

blue PiraT2 / 5E / Mini / Remote Messungen mit CCP/XCP Anleitung Version 2.4.1 / 22.09.2016



Inhaltsverzeichnis

1		NZVERTRAG	
2	PRO	DUKTHAFTUNG	4
3	Übeı	rsicht	5
4	Syst	emvoraussetzungen	6
		Weiterführende Anleitungen	
5	Übeı	rblick / Beschreibung	8
_	5.1	Einstellung und Konfiguration	
	5.2	Betrieb und Datenaufzeichnung	
	5.3	Download und Konvertierung	
6	Eins	tellung und Konfiguration	
	6.1	Neue ECU anlegen	
	6.2	Reiter [Konfiguration]	
		6.2.1 Status	15
		6.2.2 Dieses ECU löschen	16
		6.2.3 ECU Name	
		6.2.4 EPK	
		6.2.5 ECU Adresse (Hex)	
		6.2.6 Byte Order	
		6.2.7 Timeout (ms)	
		6.2.8 Buslast max	
		6.2.9 Protokoll Version	
		6.2.10 ECU-Verbindung	
	6.3	Reiter [Protokoll]	20
		6.3.1 Protokoll CCP/XCP über CAN	
	6.4	6.3.2 Protokoll XCP über TCP/UDP	
	6.4	Reiter [Messung]	24
		6.4.2 Signale und DAQs	
		6.4.2.1 Signale hinzufügen	
		6.4.2.2 Startbedingung definieren	
		6.4.2.3 Messmodus definieren	
		6.4.2.4 Detailansicht	
	6.5	Reiter [Seed & Key]	
	0.0	6.5.1 Funktionsweise	
		6.5.2 Einstellungen	
	6.6	Allgemeine Einstellungen	
7		enaufzeichnung	
	7.1	Display der RCTouch / blue PiraT Remote	
	7.2	Display der Remote Control (Voice)	
	7.3	Display des blue PiraT2 / 5E	
	7.4	Online Monitor	
		7.4.1 Online Monitor starten	
8	Dow	nload und Konvertierung	
•	8.1	Konvertierung	
^	_		
9		ürzungen	
10		ildungsverzeichnis	
11	Tabe	ellenverzeichnis	46
12	Kont	takt	47



Datum: 22.09.2016 Seite 3 von 47

1 LIZENZVERTRAG

Lesen Sie bitte die Lizenzvereinbarung dieses Lizenzvertrages sorgfältig, bevor Sie die Software installieren. Durch das Installieren der Software stimmen Sie den Bedingungen dieses Lizenzvertrages zu.

Diese Software-Lizenzvereinbarung, nachfolgend als "Lizenz" bezeichnet, enthält alle Rechte und Beschränkungen für Endanwender, die den Gebrauch der begleitenden Software, Bedienungsanleitung und sonstigen Unterlagen, nachfolgend als "Software" bezeichnet, regeln.

- 1. Dieser Lizenzvertrag ist eine Vereinbarung zwischen dem Lizenzgeber und Lizenznehmer, der die Lizenz erhält, um die genannte Software zu verwenden.
- 2. Dem Lizenznehmer ist bekannt, dass dies nur eine beschränkte, nicht exklusive Lizenz ist. Dies bedeutet, dass der Lizenznehmer keinerlei Recht auf Lizenzvergabe hat. Der Lizenzgeber ist und bleibt der Eigentümer aller Titel, Rechte und Interessen an der Software.
- 3. Die Software ist urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Telemotive AG. Das Programm oder Teile davon dürfen nicht an Dritte vermietet, verkauft, weiterlizenziert oder sonst in irgendeiner Form ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung der Telemotive AG weitervermarktet werden. Der Anwender darf die Software und deren Bestandteile weder verändern, modifizieren noch sonst in irgendeiner Form rückentwickeln oder dekompilieren.
- 4. Diese Software unterliegt keiner Garantie. Die Software wurde verkauft wie sie ist, ohne jegliche Garantie. Falls irgendwann ein Benutzer sein System ändert, trägt der Lizenzgeber keine Verantwortung dafür, die Software zu ändern, damit sie wieder funktioniert.
- 5. Diese Lizenz erlaubt dem Lizenznehmer, die Software auf mehr als einem Computersystem zu installieren, solange die Software nicht gleichzeitig auf mehr als einem Computersystem verwendet wird. Der Lizenznehmer darf keine Kopien der Software machen oder Kopien der Software erlauben, wenn keine Autorisierung dafür besteht. Der Lizenznehmer darf lediglich zu Sicherungszwecken Kopien der Software machen. Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt, die Software oder ihre Rechte aus dieser Lizenzvereinbarung weiterzugeben oder zu übertragen.
- 6. Der Lizenzgeber ist gegenüber dem Lizenznehmer weder für Schäden, einschließlich kompensatorischer, spezieller, beiläufiger, exemplarischer, strafender oder folgenreicher Schäden, verantwortlich, die sich aus dem Gebrauch dieser Software durch den Lizenznehmer ergeben.
- 7. Der Lizenznehmer ist bereit, den Lizenzgeber zu schützen, zu entschädigen und fern zu halten von allen Ansprüchen, Verlusten, Schäden, Beschwerden oder Ausgaben, die mit den Geschäftsoperationen des Lizenznehmers verbunden sind oder sich aus diesen ergeben.
- 8. Der Lizenzgeber hat das Recht, diesen Lizenzvertrag sofort zu kündigen und das Softwarebenutzungsrecht des Lizenznehmers zu begrenzen, falls es zu einem Vertragsbruch seitens des Lizenznehmers kommt. Die Laufdauer des Lizenzvertrages ist auf unbestimmte Zeit festgelegt.
- 9. Der Lizenznehmer ist bereit, dem Lizenzgeber alle Kopien der Software bei Kündigung des Lizenzvertrages zurückzugeben oder zu zerstören.
- 10. Dieser Lizenzvertrag beendet und ersetzt alle vorherigen Verhandlungen, Vereinbarungen und Abmachungen, zwischen dem Lizenzgeber und Lizenznehmer bezüglich dieser Software.
- 11. Dieser Lizenzvertrag unterliegt deutschem Recht.
- 12. Wenn eine Bestimmung dieses Lizenzvertrages nichtig ist, wird dadurch die Gültigkeit der verbleibenden Bestimmungen dieses Lizenzvertrages nicht berührt. Diese nichtige Bestimmung wird durch eine gültige, in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften stehende Bestimmung mit ähnlicher Absicht und ähnlichen, wirtschaftlichen Auswirkungen ersetzt.
- 13. Der Lizenzvertrag kommt durch Übergabe der Software von dem Lizenzgeber an den Lizenznehmer und/oder durch den Gebrauch der Software durch den Lizenznehmer wirksam zustande. Dieser Lizenzvertrag ist auch ohne die Unterschrift des Lizenzgebers gültig.
- 14. Die Lizenz erlischt automatisch, wenn der Lizenznehmer den hier beschriebenen Lizenzbestimmungen nicht zustimmt oder gegen die Lizenzbestimmungen dieses Lizenzvertrages verstößt. Bei Beendigung ist der Lizenznehmer verpflichtet, sowohl die Software als auch sämtliche Kopien der Software in bereits installierter Form oder gespeichert auf einem Datenträger zu löschen, zu vernichten oder der Telemotive AG zurück zu geben.
- 15. Der Lizenznehmer haftet für alle Schäden, welche dem Lizenzgeber durch die Verletzung dieses Lizenzvertrags entstehen.

Datum: 22.09.2016 Seite 4 von 47

2 PRODUKTHAFTUNG

Für alle Angebote, Verkäufe und Lieferungen gelten ausschließlich die nachstehenden Bedingungen und zwar auch dann, wenn der Käufer, Besteller und dergleichen andere Bedingungen vorschreibt. Abänderungen sind nur gültig, wenn sie schriftlich vereinbart werden.

- 1. Die Technische Dokumentation ist Bestandteil des Produktes. Werden die Inhalte und insbesondere die Sicherheitshinweise und Handlungsanleitungen der Dokumentation nicht beachtet, hat dies den Ausschluss der Produkthaftung und der Produktgewährleistung zur Folge.
- 2. Die Produkte gehören zur Gruppe der Testtools. Bei Einsatz des Gerätes kann eine Störung des zu testenden Systems nicht vollständig ausgeschlossen werden. Damit kann die Garantie eines einwandfrei funktionierenden Systems nicht vom Hersteller übernommen werden. Der Einsatz des Produktes erfolgt auf eigene Gefahr.
- 3. Die Haftung für den Ersatz von Schäden gemäß §1 des Produkthaftungsgesetzes wird im Rahmen des §9 PHG ausdrücklich ausgeschlossen, soweit zwingende gesetzliche Bestimmungen nichts anderes vorsehen.
- 4. Der Hersteller lehnt in jedem Fall die Verantwortung für indirekte, beiläufige, spezielle oder folgenreiche Schäden, einschließlich dem Verlust von Gewinn, von Einnahmen, von Daten des Gebrauchs, jedem anderen wirtschaftlichen Vorteil oder Schaden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden, ab, die aus dieser Abmachung, ob in einer Handlung im Vertrag, strenger Verbindlichkeit, klagbarem Delikt (einschließlich der Nachlässigkeit) oder anderen gesetzlichen oder gerechten Theorien, entsteht.
- 5. Die Beweispflicht liegt beim Käufer.
- 6. Die Telemotive AG gewährleistet die gesetzliche Garantie gemäß deutschem Recht. Außer den Garantien, die ausdrücklich in dieser Vereinbarung festgelegt worden sind, werden alle Produkte "wie vertraglich vereinbart" geliefert, soweit der Kunde vom Hersteller nicht ausdrücklich zusätzliche oder implizierte Garantien empfängt. Der Hersteller dementiert hiermit ausdrücklich irgendwelche und alle weiteren Garantien irgendeiner Art oder Natur bezüglich der Produkte, ob ausdrücklich oder stillschweigend, einschließlich unbeschränkt, jede Garantie des Titels, der Marktfähigkeit, der Qualität, der Genauigkeit oder Eignung zu einem bestimmten Zweck oder zum Zweck des Kunden. Der Hersteller streitet ausdrücklich irgendwelche Garantien ab, die vom Handelsbrauch, der Handelssitte oder der Leistung einbezogen werden können. Abgesehen von den festgesetzten, ausdrücklichen Garantien in dieser Abmachung, sind die Produkte mit allen Fehlern und der vollständigen Gefahr einer nicht befriedigenden Qualität, Leistung, Genauigkeit bereitgestellt. Der mögliche Aufwand wird vom Kunden getragen. Der Hersteller übernimmt keine Garantie, dass die Produkte fehlerfrei arbeiten.
- 7. Die Telemotive AG ist berechtigt, mangelhafte Waren gegen gleichartige, einwandfreie Waren innerhalb einer angemessenen Frist einzutauschen oder den Mangel innerhalb einer angemessenen Frist zu beheben. In diesem Fall erlischt ein Anspruch auf Wandlung oder Preisminderung. Gewährleistungsrechte setzen eine rechtzeitige Mängelrüge voraus.
- 8. Der Weiterverkauf, die Weitergabe, Schenkung, Tauschgeschäfte oder der Verleih der angebotenen Produkte an Dritte ist ohne Freigabe durch die Telemotive AG nicht gestattet.
- 9. Als Rechtsgrundlage ist deutsches Recht anzuwenden.



