

PCAN-Diag

Handgerät zur CAN-Bus-Diagnose

Benutzerhandbuch v1.1.0



PEAK
System

Berücksichtigte Produkte

Produktbezeichnung	Ausführung	Artikelnummer
PCAN-Diag	High-Speed-CAN-Transceiver Auf Anfrage: Galvanische Trennung für CAN-Anschluss Low-Speed-CAN-Transceiver Single-Wire-CAN-Transceiver	IPEH-002069

CANopen® und CiA® sind eingetragene Gemeinschaftsmarken des CAN in Automation e.V.

Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Diese sind nicht ausdrücklich durch „™“ und „®“ gekennzeichnet.

© 2010 PEAK-System Technik GmbH

PEAK-System Technik GmbH
Otto-Röhm-Straße 69
64293 Darmstadt
Deutschland

Telefon: +49 (0)6151 8173-20
Telefax: +49 (0)6151 8173-29

www.peak-system.com
info@peak-system.com

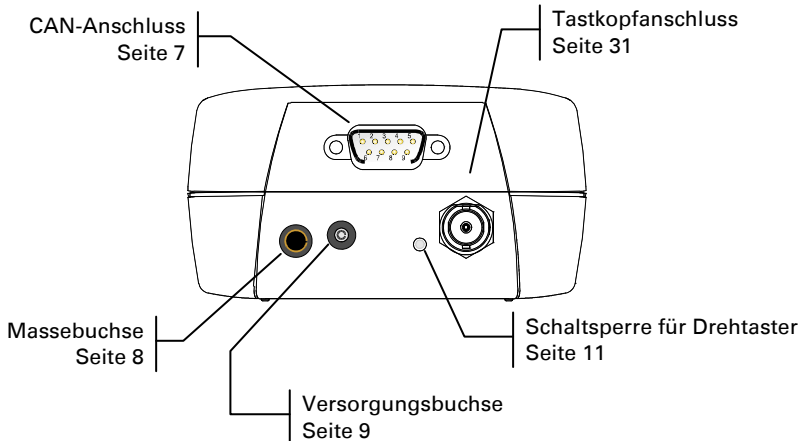
Dokumentversion 1.1.0 (2010-10-19)

Inhalt

1	Einleitung	5
1.1	Eigenschaften im Überblick	5
1.2	Lieferumfang	6
2	Inbetriebnahme	7
2.1	CAN-Anschluss (D-Sub)	7
2.2	Spannungsversorgung	8
2.2.1	Versorgungsbuchse	9
2.2.2	Batterien/Akkus	9
2.3	Bedienung mit dem Drehtaster	11
2.3.1	Gerät einschalten	11
2.4	Statusanzeige	13
2.5	Geräteeinstellungen	14
2.5.1	CAN-Übertragungsrate	14
2.5.2	CAN-Terminierung	15
2.5.3	Beobachtungsmodus (Listen-only mode)	16
2.5.4	Masse am CAN-Anschluss	16
2.5.5	Batteriekapazität sparen	16
2.5.6	Bildschirmschoner	17
2.5.7	Signaltöne	17
3	Einstellungen mit Profilen verwalten	18
4	CAN-Daten empfangen und senden	19
4.1	Einfache Anzeige von CAN-Nachrichten	19
4.2	Symbolische Anzeige von CAN-Daten	20
4.2.1	Symboldefinitionen auf dem PC erstellen	20
4.2.2	Symboldefinitionen auf das PCAN-Diag laden	22
4.2.3	Ansicht für die symbolische Anzeige aufrufen	24

4.3	CAN-Nachrichten senden	25
4.3.1	Sendelisten erstellen	25
4.3.2	Sendelisten verwenden	27
5	Messungen am CAN-Bus durchführen	28
5.1	Buslast	28
5.2	Terminierung des CAN-Busses	29
5.3	Spannungen am D-Sub-Anschluss	30
6	Oszilloskopfunktion	31
6.1	Externes Messsignal verwenden	31
7	Technische Daten	33
Anhang A	CE-Zertifikat	35
Anhang B	Maßzeichnung	36

Verweise für die Elemente der Geräterückseite



1 Einleitung

Mit dem PCAN-Diag können verschiedene Eigenschaften eines CAN-Busses im mobilen Einsatz analysiert werden. Zum einen sind Messungen der Übertragungsrate, der Buslast und der Terminierung am CAN-Bus während des CAN-Betriebs möglich. Zum anderen steht eine Oszilloskopfunktion zur Verfügung, die das differenzielle CAN-Signal mit zwei Kanälen darstellt und verschiedene Triggerereignisse berücksichtigt. Ein CAN-Frame lässt sich anhand des aufgezeichneten Signalverlaufs dekodieren. Auf der Protokollebene ist die Darstellung des CAN-Verkehrs als Liste, bei Bedarf auch in symbolischer Form möglich. Umgekehrt kann eine Sendeliste für CAN-Nachrichten eingerichtet werden.

Die Bedienung erfolgt anhand eines Drehtasters.

Neben dem standardmäßig vorhandenen High-Speed-CAN-Transceiver ist das Gerät auch mit Transceivern für weitere CAN-Übertragungsstandards lieferbar.

