

Video-Einspeiser HDV-MIB100 / HDA-MIB100

Passend für

Audi Fahrzeuge mit MMI Radio Plus und MMI Navigation (Plus) Infotainment und 8.8 Zoll, 10.1 Zoll oder 11.6 Zoll Monitor

Ford Fahrzeuge mit Audiosystem 6 MIB3 Infotainment und 10 Zoll Monitor

MAN Fahrzeuge mit ICAS3/MIB3 Infotainment und 10.3 Zoll, 10.4 Zoll oder 12.9 Zoll Monitor

Seat/Cupra Fahrzeuge mit ICAS3/MIB3 Media System Plus Infotainment und 10 Zoll, 12 Zoll, 12.9 Zoll oder 13 Zoll Monitor

Skoda Fahrzeuge mit MIB3 Bolero/Columbus Infotainment und 10 Zoll, 12 Zoll, 12.9 Zoll oder 13 Zoll Monitor

VW Fahrzeuge mit ICAS3/MIB3 High Discover Media/Pro Infotainment und 10 Zoll, 10.3 Zoll, 10.4 Zoll, 12 Zoll, 12.9 Zoll oder 13 Zoll Monitor

VW Fahrzeuge mit Discover Premium (18T)
MIB Infotainment mit 15 Zoll Monitor



Beispiele/Examples



Produktfeatures

- 1 x FBAS/AHD-Eingang für Rückfahrkamera
- ➤ 1 x FBAS/AHD-Eingang für Frontkamera
- 2 x FBAS/AHD-Eingang für Seitenkameras oder weitere Nachrüstgeräte (z.B. USB-Geräte, DVB-T2 Tuner, etc.)
- ➤ Alle Eingänge NTSC und PAL kompatibel Unterstützte AHD-Auflösungen 720p NTSC (30Hz), 720p PAL (25Hz), 960p NTSC (30Hz), 960p PAL (25Hz), 1080p NTSC (30Hz), 1080p PAL (25Hz)
- Nur HDV-MIB100: 1 HDMI-Eingang für HD Rückfahrkamera oder andere HDMI-Quelle (z.B. iOS/Android-Gerät, Laptop, Streaming-Stick, DVB-T2 Tuner, etc.)
 Unterstützte HDMI-Auflösungen (720p NTSC (60Hz), 720p PAL (50Hz), 1080p NTSC (60Hz), 1080p PAL (50Hz)
- Nur HDV-MIB100: Analoger Audio-Ausgang für die HDMI-Quelle
- > Automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera-Eingang im Rückwärtsgang
- > Automatische Frontkamera Schaltung nach Rückwärtsgang für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden
- Einstellbare Hilfslinien (starr oder beweglich) für Rückfahrkamera aktivierbar (bewegliche Hilfslinien nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- > PDC-Grafik aktivierbar (nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- > Bild frei während der Fahrt (NUR für eingespeiste Videoquellen)

Achtung!
Video-Signalart jeder Video-Quelle muss
im OSD-Menü des entsprechenden VideoEingangs eingestellt werden, falls Auto
Detection ohne Funktion.



Inhaltsverzeichnis

1	Vor der	Installation	4
1	.1	Lieferumfang	4
1	.2	Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör	5
1	.3	Einschränkungen	ϵ
1	.4	Boxen und Anschlüsse - Interface	7
1	.5	Einstellungen - 8er Dip-Schalterbank (Interface Funktionen)	8
	1.5.1	Interface-Video-Eingänge "V1-Left" und "V2 Right" (Dip 1-2)	8
	1.5.2	Frontkamera-Eingang "V3-Front" (Dip 3)	8
	1.5.3	Rückfahrkamera-Einstellungen (Dip 4)	9
	1.5.4	Anschlussart der Rückfahrkamera (Dip 5)	9
	1.5.5	HDMI-Eingang (Dip 6)	9
	1.5.6	Position der PDC-Anzeige ab Werk (Dip 7-8)	ç
1	.6	Einstellungen - 2er Dip-Schalterbank (Head-Unit)	10
1	.7	Einstellungen - 4er Dip-Schalterbank (Head-Unit/Monitorgröße und PDC)	10
1	.8	Einstellungen - 4er Dip-Schalterbank (CAN-Bus)	11
2	Installa	tion	11
	.1	Anschlussort	12
	.2	Anschluss Schema	13
	.3	Anschluss - Bildsignalleitung	14
	.4	Anschluss - Kabelsätze, Stromversorgung und CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus	15
	2.4.1	Anschluss mit CAN-Bus	16
	2.4.2	Analoger Anschluss ohne CAN-Bus	17
	2.4.3	Sonderfall: Anschluss CAN-Bus für Fahrzeuge mit CAN-Bus Rückleuchten, wenn das	
		Rückwärtsgangsignal nicht erkannt wird	18
2	.5	Spannungsversorgungsausgänge	20
	2.5.1	Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2	
		Seitenkameras	21
	2.5.2	Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2	
		Video-Quellen	22
2	.6	After-Market Rückfahrkamera	23
	2.6.1	Fall 1: Rückwärtsgangsignal aus CAN-Bus	23
	2.6.2	Fall 2: Rückwärtsgangsignal aus analogem Signal	24
2	.7	After-Market Frontkamera	25
2	.8	After-Market Seitenkameras	26
	2.8.1	Fall 1: Blinksignale aus CAN-Bus	26
	2.8.2	Fall 2: Blinksignale aus analogem Signal	27
	.9	HDMI Rückfahrkamera oder andere HDMI-Quellen (nur HDV-MIB100)	28
2	.10	Audio-Einspeisung	29
	.11	Anschluss - Video-Interface und externer Taster	29
2	.12	OSD-Menü Einstellungen	30
3	Bedien	ung des Video-Interface	33
	.1	Über Werks-Touch-Display	33
3	.2	Über externen Taster	34
4	Technis	sche Daten	34
5	FAQ - F	ehlersuche Interface-Funktionen - produktspezifisch	34
6	FAQ - F	ehlersuche Interface Funktionen - allgemein	35
7	7 Technischer Support 37		

Seite 3



Rechtlicher Hinweis

Der Fahrer darf weder direkt noch indirekt durch bewegte Bilder während der Fahrt abgelenkt werden. In den meisten Ländern/Staaten ist dieses gesetzlich verboten. Wir schließen daher jede Haftung für Sach- und Personenschäden aus, die mittelbar sowie unmittelbar durch den Einbau sowie Betrieb dieses Produkts verursacht wurden. Dieses Produkt ist, neben dem Betrieb im Stand, lediglich gedacht zur Darstellung stehender Menüs (z.B. MP3 Menü von USB-Geräten) oder Bilder von (Rückfahr-)Kameras während der Fahrt.

Veränderungen/Updates der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für unsere Interfaces werden Kunden bis zu einem Jahr nach Erwerb des Interface kostenlos gewährt. Zum Update muss das Interface frei eingeschickt werden. Kosten für Ein- und Ausbau werden nicht erstattet.

1 Vor der Installation

Vor der Installation muss diese Anleitung durchgelesen werden. Für die Installation sind Fachkenntnisse notwendig. Der Installationsort des Interface darf sich nicht in der Nähe von Feuchtigkeits- oder Hitzequellen befinden.

Vor der endgültigen Installation im Fahrzeug empfehlen wir nach Anschluss einen Testlauf, um sicherzustellen, dass Fahrzeug und Interface kompatibel sind. Aufgrund produktionsbedingter Änderungen des Fahrzeugherstellers besteht immer die Möglichkeit der Inkompatibilität.

1.1 Lieferumfang





1.2 Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen

Hersteller	Kompatible Fahrzeuge	Kompatible Systeme
Audi	A1 (GB) ab 11/2018 A3 (8Y) ab 03/2020 A4 Facelift (8W) ab 05/2019 A5 Facelift (F5) ab 10/2019 A6 (4K) ab 06/2018 A7 (4K) ab 02/2018 A8 (4N-D5) ab 11/2017 e-tron (GE) ab 03/2019 Q3 (F3) ab 08/2018 Q4 e-tron (FZ) ab 03/2021 (MEB)* Q4 Sportback e-tron (FZ) ab 03/2021 Q5 (FY) ab 09/2020 Q5 Sportback (FYT) ab 03/2021 Q7 Facelift (4M) ab 09/2019 Q8 (4M) ab 07/2018	MMI Radio Plus oder MMI Navigation oder MMI Navigation (Plus) mit MMI Touch Response MIB2+ High/MIB3 Premium mit 8.8 Zoll, 10.1 Zoll oder 11.6 Zoll Monitor Nicht kompatibel zu Fahrzeugen mit Werks-DVD-Player (Werks-DVD Player zeigt kein Bild mehr an)!
Ford	Tourneo Connect 3 ab 05/2022-	Audiosystem 6 MIB3 Standard oder High mit DIN Head- Unit mit separatem 10 Zoll ultra-wide Monitor
MAN	TGE (VW Crafter basiert) ab Modelljahr 2024	ICAS3/MIB3 - Composition Media oder Discover Media Infotainment – mit 10.3 Zoll, 10.4 Zoll oder 12.9 Zoll Monitor mit separater DIN Head-Unit
Seat/Cupra	Born (K11) ab 2024 Formentor (KM7) ab 09/2020 Leon4 (KL) ab 01/2020 Terramar (KN2) ab 2024	ICAS3/MIB3 Standard oder High - Media System Plus Infotainment - mit DIN Head-Unit mit separatem 10 Zoll, 12 Zoll, 12.9 Zoll oder 13 Zoll ultra-wide Monitor
Skoda	Elroq (PY) ab 11/2024 Enyaq (5A) ab 11/2020 (MEB)* Kodiaq2 (PS7) ab 12/2023 Octavia4 (NX) ab 03/2020 Octavia4 Face-Lift (PV) ab 01/2024 Superb4 (3Y) ab 12/2023	MIB3 Standard oder High - Bolero und Columbus Infotainment - mit DIN Head-Unit mit separatem 10 Zoll, 12 Zoll, 12.9 Zoll oder 13 Zoll ultra-wide Monitor
vw	Caddy5 (SB) ab 11/2020 Crafter Face-Lift (SZ/SY) ab 06/2024 ID.3 (E11) ab 09/2020 (MEB)* ID.4 (E21) ab 12/2020 (MEB)* ID.5 (E39) ab 01/2022 (MEB)* ID.7 (ED) ab 08/2023 ID.Buzz (EB) ab 05/2022 (MEB)* Golf 8 (CD) ab 12/2019 Passat (B9) ab 11/2023 Tayron ab 2024 Tiguan3 (CT) ab 11/2023 Transporter T7 (ST) ab 10/2021	ICAS3/MIB3 High - Discover Media/Pro, Ready 2 Discover Infotainment – mit DIN Head-Unit mit separatem 10 Zoll, 10.3 Zoll, 10.4 Zoll, 12 Zoll, 12.9 Zoll oder 13 Zoll ultra-wide Monitor Discover Premium(18T) MIB Infotainment
	Touareg (CR) ab 07/2018	Discover Premium(18T) MIB Infotainment mit 15 Zoll Monitor Nicht kompatibel zu Fahrzeugen mit Werks-DVD-Player (Werks-DVD Player zeigt kein Bild mehr an)!

