

Mise à jour technique pour la carte mère ASUS P6X58D Premium

Ceci est une mise à jour corrective pour le manuel de l'utilisateur de votre carte mère.

3.7.6 APM Configuration (page 3-27 et 3-27 du manuel d'utilisation)

BIOS SETUP UTILITY		
		Power
APM Configuration		
Restore on AC Power Loss	[Power Off]	
Power On By RTC Alarm	[Disabled]	
Power On By PCI Devices	[Disabled]	
Power On By PCIE Devices	[Disabled]	
Power On By PS/2 Keyboard	[Disabled]	
Power On By PS/2 Mouse	[Disabled]	
		Options
		Power Off
		Power On
		Last State

Restore On AC Power Loss [Power Off]

- [Power Off] Le système est éteint après une perte de courant.
- [Power On] Le système est allumé après une perte de courant.
- [Last State] Le système passera soit en mode "off" (éteint) soit en mode "on" (sous tension) en fonction du dernier état avant la perte de courant alternatif.

Power On By RTC Alarm [Disabled]

- [Disabled] Désactive le réglage de mise en route du système à une date/heure spécifique.
- [Enabled] Sur [Enabled], permet de définir une date/heure de mise en route via les options **RTC Alarm Date (Days)** et **System Time**.

Power On By PCI Devices [Disabled]

- [Disabled] Désactive la sortie du système du mode veille S5 via un périphérique PCI.
- [Enabled] Permet d'activer le système via un périphérique réseau PCI ou une carte modem. Cette fonction requiert un bloc d'alimentation ATX pouvant fournir au moins 1A sur la sortie +5VSB.

Power On By PCIE Devices [Disabled]

- [Disabled] Désactive la sortie du système du mode veille via un périphérique PCIE.
- [Enabled] Permet d'activer le système via un périphérique PCIE.

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

- [Disabled] Désactive la mise en route du système via un clavier PS/2.
- [Enabled] Met en route le système par le biais d'une touche spécifique du clavier PS/2. Cette fonction requiert un bloc d'alimentation ATX pouvant fournir au moins 1A sur la sortie +5VSB.

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

- [Disabled] Désactive la mise en route du système via une souris PS/2.
- [Enabled] Active la mise en route du système via une souris PS/2. Cette fonction requiert un bloc d'alimentation ATX pouvant fournir au moins 1A sur la sortie +5VSB.