XP-8X4X-Atom CE6 OS Release Note,

版本 V1.0.0.1 [四月, 09, 2012]

作業系統主要特色:

一二一	1.15	ALAN	
項目	支援	款 述	
作業系統之語言	是	Windows CE6.0 多國語言版本	
		 英文 English 德文 German 俄文 Russian 法文 French 西班牙文 Spanish 日文 Japanese 義大利文 Italian 簡體中文 Simplified Chinese 繁體中文 Traditional Chinese 韓文 Korean 葡萄牙語 Portuguese 	
.NET Compact Framework 3.5	是		
SQL CE 3.5	是	SQL CE 3.5 (3.5.5386.0)	
FTP Server	是	,	
HTTP Server	是		
Telnet	是		
印表機	是(PCL 6)	HP Laser Jet printer (支援 USB 和乙太網路介面)	
觸控螢幕	是	支援 RS-232 及 USB 介面觸控螢幕	
多埠序列通訊模組	是	單一主機最多可增加 28 個序列埠	
Piller		例如一個模組 4 個序列埠, 單一主機最多	
		可插7個模組共28個序列埠	
The state of the s		支援模組	
		I-8112iW (RS-232 *2)	
		I-8114W (RS-232 *4)	
		I-8114iW (RS-232 *4)	
		I-8142iW (RS-485 *2)	
		I-8144iW (RS-485 *4)	
		1-0144100 (1/.0-400 4)	

作業系統和 BIOS 版本相容注意事項

BIOS 版本作業系統版本	R1.00.E0	R1.00.E1
OS 1.0.0.1 and newer	Not working	ок
OS 1.0.0.0	OK	OK

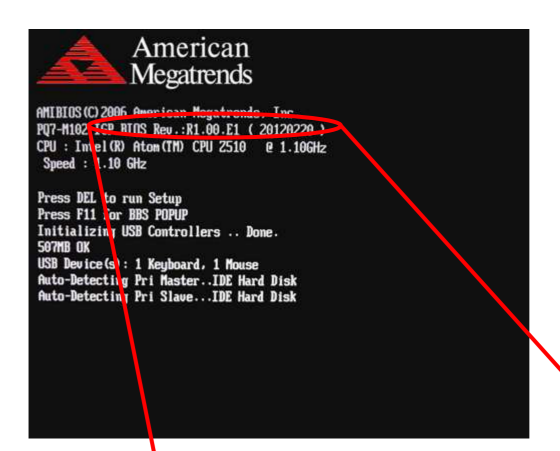
^{*} 判斷 BIOS 版本號碼的方法請參考第三頁說明

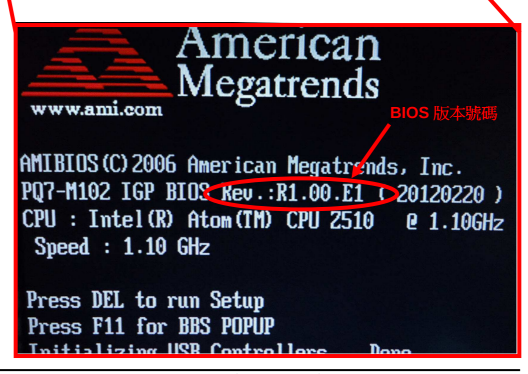
目錄

如何判斷 BIOS 版本號碼	.3
OS Version 1.0.0.1 [四月, 21, 2011]	.4
OS Version 1.0.0.0 [三月. 18. 2011]	.5

如何判斷 BIOS 版本號碼

開機時出現下面畫面馬上按下鍵盤上的"Pause Break"按鍵暫停開機程序,如下圖位置可以查知 BIOS 版本號碼.





OS Version 1.0.0.1 [四月, 21, 2011]

此次更新,改善每日系統時間的平均誤差;修改將系統的註冊表 (Registry) 回復到出廠預設值的步驟,以避免使用者誤將註冊表回復至出廠狀態;並修正USB裝置在開機後不能正常運作的問題。此版OS需搭配R1.00.E1版本的BIOS使用,確認BIOS版本的方式如Page 3說明。

變更

■ 變更將系統註冊表回復爲出廠預設值的步驟,增加手動確認程序,避免使用者誤將 XP-8x4x-Atom-CE6 的旋轉開關轉至 1 的位置並開機,導致設定遺失。

改善

- 改善系統時間(RTC)的每日平均誤差,將誤差值縮短至每日較標準時間快約 2~3 秒。
- 將底版硬體的下降緣觸發事件 (Falling trigger event) 納入偵測範圍。

錯誤修正

■ 修正 USB 裝置 (如滑鼠或鍵盤) 在開機後,可能會無法運作,熱拔插也同時失效的問題,此版作業系統需搭配 BIOS 版本 R1.00.E1 使用。

軟體工具變更

■ XPAC Utility version 1.0.3.5 [Mar. 9, 2012]

當使用者將系統註冊表回復至出廠預設值, XPAC Utility 同時會將使用者語系回復至預設的英文語系。

■ AutoInit.exe version 1.1.0.0 [Apr. 9, 2012]

當使用者將旋轉開關轉至 1 後開機, AutoInit..exe 會跳出說明對話框,提示如何將繼續進行將系統註冊表回復爲出廠預設值。

- XPAC SDK DLL version 2.0.1.1 [Apr. 2, 2012]
 - 1. 新增函式 uart_WriteExt、uart_ReadExt、uart_SendExt、uart_RecvExt and uart_SendCmdExt. 這組函式功能與 uart_Write、uart_Read、uart_Send、

- uart_Recv、uart_SendCmd 相似,但增加指定資料長度的參數,避免因現場雜訊干擾改變傳輸資料長度導致的緩衝區溢位(Buffer Overflow)的問題.
- 2. 修正 uart_Send, uart_Recv, uart_SendCmd, uart_SetTimeOut, uart_BinRecv, uart_BinSend, uart_BinSendCmd 和 pac_GetBPTimerTimeTick_ms 的錯誤
- 3. pac_ModuleExists 加入偵測 7000 系列模組的功能
- 4. 增加記憶體保留空間,以讓 OS 能儲存系統資訊。

OS Version 1.0.0.0 [三月, 18, 2011]

初次發行