^{*}Fahrzeuge, die auf dem MEB-Baukasten basieren– für diese Fahrzeuge sind zum Teil andere Einstellungen der Dip-Schalter vorgesehen

Version 16.12.2024 ab SW: GD V3.0/ GW256 V2.0 / RC HDV-MIB100 / HDA-MIB100



1.3 Einschränkungen

Einschränkungen

CAN-Bus Kompatibilität Die CAN-Bus Kompatibilität des Interface kann zu einigen Fahrzeugen

ganz oder für einzelne Funktionen eingeschränkt sein. Dies kann sich

sowohl bei Installation, als auch später bemerkbar machen.

Das Interface mit allen Video-Eingängen kann mit analogen Schaltsignalen, ohne den Anschluss an den Fahrzeug CAN-Bus, betrieben werden. Dabei entfallen einzelne Zusatzfunktionen, siehe Kapitel

2.4.2. Analoger Anschluss ohne CAN-Bus.

Nur Video Interface speist keine Audio-Signale ein. Um Audio-Signale

einzuspeisen, muss ein evtl. vorhandener Werks-Audio-AUX-Eingang oder optionale Produkte genutzt werden. (z. B. FM-Modulator). Für eine eingespeiste HDMI-Quelle wird Audio über einen analogen

Audio-Ausgang (3,5mm Klinkenbuchse) ausgegeben.

Werks-Rückfahrkamera Automatische Umschaltung auf RFK-Eingang erfolgt nur solange der

Rückwärtsgang eingelegt ist. Für abweichende Schaltzeiten wird

optionales Zubehör benötigt.

Werks-DVD-Player Nicht kompatibel zu Fahrzeugen mit Werks-DVD-Player (Werks-DVD

Player zeigt kein Bild mehr an)!

After-Market Frontkamera Umschaltung auf Frontkamera erfolgt automatisch nach Auslegen des

Rückwärtsganges für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden (je nach OSD-Menü Einstellung). Manuelle Umschaltung auf Frontkamera ist zusätzlich

über den externen Taster möglich.

Hilfslinien für Rückfahrkamera

und PDC

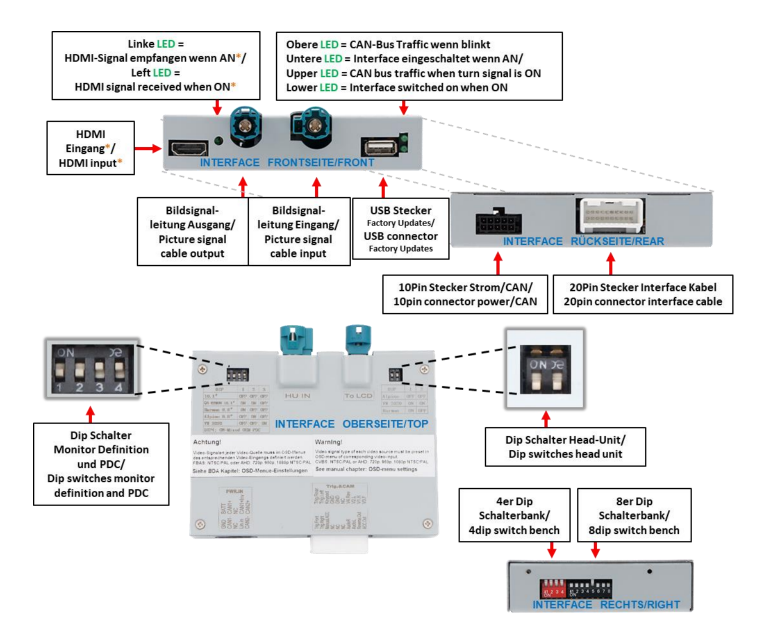
Bei unvollständiger Kompatibilität des Fahrzeug CAN-Bus mit dem Interface oder bei analogem Anschluss kann die Funktion bewegliche

Hilfslinien und optische PDC-Anzeige nicht genutzt werden.



1.4 Boxen und Anschlüsse - Interface

Das Video-Interface konvertiert Video Signale von Nachrüstquellen in ein mit der Werk-Head-Unit kompatibles Video Signal. Dieses wird über verschiedene Schaltoptionen in den Werks-Monitor eingespeist. Ebenso liest es digitale Signale von Fahrzeug CAN-Bus und konvertiert diese wiederum für eigene Funktionen.



^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100



1.5 Einstellungen - 8er Dip-Schalterbank (Interface Funktionen)

Interface Box, rechte Seite, schwarz



Dip Position OBEN = OFF und UNTEN = ON

Dip	Funktion	ON (unten)	OFF (oben)
1	Video 1 / V1-Left	aktiviert	deaktiviert
2	Video 2 / V2-Right	aktiviert	deaktiviert
3	Frontkamera / V3-Front	aktiviert*	deaktiviert
4	Art der Rückfahrkamera (V4-Reverse))	After-Market	Werk oder keine
5	Anschlussart der After-Market Rückfahrkamera**	HDMI**	V4 Reverse (FBAS/AHD)
6	HDMI-Eingang**	aktiviert	deaktiviert
7	DDC Desition of Morl.***	links	mittig + rechts
8	PDC Position ab Werk***	mittig	links + rechts

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

- * Umschaltung auf Frontkamera erfolgt automatisch für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden (abhängig von der OSD Menü-Einstellung) nach Auslegen des Rückwärtsganges.
- ** Bei HDA-MIB100 haben Dip 5 und Dip 6 keine Funktion. Auf OFF stellen.
- *** Die PDC Funktion muss zusätzlich über Dip 4 der 4er Dip Schalterbank auf der Oberseite der Interface-Box aktiviert werden.

Detaillierte Erklärungen zu 8er Dip-Schalterbank in den folgenden Kapiteln.

1.5.1 Interface-Video-Eingänge "V1-Left" und "V2 Right" (Dip 1-2)

Mit Dip 1 (Dip 2) = **ON** wird der FBAS/AHD Eingang **V1-Left** (**V2 Right**) für Seitenkamera oder andere Videoquellen aktiviert. Nur auf aktivierte Video-Eingänge kann zugegriffen werden - sowohl bei automatischer als auch bei manueller Umschaltung. Es wird empfohlen, nur genutzte Eingänge zu aktivieren, zur Vermeidung von versehentlichem Umschalten.

1.5.2 Frontkamera-Eingang "V3-Front" (Dip 3)

Bei Dip 3 = **ON** schaltet das Interface nach dem Auslegen des Rückwärtsganges auf den FBAS/AHD Frontkamera-Eingang **V3-Front**. Zusätzlich ist eine manuelle Umschaltung auf den Frontkamera-Eingang per externen Taster (kurzer Druck) aus jedem Bildmodus möglich. In den OSD Menü-Einstellungen kann die automatische Anzeigezeit der Frontkamera zwischen 5; 10; 15 oder 20 Sekunden ausgewählt oder abgeschaltet werden. Dann könnte auch eine andere Video-Quelle anstelle einer Frontkamera angeschlossen werden.



1.5.3 Rückfahrkamera-Einstellungen (Dip 4)

Bei Dip 4 = **OFF** schaltet das Interface auf Werksbild für vorhandene Werks-Rückfahrkamera oder Werks-PDC Darstellung solange der Rückwärtsgang eingelegt ist.

Bei Dip 4 = **ON** schaltet das Interface bei eingelegtem Rückwärtsgang auf seinen FBAS/AHD Rückfahrkamera-Eingang **V4-Reverse** (vorausgesetzt Dip 5 steht auf OFF) oder den **HDMI- Eingang*** (vorausgesetzt Dip 5 und Dip 6 stehen auf **ON**).

Hinweis: V4-Reverse bleibt bei Dip 5 = ON, Nutzung einer HDMI-Kamera, ohne Funktion.

1.5.4 Anschlussart der Rückfahrkamera (Dip 5)

Mit Dip 5 = **ON** wird der **HDMI-Eingang*** als Rückfahrkamera-Eingang ausgewählt. Zusätzlich muss der **HDMI-Eingang*** aktiviert werden mit Dip 6 = **ON**.

Mit Dip 5 = OFF wird der V4-Reverse Eingang als Rückfahrkamera-Eingang ausgewählt.

Hinweis: Die automatische Umschaltung auf Frontkamera für die voreingestellte Zeit, ist nach dem Auslegen des Rückwärtsganges in beiden Fällen gegeben.

1.5.5 HDMI-Eingang (Dip 6)

Mit Dip 6 = **ON** wird der **HDMI-Eingang*** aktiviert und kann für verschiedene HDMI-Quellen (z.B. Rückfahrkamera oder 360° Kamera-System, Smartphone, Laptop, Streaming-Stick, DVB-T2 Tuner, etc.) genutzt werden. Für Rückfahrkamera/360° Kamera-System muss auch Dip 5 = **ON**. Mit Dip 6 = **OFF** ist der **HDMI-Eingang*** deaktiviert.

1.5.6 Position der PDC-Anzeige ab Werk (Dip 7-8)

Mit Dip 7 und 8 wird die Position der PDC-Anzeige ab Werk eingestellt. Nach der Aktivierung befindet sich die PDC-Anzeige immer rechts neben dem Bild einer After-Market Rückfahrkamera.

PDC-Position ab Werk	Dip 7	Dip 8
Rechts	OFF	OFF
Mitte	OFF	ON
Links	ON	OFF



Hinweis: Die PDC Funktion des Interface muss zusätzlich über Dip 4 der 4er Dip Schalterbank auf der Oberseite der Interface-Box aktiviert werden.

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100

Einstellungen - 2er Dip-Schalterbank (Head-Unit)

Interface Box, Oberseite, schwarz



Achtung: Im Gegensatz zu den anderen Schalterbänken (8er und 4er seitlich) ist bei der 2er auf der Oberseite die Dip Position OBEN = ON und UNTEN = OFF!



Head-Unit/Monitorgröße	Dip 1	Dip 2
Audi mit Alpine, Aptiv/Delphi Head-Unit 8.8, 10.1 und 11.6 Zoll Monitor	OFF ↓	OFF ↓
VW mit Alpine Head-Unit 15 Zoll Monitor	OFF ↓	OFF ↓
Audi mit Harman Head-Unit 8.8 Zoll Monitor	ON ↑	OFF ↓
VW, Seat, Skoda, Ford, MAN Head-Unit 10, 10.3, 10.4, 12, 12.9 und 13 Zoll Monitor	ON ↑	ON↑

Achtung! Dipschalter besonders vorsichtig mit Mikro-Werkzeug umlegen.

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

1.7 Einstellungen - 4er Dip-Schalterbank (Head-Unit/Monitorgröße und PDC)

Interface Box, Oberseite, schwarz

Achtung: Im Gegensatz



anderen Schalterbänken (8er und 4er) ist bei der 4er auf der Oberseite die Dip Position OBEN = ON und UNTEN = OFF!

Achtung! Dipschalter besonders vorsichtig mit Mikro-Werkzeug umlegen.

