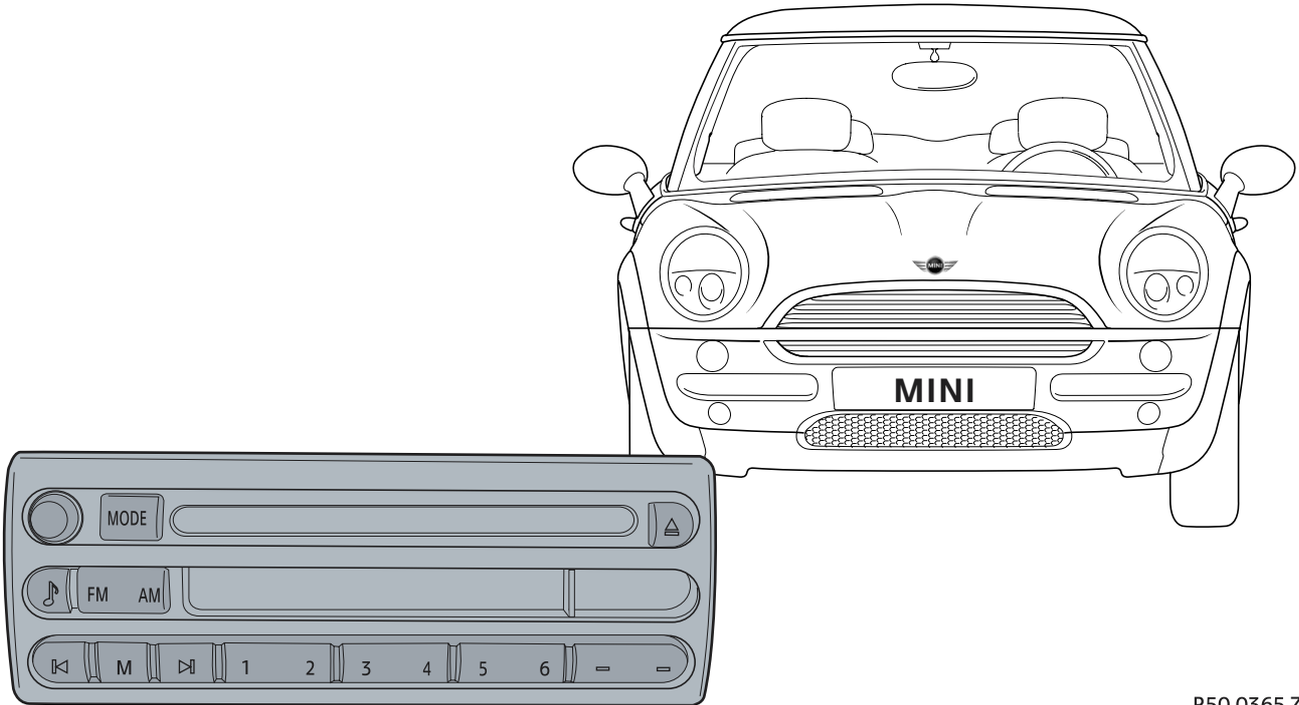




Teile und Zubehör - Einbauanleitung



R50 0365 Z

Nachrüstung/Umrüstung auf Radio Boost/Boost CD/Boost MD MINI (R50 und R53)

Einbauzeit ca. 0,5 Stunden, die je nach Zustand und Ausrüstung des Fahrzeuges abweichen kann.

Nachrüstsatz-Nr.: 65 12 0 148 580
65 12 0 148 581
65 12 0 148 582

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Seite
Wichtige Hinweise	3
1. Vorarbeiten	4
2. Anschlussübersicht	5
3. Adapterkabel CD-Wechsler anschließen (nur Fahrzeuge mit CD-Wechsler)	6
4. Adapterkabel Stromversorgung/Lautsprecher anschließen	7
5. Antennenadapterleitung anschließen (nur Fahrzeuge vor 03/02 mit Radio Wave)	8
6. Abschließende Arbeiten	9

Wichtige Hinweise

Der Nachrüstsatz ist nur für den Gebrauch in der HO bestimmt.

Bei Fahrzeugen vor 03/02 mit Radio Wave muss zusätzlich eine Antennenadapterleitung verbaut werden.

Die Kabel bei der Verlegung nicht knicken oder beschädigen, da sonst Störungen entstehen, die später nur durch umfangreiche Nacharbeiten lokalisiert werden können. Die dabei entstehenden Kosten werden nicht vergütet.

Die Nachrüstung ist nicht codierrelevant.

Zielgruppe

Zielgruppe dieser Einbauanleitung ist an MINI Fahrzeugen ausgebildetes Fachpersonal mit Fachkenntnissen der Fahrzeugelektrik.

Aufgaben:

Alle Wartungs-, Reparatur- und Einbauarbeiten an MINI Fahrzeugen eigenverantwortlich ausführen.

Alle Arbeiten sind mit Hilfe von aktuellen MINI Reparaturanleitungen und Stromlaufplänen in rationeller Reihenfolge mit den vorgeschriebenen Werkzeugen (Sonderwerkzeugen) und unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen.