Datum: 22.09.2016 Seite 5 von 47

3 Übersicht

Diese Anleitung beschreibt die Funktion der Lizenz CAN Calibration Protocol (CCP) und Extended Calibration Protocol (Universal Measurement and Calibration Protocol) (XCP) für die Datenlogger:

- blue PiraT2
- blue PiraT2 5E
- blue PiraT Mini
- blue PiraT Remote

der Telemotive AG.

Es werden die Konfiguration und Anwendung dieser Funktion beschrieben. Für allgemeine Punkte wird auf die Benutzerhandbücher des verwendeten Datenloggers, sowie des gemeinsam gültigen Telemotive System Client verwiesen.

Die Client-Software wurde ausschließlich unter Microsoft® Windows® 7 getestet.

Dieses Dokument bezieht sich auf die **Firmware Version 02.04.01** und den **Telemotive System Client** ab **Version 2.4.1**. Einige Eigenschaften und Funktionen variieren je nach Modell und installierter Lizenz oder stehen in älteren Versionen nicht zur Verfügung.

Software-Updates und Anleitungen für andere, optional erhältliche, lizenzpflichtige Erweiterungen stehen im ServiceCenter der Telemotive AG zur Verfügung (Adresse siehe unter Kontakt auf der letzten Seite).

Um einen möglichst zuverlässigen Betrieb Ihres Systems zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass Sie immer eine aktuelle Version der Firmware und Software verwenden.



Datum: 22.09.2016 Seite 6 von 47

4 Systemvoraussetzungen

Kontrolleinheit

Um die Geräte der Telemotive AG mit dem **Telemotive System Client** konfigurieren zu können, ist ein PC oder Laptop mit Windows nötig. Damit können später auch die aufgezeichneten Daten vom Datenlogger heruntergeladen und offline (ohne angeschlossenen Datenlogger) weiterverarbeitet werden.

Telemotive System Client

Der Software-Client ermöglicht die Konfiguration der Geräte sowie das Herunterladen und Konvertieren der aufgezeichneten Daten. Ein Firmwareupdate der Geräte kann ebenfalls durch den **Telemotive System Client** erfolgen, damit Ihre Geräte immer auf dem neusten Stand sind.

blue PiraT2 / blue PiraT2 5E / blue PiraT Mini

Die Buskommunikation zwischen den Steuergeräten und Busteilnehmern wird von den Datenloggern der Telemotive AG sehr präzise aufgezeichnet. Die aufgezeichneten Daten können über Ethernet von den Datenloggern heruntergeladen und z. B. auf einem Testrechner analysiert werden.

Der **blue PiraT2** ist unser All-in-one-Datenlogger der Spitzenklasse. Sieben Modelle decken alle relevanten Schnittstellen ab.

Der **blue PiraT2 5E** bietet zusätzlich optimiertes Power Management mit Power Backup, fünf eingebaute Ethernet-Buchsen sowie besonders schnelles Aufstarten. Der **blue PiraT2 / 5E** ist über Telemotive System Link flexibel erweiterbar.

Der **blue PiraT Mini** ist der weltweit kleinste Datenlogger mit diesem herausragenden Funktionsumfang. Er punktet mit weitreichender Schnittstellenabdeckung, stabilem Temperaturverhalten, sehr geringem Energieverbrauch, 4-fach GBit Ethernet und vielem mehr. Über <u>Telemotive System Link</u> können mehrere unterschiedlicher **blue PiraT Mini** zu einem Gesamtsystem kombiniert, und so einfach verwaltet werden.

Remote Control Touch

Bedienen Sie Ihren blue PiraT Mini oder blue PiraT2 sicher und komfortabel vom Fahrer- oder Beifahrersitz aus. Über Telemotive System Link wird unsere neue Fernbedienung Teil Ihres Logger-Netzwerks. Eine Fernbedienung kann so alle verbundenen Logger bedienen.

blue PiraT Remote

Während die Remote Control Touch eine reine Fernbedienung zur Verwaltung einzelner Geräte oder eines TSL Verbundes ist, bietet der blue PiraT Remote zusätzliche Loggerfunktionalität durch einen internen Speicher und einige Schnittstellen an.

A2L-Datei

Diese Datei definiert die Parameter, die für eine CCP/XCP-Kommunikation zwischen dem Telemotive Datenlogger und dem Steuergerät nötig sind. Diese Datei ist für jedes Steuergerät (sogar für jeden Hard- und Softwarestand) unterschiedlich und kann deshalb nicht von der Telemotive AG bereitgestellt werden. Bitte kontaktieren Sie den entsprechenden Steuergerätelieferant, um eine gültige Datei zu bekommen.

Lizenz

Eine installierte Lizenz auf dem Datenlogger ist für die Benutzung des Zusatzfeatures **Logging von CCP / XCP** notwendig. Einstellungen bei lizensierten Features können nur mit einer gültigen Lizenz vorgenommen werden.

Sollten Sie eine entsprechende Lizenz für Ihr Telemotive AG Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. (Adresse siehe Kontakt auf der letzten Seite)

Datum: 22.09.2016 Seite 7 von 47

4.1 Weiterführende Anleitungen

Außer dieser Anleitung finden Sie in unserem ServiceCenter unter https://sc.telemotive.de/bluepirat Haupt-Anleitungen für den Client sowie für die einzelnen Telemotive Datenlogger-Generationen.

Benutzerhandbuch für den Telemotive System Client

https://sc.telemotive.de/4/uploads/media/TelemotiveSystemClient_Benutzerhandbuch.pdf

Benutzerhandbuch für den blue PiraT2 / blue PiraT2 5E

https://www.telemotive.de/4/uploads/media/blue_PiraT2_Benutzerhandbuch.pdf

Benutzerhandbuch für den blue PiraT Mini

https://www.telemotive.de/4/uploads/media/blue_PiraT_Mini_Benutzerhandbuch.pdf

Benutzerhandbuch für die Remote Control Touch

https://sc.telemotive.de/4/uploads/media/RCTouch Benutzerhandbuch.pdf

Benutzerhandbuch für die blue PiraT Remote

https://sc.telemotive.de/4/uploads/media/blue PiraT Remote Benutzerhandbuch.pdf

Um bei Bedarf schnell darauf zugreifen zu können, sind die wichtigsten Handbücher auch im Client verlinkt und über den Menüpunkt [Hilfe] direkt aus dem Client erreichbar:

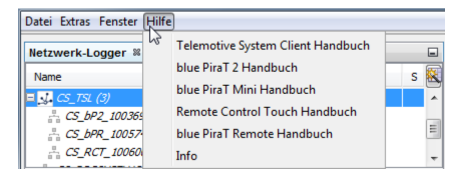


Abbildung 4.1: Verlinkung der Handbücher im Client

Für lizenzpflichtige Erweiterungen stehen im Telemotive ServiceCenter separate Anleitungen zur Verfügung. Eine Liste der lizenzpflichtigen Zusatzfunktionen finden Sie in den Benutzerhandbüchern im Kapitel **Zusätzliche Funktionen über optionale Lizenzen**.

Datum: 22.09.2016 Seite 8 von 47

5 Überblick / Beschreibung

Um einen einfachen Systemüberblick zu erhalten, kann das System in drei grundlegenden Teilen betrachtet werden:

- 1. Einstellung und Konfiguration
- 2. Betrieb und Datenaufzeichnung
- 3. Download und Konvertierung

Am Ende entsteht eine Telemotive Trace Datei oder eine MDF-Datei v3.3 / v4.1, in der die CCP/XCP-Kommunikation enthalten ist.

5.1 Einstellung und Konfiguration

Die A2L-Datei (vom Steuergerätelieferanten) wird vom Telemotive System Client geladen. Bei Bedarf können Verbindungs- und Kommunikationseinstellungen editiert werden. Ist die Konfiguration fertig, kann sie vom Telemotive System Client auf den Datenlogger übertragen werden.

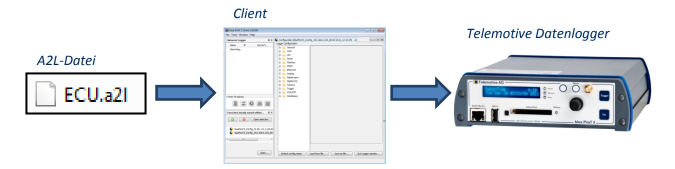


Abbildung 5.1: Einstellung und Konfiguration

5.2 Betrieb und Datenaufzeichnung

Der Datenlogger und das Steuergerät arbeiten entsprechend der Konfiguration. Der Datenlogger zeichnet die Kommunikation bei laufendem CCP/XCP-Protokoll auf.

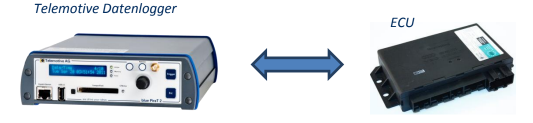


Abbildung 5.2: Betrieb und Datenaufzeichnung

Datum: 22.09.2016 Seite 9 von 47

5.3 Download und Konvertierung

Nach erfolgter Aufzeichnung können die Daten mit Hilfe des Telemotive System Clients vom Datenlogger heruntergeladen oder direkt in das Zielformat konvertiert werden.

