



# Infoadapter

Fiat

## DIP Schalter Einstellungen / *DIP Switch Settings*

Oben = Aus, Unten = An

**1:** An = Pioneer Handelsgeräte. Aus = Alle anderen Handelsgeräte

**2:** Einstellungen für Rückfahrkamera. An = PAL, Aus = NTSC. Standardwert ist Aus (NTSC).

**3:** Setzt die Displayeinstellungen auf Werkseinstellungen zurück. Wurden die Displayeinstellungen verstellt und sind nicht mehr umkehrbar, legen sie den Dipschalter auf Pos.3 von Aus auf An und wieder zurück. Damit werden die Displayeinstellungen auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Während dieser Prozedur färbt sich der Bildschirm rot. In diesem Zeitraum können keine Einstellungen gesetzt werden.

**4:** Nicht verwendbar. (Sollte in der Aus Position beibehalten werden)

-----

*Up = Off, Down = On*

**1:** *On = Pioneer head units. Off = All other head units*

**2:** *Setting for reverse camera. On = PAL, Off = NTSC. The default setting is Off (NTSC).*

**3:** *Resets the display settings back to default. If the display settings have been manipulated in a way that it is no longer possible to make adjustments, change the DIP switch #3 from Off to On and back. This will reset the screen settings to the factory defaults. During this procedure the screen background will change to red. While the background is red, no settings can be made.*

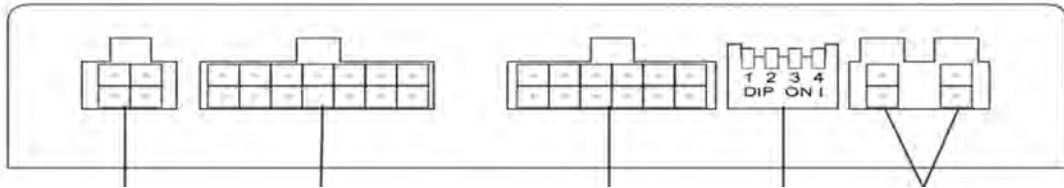
**4:** *Not applicable. (This should be kept in the Up/Off position)*



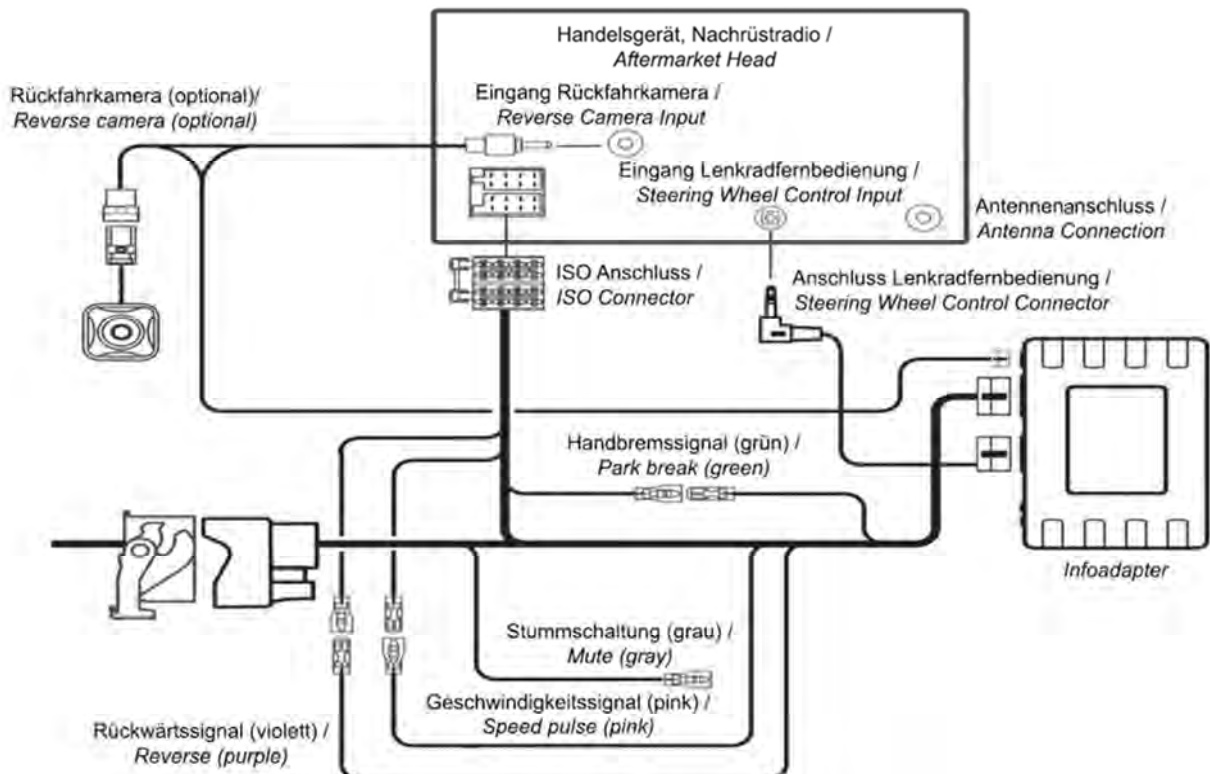
## Infodapter anschließen / Connect Infodapter

Stellen Sie die Steckverbindungen laut nachstehenden angeführten Diagramm her.