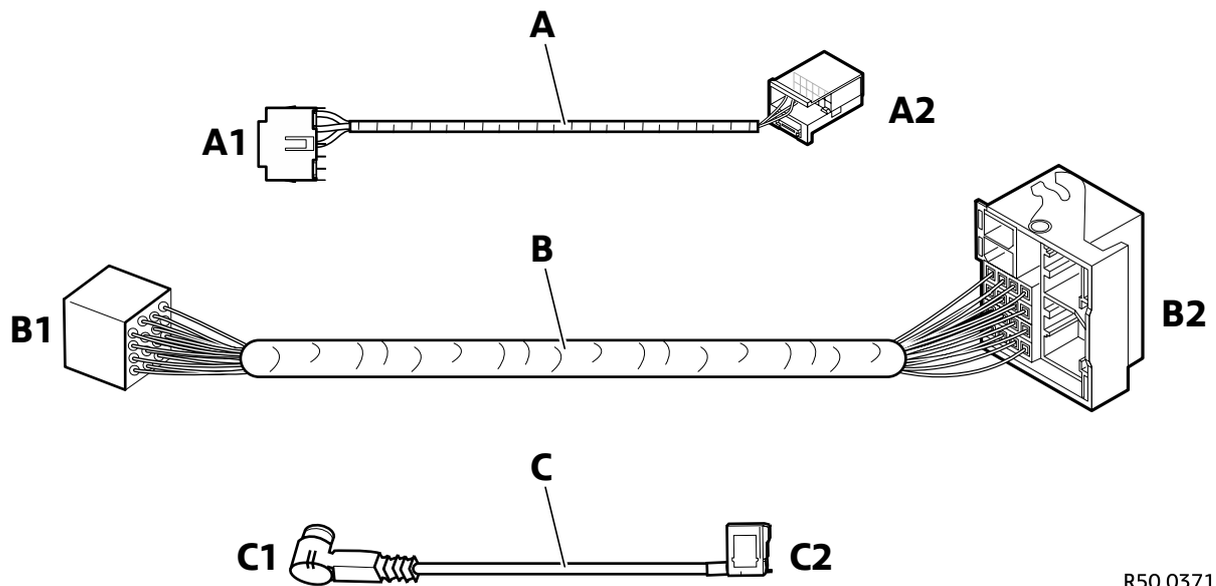
Sonder- und Spezialwerkzeuge

Keine

1. Vorarbeiten

	TIS AW-Nr.
Kurztest durchführen	
Minuspol der Batterie abklemmen	12 00 ...
Folgende Komponenten sind vorab zu demontieren:	
Blende zwischen vorderer Mittelkonsole und Instrumententafel	51 16 198
Radio	65 11 030

2. Anschlussübersicht



R50 0371 Z

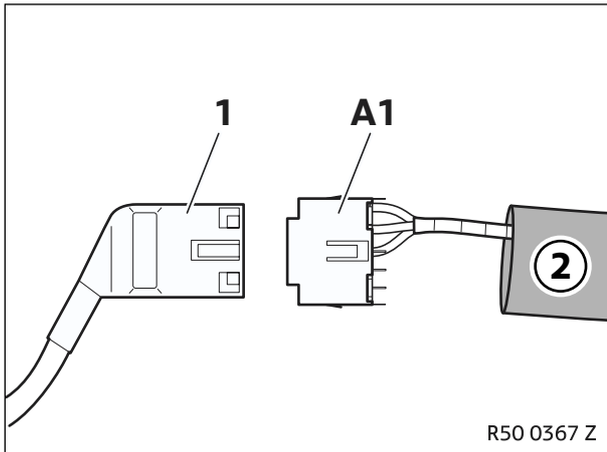
Position	Bezeichnung	Signal	Kabelfarbe/ Querschnitt	Anschlussort im Fahrzeug	Kurzbez./ Steckplatz
A	Adapterkabel CD-Wechsler	---	---	Zwischen Radio Boost und Fahrzeugkabelbaum	---
A1	10-poliges Stiftgehäuse, silber	---	---	An Fahrzeugkabelbaum	---
A2	12-poliges Buchsengehäuse, SW	---	---	An Radio Boost	---

B	Adapterkabel Stromversorgung/ Lautsprecher			Zwischen Radio Boost und Fahrzeugkabelbaum	---
B1	Kabelabzweig			An Fahrzeugkabelbaum	X18126
B2	Kabelabzweig			An Radio Boost	---
C*	Antennenadapterleitung*	---	---	Nur für Fahrzeuge vor 03/02 mit Radio Wave Zwischen Radio Boost und Fahrzeugantennenleitung	---
C1	Koaxial-Antennenstecker	---	---	An Fahrzeugantennenleitung	---
C2	FAKRA-Antennenstecker	---	---	An Radio Boost	---



* Muss bei Fahrzeugen vor 03/02 mit Radio Wave gesondert bestellt werden.