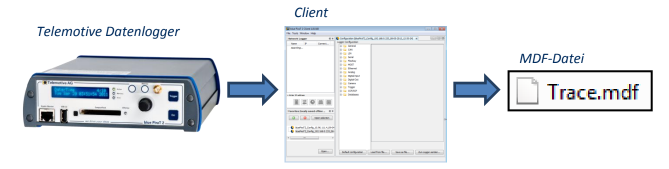


Abbildung 5.3: Download und Konvertierung

Datum: 22.09.2016 Seite 10 von 47

6 Einstellung und Konfiguration

6.1 Neue ECU anlegen

Verbinden Sie zuerst den Datenlogger mit dem Computer und starten Sie den Telemotive System Client.

Klicken Sie im Telemotive System Client auf die Applikation [Konfiguration anzeigen].

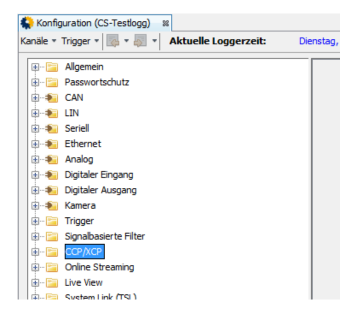


Abbildung 6.1: Ordner im Konfigurationsbaum

Klappen Sie den Ordner [CCP/XCP] im Konfigurationsbaum auf.

Hinweis:

Wenn sich nur eine CCP-Lizenz auf dem Zielgerät befindet, heißt der Ordner "CCP".

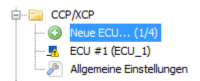


Abbildung 6.2: Neue ECU

Über einen Doppelklick auf [Neue ECU...] erscheint der A2L Laden Assistent, mit dem sich die A2L-Datei mit den Konfigurations-Daten des Steuergerätes und eine INCA-Datei mit der Signalauswahl /DAQ auswählen lässt.

Index



Datum: 22.09.2016 Seite 11 von 47

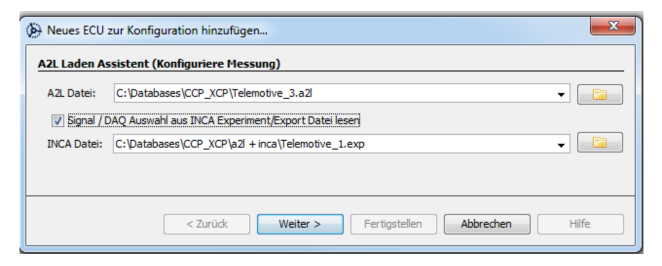


Abbildung 6.3: A2L Laden Assistent

Achtung:

Vergewissern Sie sich, dass die A2L-Datei zur ECU und dessen Hard- und Softwareversion passt. Andernfalls kann es zu Fehlern oder zu einer nicht funktionierenden CCP/XCP-Kommunikation führen. Bitte kontaktieren Sie den entsprechenden Steuergerätelieferant, um eine gültige Datei zu bekommen.

Mit dem Klick auf den Button [Weiter >] wird die A2L-Datei und/oder die INCA-Datei überprüft und auf den Logger geladen.

Werden bei der Überprüfung Fehler in der Datei festgestellt, wird ein Hinweis mit dem Fehler angezeigt und der Importvorgang abgebrochen.

Als nächstes gelangen Sie zu dem Wähle Transport Protokoll Assistent.

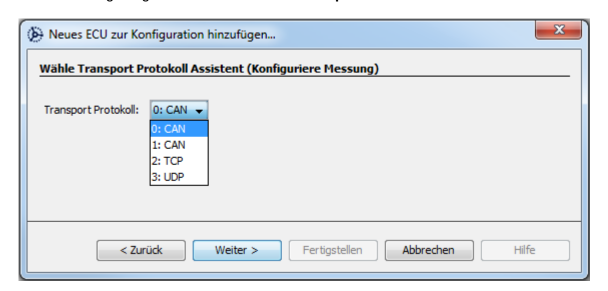


Abbildung 6.4: Wähle Transport Protokoll Assistent

Mit diesem wird der steuergerätespezifische Anschluss ausgewählt.

Wenn vorher im **A2L Laden Assistent** keine INCA-Datei angegeben wurde, öffnet sich das Fenster: **Signale auswählen Assistent (Konfiguriere Messung).**



Datum: 22.09.2016 Seite 12 von 47

Index

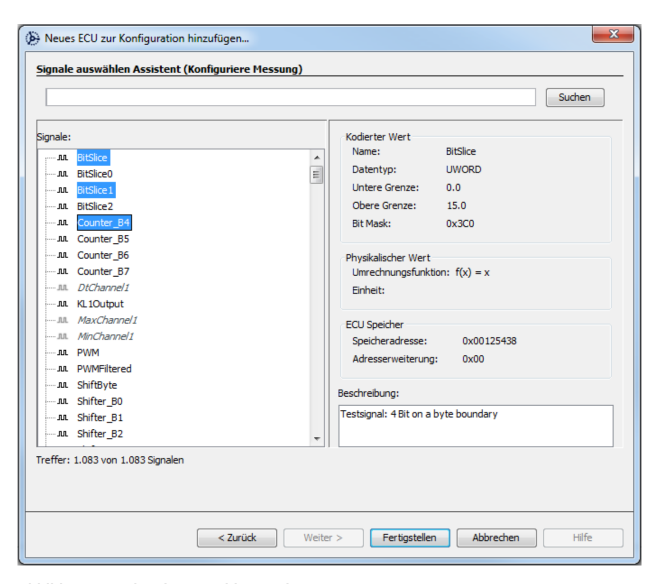


Abbildung 6.5: Signale auswählen Assistent

Mit dem Assistenten ist es möglich, ein oder mehrere Signale für die Messung zu selektieren. Die Messung darf bis zu 1000 Signale enthalten.

Über den Button [Suchen] können die Signale gezielt aus der A2I-Datenbank ausgewählt werden:

Index



Datum: 22.09.2016 Seite 13 von 47

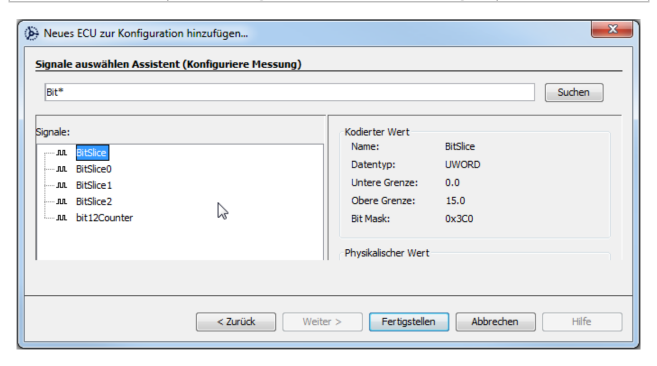


Abbildung 6.6: Signale über die Suchfunktion auswählen

Wenn vorher im A2L Laden Assistent, eine INCA-Datei angegeben wurde, werden sie zum Wähle Gerät Assistent weitergeleitet.

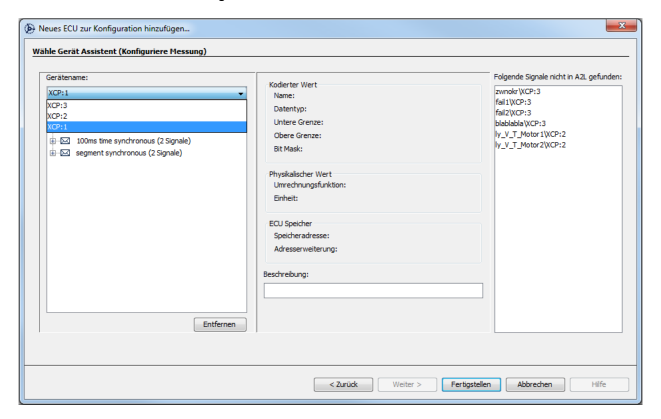


Abbildung 6.7: Wähle Gerät Assistent

Über das Fenster Gerätename wird das in der INCA-Datei hinterlegte Steuergerät ausgewählt.



Datum: 22.09.2016 Seite 14 von 47

Entsprechend der Auswahl des Steuergerätes werden spezifische Signale zur Messung hinzugefügt.

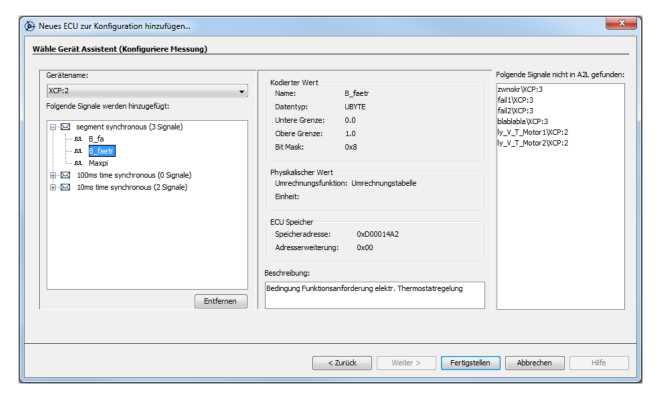


Abbildung 6.8: durch INCA-Datei ausgewählte Signale

Durch Klick auf ein Signal werden dessen Details im mittleren Fenster angezeigt.

Diese Vorauswahl lässt sich über den Button [Entfernen], mit dem man Signalgruppen oder auch einzelne Signale innerhalb der Signalgruppe löschen kann, einschränken.

Nach dem Klick auf **[Fertigstellen]** wird ein neues ECU im Konfigurationsbaum angezeigt (z. B. ECU #1). Es können bis zu vier Steuergeräte angelegt werden.

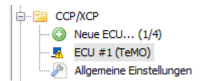


Abbildung 6.9: Neu hinzugefügte ECU

Hinweis:

Die Parameter sind bereits von der A2L-Datei vordefiniert. Bitte ändern Sie diese nur, wenn Sie sich über die damit verbundenen Auswirkungen wirklich bewusst sind.

