

Einbauanleitung für GW500S und GW500S BT in BMW-Fahrzeuge

Modelle: GW52MO1, GW52MO2, GW53MO1, GW53MO2,

Produktübersicht:

Gateway 500S BT: GW52MO1, GW52MO2 (beide mit Bluetooth/A2DP)
Gateway 500S: GW53MO1, GW53MO2 (beide ohne Bluetooth/A2DP)

Mögliche Funktionen: iPod, USB, Bluetooth (HFP, A2DP) & AUX

1. Einführung

Mit dem Dension Gateway 500S BT können sie ihren iPod oder USB Speicher (Stick, Festplatte, Massenspeicher mit fähigem MP3-Player) mit ihrem original Radio verbinden. Dies ermöglicht die Musikwiedergabe, menübasierte Steuerung und das Aufladen. Das Gateway 500S BT bietet zusätzlich eine Bluetooth Verbindung für Freisprechen und Musikstreaming (über A2DP). Die Steuerung erfolgt über die originalen Lenkradfernbedienungstasten oder idrive oder Radiotasten ihres Autos.

Das Gateway 500S BT und das Gateway 500S sind jeweils in zwei verschiedenen Hardware Ausführungen erhältlich:

- a) Ein Lichtleiteranschluss (2-polig) (**GW52MO1**) und (**GW53MO1**)
- b) Zwei Lichtleiteranschlüsse (2x 2-polig) (**GW52MO2**) und (**GW53MO2**)

Bei Einbau des Interfaces anstelle des Original-CD-Wechslers reicht ein Interface mit einem Lichtleiteranschluss. (Modelle unter a)

Die Dual Version (mit zwei Lichtleiteranschlüssen) ist nur erforderlich für Autos, die bereits einen originalen CD-Wechsler haben, der beibehalten werden soll. (Modelle unter Punkt b)

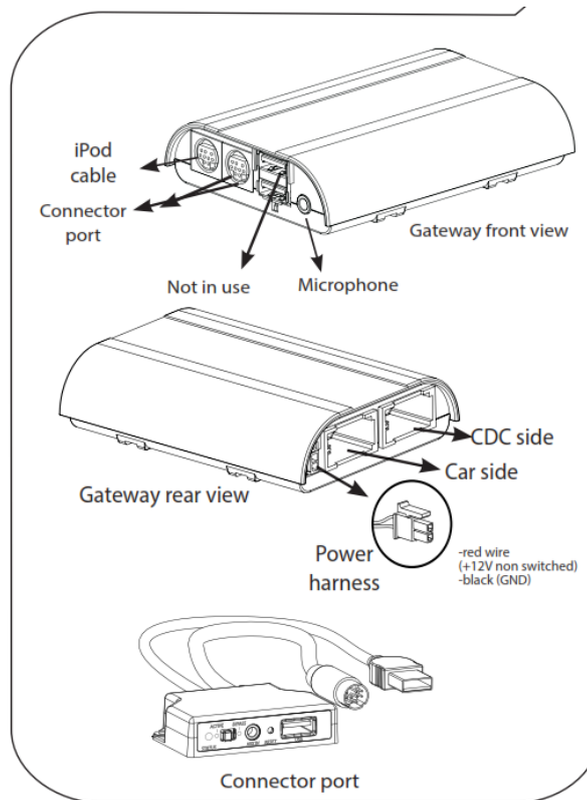
Lieferumfang



Gateway Interface, Lichtleiterkabelsatz, Stecker Anschluss, Powerkabel, Bedienungsanleitung, Mikrofon (bei GW52MOx)

Optionales Zubehör:

iPhone 5,6, 6 Plus Halterung (IP6LCRP)
iPhone Lightning USB Kabel (IPLC1GW)
iPhone 30-pin Kabel (IPO5DC9)
DAB+G Nachrüstung (DBG1GEN)
Freischaltdongel (GEN2BME)



2. Programmierung bei BMW Fahrzeugen:

Das Gateway 500S/BT simuliert einen CD-Wechsler und benutzt die CD-Wechsler Steuerung, um Zugriff auf Zusatzgeräte zu ermöglichen.

a) CD-Wechsler Einprogrammierung:

- Wenn ein textfähiger-Wechsler vorhanden ist, dann ist keine Programmierung notwendig. (Textfähig heißt: Wenn der eingebaute CD-Slot MP3-Files lesen und deren Titel anzeigen kann)
- Wenn ein CD-Wechsler vorhanden ist, der nicht textfähig ist, dann muss die „KMP3-Funktion“ programmiert werden. Hier unbedingt vorher den Schalter am Extensionport auf „Bypass/Service“ stellen.
- Wenn kein CD-Wechsler vorhanden ist, dann muss die „IPOD/CDC“-Funktion“ programmiert werden. Hier unbedingt vorher den Schalter am Extensionport auf „GW-Mode“ stellen.
- Sonderfall: Beim BMW 5-er und 6-er. E6x mit kleiner 6,5“ Navigation (M-ASK) muss die CD-Wechslerfunktion „IPOD“ programmiert werden. Hier unbedingt vorher den Schalter am Extensionport auf „GW-Mode“ stellen.

b) Telefonprogrammierung bei (GW52MOx)

Wenn noch kein Werkstelefon eingebaut war, muss die Telefonfunktion einprogrammiert werden.

Hierzu gibt es folgende Möglichkeiten:

- a) Programmierung mit dem optionalen Freischaltdongel: D_GEN2BME. Anleitung und Erklärung am Ende dieser Anleitung. Hinweis: Aufgrund des komplexen Mostsystems kann die 100%-ige Funktion nicht in jedem Fall garantiert werden. Dieses einfache Tool funktioniert in vielen Fahrzeugen, jedoch nicht in allen Fahrzeugen. Da dieses Tool fahrzeug gebunden ist, kann kein Umtausch bei erfolgloser Aktivierung erfolgen.
- b) Programmierung bei einem Händler, der den Freischaltcomputer der Firma Autologic zur Verfügung hat (kostenpflichtig).
- c) Programmierung direkt bei einem BMW-Händler (kostenpflichtig)
- d) Programmierung bei Audiotechnik Dietz in Grünstadt nach vorheriger Terminabstimmung mit Autologic-Computer (kostenpflichtig).

