基于 TI OMAP 3530 (Beagle)的 QNX 中国高校计划教学件说明

用途

该教学件用于高校嵌入式实验室教学过程中演示 QNX 软件产品及相关参考设计,并为学生提供真实的硬件环境,学习及掌握嵌入式系统编程的技巧。

组成

QNX 及 TI 联合中国高校计划教学件主要硬件为 TI OMAP 3530 电路板 (Rev C 系列)。该板由美国德州仪器(Texas Instruments)制造。

其他硬件

• USB 2.0 mini A 到 mini B 接口



● FAT32 格式 SD 内存卡



• 1根以太网电缆



• ASIX 兼容的网络适配器 (推荐 Linksys USB300M)



● 公 USB A 对 5.5mm 电源电缆



• Powered USB 2.0 hub (Belkin 7 port)



• 9针串口转10孔槽板插头



• Null modem 电缆



- 如不使用触摸屏,则需以下硬件配置
 - o HDMI 显示电缆,支持 800x480 (wvga) 分辨率
 - o USB 鼠标,与 USB hub 相连
- 如使用触摸屏,则需以下配置
 - Lilliput 牌 8 "寸宽屏(16:9) VGA 触摸屏 889GL-80NP/C/T



○ HDMI 电缆(HDMI 1.3a cable 28AWG 1.5ft)



o DVI-D 公对 to HDMI 母转换器



o HDFury DVI-D 对 VGA 转换器



o USB 电源适配器,用于 HDFury



o Vga 转换接头

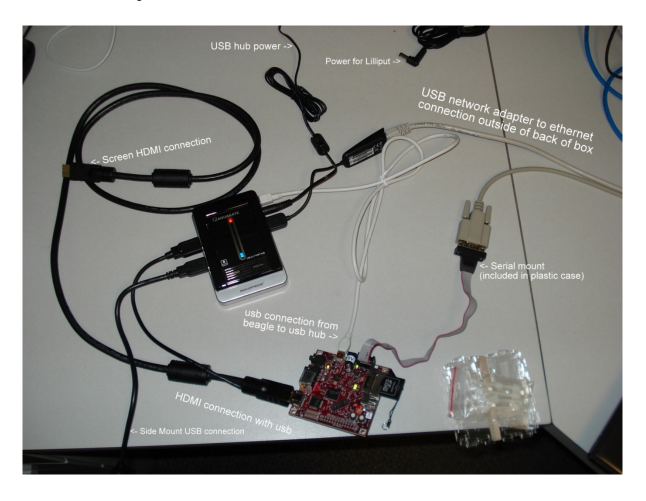


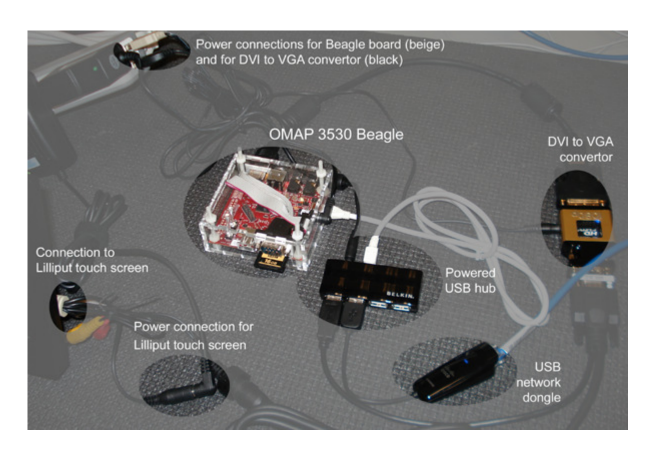
注意:

• Serial port settings are 115200, 8,N, 1. (???)

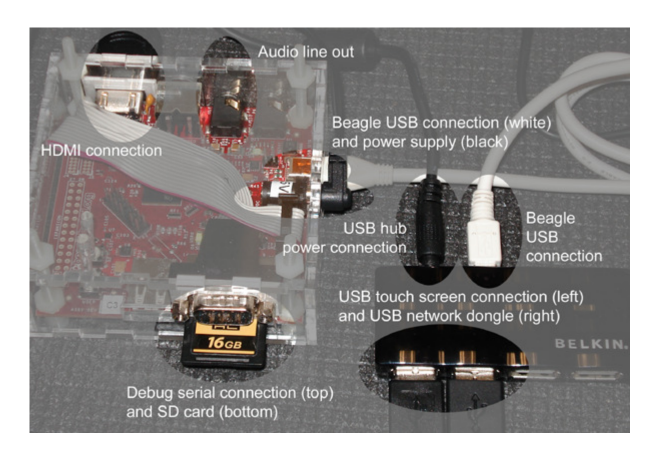
安装及连接 OMAP 3530 Beagle 板

在连接 OMAP3530 Beagle 板时请参考以下照片:





OMAP 3530 Beagle 板连接总览



OMAP 3530 Beagle b 板连接近距离图解

加载 SD 卡中的参考设计

- 1. 格式化 SD 内存卡并使用 FAT32 文件系统。
- 2. 将参考设计文件解压并将其下载到指定目录内。应该扩建两个路径:
 - 1. a/qnx-smart energy 目录

2. abeagle.ifs file

加载 QNX 参考设计

如果您不是与硬件一同收到 beagle.ifs 文件,那么您需要先到 QNX 基于 TI Beagle 板的参考设计 (http://www.qnx.com/products/reference-design/ti-reference-design.html) 页面下载 OMAP3530 (Beagle) IFS 文件。

如果您是首次使用该板,那么需要首先启动 uboot 将该 IFS 文件自动加载到启动程序中去。

- 1. 启动 OMAP3530 电路板.
- 2. 当 uboot 启动之后,输入以下命令:
 - o # setenv bootdelay 1
 - 该命令设置了一秒钟启动延迟。
 - o # setenv bootcmd 'mmc init 1;fatload mmc 1 0x80200000 beagle.ifs;go
 0x80200000'
 - 这里的 beagle.ifs 就是从参考设计页面下载的 OMAP 3530 (Beagle) IFS 文件。
 - 如果使用的是 Rev "B" 的板子,则需将内存地址改为从 0x80200000 到 0x80010000。
 - o # saveenv

这样就设好了启动顺序,再次启动该板子时将会按设定而执行。

开始使用该电路板

在将二进制代码文件加载到板子上之后,你可以按以下顺序正式启用该电路板:

1. 持续按住 **S1** 按钮 2 秒钟, 这样将激活 USB.

2. 看到 QNX 参考设计显示在屏幕上时,表明您的板子已经成功启动。

注意: 我们发现如果使用 OMAP330 Rev B 系列板有时需要多试几次才能将 IFS 文件正确加载。如果您没有看到参考设计的 HMI 显示在您的显示器上,那么就请重复以上步骤再试一遍。