Datum: 22.09.2016 Seite 15 von 47

6.2 Reiter [Konfiguration]

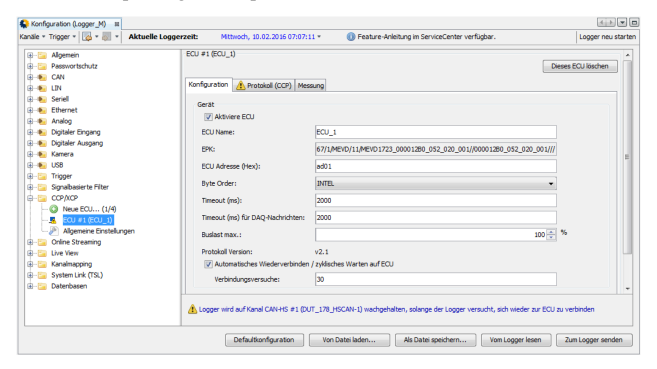


Abbildung 6.10: Beispiel ECU-Konfiguration

6.2.1 Status

Löschen und Deaktivieren über das Kontextmenü (rechte Maustaste) im Konfigurationsbaum:

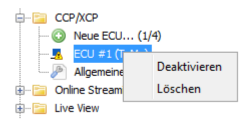


Abbildung 6.11: Löschen und Deaktivieren eines Steuergerätes

Aktivieren und Deaktivieren über das Kontrollkästchen [Aktiviere ECU].

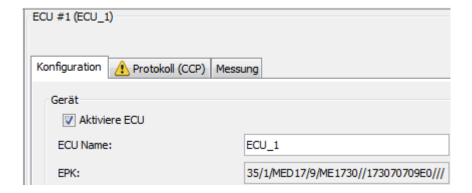


Abbildung 6.12: Kontrollkästchen "Aktiviere ECU"

Datum: 22.09.2016 Seite 16 von 47

Hinweis:

Wenn das Steuergerät deaktiviert ist, bleiben die Parameter konfiguriert. Aber es erfolgt keine CCP/XCP-Kommunikation zwischen Datenlogger und Steuergerät.

6.2.2 Dieses ECU löschen

Die Schaltfläche [Dieses ECU löschen] löscht das aktuell geöffnete ECU. Alternativ kann das Steuergerät über die rechte Maustaste im Konfigurationsbaum gelöscht werden.



Abbildung 6.13: Dieses ECU löschen

6.2.3 ECU Name



Abbildung 6.14: Textfeld "ECU Name"

Im Textfeld **[ECU Name]** kann der Name des Steuergerätes geändert werden. Diese Option hat keine Auswirkungen auf die Messung oder Verbindung und dient lediglich der leichteren Identifikation für den Benutzer.

6.2.4 EPK



Abbildung 6.15: Feld "EPK"

In diesem Feld wird, wenn vorhanden, die Versionskennung der A2L-Datei angezeigt

6.2.5 ECU Adresse (Hex)



Abbildung 6.16: Feld "ECU Adresse (Hex)"

Hinweis:

Das Feld [ECU Adresse (Hex)] wird nur für CCP-Steuergeräte benötigt und wird bei XCP-Messungen nicht angezeigt.

Im Textfeld **[ECU Adresse (Hex)]** wird die ECU station address angegeben. Diese wird beim Verbindungsvorgang zum Steuergerät benötigt und muss immer in Intel Byte Order angegeben werden, auch wenn die nachfolgende Kommunikation in Motorola Byte Order erfolgt.



Datum: 22.09.2016 Seite 17 von 47

Ist die Adresse falsch, lehnt die ECU eine Kommunikation mit dem Logger ab. Die ECU station address muss vom Lieferanten des Steuergerätes erfragt werden, falls diese nicht in der A2L-Datei eingetragen ist.

6.2.6 Byte Order

Byte Order:	MOTOROLA ▼
Timeout (mo)	INTEL
Timeout (ms):	MOTOROLA

Abbildung 6.17: Feld "Byte Order"

Im Dropdown-Menü neben [Byte Order] können Sie eine der folgenden Einstellungen für die Kommunikation mit dem Steuergerät wählen:

- Motorola (Big Endian)
- Intel (Little Endian)

6.2.7 Timeout (ms)



Abbildung 6.18: Textfeld: "Timeout (ms)"

In den Textfeldern [Timeout (ms)] sowie [Timeout (ms) für DAQ-Nachrichten] kann die maximale Zeit, in der auf eine Antwort vom ECU gewartet wird, in Millisekunden eingegeben werden. Wird die Antwortzeit überschritten, wird die Kommunikation mit dem Steuergerät abgebrochen.

Hinweis:

Wenn die Verbindung fehlschlägt, erhöhen Sie den Wert für den Timeout.

6.2.8 Buslast max.



Abbildung 6.19: Feld "Buslast max."

Mit der Einstellung [Buslast max.] kann der maximale Anteil der CCP/XCP-Kommunikation auf dem gewählten CAN-Kanal festgelegt werden. Überschreitet die ECU-Kommunikation diesen Wert, werden die folgenden Nachrichten verworfen.

Datum: 22.09.2016 Seite 18 von 47

6.2.9 Protokoll Version

Protokoll Version: v2.1

Abbildung 6.20: Protokoll Version

Die Protokoll Version wird der A2L-Datei entnommen. Unterstützt werden die Protokoll-Versionen XCP 1.0, 1.1 und 1.2 und die CCP-Version 2.1.

6.2.10 ECU-Verbindung

Wird die Verbindung unterbrochen oder ist das Steuergerät zum Verbindungszeitpunkt noch nicht aufgestartet, kann mit dem Kontrollkästchen **Automatisches wiederverbinden / zyklisches Warten auf ECU** eine kontinuierliche Abfrage realisiert werden, die **alle 10 Sekunden** versucht, eine Verbindung aufzubauen.



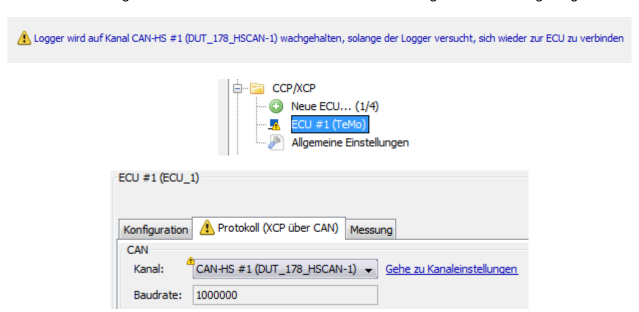
Abbildung 6.21: Feld: Verbindungsversuche

Hinweis:

In der Standardkonfiguration ist [Automatisches Wiederverbinden / zyklisches Warten auf ECU] ausgewählt und die Verbindungsversuche sind auf 30 eingestellt.

Der Logger schickt mit dieser Konfiguration alle zehn Sekunden eine CAN-Botschaft auf den gewählten CAN-Kanal. Ist zudem auf dem CAN-Kanal [Weckfähig] oder [Wachhalten bei Buslast] aktiv, schläft der Logger solange nicht ein, wie Verbindungsversuche stattfinden. Um dies zu vermeiden lässt sich die Anzahl der Verbindungsversuche individuell konfigurieren.

In Standard-Konfiguration werden deshalb verschiedene Warnungen im Client angezeigt:



Index



Datum: 22.09.2016 Seite 19 von 47

Auch wenn man diese Konfiguration zum Logger senden möchte, erscheint ein Warnhinweis:

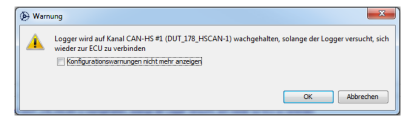


Abbildung 6.22: Warnhinweis bei der Einstellung "automatisches Wiederverbinden"

Datum: 22.09.2016 Seite 20 von 47

6.3 Reiter [Protokoll]

In der Registerkarte [**Protokoll**] können Einstellungen je nach Bus und Steuergeräte-Protokoll (CCP/XCP) vorgenommen werden.



Abbildung 6.23: Reiter Protokoll

Es werden die Transportschichten CAN und Ethernet (TCP und UDP) für XCP unterstützt.

In runden Klammern steht das Steuergeräte-Protokoll und, falls möglich, der Fahrzeugbus:

- CCP (Hinweis: Fahrzeugbus ist immer CAN)
- XCP über CAN
- XCP über TCP (Ethernet)
- XCP über UDP (Ethernet)

6.3.1 Protokoll CCP/XCP über CAN

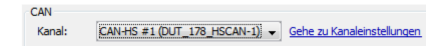


Abbildung 6.24: CAN Kanalauswahlfeld

Bitte wählen Sie den gewünschten CAN-Kanal.

Über den Link [Gehe zu Kanaleinstellungen] gelangt man zu den Einstellungen des CAN-Kanals.

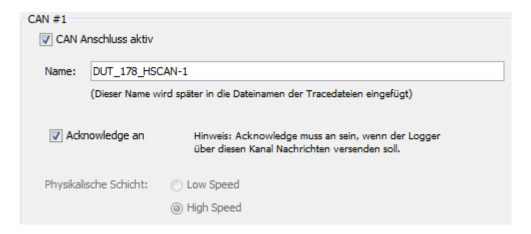


Abbildung 6.25: CAN Anschluss aktiv und Acknowledge an

[CAN Anschluss aktiv] und [Acknowledge an] müssen gesetzt sein.



Datum: 22.09.2016 Seite 21 von 47

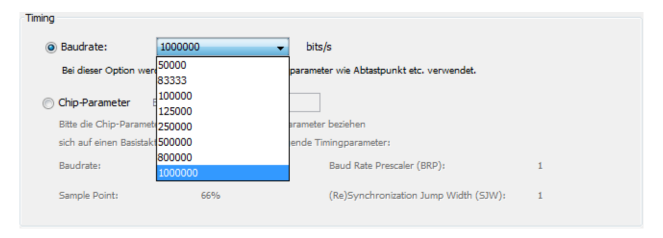


Abbildung 6.26: Baudrate einstellen

Die [Baudrate] des Steuergeräts wird ebenfalls aus der A2L-Datei importiert. Stimmt diese nicht mit der unter dem jeweiligen CAN-Kanal (in diesem Fall "CAN-HS #1") konfigurierten Baudrate überein, zeigt der Telemotive System Client eine Fehlermeldung in rot an.