3. Geräteinstallation

Das Gateway 500S/BT wird in der Regel im Ring als letzter Teilnehmer installiert. Dies ist wichtig um Kompatibilitätsprobleme oder Funktionskomplikationen zu vermeiden.

Wenn kein CD-Wechsler vorhanden ist, schließen sie das Gateway direkt am Radio an. Wenn ein CD-Wechsler vorhanden ist, dann schließen sie das Gateway am ursprünglichen CD-Wechsleranschluss an und den CD-Wechsler an den zweiten Lichtleiteranschluss am Gateway.

Bitte beachten sie:

Die Installation des Gateway 500S BT ist sehr komplex, deshalb bitten wir sie es von einem Experten einbauen zu lassen.

Wichtiger Hinweis: Wenn sie die Dual FOT (zwei Lichtleiteranschlüsse) Version des Gateway 500S installieren und der zweite Lichtleiteranschluss nicht genutzt wird, kreieren sie einen optischen Ring mit dem zweiten Lichtleiterkabel (im Lieferumfang enthalten) und Anschluss im zweiten FOT ("CDC side") des Gateways.

MOST Ring Installationsvarianten:

Wir unterscheiden 3 Fälle:

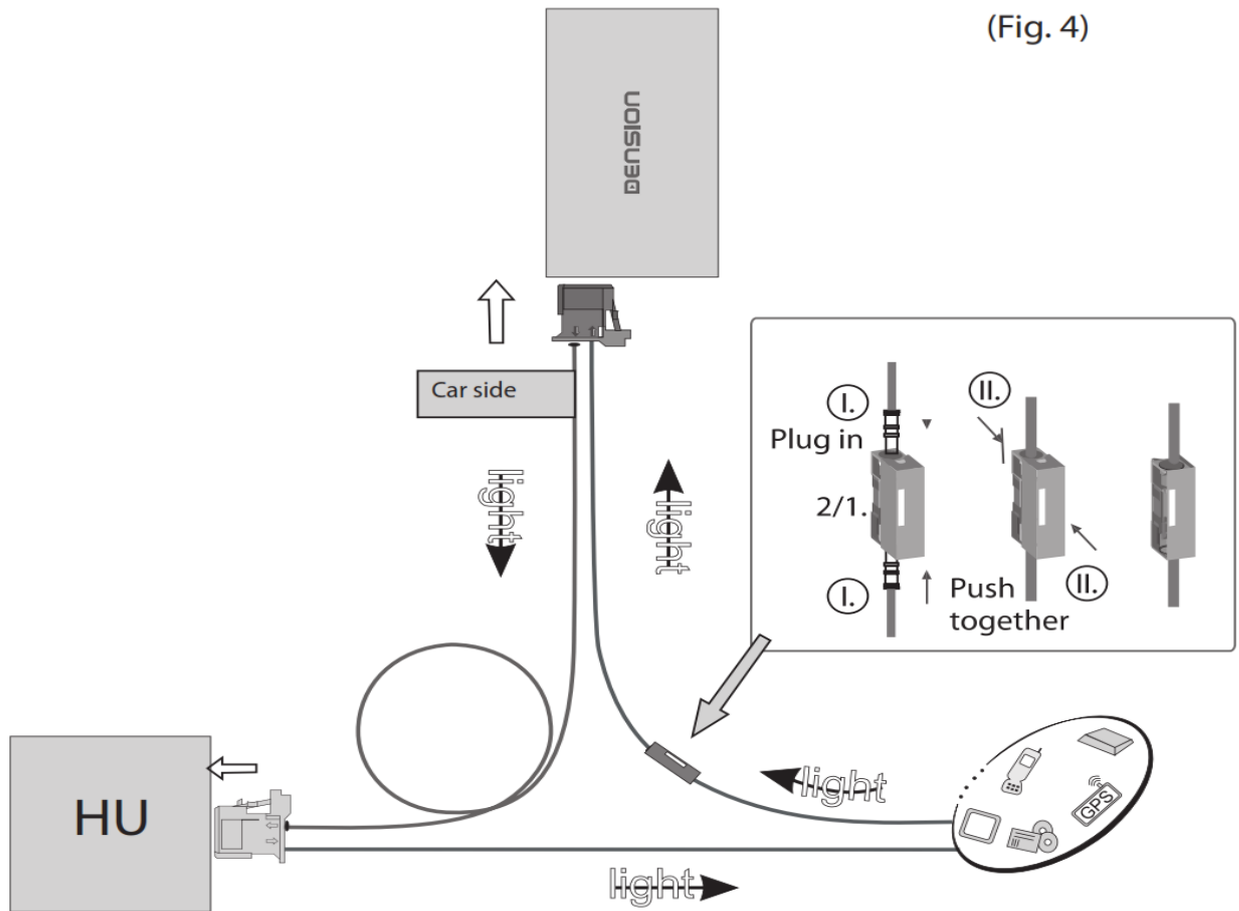
Typ1: Im Fahrzeug ist noch kein CD-Wechsler installiert. Installation des Interfaces erfolgt dann hinter dem Radio

Typ 2: Im Fahrzeug ist bereits ein CD-Wechsler installiert der erhalten bleiben soll. Installation des Interfaces erfolgt dann direkt am ursprünglichen CD-Wechsleranschluss und der Wechsler wird am 2. Lichtleiteranschluss des Interface angeschlossen. Soll der CD-Wechsler entfernt werden, da defekt, erfolgt der Anschluss des Interfaces ebenfalls wie hier beschrieben.

