







BLUEPIRAT Serie MLBevo Anleitung / 21.07.2020 Version 3.4.3

Inhaltsverzeichnis

1	LIZENZVERTRAG	3
2	PRODUKTHAFTUNG	4
3	Übersicht	5
4	Systemvoraussetzungen	6
	 4.1 Weiterführende Anleitungen 4.2 Zusätzliche Funktionen über optionale Lizenzen 4.3 Firmware Care 	7 8 9
5	Installation der Lizenz	10
6	Konfiguration	11
7	Download und Konvertierung der Daten	12
8	Abkürzungen	13
9	Abbildungsverzeichnis	15
10	Tabellenverzeichnis	16
11	Versionshistorie	17
12	Kontakt	18

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.
- 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 MAGNA Telemotive GmbH. Das Programm oder Teile davon dürfen nicht an Dritte vermietet, verkauft, weiterlizenziert oder sonst in irgendeiner Form ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung der MAGNA Telemotive GmbH 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 MAGNA Telemotive GmbH zurück zu geben.
- 15. Der Lizenznehmer haftet für alle Schäden, welche dem Lizenzgeber durch die Verletzung dieses Lizenzvertrags entstehen.

2 PRODUKTHAFTUNG

Die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der MAGNA Telemotive GmbH finden Sie auf unserer Webseite (<u>https://telemotive.magna.com</u>) im Impressum

3 Übersicht

Diese Anleitung beschreibt die Funktion der Lizenz **Connected-Gateway MLBevo** für die Datenlogger

- BLUEPIRAT2
- BLUEPIRAT2 5E
- BLUEPIRAT Mini
- BLUEPIRAT Remote
- BLUEPIRAT Rapid

der MAGNA Telemotive GmbH. Die Datenlogger unterstützen das Aufzeichnen von Nachrichten des ATOP Steuergerätes MLBevo über USB.

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

Dieses Dokument bezieht sich auf die **Firmware Version 03.04.03** und den **System Client** ab **Version 3.4.3**. 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 Service Center der MAGNA Telemotive GmbH 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.

Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise zum Betrieb von Geräten der MAGNA Telemotive GmbH!

Auf den Geräten läuft ein Linux-System und wenn dieses z.B. durch Unterspannung oder "spontanes" Abziehen der Spannungsversorgung plötzlich zum Abstürzen gebracht wird, kann es passieren, daß das System danach nicht mehr richtig funktioniert. Sie kennen so ein Verhalten von einem PC, der nach mehreren Abstürzen nicht mehr korrekt funktioniert.

In den meisten Fällen kann so ein Fall vom System abgefangen und repariert werden, aber es kann auch passieren, dass das System danach korrupt, und das Gerät dadurch nicht mehr einsatzbereit ist.

In die Firmware sind und werden kontinuierlich weitere Funktionen integriert, die solche Situationen abfangen/reparieren. Fast bei jeder neuen Firmware werden einige weitere Mechanismen implementiert, die Systemfehler nach Spannungseinbrüchen abfangen und die Systemstabilität nach solchen Abstürzen verbessern. Aber solche Systeme können nicht zu 100 % gegen solche Einflüsse geschützt werden.

Bitte fahren Sie die Geräte daher immer über die vorgesehenen Mechanismen herunter oder nutzen Sie die Funktion des eingebauten Ruhezustandes, in den die Geräte gehen, wenn über eine einstellbare Zeitspanne keine Daten eintreffen.

4 Systemvoraussetzungen

Kontrolleinheit

Um die Geräte der mit dem **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.

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 **System Client** erfolgen, damit Ihre Geräte immer auf dem neusten Stand sind.

BLUEPIRAT2 / BLUEPIRAT2 5E / BLUEPIRAT Mini

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

Der **BLUEPIRAT2** ist unser All-in-one-Datenlogger der Spitzenklasse. Sieben Modelle decken alle relevanten Schnittstellen ab.

Der **BLUEPIRAT2 5E** bietet zusätzlich optimiertes Power Management mit Power Backup, fünf eingebaute Ethernet-Buchsen sowie besonders schnelles Aufstarten. Der **BLUEPIRAT2 / 5E** ist über <u>System Link</u> flexibel erweiterbar.

Der **BLUEPIRAT 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>System Link</u> können mehrere unterschiedlicher **BLUEPIRAT Mini** zu einem Gesamtsystem kombiniert, und so einfach verwaltet werden.

Lizenz

Eine installierte Lizenz auf dem Datenlogger ist für die Benutzung des Zusatzfeatures **Connec**ted-Gateway MLBevo notwendig. Einstellungen bei lizensierten Features können nur mit einer gültigen Lizenz vorgenommen werden.

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

4.1 Weiterführende Anleitungen

Außer dieser Anleitung finden Sie in unserem ServiceCenter unter <u>https://sc.telemotive.de/blue-</u> <u>pirat</u> Haupt-Anleitungen für den Client sowie für die einzelnen Datenlogger-Generationen.