Head-Unit/Monitorgröße	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4
Audi mit Alpine, Aptiv/Delphi Head-Unit 10.1 und 11.6 Zoll Monitor	OFF ↓	OFF ↓	OFF ↓ (ON ↑)	*
Audi mit Harman Head-Unit 8.8 Zoll Monitor	ON ↑	OFF ↓	OFF ↓	*
Audi mit Alpine, Aptiv/Delphi Head-Unit 8.8 Zoll Monitor	OFF ↓	ON ↑	OFF ↓	*
Audi mit Alpine, Aptiv/Delphi Head-Unit 10.1 Zoll Monitor - MEB-Baukasten-Fahrzeuge, z. B. Audi Q4 e-tron	ON 个	ON 个	OFF ↓	*
VW, Seat, Skoda, Ford, MANHead-Unit 10, 10.3, 10.4, 12 oder 13 Zoll Low Resolution Monitor	OFF ↓	OFF ↓	ON 个	*
VW, Seat, Skoda Head-Unit 12.9 oder 13 Zoll High Resolution Monitor	ON ↑	OFF ↓	ON ↑	*
VW mit Alpine Head-Unit 15 Zoll Monitor	OFF ↓	ON ↑	ON ↑	*
PDC deaktiviert	-	-	-	OFF ↓
PDC aktiviert*	-	-	-	ON ↑

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

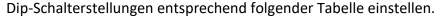
Hinweis: Wenn das Video Interface keine erforderlichen Informationen vom Fahrzeug CAN-Bus erhält, kann die optische PDC-Anzeige nicht genutzt werden.

^{*} Bei Dip 4 mit Schalterstellung ON wird die PDC Anzeige als "Bild in Bild" in Verbindung mit dem Kamerabild eingeblendet.



1.8 Einstellungen - 4er Dip-Schalterbank (CAN-Bus)

Interface Box, rechte Seite, rot



Dip Position OBEN = OFF und UNTEN = ON



Dip	Funktion	ON (unten)	OFF (oben)
1	Keine Funktion	-	auf OFF stellen
2	Keine Funktion	-	auf OFF stellen
3	CAN-Bus Code	MEB-Baukasten-Fahrzeuge, z.B. Audi A4 e-tron	andere Fahrzeuge
4	Keine Funktion	-	auf OFF stellen

Interface Stromreset nach Dip-Änderung durchführen, damit diese angenommen werden!

2 Installation

Zündung ausstellen und Fahrzeugbatterie nach Werksangaben abklemmen!

Darf gemäß Werksangaben die Fahrzeugbatterie nicht abgeklemmt werden, reicht es in den meisten Fällen aus, das Fahrzeug in den Sleep-Modus zu versetzen. Sollte dieses nicht funktionieren, Fahrzeugbatterie mit einer Widerstandsleitung abklemmen.

Vor der endgültigen Installation empfehlen wir einen Testlauf vom Interface mit allen verbundenen Geräten um sicherzustellen, dass alle Teile kompatibel sind. Aufgrund von jederzeit möglichen Änderungen in der Produktion des Fahrzeugherstellers kann eine Inkompatibilität niemals ausgeschlossen werden.

Wie bei jeder Installation von Nachrüstgeräten, ist nach der Installation eine Ruhestromprüfung aller nachgerüsteten Geräte vorzunehmen um sicherzustellen, dass im Fahrzeug Sleep-Modus eine Abschaltung der Geräte in den Stand-by-Modus erfolgt.



2.1 Anschlussort

Video-Interface wird an der Rückseite der Head-Unit angeschlossen.

Modell	Ort der Head-Unit
Audi A6	oben hinterm Handschuhfach
Audi A8	hinterm Handschuhfach
Audi e-tron	Mittelkonsole unter der Lüftung für die Heckpassagiere*

^{*}Hinweis: Im Audi e-tron muss die folgende, versteckte Schraube (Torx) hinten an der Mittelkonsole gelöst werden (eine Schraube, Rest ist gesteckt – Lüftung muss nicht demontiert werden).

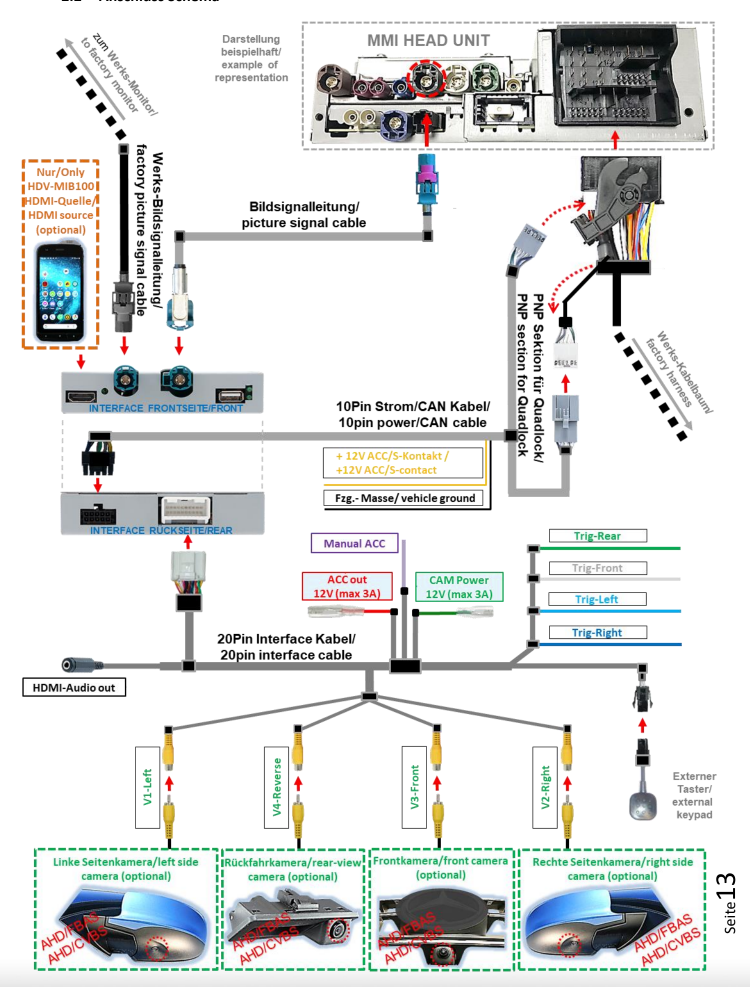




Hinweis für Testlauf: Bei Fahrzeugen in denen die Klimasteuerung über Touchscreen-Monitor läuft, muss dieser für einen Testlauf des Interface auch zwingend angeschlossen werden.



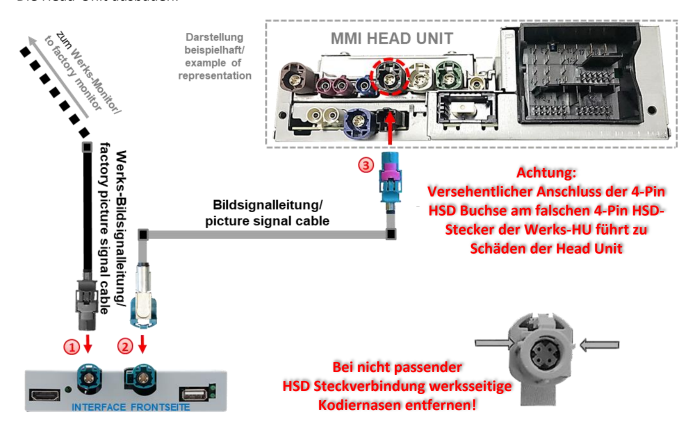
2.2 Anschluss Schema





2.3 Anschluss - Bildsignalleitung

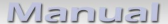
Die Head-Unit ausbauen.



- ① Die **schwarze** oder **pinke** HSD-Buchse (Farben können variieren) der Werks-Bildsignalleitung an der Rückseite der Head-Unit abstecken und an dem **wasserblauen** HSD-Stecker "**TO LCD**" des Interface anschließen.
- Wasserblaue gewinkelte HSD Buchse der Bildsignalleitung an dem wasserblauen HSD+2 Stecker "HU IN" des Interface anschließen.
- Wasserblaue nicht gewinkelte HSD-Buchse der Bildsignalleitung am schwarzen oder pinken HSD-Stecker (Farben können variieren) der Head Unit anschließen.



Hinweis: Die mitgelieferte Bildsignalleitung darf je nach Einbauverhältnissen bezüglich ihrer HSD-Buchsen auch verdreht montiert werden. Der Anschluss darf aber ausschließlich an der Head-Unit stattfinden!



2.4 Anschluss - Kabelsätze, Stromversorgung und CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus

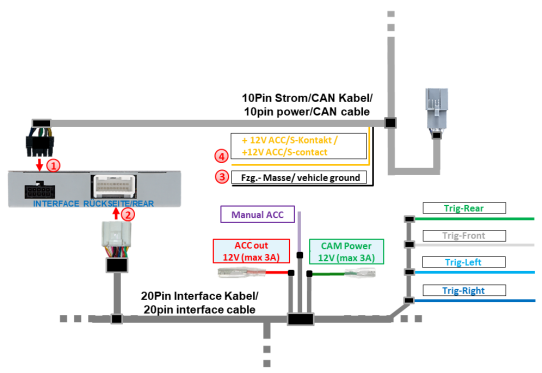
Das Interface kann sowohl über CAN-Bus eingebunden werden als auch anlog komplett ohne Anschluss an den CAN-Bus betrieben werden.

Bei Einbindung über CAN-Bus wird das Interface über diesen eingeschaltet und R-Gang Signal und Blinksignale werden i.d.R. aus diesem erkannt. Bei einigen Fahrzeugen können dann auch bewegliche Hilfslinien anhand der CAN-Bus Lenksignale angezeigt werden.

In Ausnahmefällen ist die CAN-Kommunikation nicht (vollständig) kompatibel. Sollte nach Anschluss des 10Pin Strom/CAN Kabelsatzes bei eingeschalteter Zündung keine Interface LED leuchten, muss der nachfolgend beschriebene, analoge Anschluss vorgenommen werden. Auch um eine mögliche, nachträgliche CAN-Bus Inkompatibilität zu vermeiden, ist auch der analoge Anschluss möglich. Dabei muss das Interface über +12V Schalteingänge sowohl eingeschaltet als auch umgeschaltet werden auf seine Eingänge.

Die Anzeige von beweglichen Hilfslinien für Rückfahrkamera entfällt bei analogem Anschluss.

Egal ob der Anschluss mit CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus erfolgt, die **Schwarze Masse-Leitung** und die **Gelbe +12V ACC/S-Kontakt Leitung** des **10Pin Strom/CAN Kabels** müssen in jedem Fall angeschlossen werden.