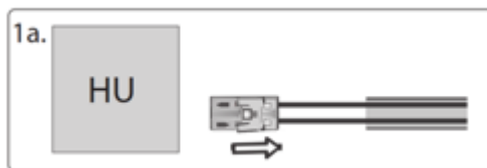
Typ 3: Es gibt im Fahrzeug bereits eine Vorbereitung für einen CD-Wechsler. Anschluss erfolgt dann direkt an der Vorbereitung.

Installation Typ 1 (Fig.4):

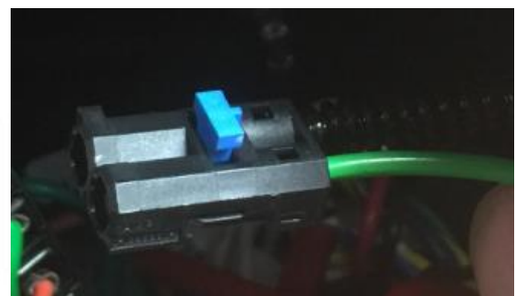
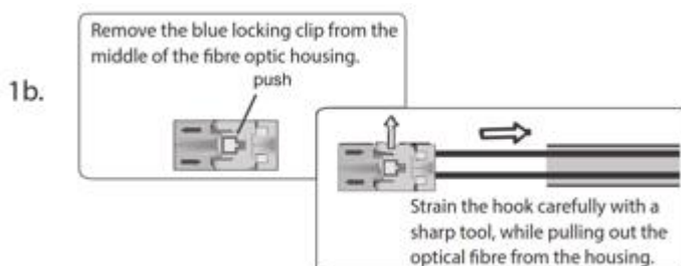
Wenn sie ein Gateway 500S BT auf der Rückseite des Autoradios verbinden, nutzen sie folgendes Diagramm: Beachten sie die Laufrichtung des Lichtes.



Entfernen sie den 2-poligen Lichtleiterstecker vom Quadlockstecker des Radios.



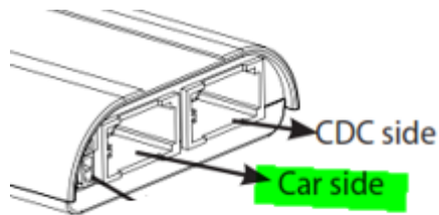
Dann drücken sie den mittleren Clip vom Gehäuse und entfernen sie den Lichtleiter der mit Signaleingang gekennzeichnet ist.



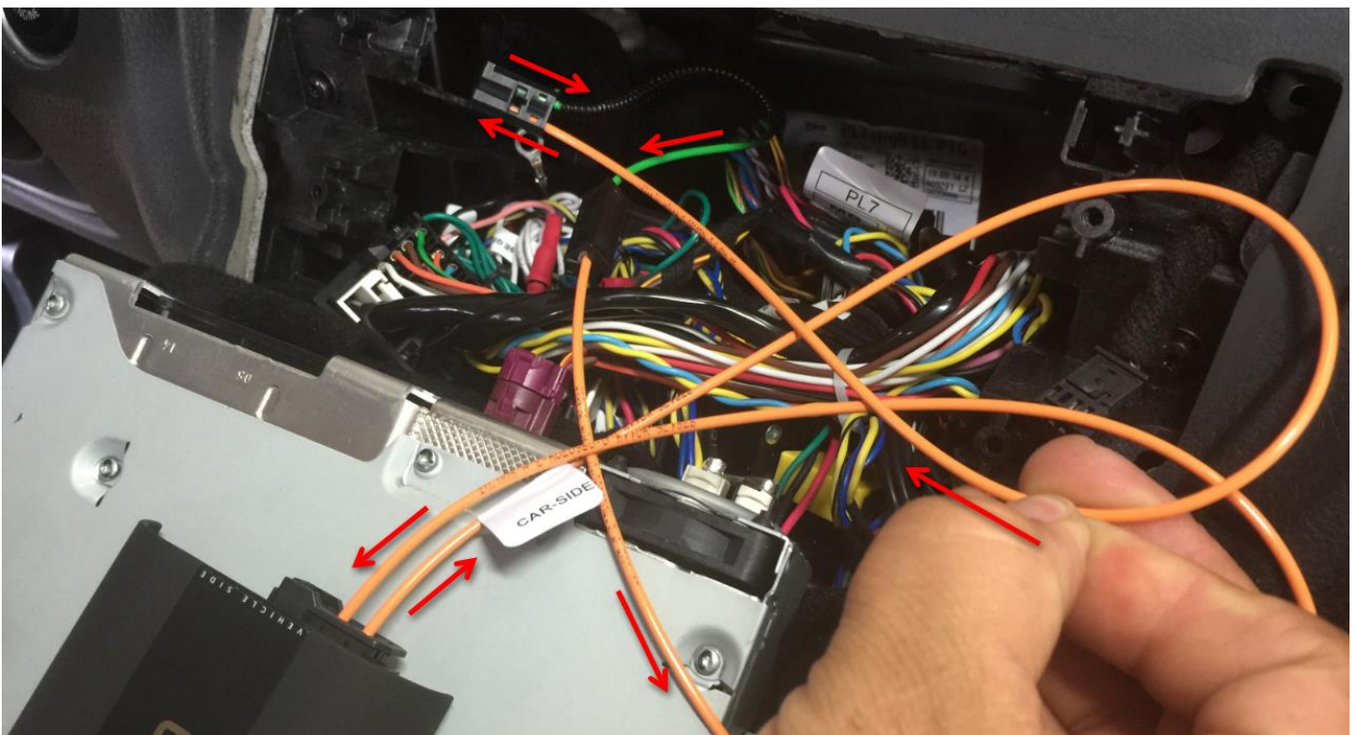
Verbinden sie dieses optische (hier grüne) Kabel mit dem mitgelieferten orangenen Kabel. Benutzen sie dazu den In-line-Verbinder, siehe unten im Bild.



Nun muss das andere Ende des orangenen Lichtleiterkabels an das Dension Gateway an den „Car Side“-Anschluss, hier im Bild links, an die rechte Position dieses Steckers angeschlossen werden. Verwenden sie den mitgelieferten Plastikeinsatz dafür. Die linke Position wird mit dem mitgelieferten orangenen Lichtleiter mit der freigewordenen Stelle am Radio-Quadlockstecker verbunden.