Index



Abbildung 6.27: Fehlermeldung aufgrund unterschiedlicher Baudraten

Um dies zu korrigieren, wechseln Sie zu den Einstellungen des entsprechenden CAN-Kanals (in diesem Fall "CAN-HS #1") über den Link [Gehe zu Kanaleinstellungen] und stellen Sie dort die in der A2L-Datei definierten [Baudrate] des jeweiligen CCP/XCP-Steuergerätes ein (siehe Abbildung 6.26: Baudrate einstellen).



Datum: 22.09.2016 Seite 22 von 47

Master (Logger) CAN ID (Hex): 07fd
Frame Typ: Base
○ Extended
Slave (ECU) CAN ID (Hex): 07fe
Frame Typ: Base
Extended

Abbildung 6.28: Einstellgruppe Master und Slave

In den Einstellungsgruppen [Master (Logger)] und [Slave (ECU)] werden jeweils die [CAN ID (Hex)] sowie der [Frame Typ] der Kommunikation eingestellt.

Für 11-Bit-CAN-IDs aktivieren Sie Base.

Für 29-Bit-CAN-IDs aktivieren Sie Extended.

Alle CAN-Nachrichten zwischen Steuergerät und Logger erhalten diese CAN-IDs. Andere CAN-Nachrichten auf dem Bus werden ignoriert. Sind die CAN-IDs falsch, antwortet das Steuergerät nicht.



Abbildung 6.29: Nachrichtengröße

Bei Verwendung von XCP über CAN befindet sich die [Nachrichtengröße] als weiterer Einstellungspunkt in der Registerkarte [Protokoll].

Wenn die Nachrichten nur die Nutzdaten enthalten sollen, aktivieren Sie [Optimale Größe]. Wenn zusätzlich Fill-Bytes eingefügt werden sollen, aktivieren Sie [Maximale Größe].

6.3.2 Protokoll XCP über TCP/UDP

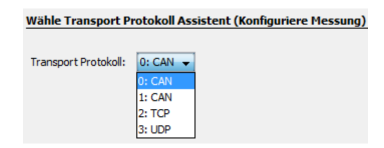


Abbildung 6.30: Transport Protokoll Auswahl

Ob TCP oder UDP genutzt wird, ist entweder durch die A2L-Datei vordefiniert oder kann im **[Wähle Transport Protokoll Assistent (Konfiguriere Messung)]** ausgewählt werden. Siehe auch Kapitel 6.1 Neue ECU anlegen.



Datum: 22.09.2016 Seite 23 von 47

Die Konfiguration von XCP über TCP und XCP über UDP unterscheidet sich nicht. Die Kommunikation mit dem ECU per TCP/UDP findet nicht über einen Ethernet-Kanal statt. Es wird ein neuer Kommunikationsendpunkt eingerichtet, der nur für die ECU-Kommunikation zuständig ist.

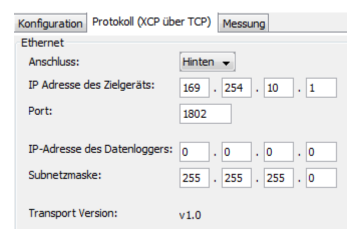


Abbildung 6.31: XCP über TCP

Hierfür wird im Reiter [Protokoll (XCP über TCP)] oder [Protokoll (XCP über UDP)] ein neuer IP-Alias des Loggers bestimmt. In den Feldern [IP Adresse des Zielgeräts] und [Port] werden IP-Adresse und Port des Steuergerätes eingetragen. Die [IP-Adresse des Datenloggers] muss im selben Subnetz sein, wie die der ECU. Über das Dropdown-Menü bei [Anschluss] kann die Schnittstelle des Loggers ("Vorne" oder "Hinten") ausgewählt werden.

Datum: 22.09.2016 Seite 24 von 47

6.4 Reiter [Messung]

6.4.1 Start und Stoppereignis

Für jedes Steuergerät kann in der Registerkarte **[Messung]** ein Start- und Stoppereignis definiert werden. Als Ereignisse stehen LOGGER_STARTUP, LOGGER_SHUTDOWN und Trigger zur Verfügung.

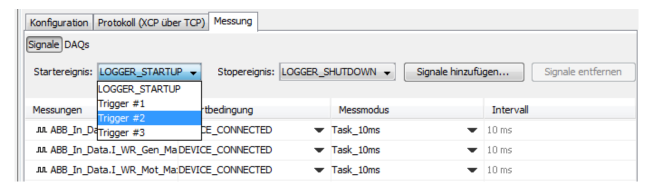


Abbildung 6.32: Startereignis wählen

Achtung:

Um einen Trigger als Start- oder Stoppereignis zu definieren, ist evtl. die Lizenz "Komplexe Trigger" nötig. Zwei komplexe Trigger sind standardmäßig freigeschaltet. Wenn Sie mehr benötigen, erwerben Sie bitte eine Lizenz.

Um unter CCP/XCP einen Trigger zu verwenden, muss dieser zunächst in den Einstellungen für Trigger definiert werden.

In den Einstellungen dieses Triggers muss als Aktion [Führe CCP/XCP Aktion aus] ausgewählt sein.



Abbildung 6.33: Triggeraktion: "Führe CCP/XCP Aktion aus"

Weiterführende Informationen finden Sie im "Telemotive System Client Benutzerhandbuch".

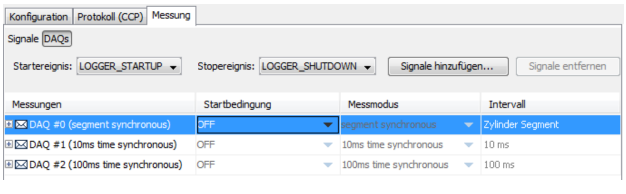


Datum: 22.09.2016 Seite 25 von 47

6.4.2 Signale und DAQs

In der Registerkarte [Messung] kann zwischen den Ansichten [Signale] und [DAQs] (DAQ-Listen) gewechselt werden. Die DAQ-Listen sind durch die A2L-Datei bereits vordefiniert. Manche dieser Listen ermöglichen die Änderung der Parameter.

Einige A2L-Dateien enthalten statische DAQ-Listen die mit Signalen befüllt werden können. Andernfalls werden aus den hinzugefügten Signalen dynamische DAQ-Listen generiert (bei gleicher Einstellung [Startbedingung] und [Messmodus]).



separate Startbedingung für individuelle Messung

Modus für individuelle Messung zeit- oder ereignisgetriggertes Intervall

Abbildung 6.34: Statische DAQ-Listen

Datum: 22.09.2016 Seite 26 von 47

6.4.2.1 Signale hinzufügen

Um weitere Signale zur Messung hinzuzufügen, können Sie:

- auf [Signale hinzufügen...] klicken oder
- in die DAQ-Liste rechtsklicken und im erscheinenden Kontextmenü auf [Signale hinzufügen...] klicken.

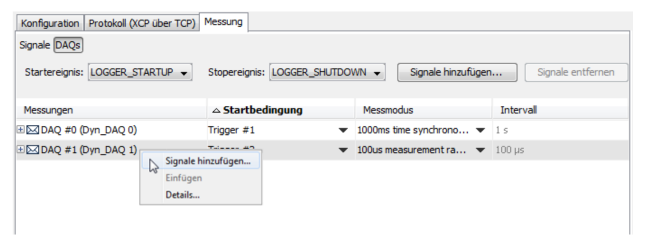


Abbildung 6.35: Signale hinzufügen

Es öffnet sich ein neues Fenster zur Signalauswahl.

Ein Doppelklick auf ein Signal fügt es direkt zur Messung hinzu. Alternativ können auch mehrere Signale markiert und mit [Fertigstellen] hinzugefügt werden.

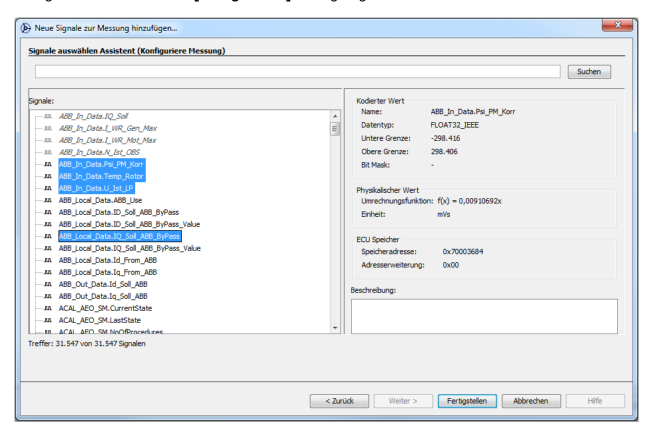


Abbildung 6.36: Signale auswählen Assistent

Index

Datum: 22.09.2016 Seite 27 von 47

6.4.2.2 Startbedingung definieren

Signale können per "Drag and Drop" zwischen den DAQ-Listen ausgetauscht werden oder außerhalb der DAQ-Listen platziert werden.

Für jedes Signal, das sich nicht in einer DAQ-Liste befindet, kann eine eigene Startbedingung definiert werden. Ebenso kann für eine ganze DAQ-Liste eine Startbedingung definiert werden.

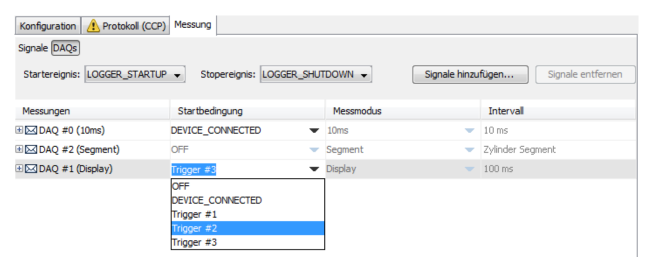


Abbildung 6.37: unterschiedliche Startbedingungen definieren

Wird die Startbedingung eines Signals aus einer DAQ-Liste in der **[Signale]**- oder in der **[DAQs]** Ansicht geändert, werden diese Startbedingungen von den anderen Signalen dieser DAQ-Liste übernommen.

