

## D1-H Tina Linux 以太网

# 横 横 横 横 横 横 横 横 横 横

版本号: 1.1

发布日期: 2021.04.29





#### 版本历史

Hace Hace

版本号	日期	制/修订人	内容描述	
1,0	2021.04.06	AWA1361	Initial Version	. 20
1.1	2021.04.29	AWA1381	修改一些符号错误	120



## 目 录

	1	概述                    1	
CL	HOCK	1.1、编写目的	14gcs
		1.3 相关人员	
	2	相关术语介绍 2	
	3	模块介绍 3	
		3.1 模块功能介绍	
		3.1.1 以太网简介	
		3.1.2 网络设备框架	
		3.2 模块配置介绍4	
		3.2.1 menuconfig 配置说明 4	
		3.2.2 device tree 配置说明	
		3.2.3 board.dts 配置说明	
		3.2.3.1 RGMII 接口配置	
300	149CL	(g) 3.2,3:2 RMII 接口配置 (g)	14905
	ν.	3.3 GMAC 源码结构	
	4	以上网带电洞注系机	
	4	以太网常用调试手段 9	
		4.1 以太网常用调试命令	
		4.2 以太网通用排查手段 9 4.2.1 常用软件排查手段 9	
		4.2.2 常用硬件排查手段	
		4.3.1 ifconfig 命令无 eth0 节点	
		4.3.2 ifconfig eth0 up 失败	
		4.3.3 网络不通或网络丢包严	
		4.3.4 吞吐率异常	
CL	. YC1	. 124. 126. 126. 126. 126. 126. 126. 126. 126	. 705





## 1.1 编写目的

介绍以太网模块配置及调试方法,为以太网模块开发提供参考。

## 1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

HOCK	产品名称	Hych	14gcr	14gcr	内核版本	Hogy	Hoch	驱动文件	ligcu.	Hoch	ligci.	Hycu	
	D1-H				Linux-5.4		4	drivers/net/et	hernet	/allwin	ner/*		
	1.3 相以太网模块		7	.0	\L	W							

## 1.3 相关人员

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



## 2 相关术语介绍

表 2-1: 以太网相关术语介绍

术语	解释说明							
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台							
MAC	Media Access Control,媒体访问控制协议							
EMAC	百兆以太网控制器							
GMAC	千兆以太网控制器							
PHY	物理收发器							
MII	Media Independent Interface,媒体独立接口,是 MAC 与 PHY 之间的接口							
RMII	简化媒体独立接口							
RGMII	简化千兆媒体独立接口。							



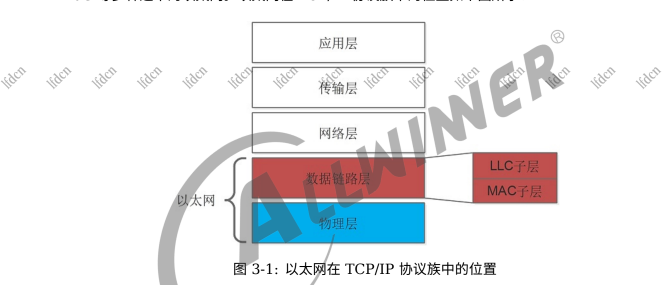


## 3 模块介绍

## 3.1 模块功能介绍

### 3.1.1 以太网简介

以太网是一种局域网通信技术,遵循 IEEE802.3 协议规范,包括 10M、100M、1000M 和 10G 等多种速率的以太网。以太网在 TCP/IP 协议族中的位置如下图所示:



以太网与 TCP/IP 协议族的物理层(L1)和数据链路层(L2)相关,其中数据链路层包括逻辑链路控制(LLC)和媒体访问控制(MAC)子层。

## 3.1.2 网络设备框架

Linux 内核中网络设备框架如下图所示:



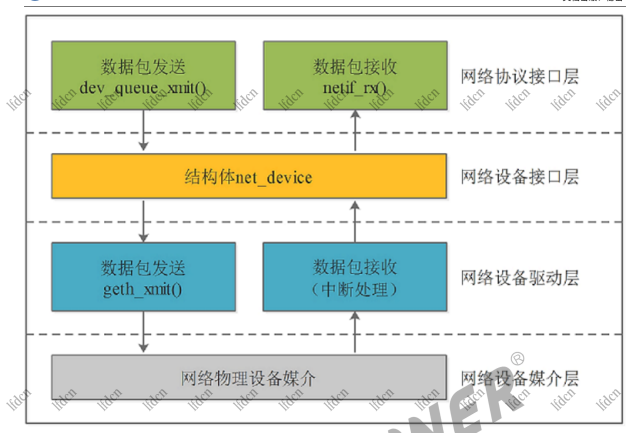


图 3-2: 网络设备框架

从上至下分为 4 层:

- (1) 网络协议接口层: 向网络协议层提供统一的数据包收发接口,通过  $dev_queue_xmit()$  发送数据,并通过  $netif_rx()$  接收数据;
- (2) 网络设备接口层: 向协议接口层提供统一的用于描述网络设备属性和操作的结构体 net device,该结构体是设备驱动层中各函数的容器;
- (3) 网络设备驱动层:实现 net\_device 中定义的操作函数指针(通常不是全部),驱动硬件完成相应动作;
  - (4) 网络设备媒介层:完成数据包发送和接收的物理实体,包括网络适配器和具体的传输媒介。

## 3.2 模块配置介绍

## 3.2.1 menuconfig 配置说明

进入 SDK 根目录,执行 make kernel menuconfig 进入配置界面,按以下步骤操作:

(1) 配置网络协议栈,如下图所示:



```
> Networking support > Networking options -
                                  Networking options
   Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or en
   ≾---)≾ Highlighted letters⊱are hotkeys. Pressing <Y≳includes,≪I
   modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </>
    Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < > module capable
        <*> Packet socket
        <*> Packet: sockets monitoring interface
        <*> Unix domain sockets
             UNIX: socket monitoring interface
        < > Transport Layer Security support
        < > Transformation user configuration interface
        < > PF KEY sockets
         [*] TCP/IP networking
              IP: multicasting
              IP: advanced router
         [*]
                FIB TRIE statistics
                IP: policy routing
                IP: equal cost multipath
                IP: verbose route monitoring
            P: kernel level autoconfiguration
```

图 3-3: 网络协议栈配置

(2) 勾选 GMAC 驱动,如下图所示:

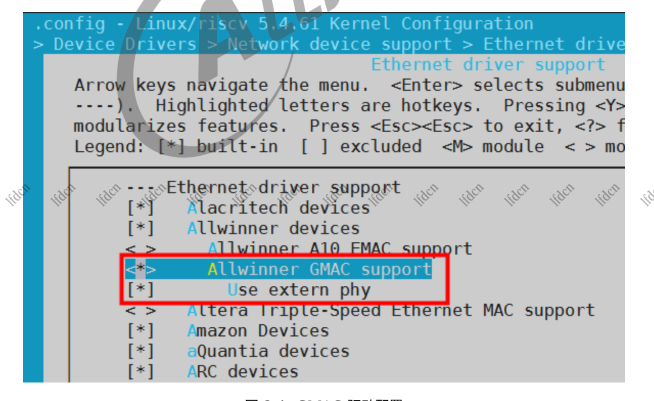


图 3-4: GMAC 驱动配置

版权所有。◎珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 3.2.2 device tree 配置说明

在 device tree 中对 GMAC 控制器进行配置,一个 GMAC 控制器对应一个 GMAC 设备节点, 《如下所示:

```
gmac0: eth@4500000 {
 2
            compatible = "allwinner,sunxi-gmac";
3
            reg = <0x0 0x04500000 0x0 0x10000>,
 4
                  <0x0 0x03000030 0x0 0x4>;
 5
            interrupts-extended = <&plic0 62 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
 6
            interrupt-names = "gmacirq";
 7
            clocks = <&ccu CLK_BUS_EMAC0>, <&ccu CLK_EMAC0_25M>;
            clock-names = "gmac", "ephy";
 8
9
            resets = <&ccu RST_BUS_EMAC0>;
10
            device_type = "gmac0";
11
            pinctrl-0 = <&gmac pins a>;
12
            pinctrl-1 = <&gmac pins b>;
13
            pinctrl-names = "default", "sleep";
14
            phy-mode;
15
            tx-delay = <7>;
16
            rx-delay = <31>;
17
            phy-rst;
            gmacepower0;
19
            gmac-power1;
20
            gmac-power2;
21
            status = "disabled";
        };
```

- (1) "compatible" 表征具体的设备, 用于驱动和设备的绑定;
- (2) "reg" 设备使用的地址;
- (3) "interrupts-extended" 设备使用的中断;
- (4) "clocks" 设备使用的时钟;
- (5) "pinctrl-0" 设备 active 状态下的 GPIO 配置;
- (6) "pinctrl-1" 设备 suspend 状态下的 GPIO 配置;
- (7) "phy-mode" GMAC 与 PHY 之间的物理接口,如 MII、RMII、RGMII 等;
- (8) "tx-delay" tx 时钟延迟, tx-delay 取值 0-7, 一档约 536ps(皮秒);
- (9) "rx-delay "rx 时钟延迟, rx-delay 取值 0-31, 一档约 186ps(皮秒);
- (10) "phy-rst" PHY 复位脚;
- (11) "gmac-powerX" gmac 电源脚,根据实际情况配置;
- (12) "status" 是否使能该设备节点;