1.1 Eigenschaften im Überblick

- └ High-Speed-CAN ISO 11898-2, Transceiver für weitere CAN-Übertragungsstandards auf Anfrage
- └ CAN-Anschluss D-Sub 9-polig
- └ OLED-Display mit 320 x 240 Pixeln
- └ Spannungsversorgung mit Batterien/Akkus oder mit mitgeliefertem Steckernetzteil (keine Ladefunktion für eingelegte Akkus)
- └ Senden von CAN-Nachrichten oder Nachrichtenlisten

- └ Symbolische Darstellung empfangener CAN-Nachrichten mit Hilfe von CAN-Definitionsdateien
- └ Messung der Buslast
- └ Messung der Terminierung am High-Speed-CAN-Bus (während des Betriebs)
- └ Spannungsmessung für CAN-Leitungen
- └ Oszilloskopfunktion für CAN-Signale mit 2 Kanälen und einer Abtastfrequenz von 20 MHz pro Kanal
- └ Verschiedene Trigger-Möglichkeiten (u. a. CAN-ID oder Error-Frame)
- └ Dekodierung von CAN-Nachrichten anhand des aufgenommenen Signalverlaufs

1.2 Lieferumfang

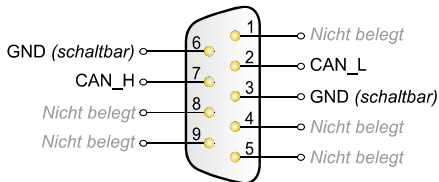
- └ PCAN-Diag
- └ Kunststoffkoffer für das Gerät und für Zubehör
- └ 4 Batterien 1,5 V Mignon/AA
- └ Steckernetzteil
- └ CD mit Software und Dokumentation

2 Inbetriebnahme

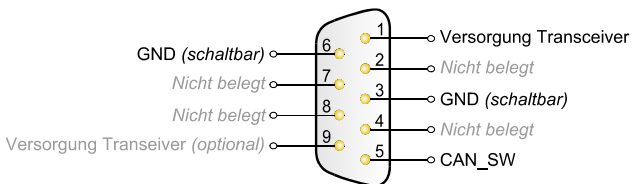
Gehen Sie für die Inbetriebnahme des PCAN-Diag die Abschnitte in diesem Kapitel der Reihe nach durch.

2.1 CAN-Anschluss (D-Sub)

Je nach Transceiver-Ausstattung des PCAN-Diag unterscheidet sich die Belegung des 9-poligen D-Sub-Steckverbinders.



Anschlussbelegung bei Bestückung mit High-Speed-Transceiver (**Standard**)
oder Low-Speed-CAN-Transceiver



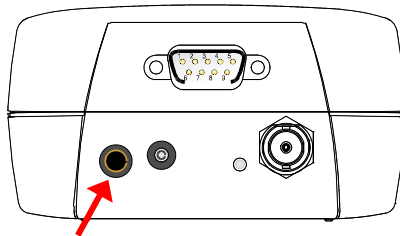
Anschlussbelegung bei Bestückung mit Single-Wire-CAN-Transceiver
(zusätzliche Hinweise im Text unten)

Bei der Ausstattung des PCAN-Diag mit **Single-Wire-CAN-Transceiver** muss über **Pin 1** die zusätzliche **Versorgung** des Transceivers stattfinden. Die Versorgungsspannung liegt im Bereich von 7 bis 19 Volt (z. B. von der Autobatterie).

Die Masse (GND) an den Pins 3 und 6 kann in den Geräteeinstellungen (**Device Settings** > **D-Sub GND connection**) zu- oder abgeschaltet werden. Siehe auch Abschnitt 2.5.4 Seite 16.

Die Anschlusschirmung ist geräteintern mit der Masse (GND) verbunden.

Für eine gesonderte Masseverbindung zu anderen CAN-Knoten oder Messobjekten steht an der Geräterückseite eine Massebuchse (4 mm) zur Verfügung. Die interne Masseverbindung ist dauerhaft.




Massebuchse (4 mm) an der Geräterückseite

2.2 Spannungsversorgung

Für das PCAN-Diag gibt es zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung:

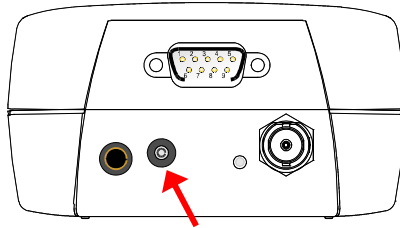
- extern über die Versorgungsbuchse (Abschnitt 2.2.1)
- vorübergehend mit Batterien oder Akkus (Abschnitt 2.2.2)

Während des Betriebs wird der Status der Spannungsversorgung oben rechts auf dem Bildschirm dargestellt (Abschnitt 2.4).

 **Hinweis:** Eingelegte Akkus werden bei externer Spannungsversorgung nicht aufgeladen.

2.2.1 Versorgungsbuchse

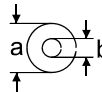
Zur Versorgung über die entsprechende Buchse an der Geräterückseite können Sie das **mitgelieferte Steckernetzteil** oder eine **alternative Gleichspannungsquelle** verwenden.



Versorgungsbuchse an der Geräterückseite für den Anschluss mit einem Hohlstecker



Versorgungsspannung:
12 V DC (8 - 50 V möglich)



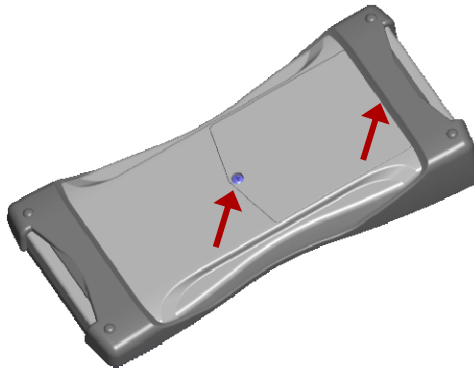
Durchmesser des Hohlsteckers:
a = 5,5 mm, b = 2,1 mm;
Mindestlänge: 11 mm

2.2.2 Batterien/Akkus

Für den mobilen Einsatz ist die Versorgung mit Batterien oder Akkus möglich:

- ┌ Größe: Mignon/AA
- ┌ Anzahl: 4
- ┌ Einzelspannung: nominell 1,2 V (Akkus) oder 1,5 V (Batterien)

Das Batteriefach befindet sich an der Gehäuseunterseite. Der Deckel ist mit zwei Schrauben gesichert.