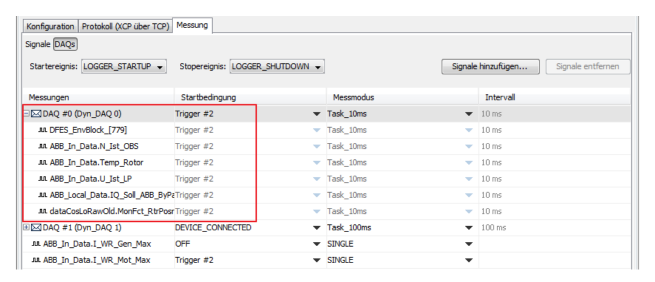


Abbildung 6.38: gleiche Startbedingung innerhalb einer DAQs-Liste



Datum: 22.09.2016 Seite 28 von 47

Da dies in der [Signale]-Ansicht nicht erkennbar ist, erscheint bei der Änderung ein entsprechendes Hinweisfenster.

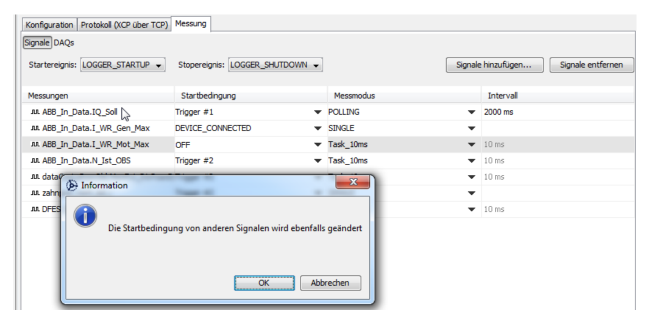


Abbildung 6.39: Hinweisfenster nach Änderung der Startbedingung

6.4.2.3 Messmodus definieren

Für Signale und DAQ-Listen kann ein Messmodus definiert werden.

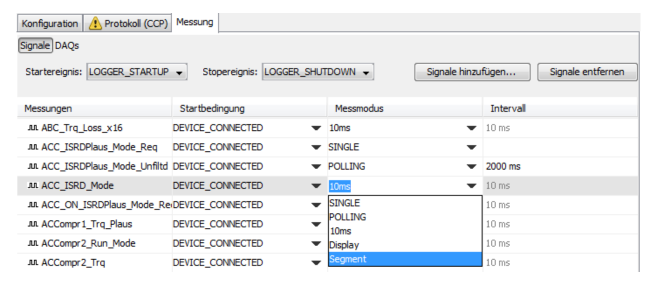


Abbildung 6.40: Messmodus wählen

Die wählbaren Optionen sind in aller Regel in der A2L-Datei vorgegeben. Können Optionen nicht verändert werden, ist dies ebenfalls in der A2L-Datei so vorgegeben.

Im Allgemeinen werden drei Messmodi unterschieden, wobei im SINGLE und POLLING- Modus der Logger die Messdaten vom Steuergerät individuell anfordert. Diesen Messmodus kann man nur einstellen, wenn sich das Signal außerhalb einer DAQ-Liste befindet. Im sog. DAQ-Modus dagegen schickt die ECU im angegebenen Zyklus (der in der A2L-Datei vorgegeben ist) die

Datum: 22.09.2016 Seite 29 von 47

Daten zum Logger. Der Messmodus SINGLE und POLLING lässt sich für Signale, die sich innerhalb einer DAQ-Liste befinden nicht einstellen.

DAQ-Modus: Dieser Messmodus ist nicht einstellbar, so werden nur die Signale innerhalb einer DAQ-Liste bezeichnet.

Name	Bedeutung
SINGLE	Die Messdaten werden einmalig vom Logger angefordert.
POLLING	Die Messdaten werden in vorgegebenen Zyklen vom Logger angefordert. Die Zyklusdauer wird von der Intervallzeit, die individuell einstellbar ist, bestimmt
DAQ	Die Messdaten werden vom Datenlogger einmalig im Steuergerät konfiguriert. Das Steuergerät sendet dann diese Daten im vorgegebenen Intervall an den Logger.

Tabelle 6.1: Mögliche Messmodi

Hinweis:

In manchen Fällen kann die Software der Steuergeräte nicht jede der oben angegebenen Messmodi unterstützen, obwohl diese laut der A2L-Datei funktionieren müssten. Funktioniert die CCP/XCP-Kommunikation bei mehreren gleichzeitig konfigurierten Messmodi für ein Steuergerät nicht, versuchen Sie zunächst nur einen Messmodus zu verwenden. So können Sie das Problem eingrenzen und haben möglicherweise wenigstens einen funktionierenden Messmodus.

Um ein Signal oder mehrere zu löschen, markieren Sie es und klicken Sie auf [Signale entfernen].

6.4.2.4 Detailansicht

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste gelangt man zur Detailansicht der Signale und der DAQ-Liste.

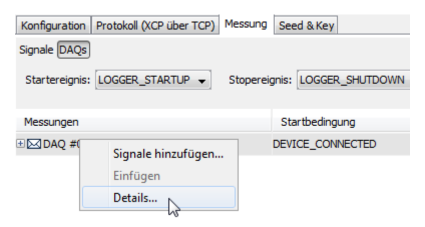


Abbildung 6.41: Zur DAQ-Detailansicht



Datum: 22.09.2016 Seite 30 von 47

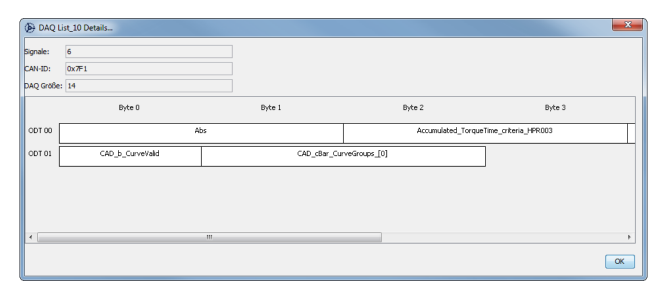


Abbildung 6.42: Detailansicht einer DAQ-Liste

In dieser Ansicht sieht man die einzelnen ODTs und deren Inhalt aus denen die DAQ Liste zusammengesetzt ist.

Datum: 22.09.2016 Seite 31 von 47

6.5 Reiter [Seed & Key]

Hinweis:

Derzeit wird "Seed & Key" nur von blue PiraT2 und nur bei CCP unterstützt.

6.5.1 Funktionsweise

Der Logger unterstützt mit der Funktion "Seed & key" eine Autoritätsprüfung, durch diese wird sichergestellt, dass sich nur berechtigte Personen über CCP mit dem Steuergerät verbinden können.

Der Logger fordert vom Steuergerät einen sog. "Seed" an. Über die vorab auf dem Logger geladene" Seed & Key"- DLL wird dann ein sog. "Key" berechnet den der Logger zur Überprüfung an das Steuergerät sendet. Ist diese Überprüfung erfolgreich, kann der Logger über CCP mit der ECU kommunizieren.

6.5.2 Einstellungen

Unterstützt das Steuergerät bei CCP [Seed & Key], überprüfen Sie dessen Einstellungen. Diese Einstellungen werden aus der A2L-Datei übernommen.

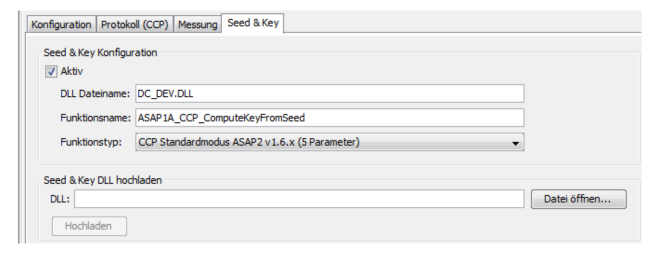


Abbildung 6.43: Seed & Key Konfiguration aus der A2L-Datei

Nun muss noch die steuergerätespezifische Seed & Key DLL über den Button [Hochladen] zum Logger transportiert werden.

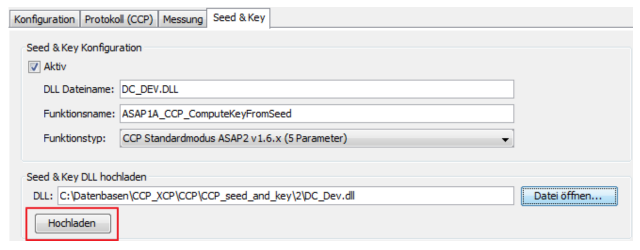


Abbildung 6.44: Seed & Key Einstellungen



Datum: 22.09.2016 Seite 32 von 47

Sind alle Einstellungen konfiguriert, kann die Konfiguration mit [Als Datei speichern...] lokal gespeichert oder/und mit [Zum Logger senden...] zum Datenlogger übertragen werden.

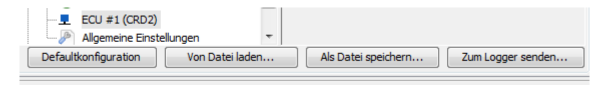


Abbildung 6.45: Schaltflächenleiste unterhalb der ECU-Einstellungen

Eine gespeicherte Konfiguration kann jederzeit vom Telemotive System Client mit **[Von Datei laden...]** geöffnet werden.

Nachdem die Konfiguration an den Datenlogger ohne Fehlermeldung übertragen wurde, sollte die CCP-Kommunikation funktionieren.

Datum: 22.09.2016 Seite 33 von 47

6.6 Allgemeine Einstellungen

Unter [Allgemeine Einstellungen] befinden sich die Optionen für die optionale DBC-Datei-Generierung.

Die DBC-Datei-Generierung wird für CCP und XCP unterstützt.

Die DBC-Datei wird für Live View, komplexe Trigger und für signalbasierte Aktionen benötigt.

Weitere Informationen und Einstellmöglichkeiten dazu, finden Sie im **TelemotiveSystemClient_Benutzerhandbuch**.

Hinweis:

Es gilt folgende Einschränkung:

Nur DAQ-Messungen können unterstützt werden. (Als gemultiplexte CAN-Signale) Single/Polling-Messungen sind nicht im DBC abbildbar. In den Antwortnachrichten vom ECU werden nur Daten geliefert und kann im DBC somit nicht eindeutig einem Signal zugeordnet werden, da die Daten prinzipiell zu verschiedenen Signalen gehören könnten.

