

00 60 212 Schloss **Topcase** klein erneuern

Ausstattungsvariante:

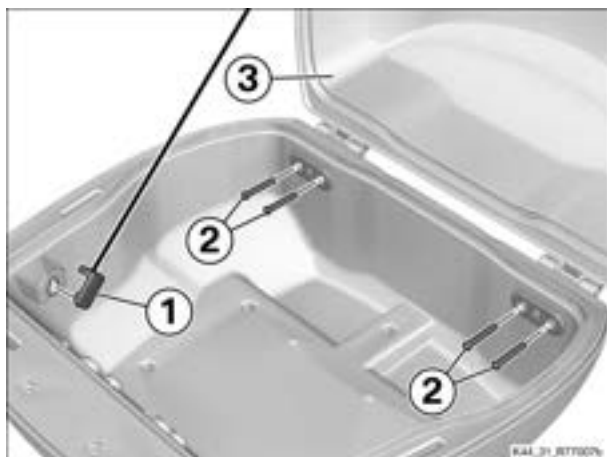
Topcase

– mit **Topcase**^{SZ}

Kerntätigkeit

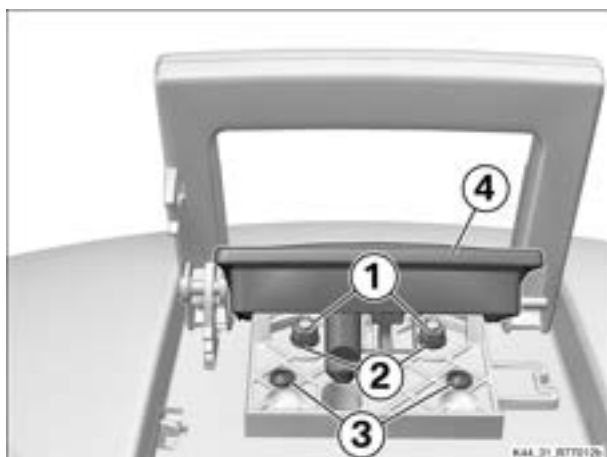
(-) **Topcase**deckel ausbauen

- Fangband (1) aushängen.
- Schrauben (2) ausbauen.
- **Topcase**deckel (3) abnehmen.



(-) Tragegriff ausbauen

- Folgende Bauteile ausbauen:
- Muttern (1)
- Scheiben (2)
- Schrauben (3)
- Tragegriff (4)



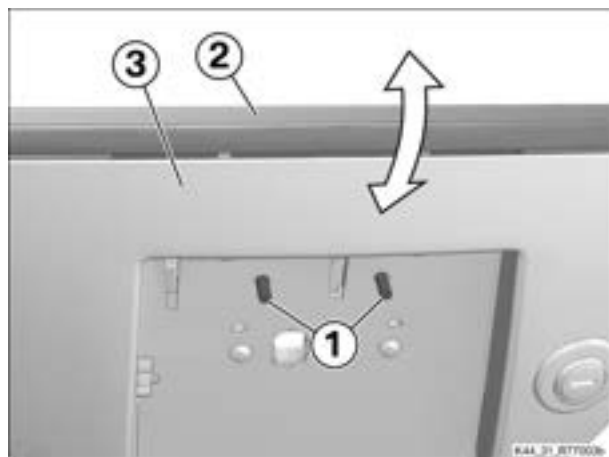
(-) Innenschale lösen

- Folgende Bauteile ausbauen:
- Schrauben (1) mit Scheiben K50 x 12
- Schrauben (2) K50 x 12
- Schrauben (3) mit Kuststoffscheiben K50 x 12



(-) Innenschale **Topcase**boden ausbauen

- Gewindebolzen (1) zurück drücken.
-



Zwischen Innenschale (2) und Topcaseboden (3) eingreifen und beide Bauteile **kräftig** auseinander ziehen (Pfeil), dabei Gewindebolzen (1) ausfädeln.



Hinweis

Beim Ausbau der Innenschale löst sich die Verriegelungsmechanik.