Positionen der Schrauben für Batteriefachdeckel
(zweite Schraube unterhalb der Gummimanschette)

Wenn eine externe Versorgungsspannung am Gerät angeschlossen ist, wird diese bevorzugt verwendet. Batterien oder Akkus können im Gerät bleiben.

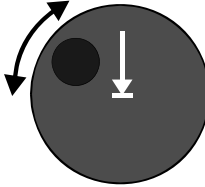
i Hinweis: Eingelegte Akkus werden bei externer Spannungsversorgung nicht aufgeladen. Zum Aufladen entnehmen Sie bitte die leeren Akkus und verwenden Sie ein gesondertes Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten).

2.3 Bedienung mit dem Drehtaster

Die Bedienung des PCAN-Diag erfolgt mit dem Drehtaster.

Drehen:

Auswahl verschieben;
Funktionswert
verändern



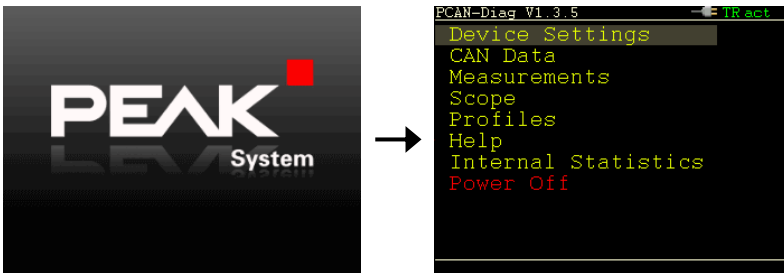
Drücken:

Gerät einschalten; aus-
gewählte Funktion aus-
führen; aktuelle Funk-
tion verlassen

2.3.1 Gerät einschalten

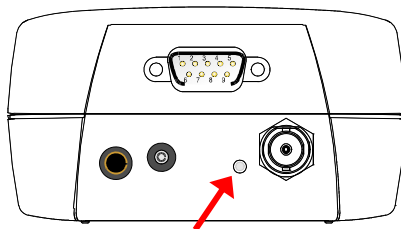
Drücken Sie den Drehtaster mindestens eine halbe Sekunde lang.

Erscheint vorübergehend ein Startbild und im Anschluss das Hauptmenü.



Um das Gerät wieder **auszuschalten**, wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **Power Off**.

Um beim Transport des Geräts ein **versehentliches Einschalten** und dadurch das vorzeitige Entladen von eingelegten Batterien zu verhindern, können Sie auf der Rückseite des Geräts eine **Schaltsperr**e für den Drehtaster aktivieren.








Taster für die Jog-Dial-Schaltsperrung an der Geräterückseite

Zum Aktivieren der Schaltsperrung drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät den Taster mit einem schmalen Gegenstand. Das Gerät reagiert nun nicht mehr auf das Drücken des Drehtasters.

Um die Schaltsperrung wieder aufzuheben drücken Sie den Taster erneut.

2.4 Statusanzeige

Bei eingeschaltetem Gerät wird rechts oben auf dem Bildschirm der Status der Spannungsversorgung und der CAN-Kommunikation angezeigt. Die Symbole haben folgende Bedeutung:

Symbol	Bedeutung
	Eine externe Spannungsquelle (z. B. das mitgelieferte Steckernetzteil) ist an der Spannungsversorgungsbuchse angeschlossen.
	Das Gerät wird von den eingelegten Batterien oder Akkus versorgt. Die Füllstandssymbole zeigen die ungefähre Restkapazität an.
	CAN-Verkehr: T = Transmit (Senden), R = Receive (Empfangen) Blinken: Aus-/eingehende CAN-Nachrichten Grün: Fehlerloses Senden/Empfangen Gelb, rot: Fehler beim Senden/Empfangen
	Informiert über den Fehlerzustand des CAN-Controllers in Bezug auf den angeschlossenen CAN-Bus (active , passive , bus off). Wenn aufgrund zu vieler Fehler der Bus-Off-Zustand erreicht ist, werden keine CAN-Nachrichten mehr empfangen oder gesendet. Führen Sie in diesem Fall nach Behebung des Fehlers auf dem CAN-Bus ein Reset des CAN-Controllers durch, z. B. in der Empfangsübersicht (Receive) mit Rst oder in der Sendeübersicht (Transmit) mit Reset .
	Das Gerät befindet sich im Beobachtungsmodus (Listen-only). Siehe Abschnitt 2.5.3 Seite 16.

2.5 Geräteeinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü den Eintrag **Device Settings**. In dem entsprechenden Menü können Sie Einstellungen des PCAN-Diag anpassen, die im Folgenden erläutert werden.

Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, legen Sie diese dauerhaft mit **Save&OK** fest. Falls Sie nur vorübergehend (bis zum nächsten Ausschalten des Geräts) mit den geänderten Einstellungen arbeiten möchten, wählen Sie nur **OK**. Beim nächsten Einschalten des Geräts sind dann wieder die vorherigen Einstellungen aktiv.




Tipp: Sie können über den Hauptmenüeintrag **Profiles** alle Geräteeinstellungen gemeinsam für verschiedene Anforderungen in Profilen abspeichern und bei Bedarf wieder aktivieren. Siehe auch Kapitel 3 Seite 18.

2.5.1 CAN-Übertragungsrate

Falls Sie die Übertragungsrate des CAN-Busses, an den das PCAN-Diag angeschlossen ist, nicht kennen, können die Übertragungsrate **automatisch** mit **Detect CAN bitrate** ermitteln lassen. Falls kein Datenverkehr auf dem CAN-Bus vorhanden ist, funktioniert die automatische Ermittlung nicht.

Die **manuelle Einstellung** erfolgt mit **CAN bitrate**. Hier können Sie aus einer Liste von Standard-CAN-Übertragungsraten wählen.