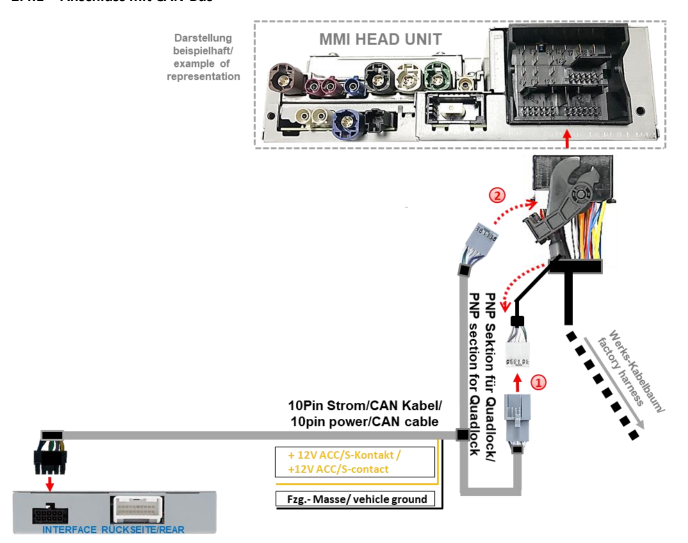
- 10Pin Buchse des 10Pin Strom/CAN Kabels mit dem 10Pin Stecker des Interface verbinden.
- 20Pin Buchse des 20Pin Interface Kabels an 20Pin Stecker des Interface anschließen.
- 3 Schwarze Masse-Leitung des 10Pin Strom/CAN Kabels an Fahrzeug Masse anschließen.
- 4 Gelbe +12V ACC/S-Kontakt Leitung des 10Pin Strom/CAN Kabels an +12V ACC (Klemme 15r) oder S-Kontakt (Klemme 86s) des Fahrzeugs anschließen.



Hinweis: Ein Anschluss an +12V Batterie (Klemme 30) ist technisch ebenfalls möglich. Dabei kann dann aber nicht ausgeschlossen werden, dass im Fall einer (teilweisen) CAN-Bus Inkompatibilität oder eines Defekts das Interface sich im Sleep-Modus <u>nicht</u> abschaltet. Ein Anschluss an +12V Batterie (Klemme 30) erfolgt auf eigene Gefahr!



2.4.1 Anschluss mit CAN-Bus



- Die Quadlockbuchse des Fahrzeugkabelbaums an der Rückseite der Head-Unit abstecken und die daraus zuvor ausgeklippste 12Pin Buchse an den grauen 12Pin Stecker des 10Pin Strom/CAN Kabels anschließen.
- 2 Die graue 12Pin Buchse des 10Pin Strom/CAN Kabels in die zuvor freigewordene Position der Quadlockbuchse einklippsen.

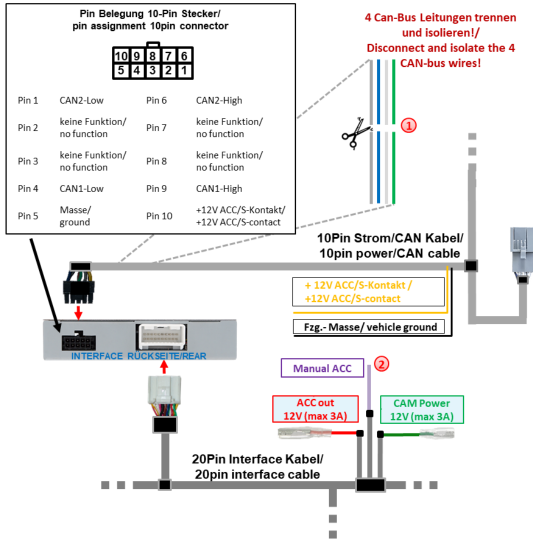
Anschließend die Quadlockbuchse an der Rückseite der Head-Unit wieder anschließen.

Achtung!
In Ausnahmefällen ist die CAN-Kommunikation
nicht (vollständig) kompatibel. Sollte nach
nicht (vollständig) kompatibel. Sollte nach
Anschluss des 10Pin Strom/CAN Kabelsatzes bei
eingeschalteter Zündung keine Interface LED
eingeschalteter Zündung keine leschriebene,
leuchten, muss der nachfolgend beschriebene,
analoge Anschluss vorgenommen werden.



2.4.2 Analoger Anschluss ohne CAN-Bus

Bei analogem Anschluss werden die vier CAN-Leitungen des 10-Pin Strom/CAN Kabels nicht angeschlossen - dafür müssen die vier Leitungen des 10-Pin Strom/CAN Kabel getrennt werden!

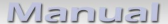


- Die 4 CAN-Bus Leitungen (grau, blau, weiß und grün) des 10Pin Strom/CAN Kabels ca. 4-5 cm hinter dem schwarzen Stecker trennen und isolieren.
- Violette Leitung Manual ACC des 20Pin Interface Kabels an +12V S-Kontakt (Klemme 86s) oder ACC Klemme 15r (z.B. Zigarettenanzünder, Handschuhfachbeleuchtung) anschließen.



Hinweise

- Nur solange das Video-Interface über +12V auf Manual ACC eingeschaltet wird, ist auch der Bildschirm eingeschaltet. Anderenfalls ist auch das Werks-Bild schwarz.
 Bei der Auswahl des Einschaltsignals muss geprüft werden, ob das Werks-Bild in allen gewünschten Betriebszuständen verfügbar ist.
- Die Anzeige von beweglichen Hilfslinien für Rückfahrkamera entfällt bei analogem Anschluss.
- Bei analogem Anschluss des Interface (ohne CAN-Bus) muss auch der Anschluss von Rückfahrkamera und Seitenkameras über ein analoges Signal erfolgen. Siehe Punkte: 2.6.2 Fall 2: Rückwärtsgangsignal aus analogem Signal 2.8.2 Fall 2: Blinksignale aus analogem Signal



2.4.3 Sonderfall: Anschluss CAN-Bus für Fahrzeuge mit CAN-Bus Rückleuchten, wenn das Rückwärtsgangsignal nicht erkannt wird

Bei manchen Fahrzeugen (z. B. Fahrzeuge, die auf dem MEB-Baukasten basieren, unter anderem Audi Q4 e-tron) steht das Rückwärtsgangsignal nicht an jeder Stelle des CAN-Bus zur Verfügung, insbesondere nicht an der Rückseite der Werks-Head-Unit. Hat das Fahrzeug zusätzlich CAN-Bus-gesteuerte Rückleuchten, ist der im vorhergehenden Kapitel beschriebene analoge Anschluss ebenfalls nicht möglich.

In diesem Fall können die graue und die blaue CAN-Leitung des **10-Pin Strom/CAN Kabels** getrennt und die interfaceseitigen Enden an einer anderen Stelle im Fahrzeug mit dem CAN-Bus verbunden werden, z. B. am BCM (Body Control Module).

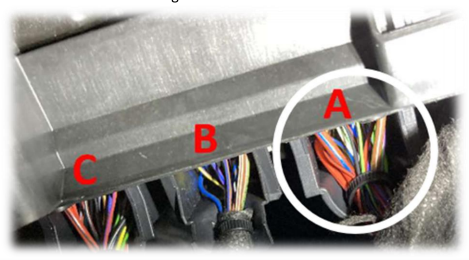


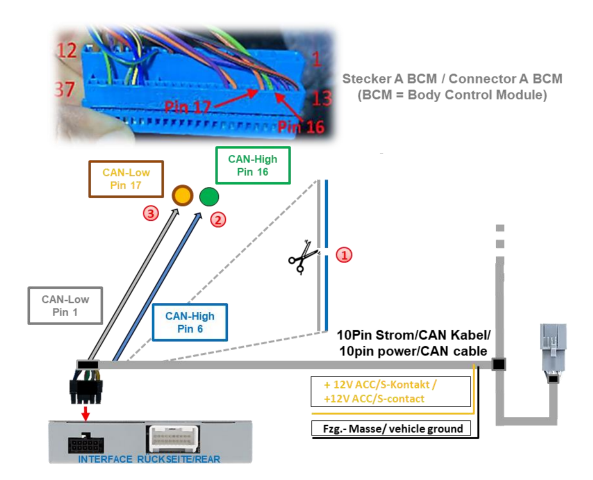
Achtung: Das Rückwärtsgangsignal wird nicht bei allen Fahrzeugen vom Interface über den CAN-Bus erkannt. Sollte dies in Verbindung mit CAN-Bus gesteuerten Rückleuchten der Fall sein, ist auch der nachfolgend beschriebene Sonderfall keine Lösung. In einem solchen Fall kann nur ein zusätzliches CAN-Bus Interface eines anderen Herstellers verwendet werden!

Das BCM (Body Control Module) befindet sich auf der Fahrerseite am linken, schwarzen Stecker über den Pedalen:



Kammer A siehe Abbildung:



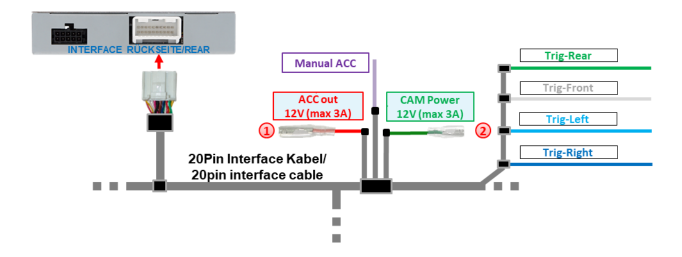


- Die 2 CAN-Bus Leitungen (grau Pin 1, blau Pin 6) des 10Pin Strom/CAN Kabels ca. 4-5 cm hinter dem schwarzen Stecker trennen und die Enden zur PNP Sektion für Quadlock isolieren.
- Die interfaceseitige blaue CAN-Bus Leitung CAN-High des 10Pin Strom/CAN Kabels an CAN-High des Stecker A des BCM (Body Control Module, grün Pin 16) des Fahrzeugs auflegen.
- Die interfaceseitige graue CAN-Bus Leitung CAN-High des 10Pin Strom/CAN Kabels an CAN-High des Stecker A des BCM (Body Control Module, orange braun Pin 17) des Fahrzeugs anschließen.



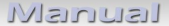
2.5 Spannungsversorgungsausgänge

Die beiden roten und grünen Spannungsversorgungsleitungen ACC out 12V (max 3A) und CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels können entweder als ACC-Spannungsversorgung für die an V1-Left, V2-Right, V3-Front oder HDMI-Eingang* angeschlossenen externen Videoquellen (z.B. iOS/Android-Geräte, Laptop, Streaming-Stick, DVB-T2 Tuner), oder als Spannungsversorgung für die an V1-Left, V2-Right, V3-Front, V4-Reverse oder HDMI-Eingang* angeschlossenen After-Market Kameras (z.B. Seiten-, Front- und Rückfahrkamera) verwendet werden.