Wenn sie nun alles richtig gemacht haben, ist der Lichtleiterring wieder geschlossen. Beachten sie, dass das Licht, wie im Plan oben (Fig4) oder im Beispielbild unten gekennzeichnet in der vorgegebenen Richtung verläuft.

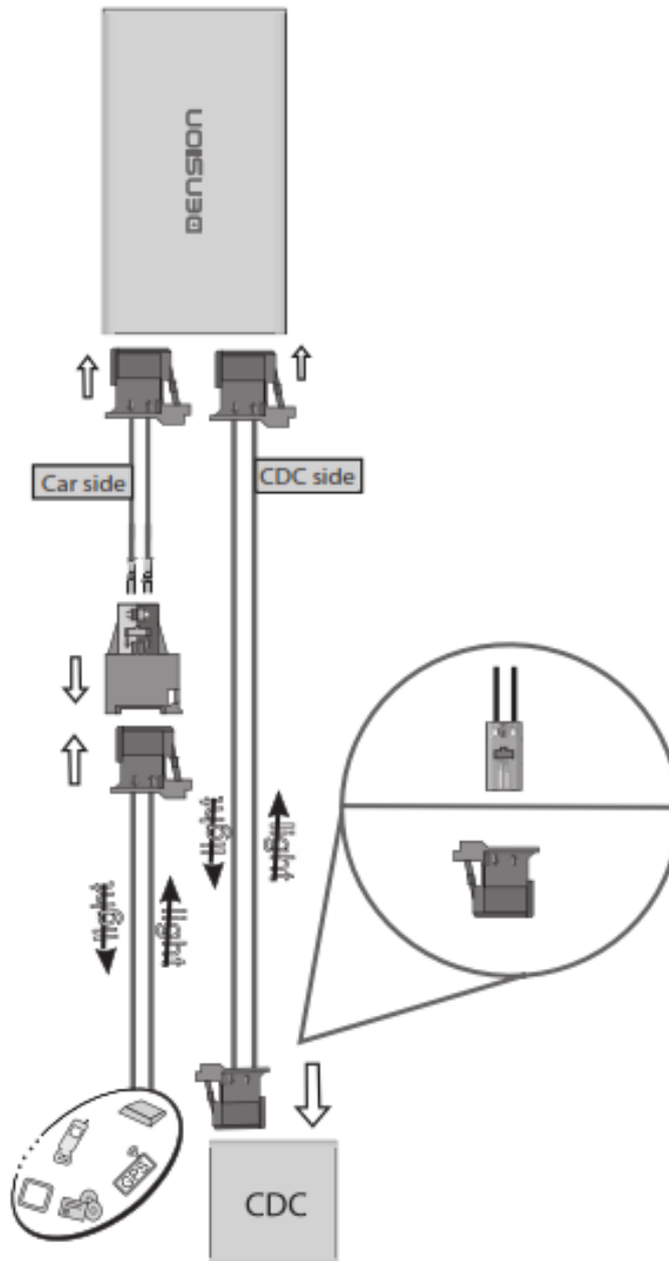


Installations Typ 2:

Dieser Installationstyp ist nur mit dem **Dual FOT** GW 500S/BT (GW52MO2 oder GW53MO2) kompatibel. (wenn ein CD-Wechsler vorhanden ist)

Fahrzeuge mit einem CD-Wechsler

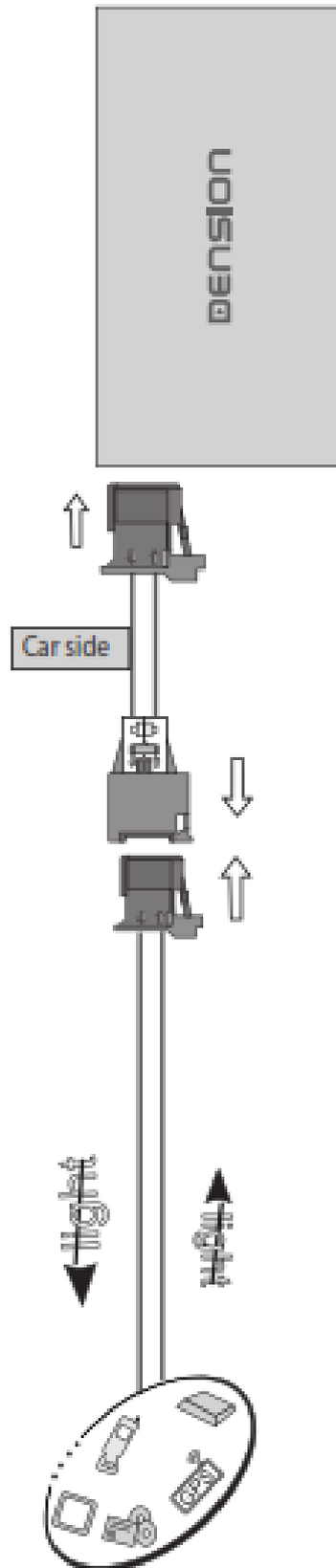
Diese Fahrzeuge ermöglichen ihnen zwischen den Gateway Audio Quellen und dem original CD-Wechsler auszuwählen, indem sie zwischen dem Modus Gateway(aktiv) und Bypass wechseln.



Bitte beachten sie: Für Fahrzeuge mit einem CD-Wechsler im Kofferraum müssen sie das Verlängerungskabelset Artikelnummer: „D_FOAPO1“ benutzen, damit das Gateway nahe dem Radio eingebaut werden kann.

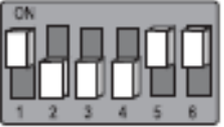
Installations Typ 3 (Fig. 5):

In manchen Fahrzeugen gibt es eine CD-Wechsler Vorbereitung. Entfernen sie die Lichtleiterbrücke an dieser Vorbereitung und schließen sie das Gateway dann wie abgebildet an. Beachten sie die Laufrichtung des Lichtes.

