

Nickl Elektronik-Entwicklung Eisackstraße 22 86165 Augsburg Tel: 49/821/450344-0 Fax: -49



Image Hub 30

# Einbauanleitung

Daimler W221 (CL-Klasse)

mit Head-Unit-Display Comand

#### Inhaltsverzeichnis

Allgem	eines	2
1.1	Warnhinweise	2
1.2	Anleitungshinweise	2
1.3	Benötigte Teile	3
1.4	Benötigte Software	3
2. Einbauanleitung		
2.1	Steuergerät ausbauen	3
2.2	4-poligen Stecker umstecken	3
2.3	Neues Kabel einstecken	3
2.4	ImageCutter mit ImageHub verbinden	3
Konfigu	Iration	3
	Allgem 1.1 1.2 1.3 1.4 Einbau 2.1 2.2 2.3 2.4 Konfigu	Allgemeines    1.1  Warnhinweise    1.2  Anleitungshinweise    1.3  Benötigte Teile    1.4  Benötigte Software    Einbauanleitung

## 1. Allgemeines

### 1.1 Warnhinweise

- ▲ Die nachfolgend beschriebenen Geräte und Zubehörteile dürfen nicht verwendet werden, wenn durch Fehlfunktion oder Ausfall der Produkte Menschen gefährdet oder technische Einrichtungen beschädigt werden können. Für die Einhaltung dieser Bestimmung hat der jeweilige Anwender zu sorgen.
- ▲ Der Hersteller haftet ebenfalls nicht für Schäden jeglicher Art beim Einsatz der genannten Geräte oder Zubehörprodukte in sicherheitsrelevanten Bereichen.
- ▲ Ebenfalls haftet der Hersteller nicht für Schäden, die beim Einbau in das Fahrzeug entstehen.
- Achtung: Die Anzeige lenkt den Fahrer ab und soll deshalb nicht während der Fahrt aktiviert werden.

### 1.2 Anleitungshinweise

Diese Anleitung gilt für folgende Fahrzeuge:

Modell	Тур	Zeitraum
Daimler CL-Klasse	C216	ab 2010

Zur Nutzung als Anzeigegerät muss das folgende Gerät verbaut sein:

Bezeichnung	Diagonale	Auflösung	Technologie
Comand	8"	800 x 480 pxl	NTG3.5 (1-Kanal LVDS)

Voraussetzungen:

Comand NTG3.5 (Hersteller: Harman Becker) mit 4-pol. Rosenbergerstecker



Funktionseinschränkungen:



## 1.3 Benötigte Teile

ImageCutter: ImageHub: Kabel vom ImageCutter zum ImageHub: Kabel vom Steuergerät zum ImageHub: 1EMIC30-x (ImageCutter30) 1EMIH30-DC003 (IH30-DC003) 1EZKA-2xRJ45S-X-BLU (RJ45-Kabel) 1EZKA-RB40RB4Z-1 IH30-Kabel 1-Kanal-LVDS (NTG3.5/MMI/..) (light-green/water-blue) Originalkabel

Kabel vom ImageHub30 zum Anzeigegerät:

## 1.4 Benötigte Software

Konfigurationsdatei: IH30\_DC\_C216\_NTG35.vti Konfigurations-Tool: VtiConfig

## 2. Einbauanleitung

Hier wird der ImageHub30 1EMIH30-DC003 zur Ansteuerung des Head-Unit-Displays eingebaut.

## 2.1 Steuergerät ausbauen

Steuergerät ausbauen.

## 2.2 4-poligen Stecker umstecken

Grauen 4-poligen Stecker am Steuergerät abstecken und im ImageHub bei "ToDisplay" einstecken.

## 2.3 Neues Kabel einstecken

Neues Kabel (1EZKA-RB40RB4Z-1) mit seiner wasserblauen (türkisen) Seite ins Steuergerät stecken und mit seiner hellgrünen Seite in den ImageHub bei "From Control Unit" einstecken.

## 2.4 ImageCutter mit ImageHub verbinden

ImageCutter mit ImageHub über RJ45-Kabel verbinden.

## 3. Konfiguration

Eine Konfigurationsdatei ist bei Auslieferung im ImageHub bereits abgespeichert. Nur

- a) falls kein Bild angezeigt wird oder
- b) für Änderung der Umschaltfunktionalität, z.B. Änderung der Bildumschaltung von per Schalter/Signal am "DIM input" zur automatischen DVI-Computerbild Erkennung per "Signal present" am ImageCutter oder
- c) für Änderung der Display Timing-Eigenschaften

muss die Konfiguration umprogrammiert werden.

Dies erfolgt mittels VTI-Config per

- (1) "Read from target",
- (2) Änderung der Konfiguration,
- (3) "Write to target" und abschließendem
- (4) Sichern der neuen Konfigurationsdatei mittels TFT timing/Save xxxxx.vti as....

Alternativ zu (1) "Read from target" kann die oben benannte Konfigurationsdatei mittels TFT timing/Open geladen werden.

Es steht eine Pixel-genaue Darstellung in eines Ausschnitts des Desktops zur Verfügung.



Nickl Elektronik-Entwicklung GmbH

Eisackstraße 22 86165 Augsburg

Tel: +49 821 450344-0 Fax: +49 821 450344-49

Internet: www.nickl.de