Für eine Anpassung an **spezifische Verhältnisse** auf dem CAN-Bus besteht für Experten auch die Möglichkeit, die Bus-Timing-Register BTR0 und BTR1 des CAN-Controllers direkt zu beeinflussen. Wählen Sie dazu unter **CAN bitrate** den Eintrag **User** aus und geben Sie im Feld **User CAN bitrate (hex)** einen 2-Byte-Wert (4 Hexadezimalstellen) an, der in die Register geschrieben wird.

 **Hinweis:** Die CAN-Dekodierung in der Oszilloskopfunktion des PCAN-Diag funktioniert nicht für benutzerdefinierte CAN-Übertragungsraten.

Nähere Information zur Festlegung der CAN-Übertragungsrate per Bus-Timing-Register erhalten Sie auf Anfrage (**Kontakt**daten: siehe Seite 2).

2.5.2 CAN-Terminierung

Ein High-Speed-CAN-Bus muss an beiden Enden jeweils mit einem Abschlusswiderstand von $120\ \Omega$ terminiert sein. Falls Sie das PCAN-Diag an einem Ende eines CAN-Busses anschließen, der noch nicht vollständig terminiert ist, können Sie mit **CAN termination** einen internen Abschlusswiderstand zuschalten.

 **Hinweis:** Diese Funktion steht nur einem Geräte zur Verfügung, das mit einem High-Speed-CAN-Transceiver ausgestattet ist.

- **Off:** Der High-Speed-CAN-Bus ist bereits korrekt an beiden Enden terminiert und das Gerät wird an einem Abgriff am CAN-Bus angeschlossen.
- **On:** Das Gerät wird am Ende eines CAN-Busses angeschlossen, der noch nicht vollständig terminiert ist.



Tipp: Wenn Sie überprüfen wollen, ob ein angeschlossener High-Speed-CAN-Bus korrekt terminiert ist, können Sie die Messfunktion für die CAN-Bus-Terminierung verwenden: **Measurements** > **CAN Termination** (siehe auch Abschnitt 5.2 Seite 29)

2.5.3 Beobachtungsmodus (Listen-only mode)

Soll das Gerät den Datenverkehr auf dem CAN-Bus nicht beeinflussen, also als reiner Beobachter eingesetzt werden, können Sie es in einen Beobachtungsmodus, den sogenannten Listen-Only-Modus versetzen (**Listen-only mode** = **On**). So antwortet das Gerät nicht auf eingehende CAN-Nachrichten mit einer Bestätigung (Acknowledge) und sendet keine Error-Frames.

2.5.4 Masse am CAN-Anschluss

Die Verbindung der Gerätemasse zur Masse des zu überprüfenden CAN-Busses ist in manchen Fällen nicht sinnvoll. So können bei der Oszilloskopfunktion Probleme bei der Signalfindung wegen zu hohem Potentialunterschied zwischen den Massen auftreten.

Entsprechend können Sie die Masse vom D-Sub-Anschluss für den CAN-Bus per Software abklemmen. Stellen Sie dazu den Eintrag **D-Sub GND connection** auf **Off**. Die Einstellung betrifft gemeinsam die Pins 3 und 6 des D-Sub-Anschlusses (Belegungsübersicht: siehe Seite 7). Die Anschlussabschirmung ist dauerhaft mit der Gerätemasse verbunden.

2.5.5 Batteriekapazität sparen

Falls Sie das PCAN-Diag mit Batterien oder Akkus betreiben, kann Batteriekapazität gespart werden, indem sich das Gerät nach einer einstellbaren Dauer der Nichtbenutzung automatisch ausschaltet. Die Dauer stellen Sie im Eintrag **Shutdown time (battery)** ein. Bei der Einstellung **Never** bleibt das Gerät dauerhaft eingeschaltet.

Beim Betrieb mit externer Versorgung, z. B. mit dem mitgelieferten Steckernetzteil, bleibt das Gerät eingeschaltet, unabhängig von der Einstellung der Ausschaltfunktion.

2.5.6 Bildschirmschoner

Die Helligkeit der Anzeige wird nach einer einstellbaren Dauer der Nichtbenutzung reduziert. Die Dauer stellen Sie im Eintrag `Screensaver timeout` ein.

2.5.7 Signaltöne

Das PCAN-Diag kann zu diversen Ereignissen Signaltöne ausgeben. Diese Funktion wird mit dem Eintrag `Beeper` ein- oder ausgeschaltet.

3 Einstellungen mit Profilen verwalten

Um das PCAN-Diag schnell auf eine andere Einsatzumgebung anzupassen, können Einstellungen aus einem zuvor gespeicherten Profil geladen werden. Das PCAN-Diag hat dazu fünf Speicherplätze.

Folgende Einstellungen werden in Profilen berücksichtigt:

- └ Geräteeinstellungen
- └ Einstellungen für Messungen am D-Sub-Anschluss
- └ Oszilloskopeinstellungen

Der Zugriff auf die Profile erfolgt über den Hauptmenüpunkt **Profiles**. Profile werden im geräteinternen Speicher abgelegt.



Hinweis: Symboldefinitionen für CAN-Daten werden unabhängig von den Profilen für die Einstellungen verwaltet. Siehe auch Abschnitt 4.2 *Symbolische Anzeige von CAN-Daten* Seite 20.

4 CAN-Daten empfangen und senden

Das PCAN-Diag kann sowohl alle CAN-Nachrichten anzeigen, die auf dem angeschlossenen CAN-Bus übertragen werden, als auch selbst eingerichtete CAN-Nachrichten versenden. Die Darstellung der Nachrichteninhalte erfolgt entweder hexdezimal oder symbolisch. Die Symboldefinitionen werden über den CAN-Bus übertragen.

4.1 Einfache Anzeige von CAN-Nachrichten

Die einfache Anzeige von eingehenden CAN-Nachrichten erreichen Sie über **CAN Data** > **Receive Messages**. Die Darstellung der CAN-Daten erfolgt im Hexadezimalformat.