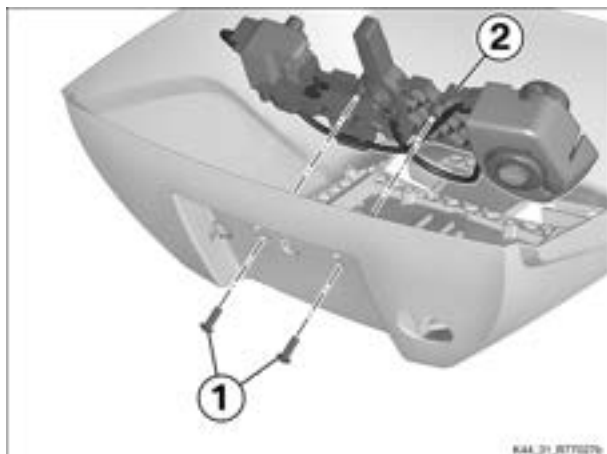
(-) Verriegelungsmechanik ausbauen

- Verriegelungsmechanik (1) ausbauen.



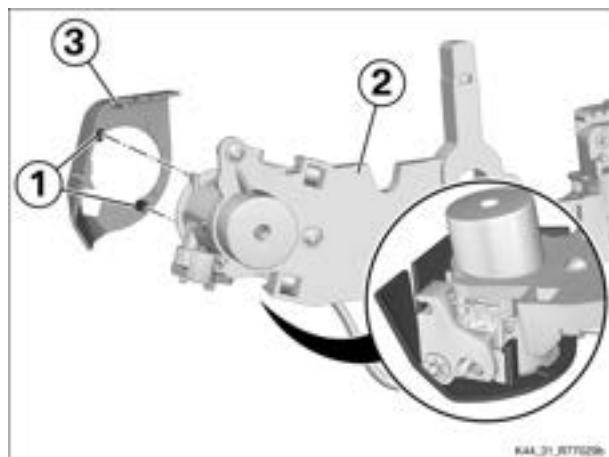
(-) Schlossleiste ausbauen

- Schrauben (1) ausbauen.
- Schlossleiste (2) abnehmen.



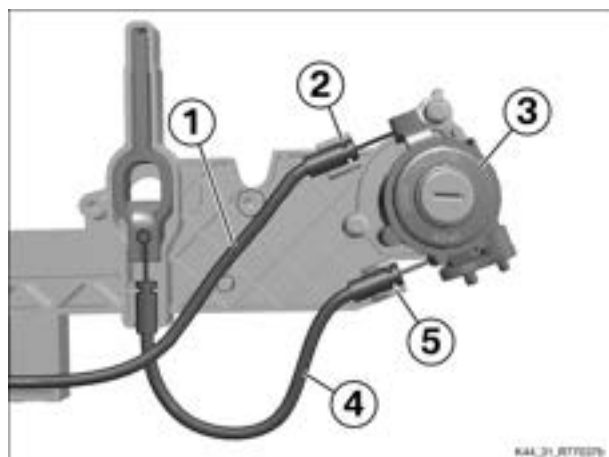
(-) Kappe Schloss ausbauen

- Halterungen (1) aus Schlossleiste (2) aushängen und Kappe Schloss (3) abnehmen.



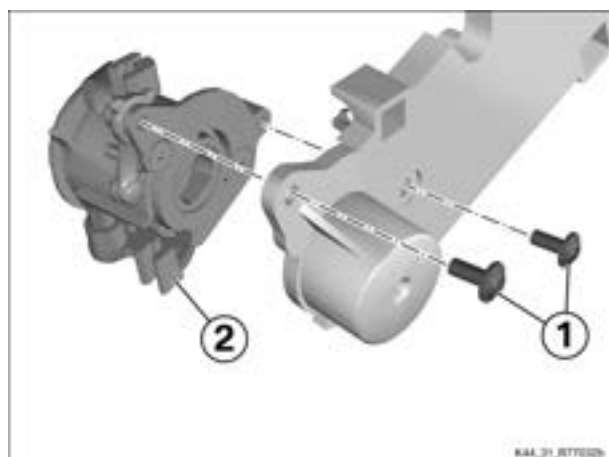
(-) Bowdenzüge Schloss ausbauen

- Bowdenzug (1) aus Halterung (2) ausclipsen und an Schloss (3) aushängen.
- Bowdenzug (4) aus Halterung (5) ausclipsen und an Schloss (3) aushängen.