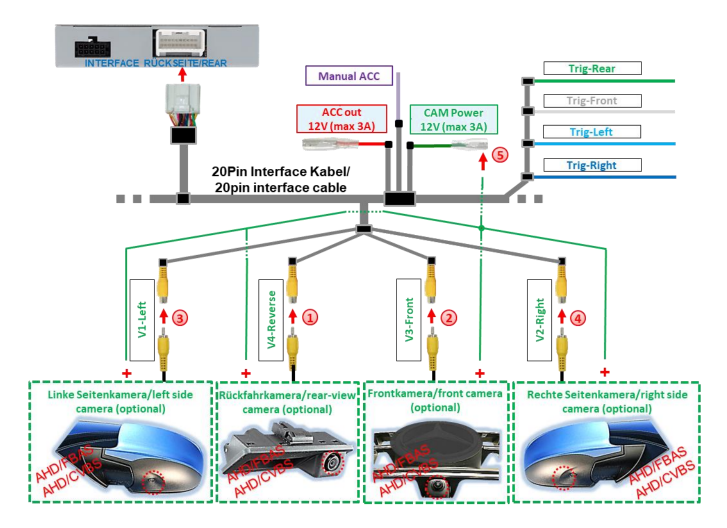


- ① Die Spannungsversorgung **externer Videoquellen** (keine Kameras) kann über die rote Stromversorgungsleitung **ACC out 12V (max 3A)** des **20PinInterface Kabels** erfolgen. Die Leitung führt **dauerhaft** +12V ACC Schaltausgangsstrom während das Interface eingeschaltet ist (siehe nachfolgende Kapitel für Anschluss-Diagramme).
- Die Spannungsversorgung für **After-Market Kameras** (z.B. Rückfahr-, Seiten- und Frontkamera) kann über die grüne Stromversorgungsleitung **CAM Power 12V (max 3A)** des **20Pin Interface Kabels** erfolgen. Die Leitung führt **+12V Schaltausgangsstrom** ausschließlich solange einer der Kamera-Eingänge angezeigt wird, unabhängig davon, ob die Aufschaltung über den Fahrzeug CAN-Bus oder über eine der Triggerleitungen erfolgt (siehe nachfolgende Kapitel für Anschluss-Diagramme).

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100



2.5.1 Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2 Seitenkameras

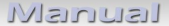


- 1 Cinch-Stecker der Rückfahrkamera an Cinch-Buchse V4-Reverse des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- Cinch-Stecker der Frontkamera an Cinch-Buchse V3-Front des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- 3 Cinch-Stecker der linken Seitenkamera an Cinch-Buchse V1-Left des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- 4 Cinch-Stecker der rechten Seitenkamera an Cinch-Buchse V2-Right des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- Spannungsversorgung für sämtliche After-Market Kameras an grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels anschließen.

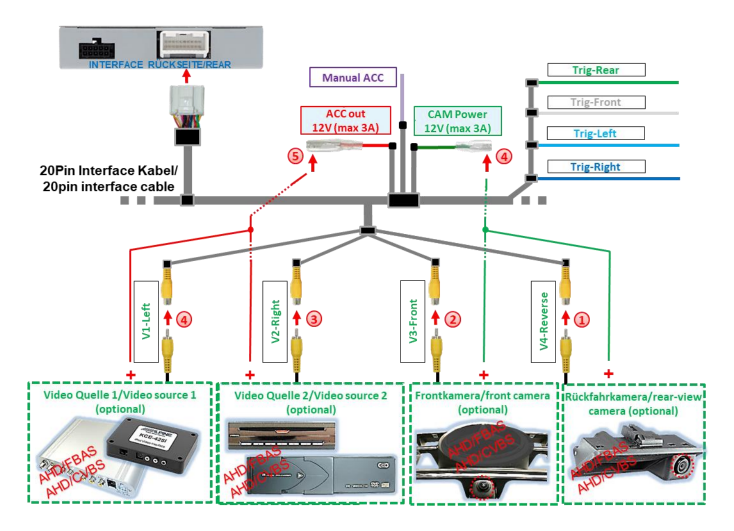


Hinweis: Die Art der Kameraanwahl (über Fahrzeug CAN-Bus oder Triggerleitungen) ist in den OSD Menü-Einstellungen für jeden Eingang **individuell** voreinstellbar.

Achtung!
Video-Signalart jeder Video-Quelle
muss im OSD-Menü des
entsprechenden Video-Eingangs
eingestellt werden, falls Auto
Detection ohne Funktion.



2.5.2 Anschluss und Spannungsversorgung - Video-Quellen Rückfahrkamera, Frontkamera und 2 Video-Quellen

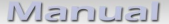


- Cinch-Stecker der Rückfahrkamera an Cinch-Buchse V4-Reverse des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- 2 Cinch-Stecker der Frontkamera an Cinch-Buchse V3-Front des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- 3 Cinch-Stecker der Video-Quellen 1 und 2 an Cinch-Buchsen V1-Left und V2-Right des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- Die Spannungsversorgung für After-Market Kameras an grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels anschließen.
- Die Spannungsversorgung für Video-Quellen an rote Leitung ACC out 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels anschließen.



Hinweis: Die Art der Kameraanwahl (über Fahrzeug CAN-Bus oder Triggerleitungen) ist in den OSD Menü-Einstellungen für jeden Eingang **individuell** voreinstellbar.

Achtung!
Video-Signalart jeder Video-Quelle
muss im OSD-Menü des
entsprechenden Video-Eingangs
eingestellt werden, falls Auto
Detection ohne Funktion.

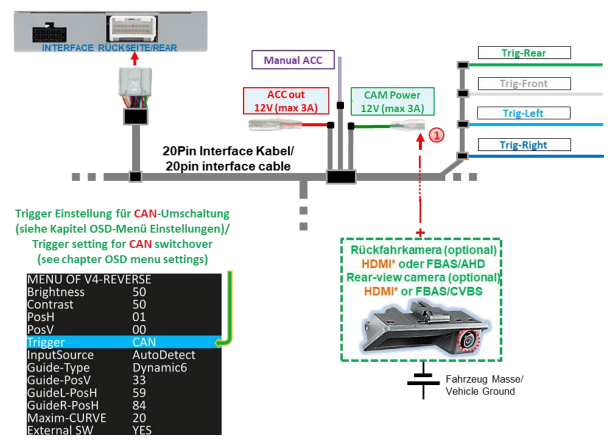


2.6 After-Market Rückfahrkamera

Die automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera kann über den CAN-Bus oder ein analoges Rückwärtsgangsignal erfolgen.

2.6.1 Fall 1: Rückwärtsgangsignal aus CAN-Bus

Grundvoraussetzung ist, dass der Anschluss des Interface mit CAN-Bus erfolgt ist. Ferner müssen Fahrzeug-CAN-Bus Rückwärtsgangsignal und Erkennung durch das Interface kompatibel sein. Dann liefert das Interface +12V auf der grünen Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels während der Rückwärtsgang eingelegt ist und das Interface schaltet automatisch auf den Rückfahrkamera-Eingang V4-Reverse oder den HDMI-Eingang*. Siehe auch Kapitel 1.5 Einstellungen - 8er Dip-Schalterbank (Interface Funktionen).



Die +12V Spannungsversorgung für die After-Market Rückfahrkamera kann über die grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels erfolgen, da diese Leitung ausschließlich während Kamera-Eingänge aufgeschaltet sind stromführend ist (manche Kameras sind nicht Dauerstrom-stabil).



Hinweise

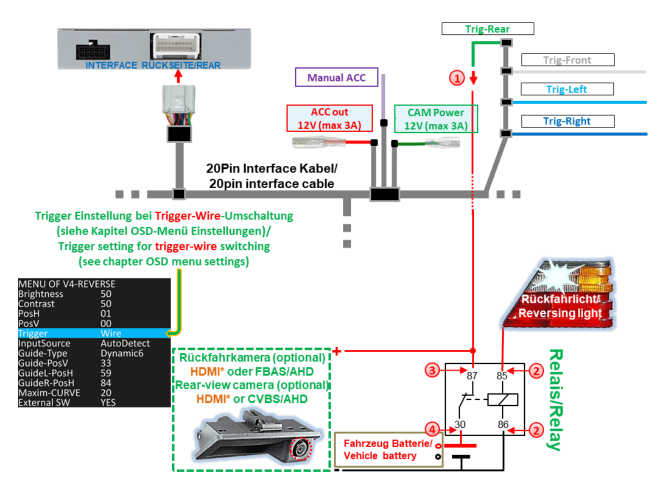
- Wird als Rückfahrkamera-Eingang der HDMI-Eingang* definiert, bleibt der V4-Reverse Eingang ohne Funktion!
- Funktioniert die Rückwärtsgangerkennung des Interface auf dem CAN-Bus nicht, muss das Rückwärtsgangsignal analog angeschlossen werden.

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100



2.6.2 Fall 2: Rückwärtsgangsignal aus analogem Signal

Bei Anschluss des Interface ohne CAN-Bus oder liefert das Interface bei Anschluss mit CAN-Bus bei eingelegtem Rückwärtsgang keine +12V auf der grünen Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels ist (nicht alle Fahrzeuge sind kompatibel), ist ein externes Umschaltsignal vom Rückfahrlicht erforderlich. Da das Rückfahrsignal elektronische Störungen enthält, wird ein Schließer-Relais (z.B. AC-MR-312 oder AC-MR-201) oder ein Entstörfilter (z.B. AC-PNF-RVC) benötigt. Das folgende Schaubild zeigt die Verwendung eines Schließer-Relais.



- Grüne Leitung Trig-REAR an Ausgangs-Klemme (87) des Relais anschließen.
- Rückfahrlicht-Stromkabel an Schaltspulen-Klemme (85) und Fahrzeug-Masse an Schaltspulen-Klemme (86) des Relais anschließen.
- 3 Rückfahrkamera-Stromversorgungsleitung mit der Ausgangsklemme (87) des Relais verbinden, zusätzlich zur grünen Leitung Trig-REAR.
- 4 Dauerstrom +12V mit Eingangs-Klemme (30) des Relais verbinden.

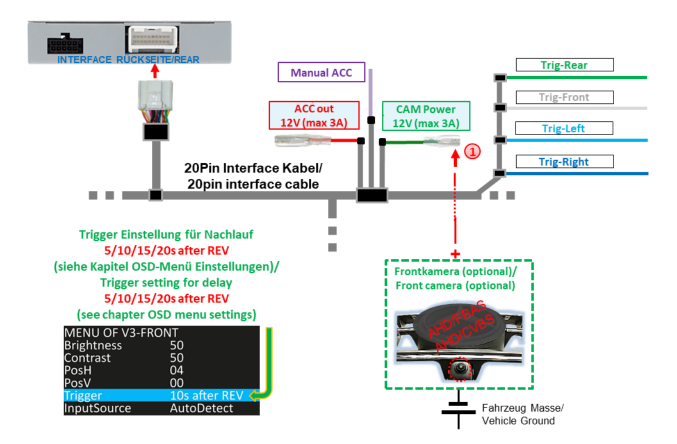


Hinweis: Für Fahrzeuge mit CAN-Bus Rückleuchten, bei denen das Rückwärtsgangsignal nicht erkannt wird (siehe Kapitel 2.4.3 Sonderfall: Anschluss CAN-Bus für Fahrzeuge mit CAN-Bus Rückleuchten, wenn das Rückwärtsgangsignal nicht erkannt wird) ist der analoge Anschluss des Rückwärtsgangsignals nicht möglich

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100



2.7 After-Market Frontkamera



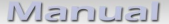
Zur Stromversorgung der Frontkamera (und sämtlicher anderer an den Video-Eingängen angeschlossener Kameras) kann die grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) genutzt werden. Diese ist nur für die Dauer jeglicher Kameraaktivierung stromführend (manche Kameras sind nicht Dauerstromstabil). Voraussetzung ist, dass Dip 3 = ON (schwarze 8er Dip-Schalterbank). Die grüne Leitung führt dann +12V (max. 3A) als Stromversorgung für die Frontkamera, solange der Eingang der Frontkamera angezeigt wird.

Die Zeit des Nachlaufes ist in den OSD Menü-Einstellungen der Frontkamera individuell für 5, 10, 15 oder 20 Sekunden wählbar.

Umschaltung auf Frontkamera nach Auslegen des Rückwärtsganges für die im OSD Menü eingestellte Zeit erfolgt bei Rückwärtsgangsignal aus CAN-Bus und bei analogem Anschluss.



Hinweis: Zusätzlich ist eine manuelle Umschaltung auf Frontkamera-Eingang (kurzer Druck) per externem Taster aus jedem Bildmodus möglich (siehe Kapitel 3 Bedienung des Video-Interface)

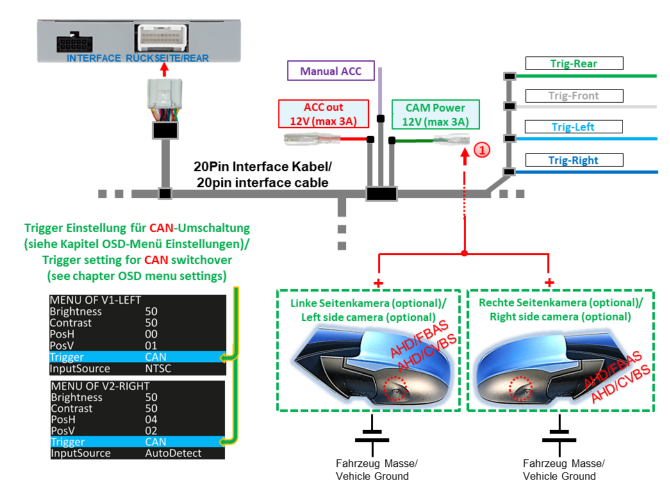


2.8 After-Market Seitenkameras

Seitenkameras können mit Anwahl über CAN-Bus oder ein analoges Signal angeschlossen werden.

2.8.1 Fall 1: Blinksignale aus CAN-Bus

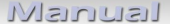
Grundvoraussetzung ist, dass der Anschluss des Interface mit CAN-Bus erfolgt ist. Ferner müssen Fahrzeug-CAN-Bus Blinksignale und deren Erkennung durch das Interface kompatibel sein. Dann liegen für die Dauer einer Blinker Betätigung +12V auf der grünen Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20-Pin Interface Kabels an.



Spannungsversorgung für die Seitenkameras kann über grüne Leitung CAM Power 12V (max 3A) des 20Pin Interface Kabels erfolgen, da diese Leitung ausschließlich während Kamera-Aktivierungen stromführend ist (manche Kameras sind nicht Dauerstrom-stabil).

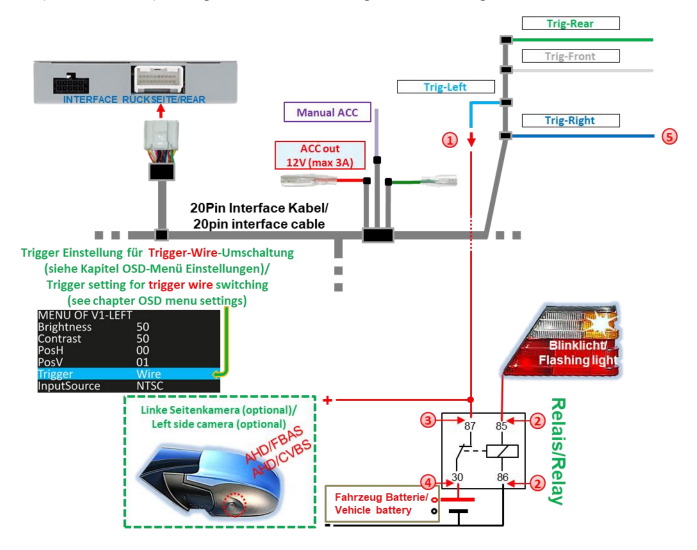


Hinweis: Funktioniert die Blinksignalerkennung des Interface auf dem Fahrzeug CAN-Bus nicht, müssen die Blinksignale analog angeschlossen werden.



2.8.2 Fall 2: Blinksignale aus analogem Signal

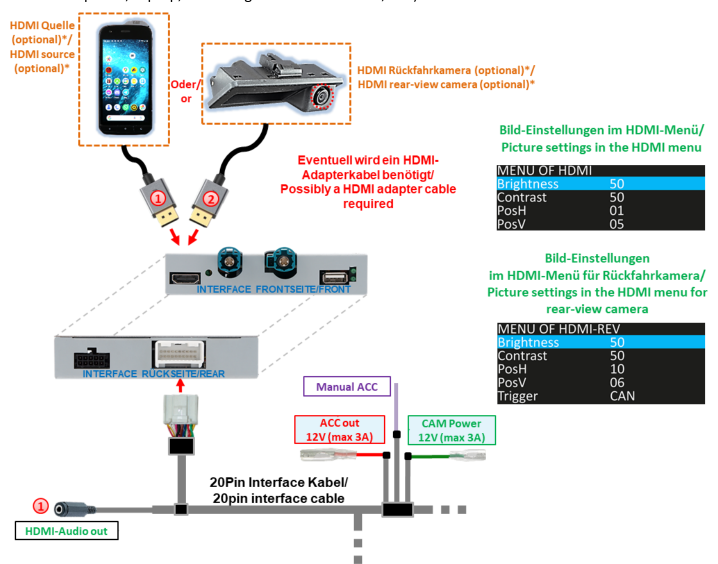
Bei Anschluss des Interface ohne CAN-Bus oder werden bei Anschluss des Interface mit CAN-Bus die Blinksignale aus dem Fahrzeug CAN-Bus nicht erkannt, ist eine analoge Aktivierung der Seitenkamera-Eingänge über die +12V Schalteingangsleitungen Trig-Left und Trig-Right möglich. Für die Umschaltung auf die Seitenkamera-Eingänge wird ein externes Umschaltsignal von den Blinker Birnen benötigt. Da Blinksignale u.U. elektronische Störungen enthalten, wird für jeden Eingang ein Schließer-Relais (z.B. AC-RW-1230 mit Verkabelung AC-RS5) oder ein Entstörfilter (z.B. AC-PNF-RVC) benötigt. Unteres Schaubild zeigt die Verwendung eines Schließer-Relais.



- Hellblaue Leitung Trig-Left an Ausgangs-Klemme (87) des Relais verbinden.
- 2 Blinklicht-Stromkabel des linken Blinklichts an Schaltspulen-Klemme (85) des Relais und Fahrzeug-Masse an Schaltspulen-Klemme (86) des Relais anschließen.
- 3 Linkes Seitenkamera-Stromkabel an Ausgangs-Klemme (87) des Relais anschließen, zusätzlich zur hellblauen Leitung Trig-Left.
- Dauerstrom +12V an Eingangs-Klemme (30) des Relais anschließen.
- Gleiche Anschlussweise gilt für rechte Seitenkamera über dunkelblaue Leitung Trig-Right.

2.9 HDMI Rückfahrkamera oder andere HDMI-Quellen (nur HDV-MIB100)

Der **HDMI-Eingang*** des Interface ist generell für jegliche daran angeschlossene Video-Quelle mit HDMI-Ausgang (z.B. Rückfahrkamera, 360° Kamera-System oder andere Videoquelle wie Smartphone, Laptop, Streaming-Stick DVB-T2 Tuner, etc.) nutzbar.



Wird am HDMI-Eingang* eine optionale HDMI Video-Quelle angeschlossen, wird das auf dem Display der Quelle (z.B. Smartphone, Laptop, etc.) angezeigte Bild auf dem Fahrzeug-Monitor gespiegelt. Auch andere Quellen (z.B. Streaming-Stick, DVD-Player, DVB-T Tuner, etc.) können auf dem Fahrzeug-Monitor wiedergegeben werden. Die Spannungsversorgung der Video-Quelle kann über die rote Leitung ACC out 12V (max3A) erfolgen.

Empfangene Audiosignale werden über die 3.5 mm Klinkenbuchse HDMI-Audio out* des 20Pin Interface Kabels ausgegeben. (Siehe nachfolgendes Kapitel 2.10 Audio-Einspeisung.)

Wird am HDMI-Eingang* eine Rückfahrkamera oder ein 360° Kamera-System angeschlossen (aktiviert über CAN-Bus oder analog), wird das Bild der Rückfahrkamera beim Einlegen des Rückwärtsganges, und nach Auslegen auch das Bild einer am Frontkamera-Eingang V3-Front angeschlossenen Frontkamera für die voreingestellte Zeit angezeigt. Die Spannungsversorgung kann über die grüne Leitung CAM Power 12V (max3A) erfolgen.

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100

2.10 Audio-Einspeisung

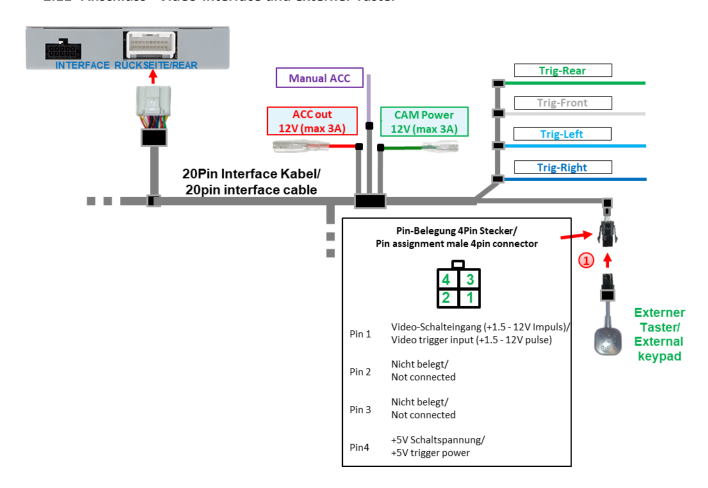
Das Interface kann nur Video-Signale in das Werks-Infotainment einspeisen.

Audio-Signale des **HDMI-Eingang*** werden über die 3.5mm Klinkenbuchse **HDMI-Audio out*** des Interface ausgegeben. Bei allen angeschlossenen Video-Quellen muss deren Audio-Ausgang verbunden werden mit dem Werks-AUX Eingang (sofern vorhanden) oder einem optionalen Audio-Einspeiser (z.B. FM-Modulator). Wenn mehrere AV-Quellen mit dem Infotainment verbunden werden, ist evtl. ein zusätzlicher Audio-Switch notwendig.

Eingespeiste Video-Signale können parallel zu jedem Audio-Modus des Werks-Infotainments aktiviert werden.

* HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100

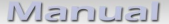
2.11 Anschluss - Video-Interface und externer Taster

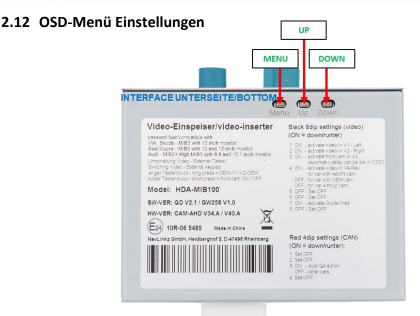


4-Pin Buchse des externen Tasters mit 4-Pin Stecker des 20Pin Interface Kabels verbinden.



