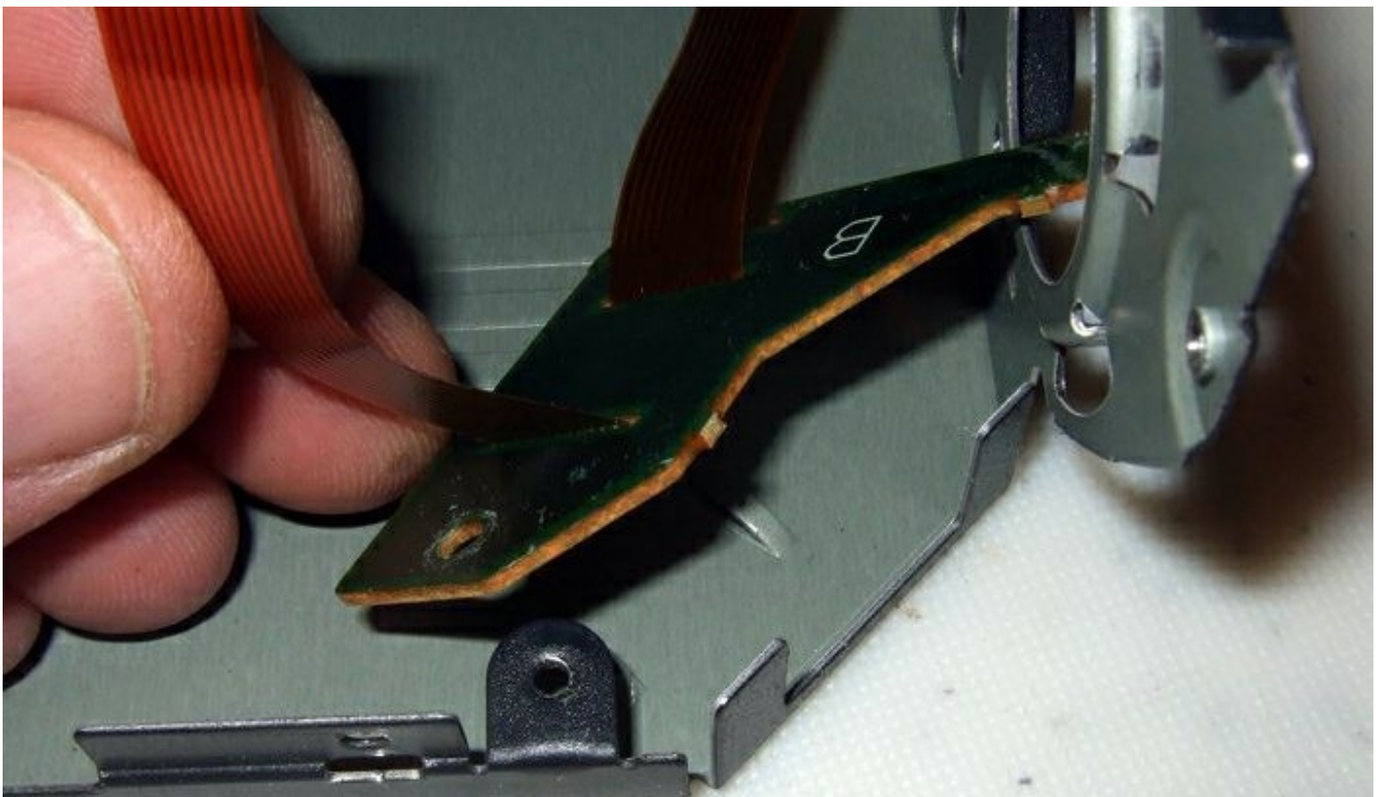
# Leiterband abziehen



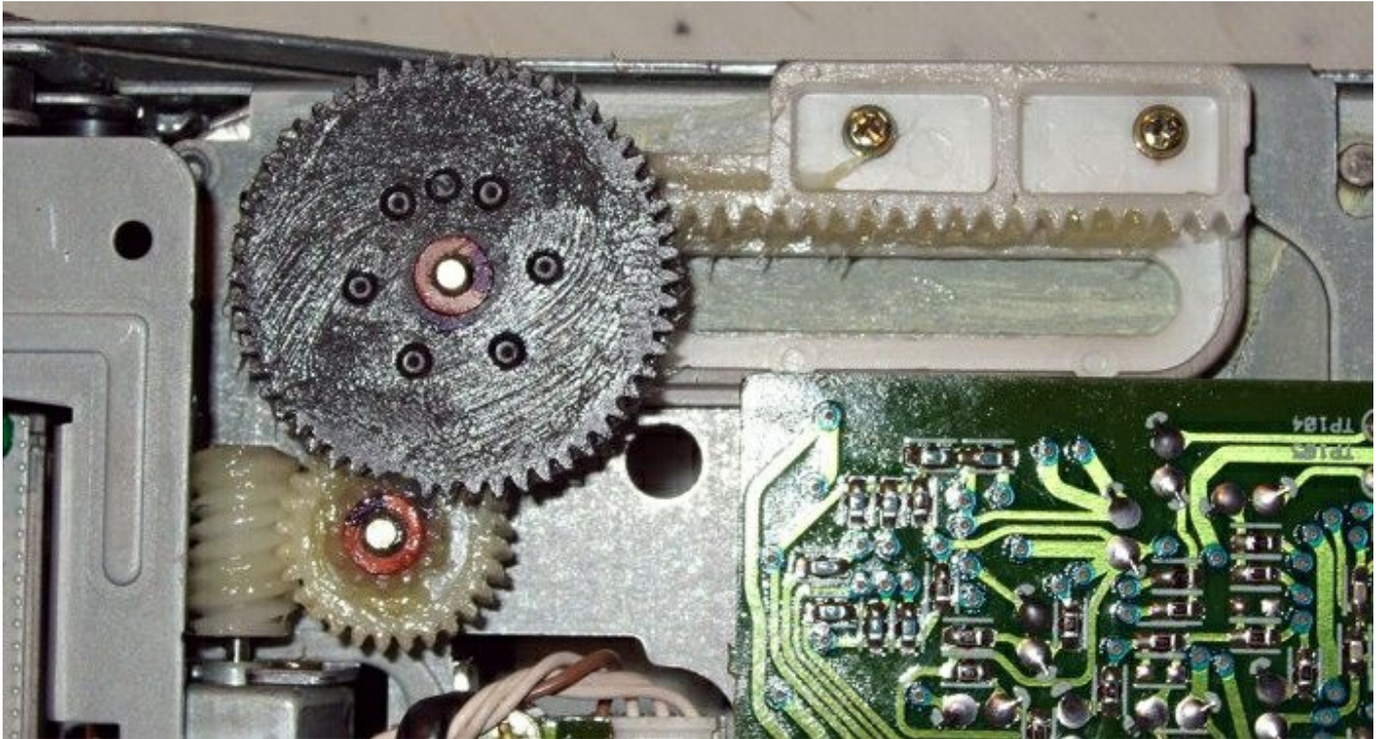
# Gummilager abziehen. Nicht Beschädigen! Im Inneren ist dämpfende Flüssigkeit. Federn auf beiden Seiten aus haken und Innenteil nach oben leicht anheben.



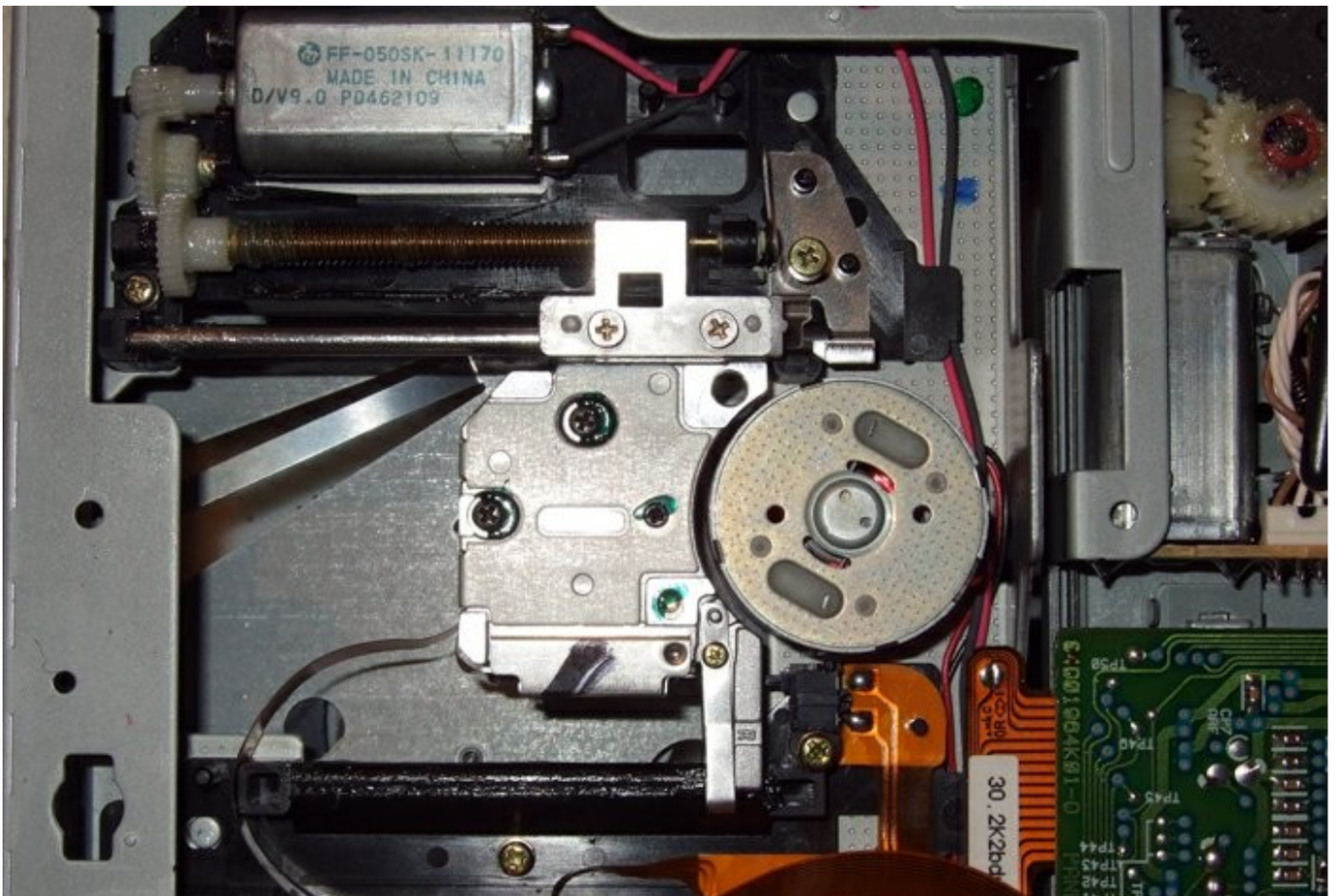
# Diese Platine vom Gehäuse abschrauben, Innenteil entnehmen und entstauben



#Zahnräder und Schneckenantrieb mit Fett einschmieren, bitte nicht übertreiben....