(-) Schloss ausbauen

- Schrauben (1) ausbauen.
- Schloss (2) abnehmen.



(-) Schließzylinder Topcase ausbauen

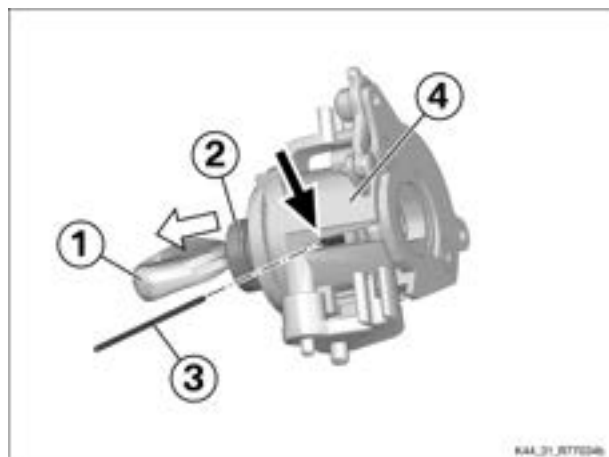
- Schlüssel (1) in Schließzylinder (2) einstecken und in Stellung **LOCK** drehen.
- Geeignetes Werkzeug (3), zum Beispiel Draht oder Bohrer, in Öffnung (Pfeil) an Schlossleiste (4) einführen und Verriegelungslasche am Schließzylinder (2) eindrücken.



Technische Daten

Werkzeugdurchmesser		1,6 mm	
---------------------	--	--------	--

- Schließzylinder (2) mit Schlüssel (1) ausbauen.



(-) Schloss erneuern

- **Neues** Schloss bereitlegen und zum Einbau vorbereiten.

(-) Schließzylinder **Topcase** einbauen

- Schließzylinder (1) schmieren.

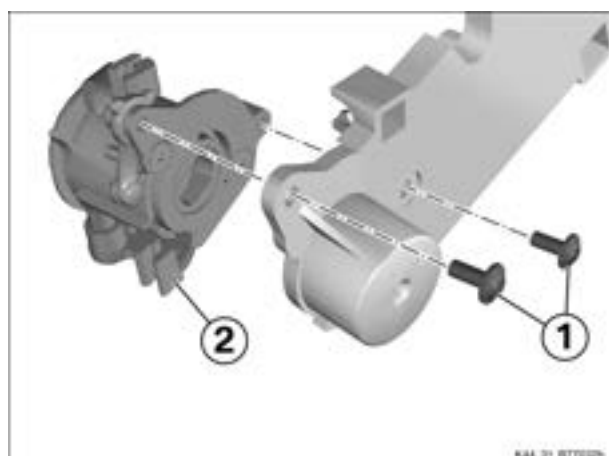


Betriebsstoffe		
Schließzylinderfett	Schmierfett	81 22 9 407 421

- Schließzylinder mit Schlüssel (1) wie folgt einbauen:
 - Verriegelungslasche (2) in Stellung **RELEASE** einsetzen.
 - Schließzylinder (1) drehen (Pfeil) bis er in Schloss (3) einrastet.

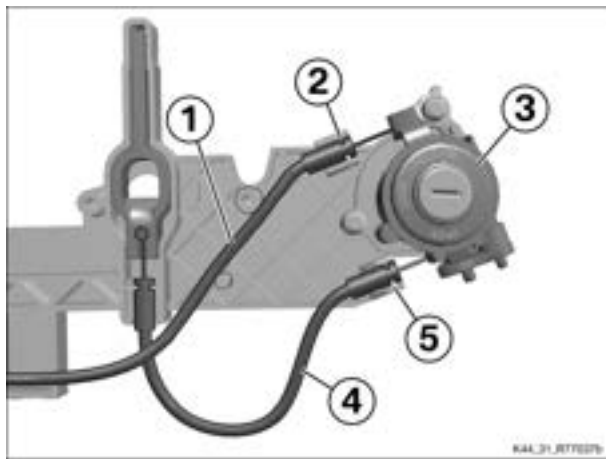
(-) Schloss einbauen

- Schloss (2) positionieren.
- Schrauben (1) einbauen.