Hinweis: Auch wenn der Taster zur Umschaltung mehrerer Quellen nicht benötigt werden sollte, wird der Anschluss und unsichtbare Verbleib des Tasters am Interface dringend empfohlen. Der Taste sollte dann nicht "gedrückt" verbaut werden.





Achtung!
Video-Signalart jeder Video-Quelle
muss im OSD-Menü des
entsprechenden Video-Eingangs
eingestellt werden, falls Auto
Detection ohne Funktion.

MENILL OF V2 DICHT

OSD Menü-Einstellungen können über die 3 Tasten an der Rückseite des Interface verändert werden. MENU öffnet das OSD-Einstellungsmenü oder bewegt den Cursor zum nächsten Menüpunkt. UP (HOCH) und DOWN (RUNTER) verändern die Werte des aktuellen Menüpunktes.



Das individuelle OSD Einstellungsmenü eines jeden Video-Eingangs ist nur aufrufbar, während dieser angezeigt wird, unabhängig davon, ob eine Videoquelle angeschlossen ist.

Folgende Einstellungsmöglichkeiten stehen in den OSD-Einstellungsmenüs der 5 Video-Eingänge zur Verfügung:

MENIL OF V1-LEET

Menü V1-Left (V2-Right)

8er Dip-Schalterbank Dip 1 (Dip 2) = ON

		MIEINO OF AT-FE	ГІ	IVIEINU OF VZ-KI	ОПІ
		Brightness	50	Brightness	50
		Contrast	50	Contrast	50
Brightness	Helligkeit	PosH	00	PosH	04
Contrast	Kontrast	PosV	01	PosV	02
		Trigger	Wire	Trigger	CAN
Pos. H	Horizontale Bildposition	InputSource	NTSC	InputSource	AutoDetect
Pos. V	Vertikale Bildposition				

Trigger Art der Anwahl von Video-Eingang V1-Left (V2-Right)

"CAN"-Funktion für Seitenkameras über CAN-Bus. Anwahl des Video-Eingangs V1-Left (V2-Right) bei Betätigung des Blinkers links (rechts). Voraussetzung ist, dass

das Blinksignal vom Interface auf dem Fahrzeug CAN-Bus erkannt wird. Eine manuelle Anwahl dieses Eingangs per externem Taster funktioniert bei dieser Einstellung nicht.

"Wire"-Funktion für andere Video-Quellen oder Seitenkameras ohne CAN-Bus. Anwahl des Video-Eingangs V1-Left (V2-Right) erfolgt ausschließlich über hellblaue (dunkelblaue) Leitung

Trig-Left (Trig-Right) oder manuell über externen Taster.

Input Source Video-Signalart der an **V1-Left (V2-Right)** angeschlossenen Video-Quelle(n).

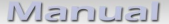
AutoDetect – automatische Einstellung der Video-Signalart (voreingestellt)

Sollte die automatische Einstellung der Video-Signalart nicht funktionieren, muss diese manuell eingestellt werden. Folgende Video-Quellen Signalarten können gewählt werden:

FBAS Video-Quellen: NTSC, PAL

AHD Video-Quellen: 720p NTSC, 960p NTSC, 1080p NTSC, 720p PAL, 960p PAL,

1080p PAL



Menü V3-Front

8er Dip-Schalterbank Dip 3 = ON

Brightness Helligkeit Contrast Kontrast

Pos. H Horizontale Bildposition
Pos. V Vertikale Bildposition

Trigger Art der Anwahl von Video-Eingang **V3-Front**.

"Delay"-Funktion für Frontkamera. Mit der "Delay"-Einstellung wird die automatische Umschaltung einer am V3-Front-Eingang angeschlossenen Frontkamera nach Auslegen des Rückwärtsganges sowie ihre Anzeige-Dauer auf dem Display bestimmt. Verfügbar sind 5s after REV, 10s after REV, 15s after REV, 20s after REV.

"Wire"-Funktion für andere Video-Quellen. Soll anstatt einer Frontkamera eine andere Video-Quelle an V3-Front angeschlossen werden, Einstellung "Wire" auswählen. Dies schaltet die "Delay"-Funktion aus und der Eingang kann nur über die weiße Leitung Trig-Front oder

manuell über externen Taster angewählt werden.

Input Source Video-Signalart der an **V3-Front** angeschlossenen Video-Quelle.

AutoDetect – automatische Einstellung der Video-Signalart (voreingestellt)

Sollte die automatische Einstellung der Video-Signalart nicht funktionieren, muss diese manuell eingestellt werden. Folgende Video-Quellen Signalarten können gewählt werden:

FBAS Video-Quellen: NTSC, PAL

AHD Video-Quellen: 720p NTSC, 960p NTSC, 1080p NTSC, 720p PAL, 960p PAL,

1080p PAL

Menü V4-Reverse

8er Dip-Schalterbank Dip 4 = ON, Dip 5 = OFF, Dip 6 = OFF

V4-Reverse Eingang ist ohne Funktion wenn HDMI-Eingang* als Rückfahrkamera-Eingang

definiert wird (Dip 5 = ON).

Brightness Helligkeit Contrast Kontrast

Pos. H Horizontale Bildposition
Pos. V Vertikale Bildposition

Trigger Art der Anwahl von Rückfahrkamera-Eingang **V4-Reverse**.

"CAN"-Funktion mit CAN-Bus Anschluss. Mit der "CAN"-Einstellung wird bei Einlegen des

Rückfahrganges automatisch umgeschaltet auf V4 Reverse für CVBS/AHD

Rückfahrkamera. Voraussetzung ist das Interface erkennt den Rückfahrgang im CAN-Bus.

"Wire"-Funktion mit analogem Anschluss. Die Anwahl einer am V4- Reverse

angeschlossenen Rückfahrkamera über die grüne Trig-Left-Leitung geht sowohl mit der Einstellung "Wire" als auch mit "CAN". Es wird empfohlen bei analogem (Rückfahrsignal-)

Anschluss "Wire" einzustellen.

Input Source Video-Signalart der an **V4-Reverse** angeschlossenen Video-Quelle.

AutoDetect – automatische Einstellung der Video-Signalart (voreingestellt)

Sollte die automatische Einstellung der Video-Signalart nicht funktionieren, muss diese

manuell eingestellt werden. Folgende Video-Quellen Signalarten können gewählt werden.

FBAS Video-Quellen: NTSC, PAL

AHD Video-Quellen: 720p NTSC, 960p NTSC, 1080p NTSC, 720p PAL, 960p PAL,

1080p PAL

MENU OF V4-REVERSE

50

01

00 C<u>AN</u>

33 59

84

20

AutoDetect

Dynamic6

Brightne:

Contrast <u>Po</u>sH

PosV

Trigger Inp<u>utSource</u>

Guide-Type Guide-PosV

GuideL-PosH

GuideR-PosH

External SW

Maxim-CURVE

MENU OF V3-FRONT



Einstellung jeweils 6 verschiedener Winkel der Hilfslinien für Rückfahrkamera **Guide Type**

> Bewegliche Hilfslinien Dynamic 1-6 Starre Hilfslinien Fixed 1-6 Keine Hilfslinien OFF

Guide Pos. V Vertikale Position der Hilfslinien 01-69 Horizontale Position der linken Hilfslinie Guide L Pos.H 01-90 **Guide R Pos.H** Horizontale Position der rechten Hilfslinie 01-90 Maxim. Curve Radius der Hilfslinien 01-20

External SW Über Externen Taster V4 Reverse anwählbar

YES: Werks-Video → HDMI* → V1-Left → V2-Right → V4-Reverse → Werks-Video

NO: Werks-Video \rightarrow **HDMI*** \rightarrow **V1-Left** \rightarrow **V2-Right** \rightarrow Werks-Video

8er Dip-Schalterbank (Dip 4 = ON, Dip 5 = ON/OFF, Dip 6 = ON) Menü HDMI*

HDMI AV-Eingang (Dip 5 = OFF)

Brightness	Helligkeit	MENU OF HDMI	
Contrast	Kontrast	Brightness	50
		Contrast	50
Pos. H	Horizontale Bildposition	PosH	01
Pos. V	Vertikale Bildposition	PosV	05

HDMI Rückfahrkamera-Eingang (Dip 5 = ON)

		Brightness	50
Brightness	Helligkeit	Contrast	50
Contrast	Kontrast	PosH	10
Pos. H	Horizontale Bildposition	PosV	06 CAN
Pos. V	Vertikale Bildposition	Trigger	CAN

Trigger Art der Anwahl von Rückfahrkamera-Eingang HDMI-REV.

> "CAN"-Funktion mit CAN-Bus Anschluss. Mit der "CAN"-Einstellung wird bei Einlegen des Rückfahrganges automatisch umgeschaltet auf HDMI* für HDMI Rückfahrkamera.

MENU OF HDMI-REV

Voraussetzung ist das Interface erkennt den Rückfahrgang im CAN-Bus.

"Wire"-Funktion mit analogem Anschluss. Die Anwahl einer am HDMI* angeschlossenen Rückfahrkamera über die grüne Trig-Rear-Leitung geht sowohl mit der Einstellung "Wire" als auch mit "CAN". Es wird empfohlen bei analogem (Rückfahrsignal-) Anschluss "Wire"

einzustellen.

Im HDMI Menü* können die Bildeinstellungen einer am HDMI-Eingang* angeschlossenen HDMI Rückfahrkamera (Dip 5 = ON) oder einer anderen angeschlossenen HDMI AV-Quelle (Dip 5 = OFF) vorgenommen werden, wenn diese angezeigt werden.

Die Bild-Auflösung angeschlossener HDMI-Quellen wird automatisch erkannt.



Hinweise: V4-Reverse Eingang ist ohne Funktion, wenn der HDMI-Eingang* als Rückfahrkamera-Eingang definiert wird (Dip 5 = ON).

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100

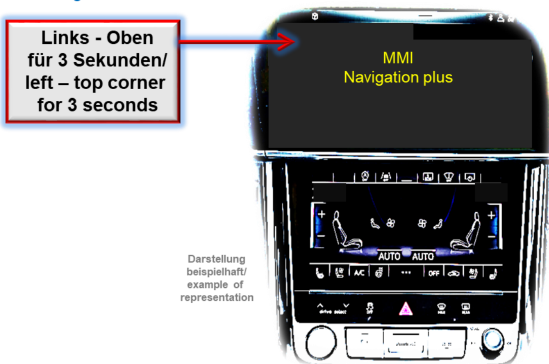


3 Bedienung des Video-Interface

3.1 Über Werks-Touch-Display

Die linke obere Touch Display Ecke kann zur Umschaltung aller aktivierten Eingänge verwendet werden.

Umschaltung Video Quellen/ Switching video sources



Ein langer Druck (3 Sekunden) in der linken oberen Touch Display Ecke schaltet vom Werks-Video auf den ersten aktivierten Interface Video-Eingang um. Jeder weitere lange Druck schaltet einen aktivierten Interface Video-Eingang weiter bis nach dem Letzten wieder auf Werks-Video umgeschaltet wird. Deaktivierte Eingänge werden übersprungen. Sind alle Eingänge per entsprechendem Dip-Schalter aktiviert, ist die Reihenfolge wie folgt:

Werks-Bild → HDMI* → V1-Left → V2-Right → V4-Reverse** → Werks-Bild



Hinweis: Das Interface schaltet erst nach Loslassen der linken oberen Touch Display Ecke (nach langem Druck) um.

- * HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100
- **V4-Reverse ist nur über den externe Taster anwählbar wenn im Menü V4-Reverse die Funktion "External SW" auf "Yes" steht

Die Umschaltung über die linke obere Touch Display Ecke funktioniert nicht in allen Fahrzeugen. In manchen Fahrzeugen muss der externe Taster benutzt werden.



3.2 Über externen Taster

Der externe Taster kann zur Umschaltung aller aktivierten Eingänge verwendet werden.

Langer Druck des Tasters (2-3 Sekunden)

Der externe Taster schaltet bei langem (2-3 Sekunden) Druck vom Werks-Video auf den ersten aktivierten Interface Video-Eingang um. Jeder weitere lange Druck schaltet einen aktivierten Interface Video-Eingang weiter bis nach dem Letzten wieder auf Werks-Video umgeschaltet wird. Deaktivierte Eingänge werden übersprungen. Sind alle Eingänge per entsprechendem Dip-Schalter aktiviert, ist die Reihenfolge wie folgt:





Hinweis: Das Interface schaltet erst nach Loslassen des Schalters (nach langem Druck) um.

**V4-Reverse ist nur über den externe Taster anwählbar wenn im Menü V4-Reverse die Funktion "External SW" auf "Yes" steht

Kurzer Druck des Tasters (nur möglich, wenn Dip 3 auf ON)

Der externe Taster schaltet bei kurzem Druck vom aktuellen Video-Modus auf den Frontkamera-Eingang V3-Front und bei erneutem kurzem Druck wieder in den vorherigen Video-Modus zurück.



Hinweis: Auch wenn der Taster zur Umschaltung mehrerer Quellen nicht benötigt werden sollte, wird der Anschluss und unsichtbare Verbleib des Tasters am Interface dringend empfohlen. Der Taste sollte dann nicht "gedrückt" verbaut werden.

4 Technische Daten

Arbeitsspannung 9V - 16V
Ruhestrom ca. 4mA
Stromaufnahme 400mA @12V
Video Eingang 0.7V - 1V

Video Eingangs-Signalarten FBAS/AHD/HDMI (nur HDV-Version)

Signalnormen FBAS/AHD NTSC/PAL

Temperaturbereich -40°C bis +85°C

Abmessungen Video-Box 117 x 25 x 109 mm (B x H x T)

5 FAQ - Fehlersuche Interface-Funktionen - produktspezifisch

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug-Batterie entlädt sich	Stromanschluss an Batterie Klemme 30 vorgenommen	Siehe Kapitel2.4 Anschluss - Kabelsätze, Stromversorgung und CAN-Bus oder analog ohne CAN-Bus – Anschluss des 10- Pin Strom/CAN Kabel
Störung oder kein Bild	Video-Eingangssignalart für Video-Quelle: AutoDetection ohne Funktion oder manuelle Einstellung im OSD des jeweiligen Video- Eingangs nicht richtig definiert	Siehe Kapitel 2.12 OSD-Menü Einstellungen, Menü des jeweiligen Eingangs

Version 16.12.2024 ab SW: GD V3.0/ GW256 V2.0 / RC HDV-MIB100 / HDA-MIB100

^{*} HDMI-Eingang nur verfügbar bei HDV-MIB100



6 FAQ - Fehlersuche Interface Funktionen - allgemein

Schauen Sie bei möglicherweise auftretenden Problemen zuerst nach einer Lösung in der Tabelle, bevor Sie ihren Verkäufer kontaktieren.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Bild/schwarzes Bild (Werksbild)	Nicht alle Stecker wurden wieder an der Werks-Head- Unit oder dem Monitor nach dem Einbau angeschlossen.	Die fehlenden Stecker verbinden.
	An der CAN-Bus Box liegt kein Strom an (alle LED der Box sind aus).	Die Stromversorgung sowie den Anschluss der CAN-Bus Box überprüfen.
	CAN-Bus Box wurde an einer falschen Stelle am CAN-Bus angeschlossen.	Der Anleitung entnehmen, an welcher Stelle an den CAN- Bus angeschlossen wird. Ist nichts erwähnt, eine andere Stelle für den Anschluss testen.
	Am Video-Interface liegt kein Strom an (alle LED am Interface sind aus).	Überprüfen, ob die CAN-Bus Box +12V Zündung auf das rote Kabel des 8-Pin auf 6-Pin Kabel ausgibt. Falls nicht, das rote Kabel durchtrennen und +12V Zündung direkt auf das Video-Interface geben.
	Kein Bild der Videoquelle	Die Videoquelle mit einem anderen Monitor überprüfen.
Kein Bild/schwarzes Bild/weißes Bild (eingespeistes Bild), aber Werks-Bild ist OK.	Keine Videoquelle am gewählten Eingang angeschlossen	Die Einstellungen der Dips 1-3 überprüfen, welche Eingänge aktiv sind und schalten auf die dazugehörigen Eingänge umschalten.
	LVDS Kabel falsch angeschlossen	Überprüfen, ob das LVDS Kabel exakt an der in der Anleitung erwähnten Stelle angeschlossen ist. Ein Anschluss an die Head-Unit funktioniert z.B. nicht, wenn in der Anleitung der Anschluss an den Monitor vorgegeben wird.
Eingespeistes Bild hat die falsche Größe oder Position. (große Abweichung) Eingespeistes Bild wird doppelt oder vierfach angezeigt.	Falsche Monitoreinstellungen am Video-Interface	Verschiedene Stellungen der Dips 7 und 8 testen. Nach jeder Änderung ein Power-Reset durchführen (6-Pin Stromstecker 1x kurz entfernen).
Eingespeistes Bild ist gestört, flackert oder läuft vertikal.	Ausgang der Videoquelle steht auf AUTO oder Multi was einen Konflikt mit der automatischen Erkennung des Video-Interface verursacht.	Alle Videoquellen fest auf PAL oder NTSC einstellen. Es wird empfohlen, alle Quellen auf denselben TV Standard zu stellen.
	Wenn der Fehler nur nach dem Wechseln der Quelle auftritt, entsprechen die Quellen nicht demselben TV Standard.	Alle Videoquellen auf denselben TV Standard einstellen.
Eingespeistes Bild ist s/w.	Einige Video-Interfaces können nur eine NTSC Eingabe verarbeiten.	In der Anleitung überprüfen, ob eine Einschränkung auf NTSC erwähnt wird. Falls ja, ändern den Ausgang der Quelle auf NTSC einstellen.

Seite 35



Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Eingespeiste Bildqualität ist schlecht Eingespeiste Bildgröße ist leicht falsch Eingespeiste Bildposition ist leicht falsch.	Bildeinstellungen wurden nicht angepasst	Die 3 Schalter und das OSD-Menü des Interface nutzen, um die gewünschten Bildeinstellungen der jeweiligen Videoquelle einzustellen.
Eingespeistes Kamerabild flackert.	Die Kamera wird unter fluoreszierendem Licht getestet, welches direkt in die Kamera einfällt.	Die Kamera unter Tageslicht außerhalb der Werkstatt testen.
Eingespeistes Kamerabild ist bläulich.	Der Schutzaufkleber von der Kameralinse wurde nicht entfernt.	Den Schutzaufkleber entfernen.
Eingespeistes Kamerabild ist schwarz. Eingespeistes Kamerabild ist gestört.	Kamerastrom direkt von der Rückfahrlampe abgegriffen.	Einen Strom-Entstörfilter oder ein Relais für die Spannung der Rückfahrlampe nutzen. Alternativ kann die Stromversorgung der Kamera von der grünen Leitung des 6-Pin auf 8-Pin Kabels abgegriffen werden, wenn die CAN-Bus Box mit dem Fahrzeug kompatibel ist.
Einstellungen des eingespeisten Kamerabildes können nicht angepasst werden.	Einstellungen des eingespeisten Kamerabilds können nur im AV2 Modus angepasst werden.	Dip 3 der Interface-Box auf ON stellen (falls der Eingang AV2 nicht aktiviert ist) und Kamera mit diesem Eingang verbinden. Interface auf AV2 umschalten und Bildeinstellungen anpassen. Verbinden Sie die Kamera nun wieder mit dem Kamera Eingang und schalten AV2 aus, sofern dieser nicht für eine andere Quelle genutzt wird.
Im eingespeisten Kamerabild ist ein Auto als Grafik.	Funktion UI-CNTRL im Interface OSD steht auf PDCON.	Bei vorhandenem Werks-PDC wird bei kompatiblen Fahr-zeugen der Abstand in der Grafik eingeblendet. Falls nicht funktionierend oder nicht gewünscht, im Interface OSD Menüpunkt UI-CNTRL auf ALLOFF stellen.
Im eingespeisten Kamerabild sind chinesische Zeichen.	Funktion UI-CNTRL im Interface OSD steht auf RETON oder ALLON.	Im Interface OSD den Menüpunkt UI-CNTRL auf ALLOFF oder auf PDCON stellen.
Es ist nicht möglich die Videoquelle über die Werkstasten	CAN-Bus Interface unterstützt diese Funktion für dieses Fahrzeug nicht.	Den externen Taster nutzen oder die weiße Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und auf diese +12V Impulse geben zum Umschalten auf die Videoquelle(n).
Es ist nicht möglich die Videoquelle über den externen Taster umzuschalten.	· Zu kurz gedrückt.	Zum Wechseln der Videoquelle wird ein Tastendruck von mindestens 2.5 Sekunden benötigt.
	SW-Version unterstützt keinen externen Taster.	Die Werkstasten zur Umschaltung nutzen oder die weiße Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und auf diese +12V Impulse geben zum Umschalten auf die Videoquelle(n).
Das Interface schaltet nicht automatisch auf das Bild der Rückfahrkamera, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.	CAN-Bus Interface unterstützt diese Funktion für dieses Fahrzeug nicht.	Die grüne Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und konstante +12V von der Rückfahrlampe auf das Kabel geben. Ein Relais zur Entstörung des Stroms der Rückfahrleuchte verwenden.
Das Interface wechselt die Videoquelle von allein.	CAN-Bus Box Kompatibilität zum Fahrzeug ist eingeschränkt.	Die graue Leitung am 6-Pin auf 8-Pin Kabel durchtrennen und beide Enden isolieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, ebenfalls die weiße Leitung durchtrennen und beide Enden isolieren.

Seite 36



7 Technischer Support

Bitte beachten Sie, dass ein direkter technischer Support nur für Produkte möglich ist, die direkt bei der NavLinkz GmbH erworben wurden. Für Produkte, die über andere Quellen gekauft wurden, kontaktieren Sie für den technischen Support ihren Verkäufer.

NavLinkz GmbH
Distribution/Techn. Händler-Support
Heidberghof 2
D-47495 Rheinberg

Tel +49 2843 17595 00

Email mail@navlinkz.de



10R-06 5485



Made in China