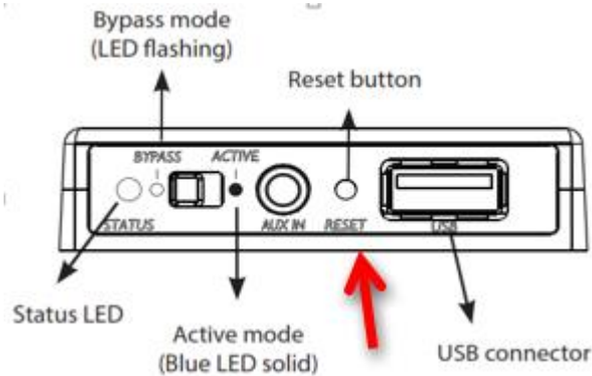


(Fig. 5)

4. DIP Switch Settings

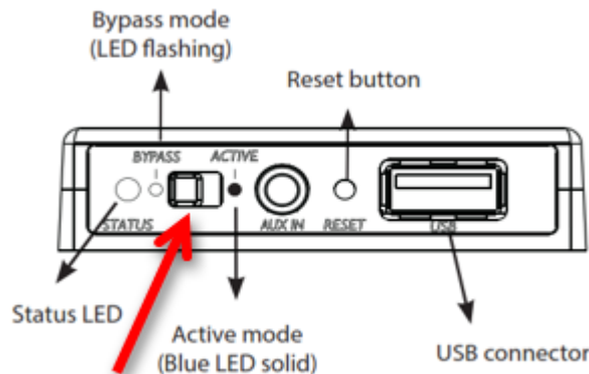
Profil	Fahrzeug	DIP Schalter
Audio und Bluetooth	Alle textfähigen BMW	
Audio ohne Bluetooth-Profil (Verwendung des Original Telefons)	1-er E87, 3-er E90,91,92,93, 5-er E60,61,63,64, 6-er E65,66 (03/2005-) & X5, E70, wenn in Kompatibilitätsliste angegeben! BMW	

Achtung: Entfernen sie das Powerkabel vom GW 500S oder drücken sie die Reset Taste am „Connector Port“, wenn sie die DIP Einstellungen ändern möchten.



5. „Connector-Port“

Am „Connector-Port“ ist ein Wählschalter zwischen „Active-mode“ um das Gateway mit seinen Funktionen zu aktivieren oder „Bypass-Mode“, um das Gateway zu überbrücken für den Werkstattaufenthalt oder ggfs. einen vorhandenen CD-Wechsler zu verwenden. Im letzten Fall blinkt die LED blau. Am „Connector-Port“ ist auch der Anschluss für die USB-Geräte und ein AUX-IN Eingang mit 3,5 mm Klinkenkabelanschluss.



6. Telefon

Für die Telefonfunktion sind folgende Mindestanforderungen notwendig:

Wenn sie die Bluetoothfunktionen, speziell die Freisprechfunktion, des GW500S BT verwenden möchten, dann müssen sie ein eventuell vorhandenes Werkstelefon vom MOST Ring komplett entfernen, bzw. den Lichtleiterring vom Werkstelefon abziehen und mit einer Lichtleiterbrücke schließen und die Stromversorgung am Telefonmodul abtrennen.

Es ist aber möglich, die A2DP Funktion (Musikstreaming) mit dem Gateway 500S BT zu nutzen, wenn die Telefonfunktion über die DIP Schalter ausgeschaltet wurde.

7. Mikrofon-Position

Für optimales Freisprechen, positionieren sie das Mikrofon so nah wie möglich an der Kopfposition des Fahrers aber gleichzeitig auch an einem zentralen Platz, d.h. eine gleiche Distanz vom linken und rechten Lautsprecher. Idealerweise montieren sie das Mikrofon nahe der Innenbeleuchtung, wie abgebildet.



8. Fehlerbehebung

Symptom	Grund	Lösung
Status LED am Connector Port Anschluss ist dauerhaft aus	Im Most Ring ist eine Unterbrechung oder keine Spannungsversorgung	Stellen sie sicher, dass die Lichtrichtungen des Lichtes und die optischen Verbindungen richtig sind.
Gateway wird nicht anerkannt	Falsche DIP Schaltereinstellungen oder die CD-Wechsler Funktion ist nicht aktiviert.	Schauen sie bitte nach den DIP Schaltern und programmieren sie die benötigte Funktion.
Verstärker oder andere Werk Geräte sind nicht verfügbar, wenn das Gateway aktiv ist	Installationsfehler	Schauen sie bitte ob die Werk Geräte im Bypassmodus funktionieren. Wenn ja: ändern sie bitte die Installationsreihenfolge des GW500.
CD Quellenoption oder CD Verzeichnis ist grau (nur bei BMW)	Programmierfehler	Das Auto muss programmiert werden. Für mehr Details, lesen sie bitte die Instalationsanmerkungen.
Startet immer im AUX Modus oder das Telefon muss beim Start und immer gekoppelt werden. Das erste Lied wird beim Start des USB gespielt	Falscher Strom-Verbindungstyp	Gehen sie sicher, dass der Spannungsversorgung konstant 12V hat.
Keine Textanzeige, wenn der iPod GW Modus oder eine USB Quelle ausgewählt wurde (bei Audi)	Falsche MMI Einstellung	Schauen sie bitte die CD-Wechsler Einstellungen in ihrem MMI Menü an und aktivieren sie die CD Text Option frei
Keine Textanzeige, wenn der iPod angeschlossen ist	iPod UI ist ausgewählt	Wechseln sie den iPod Modus in den iPod Gateway Modus

9. Haftungsausschluss und Garantie:

Haftungsausschluss

Wenn sich das elektrische System anfängt fehlerhaft zu verhalten, trennen sie bitte sofort das Aktivierungstool vom Gateway Interface und lassen sie es vom Installateur überprüfen. Dension und seine Großhändler sowie Einzelhändler übernehmen keine Haftung für irgendwelche ungewollten Folgen oder indirekten Schäden oder Verluste und übernehmen keine Kosten für Diagnosen.