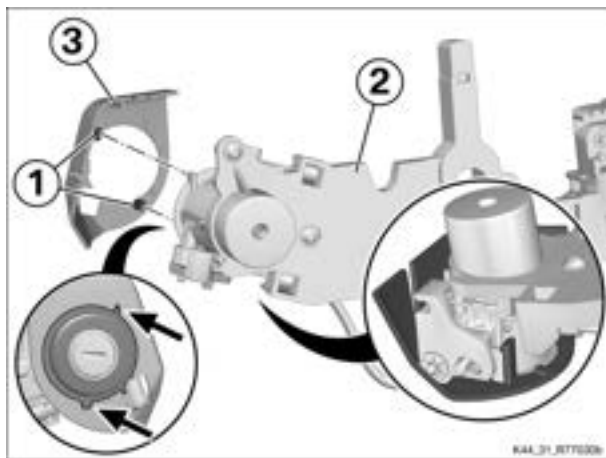
(-) Bowdenzüge Schloss einbauen

- Bowdenzug (4) in Schloss (3) einhängen und in Halterung (5) einclippen.
- Bowdenzug (1) in Schloss (3) einhängen und in Halterung (2) einclippen.
- Bowdenzug (1) korrekt verlegen.



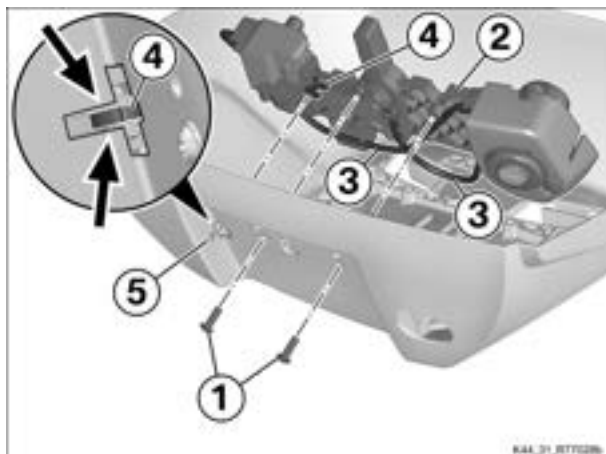
(-) Kappe Schloss einbauen

- Kappe Schloss (3) auf Schlossleiste (2) positionieren (Pfeile), dabei Halterungen (1) einhängen.



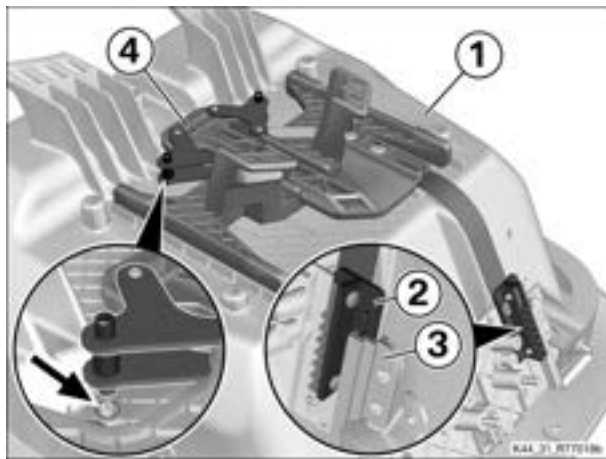
(-) Schlossleiste einbauen

- Schlossleiste (2) positionieren.
- » Züge (3) sind korrekt verlegt.
- » Verschluss (4) sitzt in der Mitte der Aussparung (Pfeile) der Innenschale Topcaseboden (5) und lässt sich einwandfrei bewegen.
- Schrauben (1) einbauen.



(-) Verriegelungsmechanik einbauen

- Innenschale Topcaseboden (1) umdrehen.
- Zahnsegment (2) in Verriegelungsmechanik oben (3) einführen.
- Verriegelungsmechanik unten (4) auf Innenschale Topcaseboden (1) positionieren.
- » Verriegelungsmechanik unten (4) ist ganz zurückgeschoben und Nasen sitzen in den Bohrungen (Pfeil) der Innenschale Topcaseboden (1).



(-) Innenschale Topcase einbauen

- Topcaseboden (2) auf Innenschale (1) positionieren, dabei Verriegelungshaken (3) einfädeln.
- Mit einem kräftigen Druck (Pfeile) auf den Topcaseboden (2) beide Bauteile verbinden.