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

文档密级: 秘密



#### 3.2.3 board.dts 配置说明

#### 3.2.3.1 RGMII 接口配置

对于 RGMII 接口,外挂 RTL8211F PHY 的 EMAC,使用 SOC 内部 EPHY\_25M 时钟,支持 10Mbps/100Mbps/1000Mbps 速率。

board.dts 配置范例如下:

路径: device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/linux-5.4/board.dts

```
&gmac0 {
2
            phy-mode = "rgmii";
3
            use ephy25m = <1>;
4
            pinctrl-0 = <&gmac_pins_a>;
5
            pinctrl-1 = <&gmac_pins_b>;
            pinctrl-names = "default", "sleep";
6
7
            phy-rst = <&pio PE 16 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
            tx-delay = <4>; /* 2 ~ 4 */
8
9
            rx-delay = <0>;
            status = "okay";
10
11
   };
```

#### □ 说明

use\_ephy25m=1,代表 PHY 使用 SOC 内部 EPHY\_25M 时钟; use\_ephy25m=0 或者不配置该参数,代表 PHY 不使用 SOC 内部 EPHY\_25M 时钟,需外挂 25M 晶振为 PHY 提供时钟;

RGMII 接口对时钟和数据波形的相位要求比较严格,因此通常需要调整 tx-delay 和 rx-delay 参数保证数据传输的正确性。

GMAC0 pinctrl 配置如下:

```
gmac_pins_a: gmac@0 {
 2
             pins = "PE0", "PE1", "PE2", "PE3",
                      "PE4", "PE5", "PE6", "PE7",
 3
                     "RE8", "PE9", "PE10", "PE11", "PE12", "PE13", "PE14", "PE15";
 4
 5
 6
             function = "gmac0";
             drive-strength = <10>;
(8)
 9
10
         gmac_pins_b: gmac@1 {
11
             pins = "PE0", "PE1", "PE2", "PE3",
12
                     "PE4", "PE5", "PE6", "PE7",
13
                     "PE8", "PE9", "PE10", "PE11",
                     "PE12", "PE13", "PE14", "PE15";
14
15
             function = "gpio_in";
16
         };
```

- (1) "pins" 表示使用的 GPIO 管脚;
- (2) "function" 表示复用功能;
- (3) "drive-strength" 表示 GPIO 管脚驱动能力;

文档密级: 秘密



#### 3.2.3.2 RMII 接口配置

对于 RMII 接口,外挂 RTL8201F PHY 的 EMAC,使用外挂 25M 晶振,支持 10Mbps/100Mbps
(必速率。
(必) (((())) (((())) ((())) ((())) (((())) ((())) (((())) (((())) (((())

board.dts 配置范例如下:

```
&gmac0 {
2
           phy-mode = "rmii";
3
           use ephy25m = <1>;
           pinctrl-0 = <&gmac_pins_a>;
4
5
           pinctrl-1 = <&gmac_pins_b>;
           pinctrl-names = "default", "sleep";
6
7
           phy-rst = <&pio PE 16 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
8
           status = "okay";
       };
```

GMAC0 pinctrl 配置如下:

```
"PE3",
"PE7",
        gmac_pins_a: gmac@0 {
            pins = "PEO", "PE1", "PE2", "PE3"
                    "PE4", "PE5", "PE6", "PE7",
                    "PE8", "PE9";
 4
             function = "gmac0";
 5
 6
             drive-strength = <10>;
        };
 8
 9
        gmac_pins_b: gmac@1 {
             pins = "PE0", "PE1", "PE2",

"PE4", "PE5", "PE6",

"PE8", "PE9";
10
11
12
13
             function = "gpio in";
14
        };
```

## 3.3 GMAC 源码结构

GMAC 驱动的源代码位于内核 drivers/net/ethernet/allwinner 目录下:



## 4 以太网常用调试手段

## 4.1 以太网常用调试命令

(1) 查看网络设备信息

查看网口状态: ifconfig eth0 查看收发包统计: cat /proc/net/dev

查看当前速率: cat /sys/class/net/eth0/speed

(2) 打开/关闭网络设备

打开网络设备: ifconfig eth0 up 关闭网络设备: ifconfig eth0 down

(3) 配置网络设备

配置静态IP地址: ifconfig eth0 192.168.1.100

配置MAC地址: ifconfig eth0 hw ether 00:11:22:aa:bb:cc

动态获取IP地址: udhcpc -i eth0

PHY强制模式: ethtool -s eth0 speed 100 duplex full autoneg on (设置100Mbps速率、全双工、开启自协

商)

(4) 常用测试命令

测试设备连通性: ping 192.168.1.100

在吞吐测试前,需确认勾选iperf工具:

make menuconfig -->Network --> <\*> iperf

TCP吞吐测试:

Server端: iperf -s -i 1

Client端: iperf -c 192.168到.100点11 -t 60 -P 40 点的 点的 点的 点的

UDP吞吐测试:

Server端: iperf -s -u -i 1

Client端: iperf -c 192.168.1.100 -u -b 100M -i 1 -t 60 -P 4

## 4.2 以太网通用排查手段

### 4.2.1 常用软件排查手段

(1) 检查 phy mode 配置是否正确,如 rgmii、rmii 等;

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



- (2) 检查 clk 配置是否正确,如 gmac clk、ephy 25m clk;
- (3) 检查 GPIO 配置是否正确,如 IO 复用功能、驱动能力等;
- (4) 检查 phy reset 配置是否正确;
  - (5) 通过 cat /proc/net/dev 命令查看 eth0 收发包统计情况;

### 4.2.2 常用硬件排查手段

- (1) 检查 phy 供电 (vcc-ephy) 是否正常;
- (2) 检查 phy 时钟波形是否正常;

## 4.3 以太网常见问题排查流程

Hotel May 4.3.1 ifconfig 命令无 etho 节点

#### 问题现象:

执行 ifconfig eth0 无相关 log 信息

#### 问题分析:

以太网模块配置未打开或存在 GPIO 冲突

#### 排查步骤:

- (1) 抓取内核启动 log, 检查 gmac 驱动 probe 是否成功;
- (2) 如果无 gmac 相关打印,请参考 3.2 节确认以太网基本配置是否打开;
- (3) 如果 gmac 驱动 probe 失败,请参考 4.2.1 节并结合 log 定位具体原因,常见原因是 GPIO 冲突导致;

## 4.3.2 ifconfig eth0 up 失败

#### 问题现象:

执行 ifconfig eth0 up, 出现 "Initialize hardware error" 或 "No phy found" 异常 log

#### 问题分析:

常见原因是供给 phy 使用的 25M 时钟异常



#### 排查步骤:

- (1) 检查软件 phy mode 配置与板级情况一致;
- (2) 检查 phy 供电是否正常;
  - (3)若步骤 1 和步骤 2 正常,需重点检查 phy 使用的 25M 时钟(ephy25M 或外部晶振)是否正常;

## 4.3.3 网络不通或网络丢包严

#### 问题现象:

ping 不通对端设备、无法动态获取 ip 地址或有丢包现象

#### 问题分析:

一般原因是 tx/rx 通路不通

排查步骤:

- (1) 检查 ifconfig eth0 up 是否正常;
- (2) 检查 eth0 能否动态获取 ip 地址;
- (3) 若步骤 1 正常,但步骤 2 异常,需首先确认 tx/rx 哪条通路不通;
- (4) 若无法动态获取 ip 地址,可配置静态 IP,和对端设备互相 ping;
- (5) 检查对端设备能否收到数据包,若能收到,则说明 tx 通路正常,否则 tx 通路异常;
- (6) 检查本地设备能否收到数据包,若能收到,则说明 rx 通路正常,否则 rx 通路异常;
- (7)若 tx 通路异常,可调整 tx-delay 参数或对照原理图检查 tx 通路是否异常,如漏焊关键器件;

Hoor Hoer Hat

- (8)若 rx 通路异常,可调整 rx-delay 参数或对照原理图检查 rx 通路是否异常,如漏焊关键器件;
  - (9) 若经过上述排查步骤问题仍未解决,需检查 phy 供电与 GPIO 耐压是否匹配;

## 4.3.4 吞吐率异常

#### 问题现象:

千兆网络吞吐率偏低,如小于 300Mbps

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



#### 排查步骤:

(1) 检查内核有无开启 CONFIG\_SLUB\_DEBUG\_ON 宏,若有,则关闭此宏后再进行测试;

(2) 如问题仍没有解决,请检查网络是否有丢包、错包现象,若有,参考 4.3.3 进行排查;



#### 著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

版权所有《② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利