2018/6/15	16MB BIOS . First Release for Bring Up	
	Change to 8MB , First Release for Bring Up	
	EE Reported : Already Bring Up and Displayed	
2018/6/19	2. No Speaker	Checked : RESERVE PAGE ROUTE = LPC
	3. No LPC Post Code	
	Release BIOS : SZPRJM01.bin	
	1. Adjust IRQ	
2018/6/20	2. Adjust LPC Decode	
	, .	
	EE Reported : SATA Detection Failed randomly	
	EE Feedback : will send out motherboard today	
2018/6/21	EE Reported :	
	每次开机启动都进入setup	
	自动不是很顺,我做了一个自动U盘,进入不了DOS界面	
	EE Reported :	
	抓设备时代码停在 F2 ,时间很久	
	Release [SZPRJM02]	
2018/6/22		
	EE Reported: sata接口没有问题了,是设备的问题	
	EE Reported: 网口只能抓到一个	
	Release [SZPRJM03]	EE Issue List : (validate with SZPRJM03)
2018/6/25	Receive motherboard (no debug card) base on \$ZPRJM03 1. 2 LAN detection normally (under DOS RU) 2. USB Boot Normally 3. SATA detection normally 4. Legacy Windows 10 x64(1607) Installation normally Release [\$ZPRJM04]	1. 每文明機定度股影會進入 BIOS Setup: can not duplicated, no problem 2. 開機前程性 USS Bick 。會議法開機: can not duplicated, no problem 3. SATA1 & SATA2 學孫告 · 可能會無法正常採到 HDD: can not duplicated, no problem 4. 進入 OS 後 · COM3 順宗號,有時振不到 COM7-COM10: issue duplicated, Fixed in SZPRJM04 5. 兩個 LAN 在 OS 下無法正常下,且在 OS 下尺維訊到一個: 2 LAN detection normally under OS,但接上 cable 並沒有貨票到 有 cable · Device 沒有驚明號, Resource正常, 建讓 H/W 檢查一下 經路期請訊1) 1. F812(6D PIN 41 總路上是 PULL UP · 但硬體實際上是 PULL DOWN 2. F812(6D PIN 41 總路上是 PULL UP · 但硬體實際上是 PULL DOWN 2. F812(6D PIN 23 總路上是 PULL UP · 但硬體實際上是 PULL DOWN 2. F812(8D PIX 128 Index DavidarEmryValue 在 SZPRJM03 BIOS Porting 銷頭(調整後上處 Issue4 解決)
		線路屬錯誤(2) 1. COM10 Level Shift 設計可能有錯誤
	Base on SZPR IM04	線路屬錯誤(3)
	Burn-in Test Overnight , PASS (only COM10 error)	1. 硬體上沒有 GPIO1 的 pin header
		2. 硬體上有 LPT1 但線路圖中沒有
	Release (SZPRJM05)	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1. Support F81866 LPT	EE confirmed: Ray 手上的板子 LAN 需要 re-work,且在 EE 端已驗證功能正常。
	Switch LPT or DIO according to BIOS Setup Option	THE COMMENSAGE THE PROPERTY OF
	3. Enable POST Beep	EE feedback : Spec. Change / F81866 DIO -> LPT and need BIOS Option to switch Multi-function
	Release [SZPRJM06]	EE Reported : 1. LPT/RO Fall (wait for cable & loooback)

2018/6/29 驗證)

Release(SZPR.IM07)

2018/7/3 1. Fixed DOS Utility PC-Check Hang Up Issue

Release [SZPRJM08]

Base on SZPRJM08 2018/7/4 1. Burn-in Test Over-Night PASS

2. SATA Mode set to Legacy IDE as Default

Disable ALL C State
 Disable South Bridge ASPM

2018/7/12 Release [SZPRJM09] 1. AC Power Loss : PASS

Release [SZPRJM0A] 2017/7/13 1. Built-in String; "\$\$|EI-SA93\$\$" in Legacy Memory "0xFF5F5"
2. Supported PS2 Kevboard/Mouse Wake

Release (SZPR_IMO5)
1. Support F81866 Smart FAN (博來的FAN只有3PIN,我這邊無法
2. 医同时稍有一张DOS可导生 因为我们在辦域中发现,在用光盘可导进人DOS过程中,无法正常加载光聚聚动,以致于自动
9. 驗證)
2. F81866 HW Monitor Porting
2. F81866 HW Monitor Porting
3. 我们在PC-CHECK测试LPT时,软件会卡在Detecting Hardware 00013上面,无法进入,除非提前在CMOS中实闭所有的

COM口才能正常进入测试软件。

Ray: EE 寄來的 LPT Loopback 只能在 DOS 下測試使用,Windows Burn-in Test 跳線需求不一樣,LPT 測試 PASS

EE Reported :

1. 我这几天会全面测试一下M08的BIOS, 另外,尚有一些默认值需要改到,到时候可一起变更,就可以正式发行了。

EE Reported : 1、在OS下,比如设定了多少分钟尖闭屏幕或HDD,结果计时结束并没有相应动作。同时,手工点击"膨胀"或"休眠"也没有动作。[Ray]:Can not Duplicate

2、当我在BIOS设定为POWER ON或Last stat且在OS下非法断电时,来电后机器并不会自动开机。 [Ray]: SZPRJM09 Fixed 3、我在OS下点击重启计算机,在关机后的重启瞬间按DEL微无法进入BIOS SETEUP界面 [Ray]: Can not Duplicate

Add '\$\$IEISA93\$\$' String in Legacy Memory "0xFF5F5"
 Spec. Changed : Supported PS2 Kevboard/Mouse Wake