Benutzerhandbuch für den System Client

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

Benutzerhandbuch für den BLUEPIRAT2 / BLUEPIRAT2 5E https://www.telemotive.de/4/uploads/media/blue_PiraT2_Benutzerhandbuch.pdf

Benutzerhandbuch für den BLUEPIRAT 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 BLUEPIRAT 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:

Datei Extras Fenster	Hilfe			
Netzwerk-Logger 88	3	Telemotive System Client Handbuch	 	
Name		blue PiraT 2 Handbuch	s	
		blue PiraT Mini Handbuch	5	•
CS_bP2_100369		Remote Control Touch Handbuch		
CS_bPR_10057		blue PiraT Remote Handbuch		Ξ
CS_RCT_10060		Info		-

Abbildung 4.1: Verlinkung der Handbücher im Client

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

4.2 Zusätzliche Funktionen über optionale Lizenzen

Zusätzliche Funktionen können durch den Kauf von Lizenzen und deren Installation aktiviert werden. Diese Lizenzen sind über unseren Vertrieb zu beziehen. Für jede lizenzpflichtige Zusatzfunktion finden Sie eine komplette Anleitung in unserem Service Center. Derzeit stehen folgende Lizenzen zur Verfügung.

Funktion	Beschreibung
Kameraanbindung	Video-Aufnahme über Videoserver oder Netzwerk-Kameras
WLAN	Unterstützung von W-LAN
	(802.11, 802.11a, 802.11n), <i>(802.11ac ab FW 02.04.01)</i>
GPS Logging	Tracking der GPS-Daten
Messungen mit CCP	CAN Calibration Protocol
Messungen mit XCP	Universal Measurement and Calibration Protocol, Aktuell ist die Funktionalität für Ethernet (XCP on Ethernet) und den CAN-Bus (XCP on CAN) verfügbar.
MOST150 Streaming	Logging MOST150 synchronous / isochronous Daten
MLBevo	Mit der Lizenz Connected-Gateway MLBevo können Sie Daten des ATOP Steu- ergerätes MLBevo über USB auf den Telemotive Datenloggern aufzeichnen und später mit dem System Client konvertiert werden. (ab FW 02.01.01)
Download Terminal	Das Download Terminal erlaubt eine automatisierte Abarbeitung von konfigurier- ten Aufgaben für festgelegte Geräte-Gruppen. (ab FW 02.03.01)
TPE	TPE = Telemotive Performance Extension Erhöhung der Aufzeichnungsrate für Ethernet-Daten auf bis zu 100Mbit/s (ab FW 02.04.01)
Testautomatisierung	Schnittstelle zur Anbindung von Testautomatisierungs-Werkzeugen. Aktuell wird das Senden von CAN-Nachrichten unterstützt. (ab FW 02.04.01)
Mobilfunk	Ermöglicht das Versenden von Statusmeldungen des Loggers über das Mobil- funknetz. (ab FW 03.01.01)

Tabelle 4.1: Zusätzliche Funktionen über optionale Lizenzen

4.3 Firmware Care

Die MAGNA Telemotive GmbH investiert sehr viel in die Weiterentwicklung Ihrer Produkte.

Hierzu werden regelmäßig neue Funktionen und Erweiterungen über Firmware- und Client-Releases zur Verfügung gestellt.

Wichtigste Eckpunkte

Im Rahmen des Service Produkts "Firmware Care" werden neue Software und Firmware Versionen zeitlich limitiert als Download zur Verfügung gestellt. Ab Kaufdatum des **BLUEPIRAT Rapid** steht Ihnen dieser Service für 12 Monate zur Verfügung. Dieser Zeitraum ist verlängerbar.

Für Details wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner (Adressen siehe Kontakt am Ende des Handbuchs).

Betroffene BLUEPIRAT Produkte

- BLUEPIRAT Mini
- BLUEPIRAT2 5E
- BLUEPIRAT2
- BLUEPIRAT Remote
- Remote Control Touch
- BLUEPIRAT Rapid

Zu beachten: Erweiterungen sind nur in der aktuellen Firmware möglich.

Achtung:

Bitte beachten Sie, dass Firmware-Updates für neue Hauptversionen (04.00.01 / 05.00.01) lizenzpflichtig sind und NICHT auf Geräte ohne entsprechende Lizenz aufgespielt werden können.

Sollten Sie eine entsprechende Lizenz für Ihr Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb unter <u>TMO.Sales@magna.com</u>. (Adresse siehe unter Kontakt auf der letzten Seite)

5 Installation der Lizenz

Durch die Installation der Lizenz für dieses Gerät werden die Optionen für die Konfiguration für das Connected Gateway und die QXDM Aufzeichnung freigeschaltet und sichtbar.