Eingehende CAN-Nachrichten werden in der Liste sortiert nach CAN-ID angezeigt. Sie können die **Sortierung beeinflussen**, indem Sie CAN-Nachrichten anklicken. Dadurch werden diese priorisiert, das heißt an den Listenanfang gestellt. Priorisierte Nachrichten sind **orange** gekennzeichnet. Sie können die Priorisierung durch einen erneuten Klick auf eine entsprechende CAN-Nachricht wieder zurücknehmen.

Weitere Funktionen:

Funktion	Erläuterung
Rst	Leert die Liste der eingehenden CAN-Nachrichten und führt ein Reset des CAN-Controllers aus. Letzteres kann im Fall von CAN-Fehlern sinnvoll sein.
Tx1 ... Tx7	Aktiviert die ausgewählte Sendeliste. Die untere Statuszeile zeigt Information zur jeweiligen Sendeliste. Sendelisten werden über das Menü CAN Data > Manage Transmit Lists verwaltet.

4.2 Symbolische Anzeige von CAN-Daten

Um die Daten eingehender CAN-Nachrichten in symbolischer Form darzustellen, müssen zuvor die Symboldefinitionen auf einem PC erzeugt und dann per CAN auf das PCAN-Diag geladen werden.

Voraussetzungen für die Bereitstellung von Symboldefinitionen auf dem PCAN-Diag:

- └ Computer mit CAN-Interface der PCAN-Reihe (z. B. PCAN-USB)
- └ CAN-Verkabelung mit korrekter Terminierung
- └ Windows 7/Vista/XP (32/64-Bit)
- └ PPCAN-Editor für Windows (Installationsdatei ist auf der mitgelieferten CD enthalten) inkl. Hardwareprofil für PCAN-Diag

4.2.1 Symboldefinitionen auf dem PC erstellen

Symboldefinitionen werden im PPCAN-Editor in einer sogenannten Konfiguration angelegt. Die Vorgehensweise wird anhand einer kleinen Beispielkonfiguration mit folgenden Eigenschaften gezeigt:

Eigenschaft	Wert
CAN-ID (hex)	300
Symbolname	DemoMessage
Datenlänge (DLC)	2 Bytes
Daten (Variablen)	Meter (8 Bits) Switch1 (1 Bit) Switch2 (1 Bit)

➤ So erzeugen Sie eine Konfiguration mit der Symboldefinition im PPCAN-Editor:

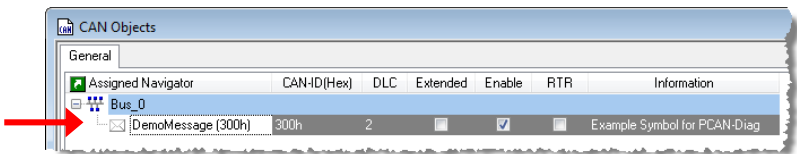
1. Wählen Sie den Menüpunkt **File > New** (alternativ: .


Das Fenster CAN Objects mit der Registerkarte General erscheint.

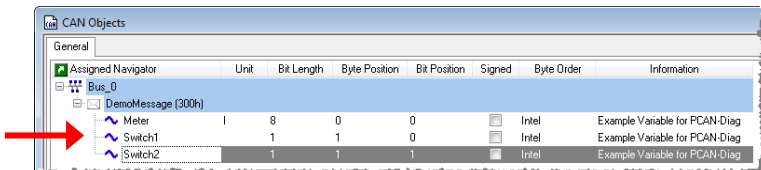
- Wählen Sie auf der Registerkarte **General** den Eintrag **Bus_0** und dann den Menüpunkt **CAN Objects > Add a new Symbol** (alternativ: ).


Ein neuer Eintrag Symbol1 erscheint in der Baumstruktur.

- Passen Sie den Eintrag an, indem Sie die einzelnen Felder anklicken und die Werte entsprechend den Beispielangaben eingeben. Achten Sie darauf, dass der Eintrag aktiviert ist (Häkchen bei **Enable**).

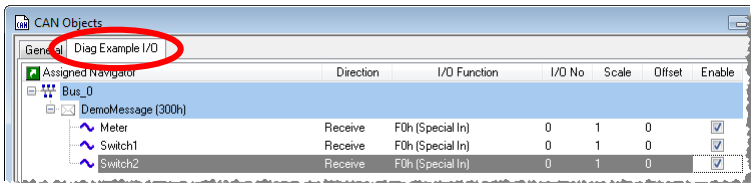


- Wählen Sie den Menüpunkt **CAN Objects > Add a new Variable** (alternativ: ).
- Passen Sie den neuen Eintrag **Var1** an (Variable Meter).
- Wiederholen Sie die vorherigen beiden Schritte für die anderen Variablen.




- Wählen Sie den Menüpunkt **Edit > New Configuration** (alternativ: ) und dann aus der sich öffnenden Liste den Eintrag **\$1A: PCAN-Diag**. Bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.
Im Fenster CAN Objects wird die Registerkarte Config0 I/O hinzugefügt.
- Klicken Sie auf den Reiter der Registerkarte **Config0 I/O** und geben Sie einen beliebigen Namen für die Konfiguration an (Beispiel: Diag Example).

9. Wählen Sie auf der Registerkarte **General** den Eintrag **Bus_0**, dann den Menüpunkt **CAN Objects** > **Add Bus to Configuration** und aus der sich öffnenden Liste den Eintrag **Diag Example I/O**. Bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.
10. Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Diag Example I/O** den Symboleintrag **DemoMessage** und die Variableneinträge (jeweils Häkchen bei **Enable**).



Hinweis: Die Einstellungsmöglichkeiten für Symbol- und Variableneinträge sind jeweils sichtbar, wenn ein Eintrag der entsprechenden Kategorie ausgewählt ist.

11. Optional: Speichern Sie über **File > Save** (alternativ: ) die Konfiguration für die spätere Weiterverwendung auf einem Datenträger.