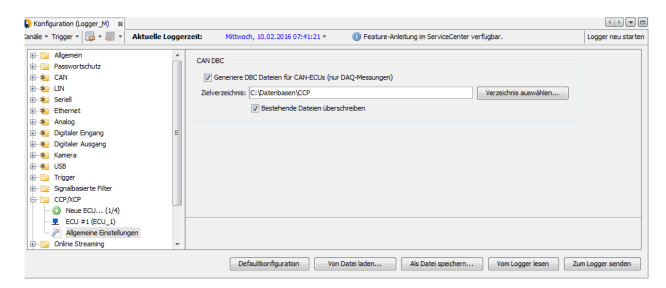


Abbildung 6.46: Allgemeine Einstellungen

Mit der Aktivierung des oberen Kontrollkästchens weisen Sie den Datenlogger an ".dbc"-Dateien zu erstellen. Diese Dateien enthalten Details über die CCP/XCP-Datenfelder, welche mit DAQ-Listen aufgezeichnet werden.

Mit der Aktivierung des unteren Kontrollkästchens legen Sie fest, dass neue ".dbc"-Dateien bereits existierende im Zielverzeichnis überschreiben. Der Dateiname wird vom Telemotive System Client generiert.

Datum: 22.09.2016 Seite 34 von 47

Hinweis:



Abbildung 6.47: Warnhinweis bei gleichen Signal-Kurznamen

Die "virtuellen" Signalkurznamen dürfen nur 32 Zeichen lang sein und müssen sich unterscheiden.

Mit einem Rechtsklick auf das Signal lässt sich der Kurzname entsprechend anpassen.

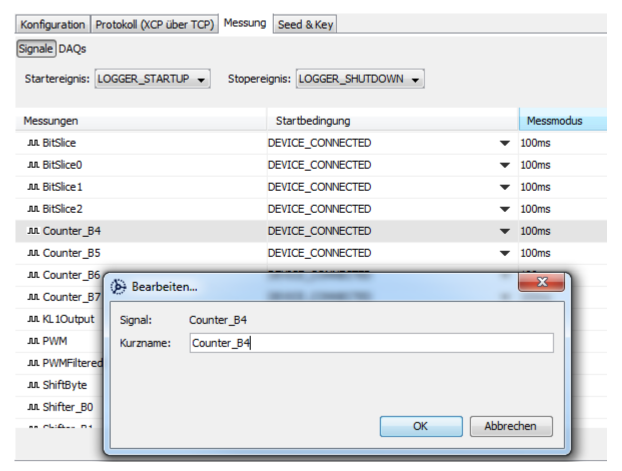


Abbildung 6.48: Signal-Kurzname bearbeiten

Um die DBC Generierung zu starten klicken Sie bitte auf den Button [Zum Logger senden].

Index

Datum: 22.09.2016 Seite 35 von 47

7 Datenaufzeichnung

Konnte die Konfiguration an den Datenlogger übertragen werden und arbeitet das Gerät ohne Fehler, werden die CCP/XCP-Daten kontinuierlich oder ereignisgesteuert (je nach Konfiguration) aufgezeichnet.

7.1 Display der RCTouch / blue PiraT Remote



Abbildung 7.1: Remote Control Touch / blue PiraT Remote

Wenn eine RCTouch / bP Remote mit dem Logger verbunden ist, lässt sich über den Button [Busload] in der <Home>-Ansicht, die sich über den [Home-Button] erreichen lässt, die Anzeige aller verfügbaren Busse und deren Kanäle aufrufen

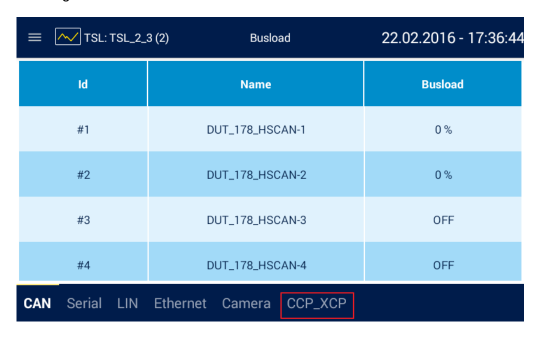
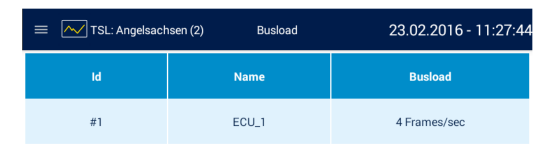


Abbildung 7.2: Anzeige "Busload"

Drücken sie unten auf den Button [CCP_XCP] um die CCP / XCP Kommunikationsbuslast anzuzeigen.

Datum: 22.09.2016 Seite 36 von 47



CAN Serial MOST25 FlexRay LIN Ethernet Camera CCP_XCP

Abbildung 7.3: Anzeige "CCP_XCP Busload"

7.2 Display der Remote Control (Voice)

Ist eine Remote Control (Voice) angeschlossen, wird eine Statusmeldung im Display angezeigt. Dazu drücken Sie die Status-Taste und wechseln Sie mit den Menütasten zur Ansicht <CCP/XCP – CAN>. XCP über TCP/UDP befindet sich unter <XCP – ETH>. Das Gerät zeigt den Status von bis zu vier Steuergeräten an.



Abbildung 7.4: blue PiraT Remote Control Voice

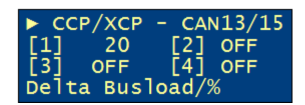


Abbildung 7.5: CCP/XCP über CAN

Die Zahl zeigt die Delta Buslast in Prozent an (Last die zusätzlich durch die CCP/XCP-Kommunikation entsteht).

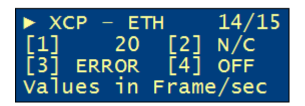


Abbildung 7.6: XCP über TCP/UDP

Die Zahl zeigt die eintreffenden XCP-Frames pro Sekunde an.

Status	Bedeutung
OFF	ECU deaktiviert
N/C	ECU nicht verbunden
ERROR	Verbindungsfehler

ECU-Nummern, die mit XCP über TCP/UDP konfiguriert sind, werden in der Ansicht <CCP/XCP – CAN> als "OFF" markiert und umgekehrt.

Tabelle 7.1: Weitere Statusangaben im Display der Remote Control (Voice)

7.3 Display des blue PiraT2 / 5E

Das im **blue PiraT2 / 5E** verbaute Display zeigt ebenfalls Informationen zur CCP/XCP-Kommunikation an. Das Display kann nur zwei Zeilen anzeigen. Bitte nutzen Sie den Drehknopf, bis das CCP/XCP-Menü erscheint. Jeder der vier angezeigten Buchstaben steht für ein Steuergerät und zeigt dessen Status.

Status	Bedeutung
_	nicht konfiguriert
Χ	nicht verbunden
Т	Traffic
N	verbunden
Е	Verbindungsfehler

Tabelle 7.2: Statusangaben im Display des blue PiraT2 / 5E



Abbildung 7.7: Display des blue PiraT2 / 5E

Datum: 22.09.2016 Seite 38 von 47

7.4 Online Monitor

Der Online Monitor bietet die Möglichkeit, die aufgezeichneten Daten im Client live anzuschauen.

7.4.1 Online Monitor starten

Dazu muss im Unterpunkt [Online Streaming] der gleichnamigen Kategorie das Kontrollkästchen Online Streaming aktiv markiert und die Konfiguration zum Logger übertragen werden.

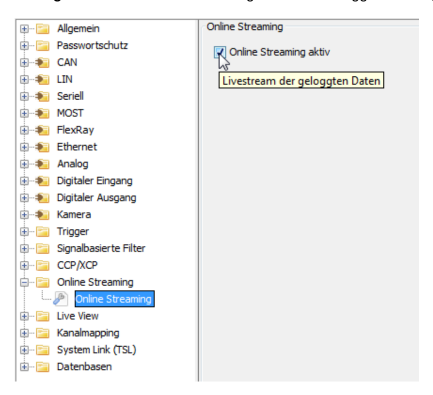


Abbildung 7.8: Aktivieren des Online Streamings

Der Reiter <Online-Monitor> wird nach Auswählen des gewünschten Loggers und Klicken auf **[Online Monitor] (2)** geöffnet.



Abbildung 7.9: Reiter "Netzwerk-Logger"

Datum: 22.09.2016 Seite 39 von 47

Hier können nun die benötigten Schnittstellen ausgewählt und das Streaming über die Schaltfläche [Streaming starten] gestartet werden. Hierbei können Gruppen, z.B. alle ECU's oder auch einzelne ECU's selektiert werden.

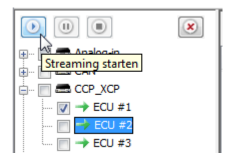


Abbildung 7.10: Online Streaming starten

Das Online Streaming kann zwischendurch über die Schaltfläche [Streaming pause] angehalten werden.

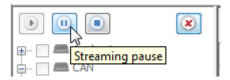


Abbildung 7.11: Online Streaming pausieren

Eine nachträgliche Änderung der ausgewählten Schnittstellen während des Streamings ist nicht möglich. Das Online Streaming muss zuerst über [Streaming stoppen] beendet und kann nach Änderung der Selektion wieder gestartet werden.



Abbildung 7.12: Online Streaming stoppen

Eine ausführliche Anleitung des Online Monitors finden Sie im **TelemotiveSystemClient_Benutzerhandbuch**.

Index

Datum: 22.09.2016 Seite 40 von 47

8 Download und Konvertierung

Die Download-Applikation ermöglicht das Speichern interner Daten (in Telemotive-Format) aus dem Logger auf dem Computer.

Die Konvertierungs-Applikation ermöglicht das Speichern von internen Daten aus dem Logger oder einem Offlinedatensatz auf der Computer-Festplatte in einem ausgewählten Format.

Verbinden Sie den Datenlogger mit dem Computer und starten Sie den Telemotive System Client.

Wählen Sie den entsprechenden Datenlogger aus dem Fenster <Netzwerk-Logger> und klicken Sie entweder die Schaltfläche:

- [Daten herunterladen] (3), um aus den Loggerdaten einen Offlinedatensatz zu erstellen, oder
- [Daten konvertieren] (4), um einen Offlinedatensatz oder die Loggerdaten selbst in ein anderes Format zu konvertieren.