Provide the connections as shown in the diagram below.



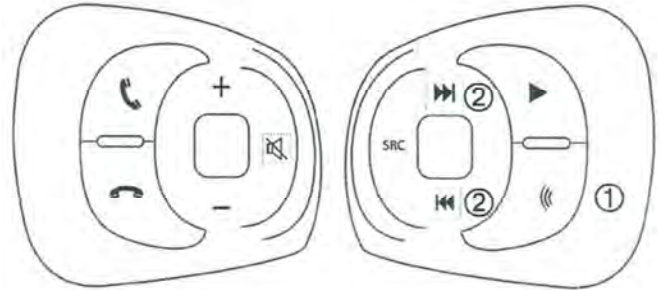
Anschluss Rückfahrkamera Ausgang Infodisplay / Reverse Camera output to head unit and reverse camera input from optional camera	Hauptanschlusskabel 14-polig / Power Harness	Anschluss für Lenkradfern- bedienung / Steering Wheel Remote control connector to head unit	DIP Schalter / DIP switches	Nicht belegt / Not used
--	--	--	-----------------------------------	----------------------------





## Radio Einbau / Radio Assembly

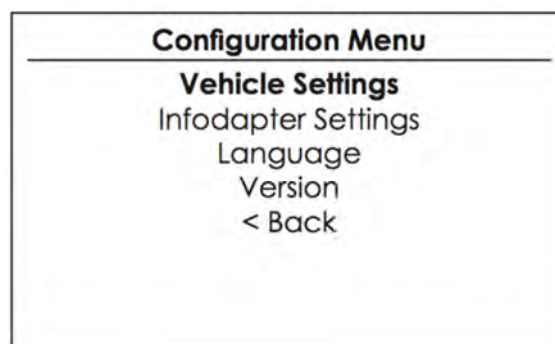
1. Freisprechtaste / *Speech Button*
2. Nächster/Vorheriger Titel / *Track Up/Down*



## Konfigurationsmenü / Configuration Menu

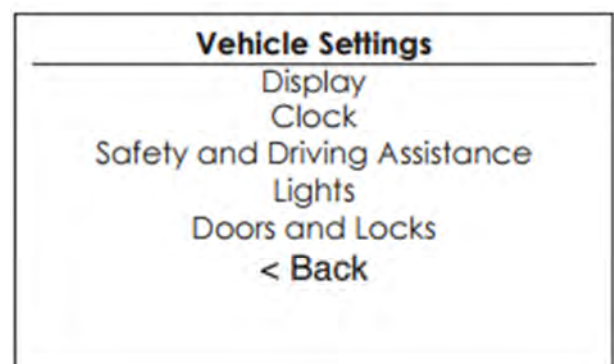
Um auf das Menü zugreifen zu können, halten Sie die Taste „Speech“ für 2 Sekunden gedrückt. Verwenden Sie den „Track UP“- und „Track DOWN“-Knopf zum Navigieren. Verwenden Sie den „Speech“-Knopf zum Bestätigen.

*To access the menu, push and hold the 'Speech' button for 2 seconds. Use the 'Track UP' and 'Track DOWN' buttons to navigate. Use the 'Speech' button to select the menu options.*



Fahrzeugeinstellungen / Vehicle Settings:

Fahrzeugeinstellungen werden im Menü eingestellt. Alle Einstellungsoptionen welche am Werksgerät angezeigt wurden können am Handelsgerät dargestellt werden. Im Fahrzeug Handbuch finden sich weitere Informationen über Einstellungsmöglichkeiten. *Vehicle settings can be adjusted via the menu. All vehicle setup options that were available with the original head unit, are now available through the aftermarket head unit. See the vehicle handbook for more information regarding these features.*



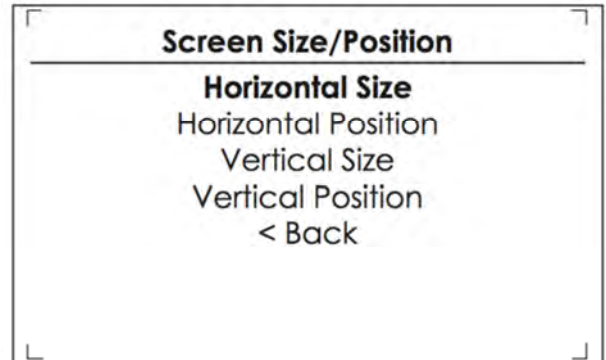


Unter dem Menüpunkt „Infodapter Settings“ können Sie den Infodapter konfigurieren.