4.2.2 Symboldefinitionen auf das PCAN-Diag laden

Symboldefinitionen werden per CAN auf das PCAN-Diag geladen. Dazu wird auf der PC-Seite der PPCAN-Editor verwendet, mit dem Sie zuvor eine Konfiguration mit Symboldefinitionen erstellt oder geöffnet haben.

➤ So laden Sie die Symboldefinitionen auf das PCAN-Diag:

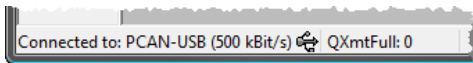
1. Wählen Sie auf dem PCAN-Diag **CAN Data** > **Manage Symbol Files**.

Es werden drei Listeneinträge angezeigt, die jeweils mit Symboldefinitionen belegt werden können.

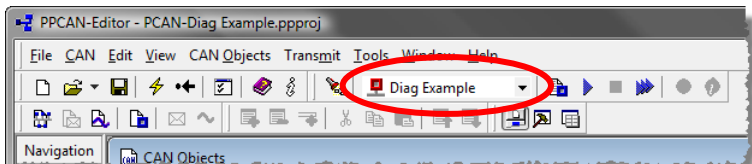
2. Klicken Sie für einen der drei Listeneinträge auf **Load**, um den Übertragungsvorgang per CAN seitens des PCAN-Diag zu initiieren.

Das PCAN-Diag zeigt nun an, dass es auf eine Konfiguration vom PPCAN-Editor wartet.

3. Stellen Sie beim PPCAN-Editor sicher, dass er eine Verbindung zum CAN-Bus hat (Anzeige in der Statuszeile unten links, in der Abbildung ein Beispiel).



4. Wählen Sie in der Werkzeugleiste aus der Dropdownliste die Konfiguration **Diag Example**.



5. Wählen Sie den Menüpunkt **Transmit > Send Configuration** (alternativ: ).

Die Übertragung beginnt und dauert ein paar Sekunden. Im Display des PCAN-Diag erscheint „Receiving configuration“.

6. Wenn die Übertragung beendet ist, klicken Sie beim PCAN-Diag auf **OK**.

Der zu Beginn gewählte Eintrag enthält nun die Symboldefinition **Diag Example**.

7. Aktivieren Sie den Eintrag **Diag Example** durch Setzen des blauen Kreuzchens, um die Symboldefinition in der Empfangsliste anzuwenden.

4.2.3 Ansicht für die symbolische Anzeige aufrufen

Für die symbolische Anzeige von CAN-Daten wird abweichend von der einfachen Anzeige eine gesonderte Ansicht verwendet, die Sie über **CAN Data** > **Receive Msgs. as Symbols** erreichen. Zuvor müssen Sie eine Symboldatei auf das PCAN-Diag geladen und aktiviert haben (siehe vorherige Unterabschnitte).

4.3 CAN-Nachrichten senden

Sie können bis zu 15 Sendelisten (Transmit Lists) mit einer oder mehreren CAN-Nachrichten erstellen. Sendelisten können entweder zyklisch oder auf Anforderung abgearbeitet werden. Innerhalb einer Sendeliste besteht die Möglichkeit, die einzelnen CAN-Nachrichten mit zeitlichem Versatz zu senden.

4.3.1 Sendelisten erstellen

► So erstellen Sie eine oder mehrere Sendelisten:

1. Wählen Sie **CAN Data** > **Manage Transmit Lists**.

Sie sehen eine Übersicht der zur Verfügung stehenden Sendelisten.

2. Geben Sie einen Eintrag unter **Transmit list** durch Anklicken des Kästchens frei.




Ein freigegebener Eintrag ist mit einem Kreuzchen **[X]** gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass zum einen die Eigenschaften des Eintrags geändert werden können und zum anderen diese Sendeliste zum Senden zur Verfügung steht.

3. Klicken Sie auf den Namen rechts daneben. Wenn der Eintrag noch nicht belegt ist, lautet der Name **unused**.

Es erscheint die Ansicht zum Editieren der ausgewählten Sendeliste.

4. Ändern Sie den Namen der Sendeliste, indem Sie auf den Namen klicken.

5. In der Sendeliste ist bereits ein Eintrag vorhanden. Mit den Kürzeln **EID** rechts daneben können Sie die folgenden Aktionen ausführen:


Kürzel	Aktion	Erläuterung
	Edit (Ändern)	Zeigt eine Ansicht mit den Eigenschaften der CAN-Nachricht, um diese verändern zu können.
	Insert (Einfügen)	Fügt an der Stelle der Liste eine neue CAN-Nachricht ein. Dabei werden die Eigenschaften der aktuellen CAN-Nachricht kopiert.
	Delete (Entfernen)	Löscht die CAN-Nachricht aus der Sendeliste.

Wenn Sie die Eigenschaften einer CAN-Nachricht anpassen, steht zusätzlich zu den üblichen Eigenschaften der Eintrag **Offset** zur Verfügung. Dieser gibt eine Dauer in Millisekunden an, nach der die CAN-Nachricht gesendet wird. Der Offset bezieht sich auf den Sendezeitpunkt der vorherigen CAN-Nachricht der Sendeliste, ist also eine relative Angabe.

- Beachten Sie unterhalb der Sendeliste die Angabe **Min. required cycle time**. Diese gibt die minimal mögliche Zykluszeit für die Sendeliste an.

Die Zykluszeit für eine Sendeliste geben Sie später in der Übersicht aller Sendelisten an.

- Bestätigen Sie vorgenommenen Änderungen an der Sendeliste mit **OK**.
- Geben Sie in der Spalte **Cycle time** die Zykluszeiten für die einzelnen Sendelisten an. Eine Zykluszeit von 0 ms bedeutet, dass die Sendeliste nur manuell ausgeführt wird.

 **Hinweis:** Falls Sie eine Zykluszeit angeben, die kleiner ist als die oben erwähnte Mindestzeit, werden nicht alle CAN-Nachrichten einer Sendeliste gesendet.