Abbildung 8.1: Logger auswählen

Eine Ausführliche Beschreibung zu Download und Konvertierung der Daten finden Sie im Handbuch für den Telemotive System, Client:

Benutzerhandbuch für den Telemotive System Client

https://sc.telemotive.de/4/uploads/media/TelemotiveSystemClient_Benutzerhandbuch.pdf

Index

Datum: 22.09.2016 Seite 41 von 47

8.1 Konvertierung

CCP/XCP-Daten können auch direkt und ohne DBC-Datei in das MDF, Telemotive ASCII Format oder Extended Telemotive Trace Datei konvertiert werden.

Wählen Sie in der Kanal-Auswahlliste unter **[CCP_XCP]** das gewünschte Steuergerät anhand der Gerätenummer aus. Ein Doppelklick fügt den Kanal direkt zur Ausgabeseite (rechte Seite des Fensters) hinzu.

Wählen Sie im Dropdown-Menü das Ausgabeformat:

- [Telemotive ASCII Format (*.txt)],
- [MDF CCP XCP Signal Format v3.3 (*.mdf)],
- [MDF CCP XCP Signal Format v4.1 (*.mf4)] oder
- [Extended Telemotive Trace Datei (*.xtmt)].

Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen benötigten Kanälen.

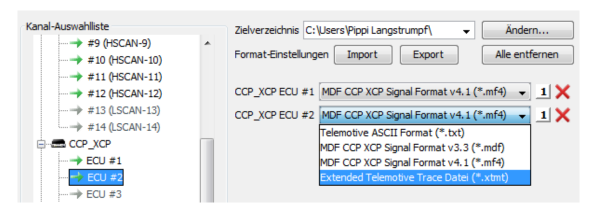


Abbildung 8.2: Ausgabeformat wählen

Abschließend kann das Zielverzeichnis noch angepasst werden. Entweder wählen Sie einen Eintrag aus dem Dropdown-Menü oder Sie öffnen über [Ändern...] den Dialog <Zielverzeichnis auswählen>.

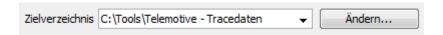


Abbildung 8.3: Zielverzeichnis einstellen

Über die Schaltfläche **[Konvertieren]** in der unteren Schaltflächenleiste kann die Konvertierung gestartet werden. Alle Kanäle im Bereich zur Format-Einstellung werden im eingestellten Format in das Zielverzeichnis geschrieben.



Abbildung 8.4: Schaltflächenleiste unterhalb der Ausgabeseite

Hinweis:

Ab Version 2.1.1 werden ECU-Log-Messages (Warnungen, Fehler, Hinweise) bei MDF-Konvertierungen zusätzlich als TMASCII in ein Textfile im Tagesverzeichnis geschrieben.

Datum: 22.09.2016 Seite 42 von 47

9 Abkürzungen

Kürzel	Bedeutung
blue PiraT	Processing Information Recording Analyzing Tool
bP	blue PiraT
bP2	blue PiraT2
bP2 5E	blue PiraT2 5E
bPMini	blue PiraT Mini
A2L	ASAM MCD-2 MC Language
AE	Automotive Electronics
ACK	ACK nowledged
CAN	Controller Area Network
CCP	CAN Calibration Protocol
CF	Compact Flash
CRO	Command Receive Object
DAQ	Data Acquisition
DTO	Data Transmission Object
ECL	Electrical Control Line
ECU	Electronic Control Unit
FIBEX	Fleld Bus Exchange Format
FW	Firmware
GMT	Greenwich Mean Time
INCA	INtegrated Calibration and Application Tool
LAN	Local Area Network = Netzwerk
LIN	Local Interconnect Network
MAC	Media Access Control
MCD	Measure Calibrate Diagnose
MDX	Meta Data EXchange Format
MEP	MOST Ethernet Packet
MOST	Media Oriented Systems Transport (<u>www.mostnet.de</u>)
ODT	Object Descriptor Table
ODX	Open Data EXchange
OEM	Original Equipment Manufacturer



Datum: 22.09.2016 Seite 43 von 47

PHY	PHYsical Bus Connect
PW	Passwort
RX	Receiver Data
SD	Secure Digital
SFTP	Secure File Transfer Protocol
SHA	Secure Hash
SSL	Secure Sockets Layer
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLS	Transport Layer Security
TMP	Telemotive Packetformat
TSC	Telemotive System Client
TSL	Telemotive System Link
UDP	User Datagram Protocol
USB	Universal Serial Bus
UTC	Universal Time, Coordinated
Wi-Fi	Wireless Fidelity
WLAN	Wireless Local Area Network
XCP	Universal Measurement and Calibration Protocol

Tabelle 9.1: Abkürzungen

Index

Datum: 22.09.2016 Seite 44 von 47

10 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 4.1: Verlinkung der Handbucher im Client	
Abbildung 5.1: Einstellung und Konfiguration	
Abbildung 5.2: Betrieb und Datenaufzeichnung	
Abbildung 5.3: Download und Konvertierung	
Abbildung 6.1: Ordner im Konfigurationsbaum	
Abbildung 6.2: Neue ECU	10
Abbildung 6.3: A2L Laden Assistent	11
Abbildung 6.4: Wähle Transport Protokoll Assistent	11
Abbildung 6.5: Signale auswählen Assistent	12
Abbildung 6.6: Signale über die Suchfunktion auswählen	13
Abbildung 6.7: Wähle Gerät Assistent	13
Abbildung 6.8: durch INCA-Datei ausgewählte Signale	14
Abbildung 6.9: Neu hinzugefügte ECÜ	
Abbildung 6.10: Beispiel ECU-Konfiguration	
Abbildung 6.11: Löschen und Deaktivieren eines Steuergerätes	
Abbildung 6.12: Kontrollkästchen "Aktiviere ECU"	15
Abbildung 6.13: Dieses ECU löschen	16
Abbildung 6.14: Textfeld "ECU Name"	16
Abbildung 6.15: Feld "EPK"	16
Abbildung 6.16: Feld "ECU Adresse (Hex)"	
Abbildung 6.17: Feld "Byte Order"	
Abbildung 6.18: Textfeld: "Timeout (ms)"	
Abbildung 6.19: Feld "Buslast max."	
Abbildung 6.20: Protokoll Version	
Abbildung 6.21: Feld: Verbindungsversuche	10
Abbildung 6.22. Warminiwels bei der Einstellung "automatisches Wiederverbinden	20
Abbildung 6.23: Reiter Protokoll	20
Abbildung 6.24: CAN Kanalauswahlfeld	20
Abbildung 6.25: CAN Anschluss aktiv und Acknowledge an	
Abbildung 6.26: Baudrate einstellen	21
Abbildung 6.27: Fehlermeldung aufgrund unterschiedlicher Baudraten	21
Abbildung 6.28: Einstellgruppe Master und Slave	
Abbildung 6.29: Nachrichtengröße	22
Abbildung 6.30: Transport Protokoll Auswahl	22
Abbildung 6.31: XCP über TCP	
Abbildung 6.32: Startereignis wählen	
Abbildung 6.33: Triggeraktion: "Führe CCP/XCP Aktion aus"	
Abbildung 6.34: Statische DAQ-Listen	
Abbildung 6.35: Signale hinzufügen	
Abbildung 6.36: Signale auswählen Assistent	
Abbildung 6.37: unterschiedliche Startbedingungen definieren	
Abbildung 6.38: gleiche Startbedingung innerhalb einer DAQs-Liste	27
Abbildung 6.39: Hinweisfenster nach Änderung der Startbedingung	28
Abbildung 6.40: Messmodus wählen	28
Abbildung 6.41: Zur DAQ-Detailansicht	
Abbildung 6.42: Detailansicht einer DAQ-Liste	30
Abbildung 6.43: Seed & Key Konfiguration aus der A2L-Datei	31
Abbildung 6.44: Seed & Key Einstellungen	
Abbildung 6.45: Schaltflächenleiste unterhalb der ECU-Einstellungen	31
Applicating 0.45. Schalthacherheiste unterhalb der ECO-Einstellungen	
	32
Abbildung 6.46: Allgemeine Einstellungen	32 33
Abbildung 6.46: Allgemeine Einstellungen	32 33 34
Abbildung 6.46: Allgemeine Einstellungen	32 33 34 34
Abbildung 6.46: Allgemeine Einstellungen	32 33 34 34 35



Datum: 22.09.2016 Seite 45 von 47

Abbildung 7.3: Anzeige "CCP_XCP Busload"	36
Abbildung 7.4: blue PiraT Remote Control Voice	
Abbildung 7.5: CCP/XCP über CAN	
Abbildung 7.6: XCP über TCP/UDP	
Abbildung 7.7: Display des blue PiraT2 / 5E	
Abbildung 7.8: Aktivieren des Online Streamings	38
Abbildung 7.9: Reiter "Netzwerk-Logger"	
Abbildung 7.10: Online Streaming starten	39
Abbildung 7.11: Online Streaming pausieren	39
Abbildung 7.12: Online Streaming stoppen	39
Abbildung 8.1: Logger auswählen	40
Abbildung 8.2: Ausgabeformat wählen	
Abbildung 8.3: Zielverzeichnis einstellen	41
Abbildung 8.4: Schaltflächenleiste unterhalb der Ausgabeseite	

Index



Datum: 22.09.2016 Seite 46 von 47

11 Tabellenverzeichnis

Tabelle 6.1: Mögliche Messmodi	29
Tabelle 7.1: Weitere Statusangaben im Display der Remote Control (Voice)	37
Tabelle 7.2: Statusangaben im Display des blue PiraT2 / 5E	37
Tabelle 9.1: Abkürzungen	43

Datum: 22.09.2016 Seite 47 von 47

12 Kontakt



Telemotive AG

Büro München Frankfurter Ring 115a 80807 München

Tel.: +49 89 357186-0
Fax.: +49 89 357186-520
E-Mail: info@telemotive.de
Web: www.telemotive.de

Vertrieb

Tel.: +49 89 357186-550 Fax.: +49 89 357186-520 E-Mail: <u>sales@telemotive.de</u>

Support

Tel.: +49 89 357186-518

E-Mail: produktsupport@telemotive.de
ServiceCenter: https://sc.telemotive.de