*Configure the infodapter under the “Infodapter Settings” menu.*

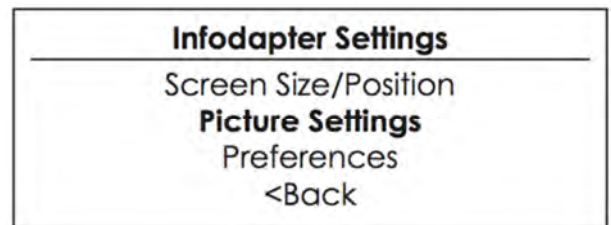
Im Menüpunkt „Screen Size/Position“ stellen Sie die Größe des angezeigten Bildes passend zu Ihrem Handelsgerät ein. Die vier sichtbaren Ecken sollten sich jeweils in den obersten Ecken des Handelsgerätes befinden.

*Screen Size/Position - Make sure all 4 corner markers are touching the corners of the aftermarket head unit display. Note that you may need to adjust the screen size/ position to avoid any warning messages displayed on the aftermarket head unit.*



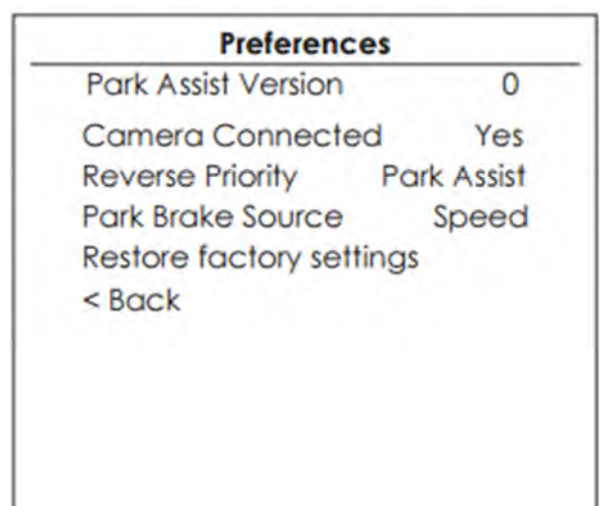
Im Menüpunkt „Picture Settings“ können Helligkeit und Kontrast des Bildes und das Farbschema eingestellt werden.

*Picture Settings - Adjust Brightness, contrast and colour saturation.*



Im Menüpunkt „Preferences“ können grundlegende Einstellung der Anzeige durchgeführt werden.

- **„Park Assist Version“** Farbauswahl entsprechend der werkseitig verbauten Park Assistenz Anzeige auswählen.
- **„Camera Connected“** Einstellen ob eine Kamera im Fahrzeug verbaut ist.
- **„Reverse Priority“** wird eingestellt ob der Park Assistent oder die Kamera beim Einschalten des Rückwärtsganges aktiviert wird. Der Fahrer kann diese Einstellung ändern indem er während des Zurückfahrens den „Source Button“ drückt. Diese Funktion ist nur verfügbar wenn die „Camera Connected“ auf YES gesetzt ist.
- **„Park Brake Source“** wahlweise auf *Speed, Brake* oder immer auf *“ON“* setzen.
- Unter dem Punkt **„Restore factory settings“** können Sie alle Einstellungen in den Auslieferungszustand versetzen, hierbei werden nur die Einstellungen im Infodapters und nicht vom Fahrzeug berücksichtigt.





*Preferences:*

- **Park Assist Version** - Select the colour configuration according to the factory fitted display of the park assistant.
- **Camera Connected** - Select Yes if an optional camera is connected.
- **Reverse Priority\*** - Select which image (Camera or Park Assist) will be shown by default when reversing. The driver can select the desired image by pushing the Source button (Fig.3) while reversing. (\*Note this option is only available when Camera Connected is set to Yes)
- **Park Brake Source** - Set to Speed, Brake or Always On.
- **Restore factory settings** - Reverts all Infodapter settings to factory defaults. (This does not restore vehicle settings)

**Wenn der Kilometerzähler nach der Umrüstung blinkt:**

In das Menü „Preferences“ wie oben beschrieben einsteigen.

Config. Menu

0 – 3 Einstellungen (die üblichste Variante ist -2-)

Nach Einstellungsänderung Interface nicht stromlos machen.

Fahrzeug 15 - 20 Minuten ruhen lassen, Fahrzeug erneut starten.

Dies erlaubt dem Interface ein neues Signal an das Fahrzeug zu senden.

***If the odometer flashes after the conversion:***

*Enter the Preferences menu as described above.*

*Config Menu*

*0 – 3 settings (the most common variant is -2-)*

*After changing the settings, do not de-energize the interface.*

*Let the vehicle rest for 15 - 20 minutes, start the vehicle again.*

*This allows the interface to send a new signal to the vehicle.*