- Nachdem Sie die gewünschten Sendelisten angelegt und freigegeben haben scrollen Sie bis zum Ende der Übersicht und verlassen diese mit **OK**.

4.3.2 Sendelisten verwenden

➤ Gehen Sie folgendermaßen vor, um die CAN-Nachrichten einer Sendeliste zu senden:

1. Wählen Sie **CAN Data** > **Transmit Messages**.

In der Ansicht erscheinen alle freigegebenen Sendelisten.

2. Klicken Sie auf die gewünschte Sendeliste, um diese zu aktivieren.

Eine Sendeliste mit Zykluszeit erscheint darauf hin orange. Sie wird solange zyklisch gesendet, bis sie durch einen weiteren Klick wieder deaktiviert oder das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.

Eine Sendeliste ohne Zykluszeit wird nur einmalig gesendet. Sie ist immer orange dargestellt.



Tip: Alternativ können Sie auch in der einfachen Empfangsansicht (**CAN Data** > **Receive Messages**) die ersten sieben Sendelisten (**Tx1** bis **Tx7**) zum Senden aktivieren.

5 Messungen am CAN-Bus durchführen

5.1 Buslast

Erreichbar über: **Measurements** > **Bus Load**

Die prozentuale Auslastung des CAN-Busses mit CAN-Nachrichten wird in einem Graph über einem Zeitraum dargestellt und dabei fortwährend aktualisiert.

Der Graph setzt sich aus Abtastintervallen zusammen, deren Dauer sich aus der eingestellten CAN-Übertragungsrate und der angegebenen Anzahl Abtastwerte (**Samples**) ergeben.


Pro Abtastintervall wird der Durchschnitts- und der Maximalwert der Buslast ermittelt und als Balken angezeigt.

Sie können einer hohen Buslast entgegenwirken, indem Sie

- └ die CAN-Übertragungsrate der beteiligten CAN-Knoten am Bus gemeinsam erhöhen oder
- └ die Zykluszeit von bestimmten Nachrichten im CAN-Netz vergrößern um das Aufkommen zu verringern (weniger CAN-Nachrichten pro Zeit).

5.2 Terminierung des CAN-Busses

Erreichbar über: **Measurements** > **CAN Termination**

 **Hinweis:** Diese Funktion steht nur bei einer Ausstattung des PCAN-Diags mit einem High-Speed-CAN-Transceiver zur Verfügung.

Ein High-Speed-CAN-Bus (ISO 11898-2) muss an beiden Enden mit jeweils $120\ \Omega$ zwischen den CAN-Leitungen CAN_L und CAN_H terminiert sein. Mit dieser Maßnahme werden Signalreflexionen an den Leitungsenden vermieden und es wird eine korrekte Funktion der CAN-Transceiver am CAN-Bus gewährleistet.

Aus den beiden parallel geschalteten Terminierungswiderständen ergibt sich ein Gesamtwiderstand von $60\ \Omega$. Die Messung des Gesamtwiderstands gibt Aufschlüsse, ob der CAN-Bus korrekt terminiert ist.

Messung	Interpretation
$\sim 60\ \Omega$	Die Terminierung am CAN-Bus ist messtechnisch in Ordnung. Stellen Sie sicher, dass die Terminierungswiderstände an den Busenden vorhanden sind und nicht zum Beispiel an Abgriffen in der Busmitte.
$\sim 120\ \Omega$	Es ist nur ein Terminierungswiderstand vorhanden. Installieren Sie einen weiteren 120-Ohm -Widerstand am anderen Busende.
$< 45\ \Omega$	Es sind zu viele Terminierungswiderstände am CAN-Bus vorhanden. Dies kann zum Beispiel vorkommen, wenn an einem Busende sowohl ein gesonderter Terminierungswiderstand als auch ein CAN-Knoten mit interner Terminierung vorhanden ist.

5.3 Spannungen am D-Sub-Anschluss

Erreichbar über: **Measurements** > **D-Sub Connector**

Die Spannungen an den einzelnen Pins des D-Sub-Steckers können für eine grobe Einschätzung dargestellt werden.



Hinweis: Durch eine technisch bedingte Verzögerung bei der Spannungsmessung können keine vorübergehenden Spannungsausschläge erkannt werden.

Sie können die Darstellung für jeden Pin konfigurieren (**Settings**):

- └ Pin-Name (**Name**)
- └ Anzeige eines Spannungswertes an oder aus (**Enable**)
- └ Bereich für gültige Spannungswerte pro Pin (**Min/Max**). Die Angabe ist nur zur Anzeige bestimmt und hat keine funktionelle Bedeutung (außer Warnton).
- └ Erzeugung eines Warntons (**Alarm**), falls der Messwert den angegebenen Spannungsbereich verlässt (nicht bei kurzzeitigen Spannungsausschlägen). Die Geräteeinstellung für Signaltöne (Beeper) muss aktiviert sein.

6 Oszilloskopfunktion

Mit dem PCAN-Diag können Sie sich den Signalverlauf auf den CAN-Leitungen CAN_L und CAN_H oder der CAN-Leitung CAN_SW anzeigen lassen. Die Handhabung der Oszilloskopfunktion ist vergleichbar mit der eines handelsüblichen Speicheroszilloskops.

Verschiedene Hilfsfunktionen stehen zur Verfügung, um die Interpretation des Signals zu erleichtern:

- └ Triggern auf CAN-Frames
- └ Messung eines Zeitintervalls mit Cursors
- └ Dekodierung des Signalverlaufs

Die Oszilloskopfunktion erreichen Sie über den Hauptmenüpunkt **Scope**.