Garantie

Dension Geräte haben ein Jahr Garantie, diese schützt sie vor Fehlern in Material und Verarbeitung, die von Dension oder unseren Vertrags- und Einzelhändlern verkauft wurden.

Dension übernimmt keine Haftung für jegliche Installationsarbeiten oder übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Fahrlässigkeit, unsachgemäße Installation oder Bedienung. Für Gewährleistungsansprüche ist ein Kaufnachweis erforderlich.

Weitere Hilfe

Wenn sie weitere Hilfe benötigen, um ihr Dension Produkt zu benutzen, kontaktieren sie ihren lokalen Lieferant oder besuchen sie uns auf www.dietz.biz (Hier finden sie die deutschen Anleitungen direkt bei den Produkten. Einfach im Suchfeld die Art. Nr. eingeben und entsprechendes PDF öffnen) oder unter www.dension.com. Hier klicken sie auf „Support“ und wählen dann unter Downloads die entsprechende Produktgruppe aus. Zum Zeitpunkt der Erstellung der Bedienungsanleitung waren folgende „Downloads“ möglich:

GATEWAY 500S BT			
Category	Title	Note	File
INSTALL GUIDE	Gateway 500S BT install guide		Gateway-500S-BT-install-guide.pdf
USER GUIDE	Gateway 500S BT user guide		gateway-500s-bt-user-guide.pdf
FIRMWARE	Gateway 500S BT Firmware 0056	Contains update file and the step by step instructions on how to update	gateway-500s-fw_0056.zip
CONFIGURATION FILES	Gateway 500S BT Audi phone configurations		Gateway-500S-BT-Audi-phone-configurati...
CONFIGURATION FILES	Gateway 500S BT BMW phone configurations		Gateway-500S-BT-BMW-phone-configurat...

Eine Anleitung für das Update der Firmware finden sie im zip.file in englischer oder hier in deutscher Sprache:

Folgen sie den folgenden Schritten, um die Firmware zu aktualisieren:

Ziehen sie die „G51A_UPD.rom“ Datei vom Update Paket, kopieren sie die Datei in die Wurzel eines USB-Stick und verbinden sie den USB-Stick mit dem Gateway 500 BT, während es eingeschaltet ist (Zündung ein). Wenn möglich kopieren sie auch 2-3 MP3 Dateien auf den USB-Stick, wieder in die Wurzel. Wenn ein iPod mit dem Gerät verbunden ist, entfernen sie ihn bitte bevor sie den USB-Stick anschließen. Das Update wird automatisch in wenigen Sekunden starten und braucht ca. 2 Minuten. Während dem Update wird das Gateway 500 BT ein paar Mal neu starten. Entfernen sie in dieser Zeit nicht den USB-Stick oder schalten sie nicht die Zündung aus. Wenn Sie fertig sind, müssen Sie möglicherweise das Gateway an der Head Unit neu auswählen. Nach erfolgreicher Aktualisierung ist die „G51A_UPD.rom“ gelöscht und der USB-Stick und die neue Software Version Nummer wird auf dem Gateway unter „Settings/About“- Menü sichtbar sein. Testen sie die Gateway 500 BT-Funktionen. Für mehr Informationen lesen sie die Knowledge Base.

Sollten die Telefoneinträge nicht sichtbar sein, dann finden sie in der Anlage FAQ 1.0 eine Anleitung, um diese Möglichkeit herzustellen.

Anlage: FAQ 1.0

Technische Infos zu GW52MO1 / GW52MO2 / GW500S/BT

Telefonbucheinträge werden nicht auf dem Display nach dem Pairing sichtbar. Was kann ich tun?

iPhone-Nutzer: Bitte stellen Sie sicher, dass die Option „Sync Kontakte“ in dem Bluetooth-Einstellungs-Menü aktiviert werden.

Android-Nutzer: Bitte stellen Sie sicher, dass die Option „Kontakt Anfragen“ auf Paarung eingestellt ist für die erste Aktivierung.

BMW-Fahrer:

Wenn das Problem weiterhin besteht, müssen Sie eine bestimmte Konfigurationsdatei hochladen. Verwenden Sie eine der folgenden Dateien, abhängig von Ihrem System:

- BMW CCC & MASK2 -> mit Business oder Professional iDrive Systemen (nur, wenn das Modelljahr 2007 oder neuer ist)
- BMW NIP -> mit Nicht iDrive Professional Systemen zu verwenden
- BMW Andere -> mit Business oder Professional iDrive Systemen der Modelljahre 2004 bis 2006.

Das Konfigurationsverfahren ist in dem Dokument in der Zip-Datei oder hier weiter unten beschrieben.

Wenn Sie irgendwelche Probleme mit dem Gateway-Betrieb nach der Konfiguration erhalten, können Sie die Einstellungen wieder zurücksetzen auf den vorherigen Standard. Um dies zu tun, kopieren Sie bitte die „GWM_CFG.BIN“ - Datei vom „Default“-Ordner, und wiederholen Sie die gleichen Schritte wie bei der Konfiguration.

Audi MMI Basic-Benutzer:

Wenn die oben genannten Schritte nicht das Problem lösen, müssen Sie die Konfigurationsdatei hochladen. Bitte öffnen Sie ein Support-Ticket auf der Densionseite www.dension.com, wenn das Problem nicht behoben wurde.

Anleitung zum Download der Konfigurations-Datei und Hinweise zur Durchführung der Konfiguration:

Sie benötigen einen USB Stick der wie folgt formatiert ist:

FAT16 oder 32 Format, (exFAT und NTFS-Formate werden nicht unterstützt).

Er darf nur eine Partition enthalten.

Zusätzlich muss mindestens 1 Musik mp3-File enthalten sein.

