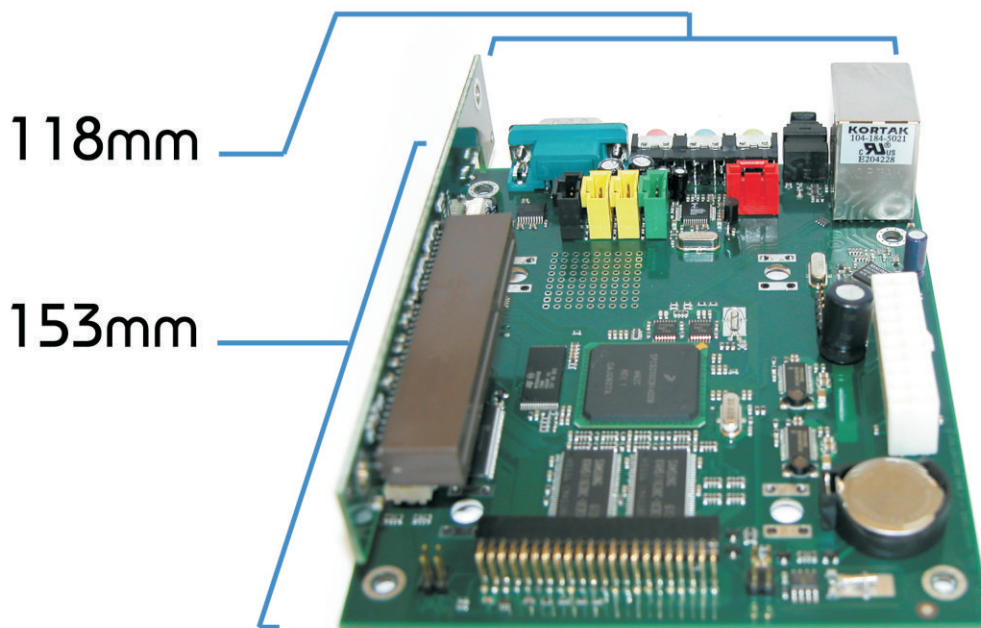


EFIKA

MINIATUR-MAINBOARD

Copyright © bplan GmbH, 2006. Alle Rechte vorbehalten.
Alle Marken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

SPEZIFIKATIONEN



System on Chip (SoC) Mainboard
118mm x 153mm x 38mm hoch mit
installiertem optionalen AGP 90 Grad Winkel-
adapter

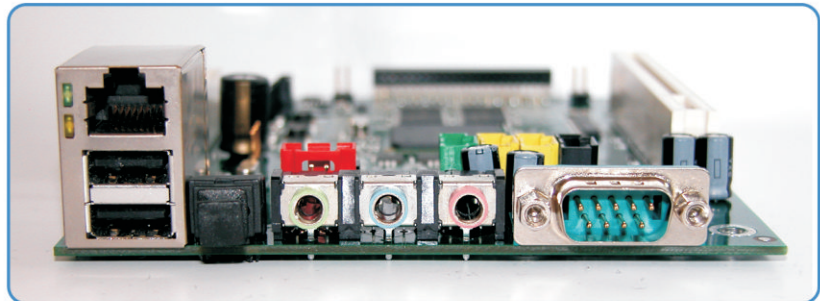
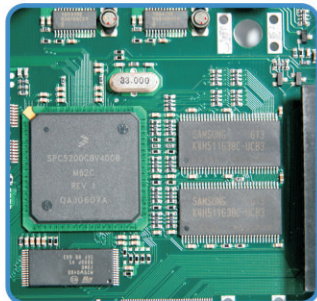


Freescale® MPC5200B PowerPC® SoC 400MHz
32 Bit PowerPC mit FPU
603e Prozessor core (e300)
760 Dhrystone, 2.1 MIPS



Speicher

128MB DDR RAM 266MHz
andere Konfigurationen von 32MB bis 512MB
auf Anfrage



10/100Mbit/s Ethernet

Realtek® 8201 Phyceiver



2x USB Ports

1.1 automatische High Speed/ Low Speed
Erkennung , OHCI



1x RS232 Serial Port

D-SUB9



AC97 Stereo Audio Out, Microphone & Line Input

Sigmatel® STAC 9766 Codec
mit Mikrofon Eingang, Line In/Out
und Headset Anschluß
optischer S/PDIF Ausgang

€ F I K A



44-pin IDE Anschluß

2mm 90 Grad Verbinder zum Anschluß einer 2.5 Zoll Notebook Festplatte

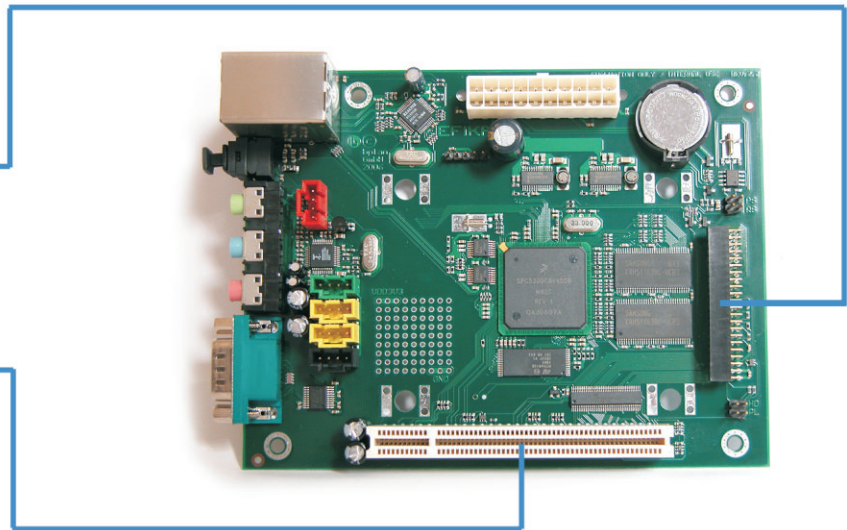


PCI Slot

33MHz und 66MHz PCI 2.2 kompatibel mit optionalen AGP Slot 90 Grad

IDE

PCI



IRDA

zur Kommunikation über Infrarot von 2400 bps bis 4 Mbps



RTC Uhr

RTC

System management Power on/off