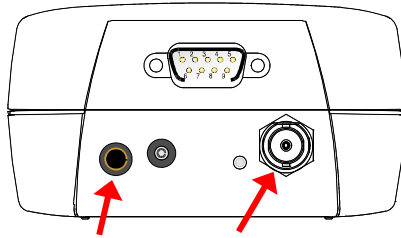
6.1 Externes Messsignal verwenden

Der zweite Kanal der Oszilloskopfunktion kann anstatt des CAN_L-Signals ein externes Signal zu Mess- und Triggerzwecken abtasten. Dieses wird über die BNC-Buchse an der Rückseite zugeführt.

Für ein externes Messsignal benötigen Sie einen Tastkopf, der nicht im Lieferumfang enthalten ist. Einsetzbar ist ein Standardtastkopf ohne Zusatzelektronik, der mit der Einstellung x1 betrieben wird.

Die Spannung eines externen Messsignals darf **maximal ±50 V** betragen.

Um eine gesonderte Masseverbindung zwischen dem PCAN-Diag und dem Messobjekt herzustellen, steht eine Massebuchse (4 mm) zur Verfügung.



Massebuchse und BNC-Buchse für Tastkopf
an der Geräterückseite

Die Verbindung des zweiten Oszilloskopkanals mit dem externen Messsignal stellen Sie über folgende Einstellung im PCAN-Diag her:

`Scope > Settings > Ch2 source`

Einstellung	Messbereich
<code>Probe (low)</code>	-3 - +15 V
<code>Probe (high)</code>	-10 - +50 V

7 Technische Daten

Versorgung	
Versorgungsspannung	Extern über Versorgungsbuchse: 12 V DC nominell, 8 - 50 V möglich Intern durch 4 Batterien/Akkus (Größe Mignon/AA): 4 x 1,5 V oder 4 x 1,2 V DC Hinweis: Das Gerät hat keine Ladefunktion für eingelegte Akkus.
Stromaufnahme	Externe Versorgung: 8 V (min.): 300 mA 12 V (nom.): 200 mA 32 V: 83 mA 50 V (max.): 50 mA Batteriebetrieb: 5 V: 300 mA
Single-Wire-CAN- Transceiver (optional)	7 - 19 V DC über D-Sub-Anschluss Pin 1 (optional Pin 9)

CAN	
Standard-Transceiver	High-Speed-CAN ISO 11898-2 (PCA82C251)
Alternative Transceiver (auf Anfrage)	Low-Speed-CAN ISO 11898-3 (TJA1054) Single-Wire-CAN SAE J2411 (TH8056/AU5790)
Terminierung	High-Speed-CAN (ISO 11898-2): 120 Ω zuschaltbar per Software Low-Speed-CAN (ISO 11898-3): nicht vorhanden Single-Wire-CAN (SAE J2411): nicht vorhanden
Galvanische Trennung	Auf Anfrage (nur mit High-Speed-CAN-Transceiver)

Anzeige	
Typ	OLED
Auflösung	320 x 240 Pixel

Maße	
Größe	103 x 58 x 212 (225 mit BNC-Buchse) mm (B x H x L) Siehe auch Maßzeichnung Anhang B Seite 36
Gewicht	400 g (ohne Batterien)

Umgebung	
Betriebstemperatur	-20 - +60 °C
Temperatur für Lagerung und Transport	-40 - +80 °C
Relative Luftfeuchte	15% - 90%, nicht kondensierend
EMV	EN 61326-1:2006-10 EC-Direktive 2004/108/EG EN 55011
Schutzart (DIN EN 60529)	IP20

Anhang A CE-Zertifikat

PCAN-Diag IPEH-002069 – EC Declaration of Conformity
PEAK-System Technik GmbH



Notes on the CE Symbol

The following applies to the PCAN-Diag product
IPEH-002069

EC Directive

This product fulfills the requirements of EC directive
2004/108/EG on "Electromagnetic Compatibility" and is
designed for the following fields of application as per the
CE marking:

Electromagnetic Immunity/Emission

DIN EN 61326-1; publication date: 2006-10
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements –
Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005);

German version EN 61326-1:2006

Declarations of Conformity

In accordance with the above mentioned EU directives,
the EC declarations of conformity and the associated
documentation are held at the disposal of the competent
authorities at the address below:

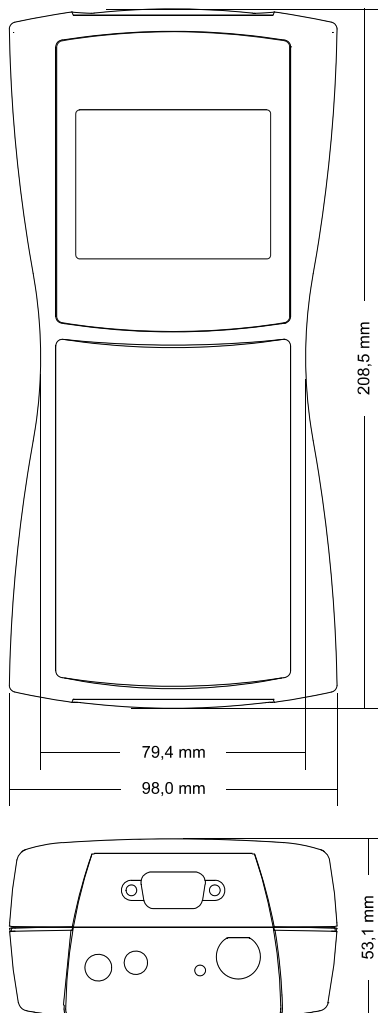
PEAK-System Technik GmbH
Mr. Wilhelm
Otto-Roehm-Strasse 69
64293 Darmstadt
Germany

Phone: +49 (0)6151 8173-20
Fax: +49 (0)6151 8173-29
info@peak-system.com

A handwritten signature in black ink, appearing to be "U. Wilhelm".

Signed this 25th day of June 2010

Anhang B Maßzeichnung



Die Abbildung entspricht nicht der Originalgröße;
Maße für Gehäuse ohne Gummimanschette