So konfigurieren sie den Stick:

Laden Sie die entsprechende Konfigurationsdatei von der Seite <http://www.dension.com/downloads> auf ihren PC.

(Hinweis:Seite öffnen und weit nach unten scrollen, hier finden sie:)

BMW phone configurations	 bmw_phone_configurations.zip	Gateway 500S BT (GW52xxx)
Audi phone configurations	 audi_phone_configuration.zip	Gateway 500S BT (GW52xxx)

Entpacken Sie die Dateien:
Sie erhalten bei BMW folgende Ordner:

 BMW_CCC_&_MASK_2	Dateiordner
 BMW_NIP	Dateiordner
 BMW_Other	Dateiordner
 Default	Dateiordner
 Please_note	Textdokument

Sie erhalten bei AUDI folgende Ordner:

 AUDI_MMI_Basic_Monochrome	Dateiordner
 Please_note	Textdokument

Wählen Sie den richtigen Ordner für Ihr Update aus. In jedem Ordner ist die entsprechende Konfigurationsdatei enthalten. (Die Dateinamen sind immer gleich, haben aber unterschiedliche Inhalte!)

Name	Typ	Komprimierte Größe
 GWM_CFG.CFG	CFG-Datei	1 KB

Kopieren Sie die Datei (GWM_CFG.CFG) in den Stamm des Laufwerks.
Schalten Sie die Zündung und das Autoradio an. Somit startet das Gateway.

Der Update-Vorgang wird automatisch innerhalb von wenigen Sekunden beginnen.
Wenn die aktualisierte Prozedur beendet ist, wird die Musikdatei abgespielt.
Danach die Zündung ausschalten, entfernen Sie den Zündungsschlüssel und warten Sie, bis die blaue LED am Interface erlischt. Wenn die LED ausgeschaltet ist, können Sie das System wieder einschalten. Testen Sie das System, und stellen Sie sicher, dass das Radio die Telefonkontakte im Telefonmenü anzeigt.

Sollten sie irgendein Problem mit dem Gateway-Betrieb nach der Konfiguration erhalten, dann können sie Einstellungen auch wieder rückgängig machen.

Um das zu tun, kopieren Sie bitte die Datei: „GWM_CFG.BIN“ vom „Default“-Ordner und wiederholen Sie die gleichen Schritte wie oben beschrieben.

Sollten sie Fragen oder Anregungen zur Beschreibung haben, dann können sie sich gerne unter engels@dietz.biz an uns wenden.

Einbauanleitung GEN2BME

Für Modelle: GW500, GW500S, GW500S BT

(GW51MO2, GW52MO1, GW52MO2, GW53MO1, GW53MO2)

Einführung

Der Dension Gateway Freischalter verspricht eine schnelle und einfache Lösung für die Installation von Gateway 500, Gateway 500S oder Gateway 500S BT in BMW Modellen mit Most-Systemen.

Um eines dieser Gateway bedienen zu können, müssen verschiedene Optionen im Car Audio System aktiviert werden, die standardmäßig nicht in allen BMW Fahrzeugen vorhanden sind. Diese Aktivierungen erfordern einen Diagnosecomputer wie (z.B. Autologic) und die entsprechenden Fachkenntnisse.

Der Freischalter ermöglicht die spezifische Aktivierung/Deaktivierung durch die ODB2-Schnittstelle in der Regel ohne Diagnosecomputer.

Wichtige Hinweise:

Wenn sie den Freischalter nutzen, verbindet er sich mit dem speziellen Dension-Gateway und dem Auto in dem es installiert wird.

Achtung:

- Das Gateway muss in dem System installiert werden, indem auch der Freischaltprozess durchgeführt wird.
- Sie können diesen Freischalter nicht in mehreren Autos einsetzen!
- Sie sollten den Freischalter in ihrem Besitz behalten, da er vielleicht später noch benötigt (z.B. wenn wichtige Serviceoperationen gemacht werden müssen)

Wenn die Dension Gateway Funktionen ohne den Freischalter funktionieren, ist er nicht notwendig.

Die Kompatibilität des Freischalters kann sich von der Kompatibilität des Gateways unterscheiden, deshalb schauen sie bitte auf den Kompatibilitätsvermerk oben.

Kompatibilität

Der Freischalter ist mit folgenden Fahrzeugen kompatibel:

Modell	Baujahr	Gerätname
1er E81/82/87/88	ab März 2005*	NON iDrive Professional i-Drive Business (M-ASK,6.5", 1 Laufwerk) iDrive Professional (CCC,8.8" , 2 Laufwerke)
3er E90/91/92/93	ab März 2005*	NON iDrive Professional i-Drive Business (M-ASK,6.5", 1 Laufwerk) CCC+CIC Professional (8.8", 2 Laufwerke)
5er + 6er E60/61+E63/64	ab März 2005*	iDrive Business (M-ASK,6.5", 1 Laufwerk) iDrive Professional (CIC+ CCC,8.8" , 2 Laufwerke)
X5/X6 E70/71	2007	iDrive Business (M-ASK,6.5", 1 Laufwerk) iDrive Professional (CIC+ CCC,8.8" , 2 Laufwerke)

*ältere Modelle werden nur unterstützt, wenn die Original-iDrive Software aktualisiert wurde.

Freischalter Funktionen

Der Freischalter kann verwendet werden, für

- **Aktivieren** der iPod und/oder Telefon-Funktionen
- **Deaktivieren** der iPod und/oder Telefon-Funktionen

Freischalter Einstellungen

Der Freischalter hat 4 DIP Schalter. Diese müssen für den entsprechenden Fahrzeugtyp und die gewünschten Funktionen genau eingestellt werden. In der Standardeinstellung sind alle auf OFF.