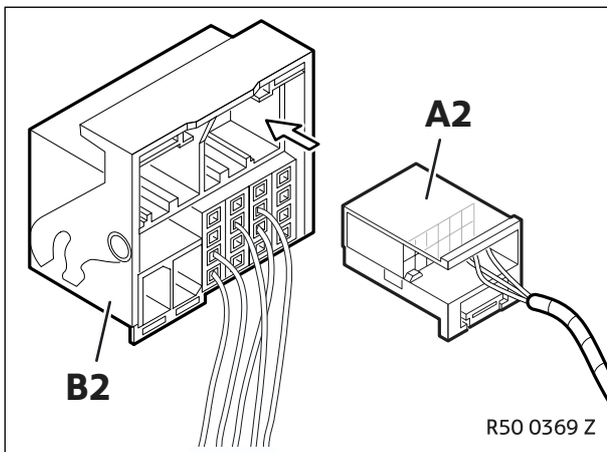
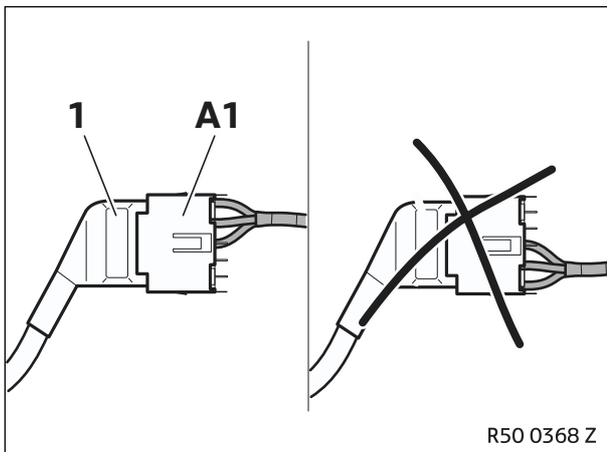
3. Adapterkabel CD-Wechsler anschließen (nur Fahrzeuge mit CD-Wechsler)



▶ Beim Einstecken des fahrzeugseitigen Steckers des CD-Wechslers (1) in den Abzweig **A1** auf die richtige Position achten, Siehe nächste Abbildung ◀

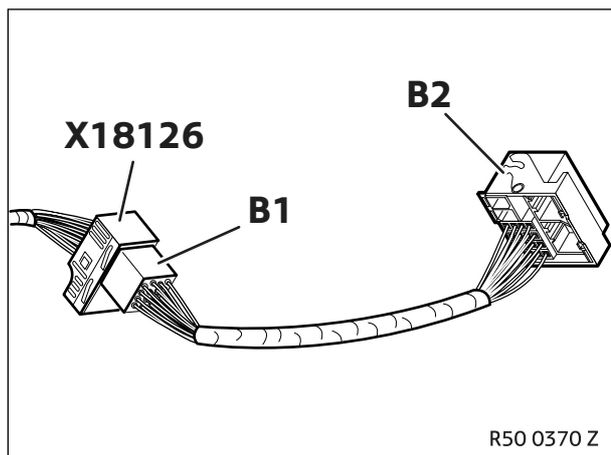
Schrumpfschlauch (2) über Abzweig **A1** schieben.

Fahrzeugseitiger Stecker des CD-Wechslers (1) und Abzweig **A1** zusammenstecken und mit Schrumpfschlauch (2) sichern.



Abzweig **A2** in Abzweig **B2** einstecken.

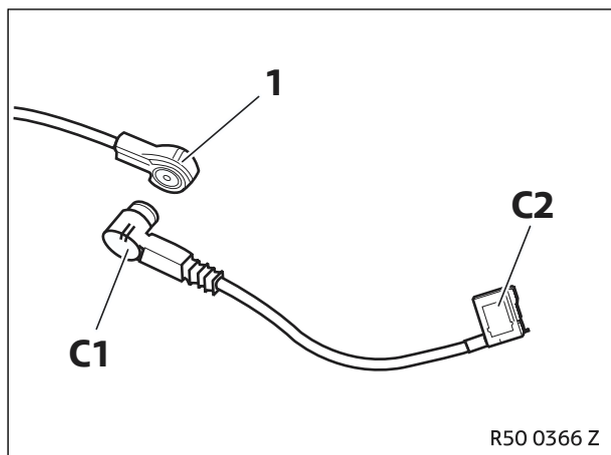
4. Adapterkabel Stromversorgung/Lautsprecher anschließen



Abzweig **B1** und Fahrzeugradiostecker **X18126** zusammenstecken.

Abzweig **B2** am Radio Boost anstecken.

5. Antennenadapterleitung anschließen (nur Fahrzeuge vor 03/02 mit Radio Wave)



Koaxialstecker **C1** der Antennenadapterleitung mit Fahrzeugantennenleitung (1) zusammenstecken.
FAKRA-Stecker **C2** am Radio Boost anstecken.

6. Abschließende Arbeiten

- Batterie anklemmen
- Kurztest durchführen
- Funktionstest durchführen
- Fahrzeug sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen