





Auf Kundenwunsch statten wir unsere GLASSCAPE-Touchdisplays und Controlpanels mit vollständigen Rechnereinheiten aus. Diese Embedded Control Units (ECU) übernehmen Steuerungs- und Visualisierungsaufgaben. Bei RAFI erhalten Sie Ihre individuelle Bedienlösung mit Touch, Gehäuse, Rechner, Software und Treibern aus einer Hand.

Führende Unternehmen verschiedener Branchen setzen seit Jahren auf RAFI.

HMI und Steuerung für Kaffeeautomat



iTerminal für Pistenbully



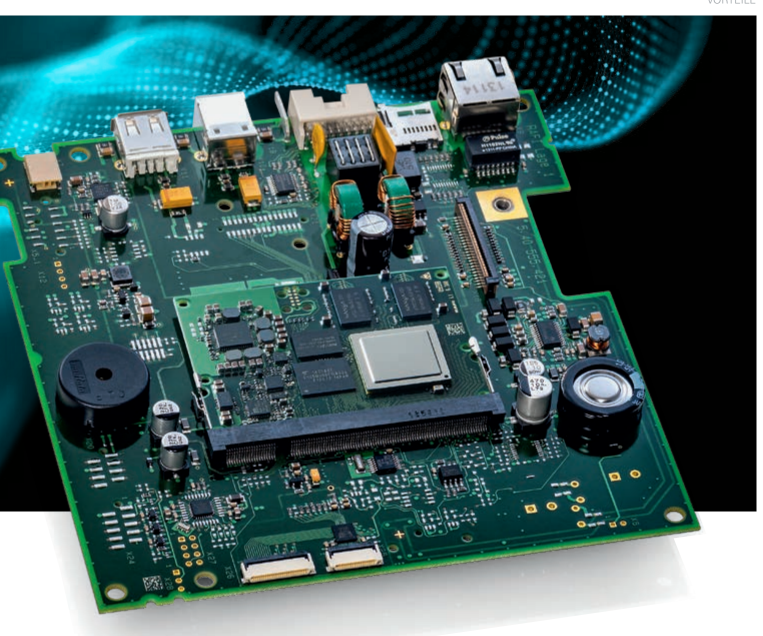
Mobile HMI für Industrieroboter



HMI für Beatmungsgerät







DIE VORTEILE

- Fünf Leistungsklassen
- Single-Board-Computer als Aufsteckmodule und integrierte Lösungen
- Pinkompatibles Stecksystem
- Niedrige Leistungsaufnahme und lüfterloses Design
- Schnelle und flexible Anpassung an kundenspezifisches Design
- Stetige Weiterentwicklung und Pflege der Plattform
- Geringer Entwicklungsaufwand
- Industrietauglichkeit und Langzeitverfügbarkeit

Rechnereinheit für einfache Steuerungs- und Visualisierungsaufgaben. Stückkostenoptimierung dank kundenspezifischer und integrierter Lösungen. Verwendung von kostengünstigen 8-, 16- und 32-Bit-Controllern mit und ohne Betriebssystem.



Aufsteckmodul mit Single-Core-Prozessor für mittlere Steuerungsund Visualisierungsaufgaben. Schnelle und flexible Anpassung an kundenspezifische Belange durch Modullösungen. Das Balance-ECU-Modul ist mit embedded Linux verfügbar.



Aufsteckmodul mit Dual-Core- oder Quad-Core-Prozessor für anspruchsvolle Steuerungsaufgaben, HMI mit FullHD Video-Playback und Multi-Touch. Schnelle und flexible Anpassung an kundenspezifische Belange durch Plattform-Baseboard. Das PowerECU-Modul ist mit embedded Linux verfügbar.



Rechnereinheit für leistungsstarke Steuerungs- und Visualisierungsaufgaben. Die UltimateECU ist für höchste Performance-Anforderungen im embedded Umfeld ausgelegt und als integrierte Lösung mit embedded Linux verfügbar.



Aufsteckmodul mit X86-Architektur für High-End-Anwendungen. Basierend auf der Intel® Atom® x6000E-Serie ermöglicht dieses Modul ein leistungsstarkes und dennoch lüfterloses Design. Die XtremeECU ist als SMARC-Modul mit diversen Standard-Betriebssystemen verfügbar.

DIE PASSENDE EINHEIT FÜR IHR PROJEKT









RAFI ECU					
	Touch	Multi-Touch	-	Multi-Touch	Multi-Touch
	max. Auflösung	800 x 600; 24 BPP	-	1280 x 800; 24 BPP	2048 x 2048; 24 BPP
Grafik	Schnittstelle	Parallel 24 Bit RGB	-	LVDS (optional: Parallel 24 Bit RGB)	Parallel 24 Bit RGB
	Besonderheiten	OpenVG™ 1.1 2D (GC355)	-	OpenGL® ES 2.0 3D OpenVG™ 1.1 2D	PowerVR SGX530 3D Graphics Engine
	Core	ARM Cortex-A5 + Cortex M4	ARM Cortex-M3/M4	ARM Cortex-A9 / ARM Cortex-M4	ARM Cortex-A8
Controller	Тур	NXP Vybrid	STM32F2 / F4	NXP i.MX6SoloX	TI Sitara AM3354
	Taktrate	450 MHz (A5), 166 MHz (M4)	bis zu 180 MHz	792 MHz	600 MHz
	RAM	bis zu 2 MB intern; 256 MB DDR3	bis zu 384 KB intern	1 GB DDR3 SDRAM	512 MB DDR3 SDRAM
Speicher	Flash	128 MB NAND-Flash	bis zu 2 MB intern	8 GB eMMC (optional: 1 GB SLC NAND-Flash) 16 MB Boot-NOR-Flash	4 GB eMMC
	EEPROM	32 kByte	-	4 KB	4 KB
Real Time Clock	Тур	NXP PCF2123	-	MCS RV-3029-C3 (temperaturkompensiert)	möglich
Temperatur- bereich	Betrieb	0 °C bis +70 °C (optional -40 °C bis +85 °C)	-40 °C bis +85 °C (optional -40 °C bis +105 °C)	-40 °C bis +85 °C	-0 °C bis 70 °C (Lagerung -20 °C bis +85 °C)
	Ethernet	2 x 10/100 Mbps inkl. Phy	1 x 10/100 Mbps inkl. Phy	1 x 10/100 Mbps inkl. Phy	2 x 10/100 Mbps/1GBps (IEEE1588)
Schnittstellen	USB	2 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) OTG inkl. Phy	1 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) OTG inkl. Phy 1 x USB 2.0 Full-Speed (12 Mbps) Host inkl. Phy	2 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) OTG inkl. Phy	2 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) Dual-Role inkl. Phy
	CAN	bis zu 2 x CAN	bis zu 2 x CAN	bis zu 2 x CAN	bis zu 2 x CAN
	UART	bis zu 6 x UART	bis zu 4 x UART	bis zu 5 x UART	bis zu 6 x UART
	I2C	bis zu 4 x I2C	bis zu 3 x I2C	bis zu 3 x I2C	bis zu 3 x I2C
	SPI	bis zu 4 x SPI und bis zu 2 x QSPI	bis zu 3 x SPI	bis zu 4 x SPI	bis zu 2 x SPI
	Audio	I2S + ESAI + SPDIF	-	2 x Serial Audio	-
	Kamera	bis zu 4 analoge Kameraeingänge (nicht simultan)	-	Parallel CSI	-
	SD/MMC	bis zu 2 x SD/MMC	1 x SDIO	bis zu 2 x SD/MMC	bis zu 3 x SD/MMC
Analog / Digital Converter		ADC: bis zu 16 Kanäle @ 12 Bit DAC: bis zu 2 Kanäle @ 12 Bit	ADC: bis zu 24 Kanäle @ 12 Bit DAC: bis zu 3 Kanäle @ 12 Bit	ADC: 2 x 4-Kanal @ 12 Bit	ADC: 8 Kanäle @ 12 Bit
Stecksystem		integrierte Lösung	integrierte Lösung	1 x 200-pin SO-DIMM (Kontaktierung Baseboard TYCO (AMP) 1717254-1)	integrierte Lösung
Abmessungen		integrierte Lösung	integrierte Lösung	67,6 mm x 55,0 mm	integrierte Lösung
Betriebssystem		MQX 4.1.2	-	Linux Kernel 5.15 (LTS) Yocto Kirkstone 4.0	Linux Kernel 4.1.18 Yocto 2.1 Krogoth
Visualisierung		Embedded Wizard, Easy GUI weitere auf Anfrage	-	Qt 5.15 (LTS) weitere auf Anfrage	Qt 5.6.3









Multi-Touch	Multi-Touch	Multi-Touch	Multi-Touch
1920 x 1200; 24 BPP	1920 x 1200; 24 BPP	1920 x 1080; 24 BPP	4096×2160
LVDS	LVDS	LVDS	LVDS (max 1920 x 1200@60 Hz), eDP, MIPI, HDMI (ggf. Konverter noch auf Trägerplatine nötig)
OpenGL® ES 2.0 3D OpenVG™ 1.1 2D	OpenGL® ES 2.0 3D OpenVG™ 1.1 2D	OpenGL® ES 3.1 3D OpenVG™ 1.1 2D	OpenGL® 4.5 OpenGL® ES 3.2
Dual ARM Cortex-A9	Quad ARM Cortex-A9	Quad ARM Cortex-A35 / Single ARM Cortex-M4	Intel Atom
NXP i.MX6Dual	NXP i.MX6Quad	NXP i.MX8QuadXPlus	X6425RE, X6414RE, X6412RE
852 MHz	852 MHz	1,2 GHz	1,9 GHz
1 GB DDR3 SDRAM	1 GB DDR3 SDRAM	1 GB DDR3 SDRAM oder LPDDR4	max. 16 GB LPDDR4x
8 GB eMMC (optional: 1 GB SLC NAND-Flash) 16 MB Boot-NOR-Flash	8 GB eMMC (optional: 1 GB SLC NAND-Flash) 16 MB Boot-NOR-Flash	8 GB eMMC 32 MB Boot-NOR-Flash	bis zu 64 GB
4 KB	4 KB	8 KB	-
MCS RV-3029-C3 (temperaturkompensiert)	MCS RV-3029-C3 (temperaturkompensiert)	MCS RV-3029-C3 (temperaturkompensiert)	-
-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C	-40 °C bis +85 °C
1 x 10/100 Mbps inkl. Phy	1 x 10/100 Mbps inkl. Phy	2 x 1 Gbps Ethernet (IEEE1588, AVB)	2 x GbE
1 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) OTG inkl. Phy 1 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) Host inkl. Phy	1 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) OTG inkl. Phy 1 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) Host inkl.	1 x USB 3.0 Super-Speed (5 Gbps) Dual-Role inkl. Phy 1 x USB 2.0 High-Speed (480 Mbps) OTG inkl. Phy	2 x USB 3.1 Gen2
bis zu 2 x CAN	bis zu 2 x CAN	bis zu 3 x CAN	bis zu 2 x CAN
bis zu 3 x UART	bis zu 3 x UART	bis zu 6 x UART	bis zu 2 x UART
bis zu 3 x I2C	bis zu 3 x I2C	bis zu 9 x I2C	bis zu 2 x I2C
bis zu 4 x SPI	bis zu 4 x SPI	bis zu 4 x SPI	1 x SPI + 1 x eSPI
bis zu 2 x Serial Audio	bis zu 2 x Serial Audio	bis zu 4 x Serial Audio	1 x Serial Audio
bis zu 2 x Kamera	bis zu 2 x Kamera	bis zu 2 x Kamera	-
bis zu 2 x SD/MMC	bis zu 2 x SD/MMC	bis zu 2 x SD/MMC	eMMC 5.1 interface
-	-	ADC: 6 Kanäle @ 12 Bit	-
1 x 200-pin SO-DIMM (Kontaktierung Baseboard TYCO (AMP) 1717254-1)	1 x 200-pin SO-DIMM (Kontaktierung Baseboard TYCO (AMP) 1717254-1)	integrierte Lösung	SMARC 2.1
67,6 mm x 55,0 mm	67,6 mm x 55,0 mm	integrierte Lösung	82,0 mm x 50,0 mm
Linux Kernel 5.15 (LTS) Yocto Kirkstone 4.0	Linux Kernel 5.15 (LTS) Yocto Kirkstone 4.0	Linux Kernel 5.10 (LTS) Yocto Hardknott 3.3	Linux, Windows, Android
Qt 5.15 (LTS) weitere auf Anfrage	Ot 5.15 (LTS) weitere auf Anfrage	Ot 5.12 (LTS) weitere auf Anfrage	Ot, HTML5, weitere auf Anfrage
 -			



Mit dem Evaluation Kit zur **POWER**^{ECU} erhalten Sie ein voll funktionsfähiges Systementwicklungspaket zum Testen Ihrer Applikation oder zum schnellen Aufbau von Prototypen.

An der Außenseite des Evaluation Kits befinden sich alle gängigen Schnittstellen für einen einfachen Anschluss. Das Evaluation Kit wird mit embedded LINUX, Ot Demoapplikation sowie einer Virtual Machine mit SDK und Ot Creator ausgeliefert.



Prozessor

i.MX6Dual / i.MX6Quad

Display

12,1" PCAP-Touch und TFT Display

Auflösung

1280 x 800

Schnittstellen

USB, Seriell, CAN, Ethernet etc.

Betriebssystem

Embedded LINUX

Lieferumfang

- Qt Demoapplikation
- Virtual Machine mit SDK und Qt Creator
- User Manual
- LINUX Reference Guide



Die BalanceECU, PowerECU als auch UltimateECU sind mit einem Yocto-basierten Linux Board-Support-Package (BSP) ausgestattet. Dank der hohen Integration von Schnittstellentreibern, Funktionen und Grafikleistung ist eine einfache und kosteneffektive Umsetzung Ihrer Anwendung möglich.