Mögliche DIP Einstellungen:

DIP Einstellung	Funktion	Notiz
Alle "OFF"	Aktiviert die iPod Funktion CDC (CD- Wechsler Funktion)	Funktioniert mit Gateway 500, 500S oder mit 500S BT wenn ein Fabriktelefon installiert oder aktiviert ist.
2. ist "ON"	Aktiviert die iPod CDC- Wechsler Funktion und/oder Telefon-Option	Funktioniert nur mit Gateway 500S BT (GW52MO1 oder GW52MO2).
4. ist "ON"	Deaktiviert	
1. ist "ON"	Service Modus	Nutzen sie diesen Modus wenn sie ein Update machen oder um ein "Log-File" zu produzieren.

*bitte kontaktieren sie unser Supportteam für weitere Details

Bitte beachten sie:

Sie müssen die Standardeinstellungen (alle AUS) nur ändern, wenn sie die Telefonoption aktivieren möchten. Wenn sie das machen möchten schalten sie Schalter #2 auf ON (funktioniert nur mit Gateway 500S BT) auf dem Freischalter Modul.

Start

Installieren sie das Gateway wie in der Installationsanleitung beschrieben. Wir empfehlen dringen es von einem professionellen Installateur einbauen zu lassen inklusive des Codings mit dem Freischalter.

Der Freischalter wird so ausgeliefert, dass er direkt verwendet werden kann. Wenn der Freischalter in ein Auto mit Gateway eingebaut wird, beginnt er sofort mit dem Freischaltprozess.

Benutzen des Freischalters

Bitte gehen sie sicher, dass das Gateway 500, 500S oder das Gateway 500S BT **im Gateway** Modus ist. Machen sie die Zündung an und warten sie mehr als 30 Sekunden und verbinden sie den Freischalter mit dem OBD Diagnosestecker des Autos.

Der Freischaltprozess startet automatisch und dauert ungefähr 20-30 Sekunden. Während diesem Prozess leuchtet die Status LED am Freischalter grün/rot.

Wenn der Prozess erfolgreich beendet wurde leuchtet die LED am Freischalter mit einem dauerhaften grün und das Audiosystem startet automatisch (in den meisten Fällen) um das neue Konfigurationssetup zu laden.

Bitte beachten sie:

Entfernen sie den Freischalter währen diesem Prozess nicht!

Der Freischalter ermöglicht die Funktionen in der Mehrheit der BMW Fahrzeugen mit einen MOST System (siehe Kompatibilitätsliste #2). Wie auch immer kann es spezielle Fahrzeuge geben, bei denen der Freischalter aufgrund spezieller Konfigurationen oder Setups nicht funktioniert. In solchen Fällen leuchtet die LED nach dem Prozess mit einem roten Licht.

Wenn die LED ein dauerhaftes rot mit blinkendem grün anzeigt, bedeutet das grüne Signal ein Error.

Wenn das grüne Signal ein langes Blinken und zwei kurze zeigt, überprüfen sie bitte folgende Hinweise:

- a) War die Zündung an?
- b) War der Diebstahlschutz des Fahrzeugs aktiviert?
- c) Waren alle DIP Schalter am Freischalter und am Interface richtig eingestellt?
- d) Gibt es einen optischen Bruch am MOST Ring?(die blaue LED muss dauerhaft blau leuchten)
- e) Gibt es einen Hauptfehler wie z.B. "Überprüfe Motor"?

Wenn das Problem weiterhin besteht oder der "Error Code" sich vom beschriebenen unterscheidet, kontaktieren sie bitte ihren lokalen Lieferant oder besuchen sie uns unter www.dension.com und klicken sie auf 'Support'.

Service am Auto

Autos mit einem optischen MOST Kommunikation Netzwerk haben eine sehr anspruchsvolles System und die Nutzung eines Diagnosecomputers kann erforderlich sein.

Um Konflikte mit einem solchen Diagnosecomputer zu verhindern, empfiehlt Dension folgende Schritte, z.B. vor einem Werkstattaufenthalt

- Wählen sie den Bypass Modus an ihrem Gateway
- Deaktivieren sie die mit dem Freischalter aktivierten Funktionen, wenn ihr Auto ein Software Update benötigt

Deaktivierung

Schalten sie den DIP Schalter #4 am Freischalter auf "ON" (alle anderen auf "OFF") und stellen sie den "Bypass-Mode" am Connector Port an.

Schalten sie die Zündung ein und warten sie mehr als 30 Sekunden und verbinden sie den Freischalter mit dem OBD2 Stecker. Lassen sie die Zündung an.

Dieser Deaktivierungsprozess startet direkt und braucht ungefähr 20-30 Sekunden. Während dem Deaktivierungsprozess leuchtet die LED grün/rot.

Nachdem die Deaktivierung beendet ist wird die LED ein dauerhaftes grün anzeigen. Wenn der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde wird das Audiosystem neu starten (in den meisten Fällen) um das Konfiguration Setup zu laden.

Bitte beachten sie: Entfernen sie den Freischalter nicht in diesem Prozess.

Haftungsausschluss

Wenn sich das elektrische System anfängt fehlerhaft zu verhalten, trennen sie bitte sofort das Aktivierungstool vom Gateway Interface und lassen sie es vom Installateur überprüfen.

Dension und seine Großhändler sowie Einzelhändler übernehmen keine Haftung für irgendwelche ungewollten Folgen oder indirekten Schäden oder Verluste und übernehmen keine Kosten für Diagnosen.

Garantie

Dension Geräte haben ein Jahr Garantie, diese schützt sie vor Fehlern in Material und Verarbeitung, die von Dension oder unseren Vertrags- und Einzelhändlern verkauft wurden. Dension übernimmt keine Haftung für jegliche Installationsarbeiten oder übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Fahrlässigkeit, unsachgemäße Installation oder Bedienung. Für Gewährleistungsansprüche ist ein Kaufnachweis erforderlich.

Weitere Hilfe

Wenn sie weitere Hilfe benötigen, um ihr Dension Produkt zu benutzen, kontaktieren sie ihren lokalen Lieferant oder besuchen sie uns auf www.dension.com und klicken sie auf 'Support'. Wenn irgendwelche Probleme während der Aktivierung auftauchen, überprüfen sie den Download Bereich für die letzte Version und Produktdokumentation.