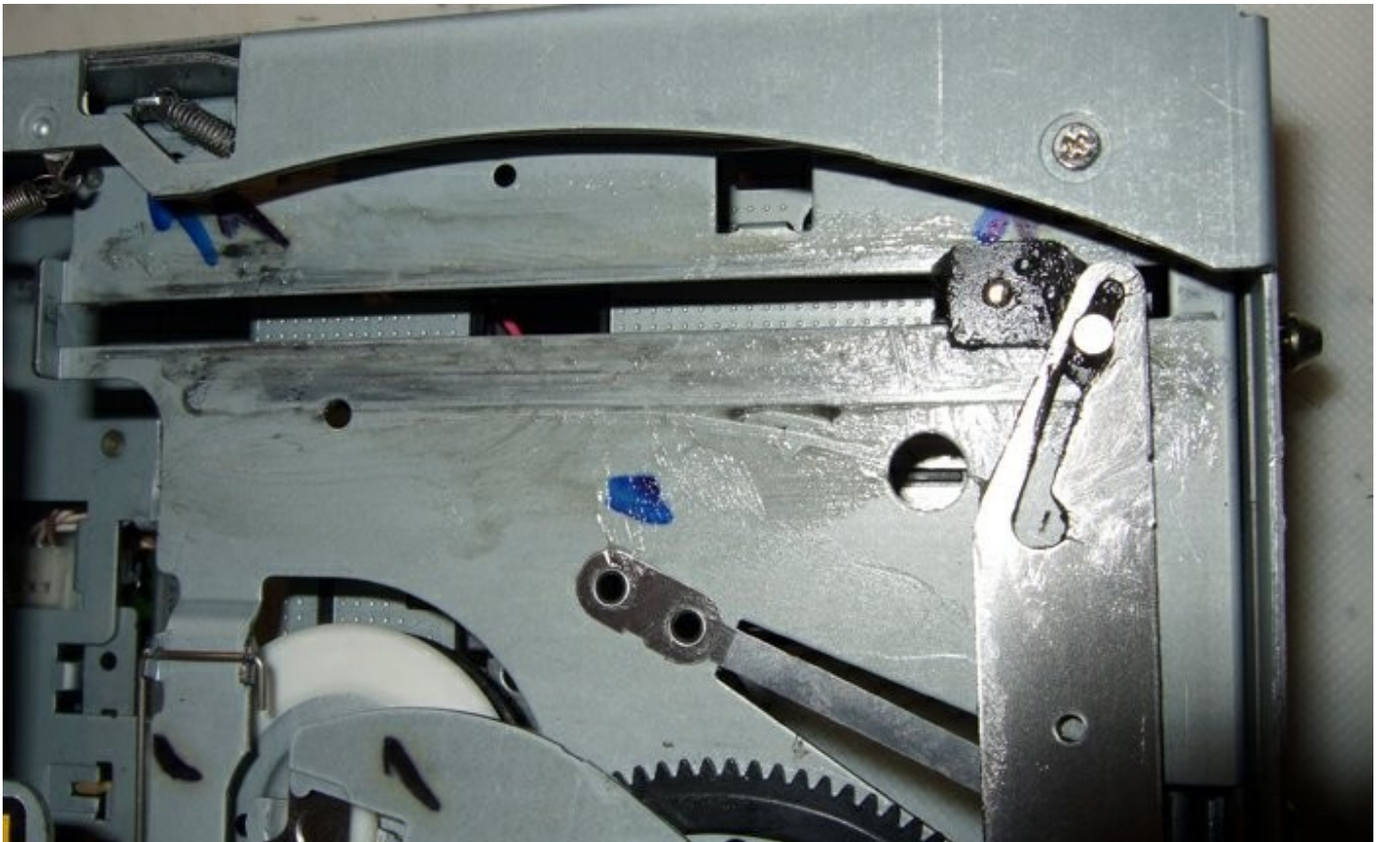
# beide Gleitschienen, Zahnräder und die Gewindestange einfetten



# auf der Rückseite die Antriebsräder einschmieren



# Laufflächen einpinseln, hier lief die Schiene vorher absolut trocken und hakte...



# Alle Zahnräder können von Hand vor und zurück gedreht werden. So ist eine gleichmäßige Fettverteilung möglich.

Nach dem Fetten alles wieder zusammenbauen.  
In den Wagen einsetzen und CD-Kassette mit 6-CDs einführen.

Nach dem der Wechsler alle CDs geprüft hat, Kassette ein mal entnehmen und wieder einschieben damit das Fett an allen Antrieben gut verteilt wird.

Jetzt sollte die Wiedergabe problemlos Funktionieren.

viel Spaß...