<u>ب</u>	Allgemein	USB
•	Passwortschutz	Android Gateway
🛓 📲	CAN	Android Gateway aktiv
÷	LIN	
÷	Seriell	Name: Android Gateway
🗄 📲	Ethernet	Schlüssel:
÷-••	Analoger Eingang	
🗄 📲	Digitaler Eingang	
	Digitaler Ausgang	
÷••	USB	
	P USB	
🖻 •• 🍋	Signalbasierte Filter	
🖶 🚞	Trigger	
🖶 🚞	Online Streaming	
🖶 🔁	Live View	
🛓 🔁	Kanalmapping	

Abbildung 5.1: Lizenzfreies USB Feature

Name	Connected Cateway MI Revo
Name:	Connected-Gateway Milbevo
ndroid Ga	ateway
Andr	roid Gateway aktiv
Name:	Android Gateway
Schlüssel	
UALCOM	M eXtensible Diagnostic Monitor
	M eXtensible Diagnostic Monitor

Abbildung 5.2: Features mit installierter Lizenz

6 Konfiguration

Mit der Lizenz **Connected-Gateway MLBevo** können Sie Daten des ATOP Steuergerätes MLBevo über USB auf den Telemotive Datenloggern aufzeichnen und später mit dem System Client konvertiert werden.

Bei installierter Lizenz enthält der Ordner **[USB]** im Konfigurationsbaum die Subkategorie **[Connected-Gateway MLBevo]**.

Hier kann das Feature aktiviert und ein Name für die Messung eingegeben werden, der später in den Dateinamen eingefügt wird.



Abbildung 6.1: Connected-Gateway MLBevo aktivieren

Über **[Zum Logger senden]** wird die Konfiguration auf den Logger übertragen und ist sofort bereit, Daten aufzunehmen. Ist das Steuergerät bereits verbunden und aktiv, speichert der Logger von diesem Augenblick an die eingehenden Daten.

Zum Logger senden

7 Download und Konvertierung der Daten

Dieser Abschnitt beschreibt den Download und die Konvertierung der aufgezeichneten Daten. Weitere Informationen für das Herunterladen und Konvertieren von Daten finden Sie im **Benut**zerhandbuch für den System Client.

Der System Client ermöglicht es Ihnen, die gespeicherten Tracedaten als Offlinedatensatz vom Logger auf dem Computer herunterzuladen und zu speichern. Die Daten können auch direkt beim Herunterladen oder später mit dem Client konvertiert werden.

In der "Kanal-Auswahlliste" finden Sie diese Daten unter [USB] \rightarrow [Connected-Gateway MLBevo].

Daten, die vom **Connected-Gateway MLBevo** aufgezeichnet wurden, können in folgende Formate konvertiert werden:

- Telemotive ASCII Format (*.txt)
- Raw Serial Format (*._RAW.txt)
- Serial Debug Format (*.txt)
- Extended Telemotive Trace File (*.xtmt)

Kanal-Auswahlliste	Zielverzeichnis C:\Tools\Telemotive - Tracedaten	Ändern
🕀 🛲 Analog-in	Format-Finstellungen Import Export	Alle entfernen
	USB Connected-Gateway MLBevo Telemotive ASCII Format (*.txt)	- 1 X
Ethernet		
🕀 ··· 🚍 GPS		
🖶 🛲 Kamera		
i 🛲 LIN		
Connected-Gateway MLBevo		

Abbildung 7.1: Daten konvertieren

8 Abkürzungen

Kürzel / abbreviation	Bedeutung / meaning
RI LIEPIRAT	Processing Information Recording Analyzing Tool
hP	
bP2	BI UEPIRAT2
bP2 5E	BLUEPIRAT2 5F
bPMini	BI UEPIRAT Mini
RC Touch	Remote Control Touch
bP Remote	
A2L	ASAM MCD-2 MC Language
AE	Automotive Electronics
ACK	ACKnowledged
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
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
ТМР	Telemotive Packetformat
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
ХСР	Universal Measurement and Calibration Protocol

Tabelle 8.1: Abkürzungen

9 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 4.1: Verlinkung der Handbücher im Client	7
Abbildung 5.1: Lizenzfreies USB Feature	10
Abbildung 5.2: Features mit installierter Lizenz	10
Abbildung 6.1: Connected-Gateway MLBevo aktivieren	11
Abbildung 7.1: Daten konvertieren	12

10 Tabellenverzeichnis

Tabelle 4.1: Zusätzliche Funktionen über optionale Lizenzen	. 8
Tabelle 8.1: Abkürzungen	14
Tabelle 11.1: Versionshistorie	17

11 Versionshistorie

Version	Änderung	Datum

Tabelle 11.1: Versionshistorie

12 Kontakt



DRIVING **EXCELLENCE**. INSPIRING **INNOVATION**.

MAGNA Telemotive GmbH

Büro München Frankfurter Ring 115a 80807 München

Support Tel.:

E-Mail:

ServiceCenter:

Tel.:	+49 89 357186-0
Fax.:	+49 89 357186-520
E-Mail:	TMO.info@magna.com
Web:	https://telemotive.magna.com

Vertrieb Tel.: +49 89 357186-550 Fax.: +49 89 357186-520 E-Mail: <u>TMO.Sales@magna.com</u>

> +49 89 357186-518 TMO.Produktsupport@magna.com

https://sc.telemotive.de/bluepirat

© by MAGNA Telemotive GmbH Technische Änderungen im Rahmen von Produktverbesserungen und Irrtümer vorbehalten.