SYSTEM

Kernel

5.15 (LTS)

Bootloader

U-Boot 2022.07

Distribution

Yocto Kirkstone 4.0

Dateisystem

Ext4 (UBIFS auf Anfrage)

Init-System

systemd

GRAFIK

Grafikbibliothek

OpenVG 1.1 / OpenGL ES 3.0 / EGL 1.4

Window-System

Wayland display protocol with Weston compositor

GUI Framework

QT 5.15 (LTS) / DRM KMS weitere auf Anfrage

LIZENZEN

GNU General Public License (GPL)

Version 3, Juni 2007 Version 2, Juni 1991

GNU Lesser General Public License (LGPL)

Version 3, Juni 2007 Version 2.1, Februar 1999 Version 2, Juni 1991

Je nach Lieferumfang können weitere Lizenzen beeinflusst werden.

TREIBER UND SCHNITTSTELLEN

Speicher

NAND-Flash / QSPI-NOR-Flash / EEPROM / SD-Card / USB Mass-Storage / eMMC

Eingabegeräte

Maus, Tastatur, RAFI-Touch (PCAP)

WLAN / Bluetooth

optional

FUNKTIONEN UND SERVICES

Konsole

Serielle Konsole / Netzwerkkonsole

Shell

Bash

Konnektivität

OpenSSH (Client & Server) / SFTP

Audio

PulseAudio / ALSA (Advanced Linux Sound Architecture)

Video

V4L (Video for Linux) mit H.264 Video-Decoding (HW-accelerated)

Package Manager

dpkg (Debian Package Manager)

Webserver

Apache2 mit PHP7-Support / Lighttpd auf Anfrage

Database

MariaDB v10.7.4 (ehemals MySQL)

Script-Support

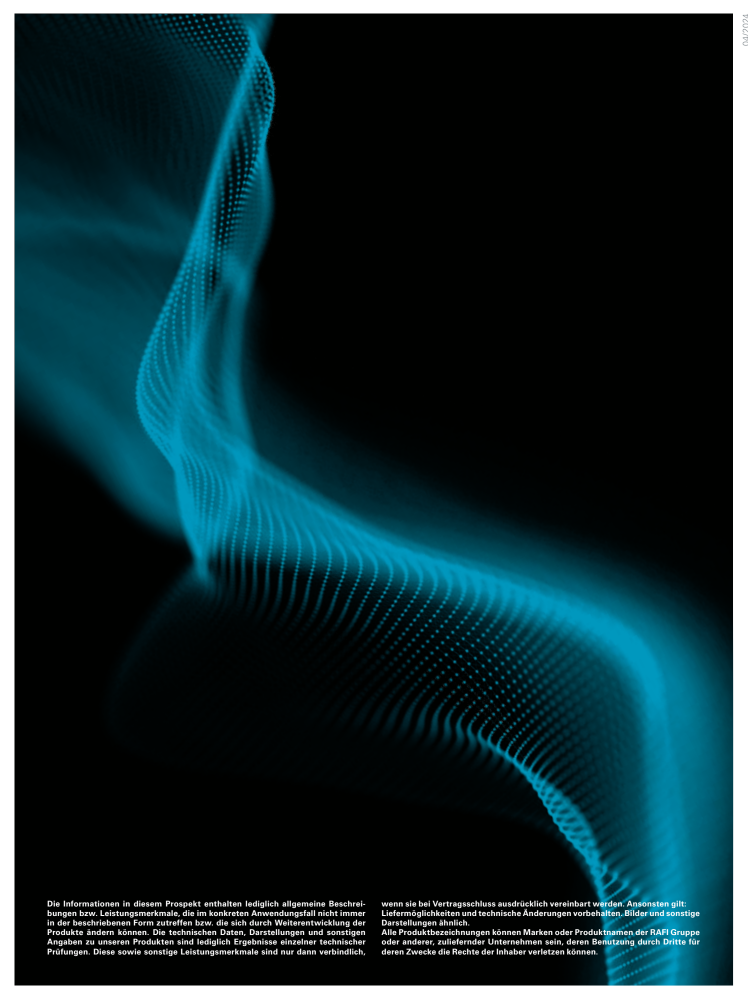
Python v3.10 / Andere auf Anfrage

Splashscreen

Anpassbar

Image-Update

Kernel, Bootloader, RootFS, Splashscreen



RAFI GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der RAFI Gruppe Ravensburger Str. 128–134, 88276 Berg, Deutschland T +49 751 89-0, F +49 751 89-1300 rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com