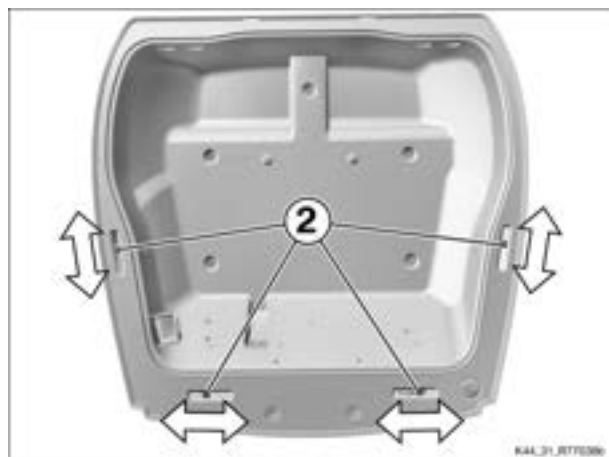


(-) Schließmechanik und Verriegelungsmechanik auf Funktion prüfen

- Schließmechanik für Topcasedeckel (1) mit geeignetem Werkzeug mehrfach öffnen und schließen (Pfeil).



- Schließen für Topcasedeckel (2) verstellen von Stellung Topcasedeckel offen nach geschlossen und zurück.



Prüfen

Resultat: Schließen verstellen korrekt.

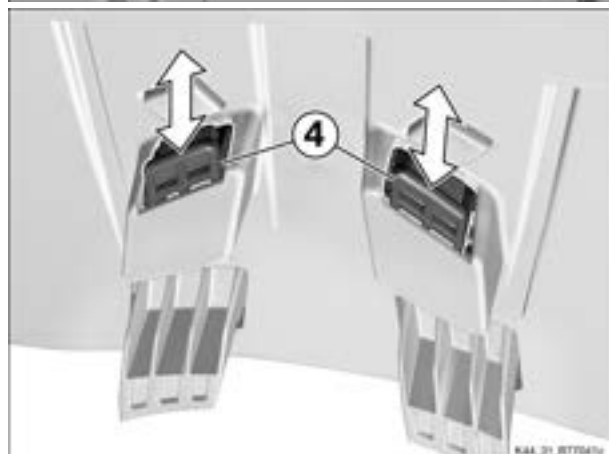
Maßnahme:

- Weiter zum nächsten Prüfschritt.

Resultat: Schließen verstellen nicht korrekt.

Maßnahme:

- **Topcase** nochmals zerlegen und Fehler korrigieren.
- Prüfung wiederholen.
- Verriegelungsmechanik für **Topcase** (3) mit geeignetem Werkzeug mehrfach öffnen und schließen (Pfeil).



- Verriegelungen für **Topcase** (4) verstellen von Stellung **Topcase** abnehmbar nach befestigt und zurück.

Prüfen

Resultat: Verriegelungen verstellen korrekt.

Maßnahme:

- Weiter zum nächsten Arbeitsschritt.

Resultat: Verriegelungen verstellen nicht korrekt.

Maßnahme:

- **Topcase** nochmals zerlegen und Fehler korrigieren.
- Prüfung wiederholen.

(-) Innenschale befestigen

- Folgende Bauteile einbauen:
 - Schrauben (3) mit Kunststoffscheiben K50 x 12
 - Schrauben (2) K50 x 12
 - Schrauben (1) mit Scheiben K50 x 12



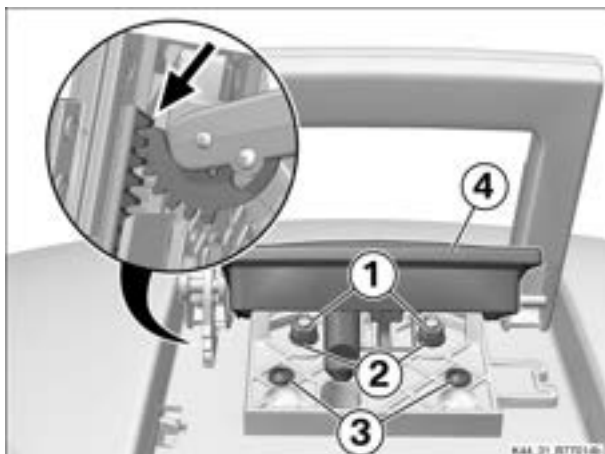
(-) Verriegelungsmechanik einstellen

- Verriegelungsmechanik für Befestigung (1) und **Topcase**deckel (2) mit geeignetem Werkzeug in Stellung **Offen** bringen (**Pfeile**).



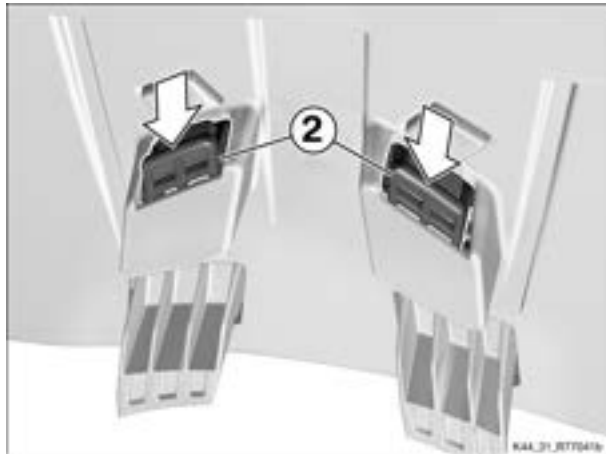
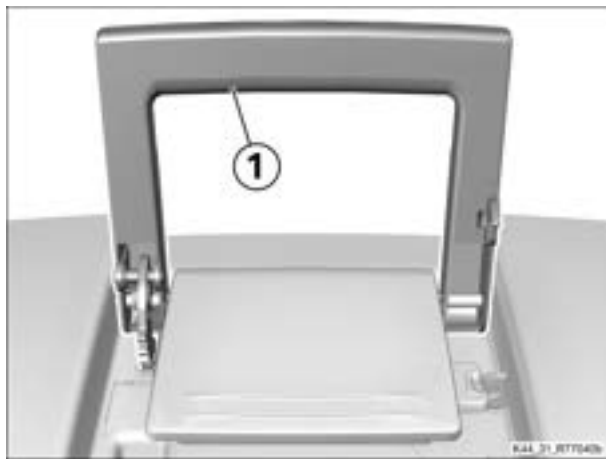
(-) Tragegriff einbauen

- Tragegriff (4) positionieren, dabei auf korrekte Stellung (**Pfeil**) achten.
- Folgende Bauteile einbauen:
 - Schrauben (3)
 - Scheiben (2)
 - Muttern (1)



(-) Endkontrolle Verriegelungsmechanik

- Haltegriff (1) schließen.



- Verriegelungen (2) mit der Hand versuchen zurück zu drücken.

Prüfen

Resultat: Verriegelungen lassen sich nicht zurück drücken.

Maßnahme:

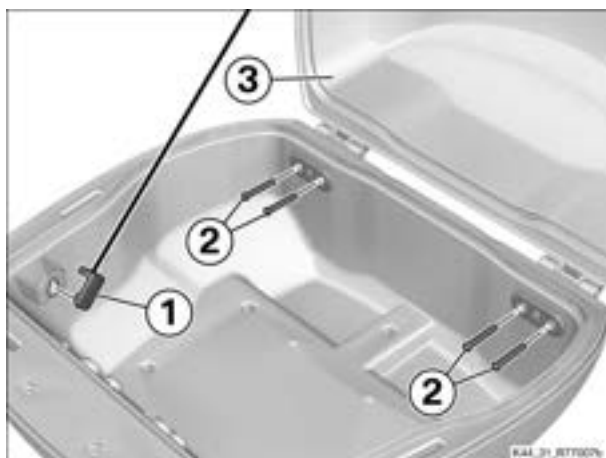
- Weiter zum nächsten Arbeitsschritt.

Resultat: Verriegelungen lassen sich zurück drücken.

Maßnahme:

- Stellung des Tragegriffs kontrollieren.
- Prüfung wiederholen.

(-) Topcasedeckel einbauen



- Topcasedeckel (3) positionieren.
- Schrauben (2) einbauen.
- Fangband (1) einhängen.