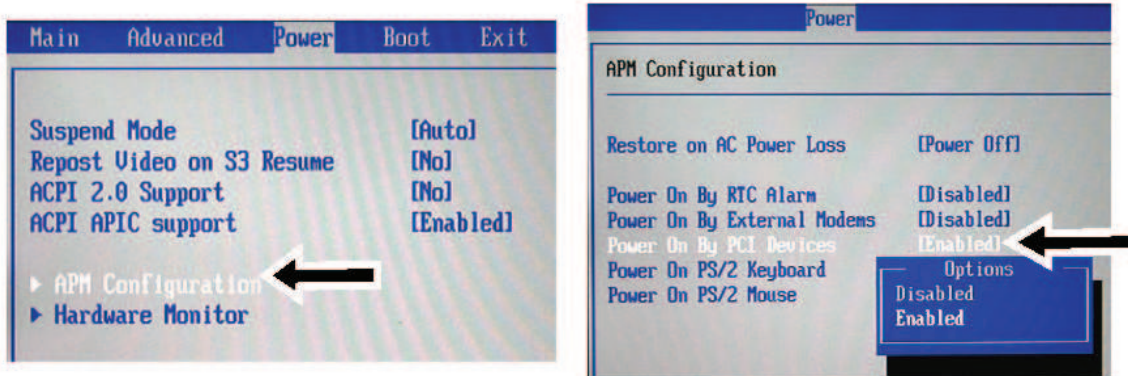


5-4. BIOS beállítások a távvezérelt be- és kikapcsoláshoz

A WinFast PVR2 programalkalmazás lehetővé teszi a számítógép távvezérelt be- és kikapcsolását a szoftverhez mellékelt távvezérlővel. Ez a fejezet a távvezérelt indításhoz szükséges beállításokkal foglalkozik.

1. módszer

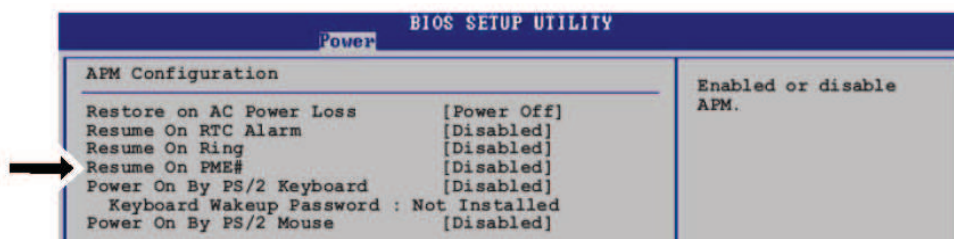
1. Kapcsoljuk be a számítógépet, majd az operációs rendszer indítása előtt nyomjuk meg a Delete gombot a BIOS menübe történő belépéshez. Egyes számítógépeken más gombbal lehet belépni a BIOS-ba (pl.: F2).
2. Lépjünk be a Power menübe, majd válasszuk ki az APM Configuration menüelemet.
3. Az APM konfigurációs oldalon engedélyezni kell (Enable) a "Power on By PCI" funkciót.



4. Befejezésül lépünk ki a BIOS-ból az eszközölt módosítások mentésével, majd indítuk újra a számítógépet. Miután betöltődött a Windows, kapcsoljuk ki a számítógépet a Startmenüből.

2. módszer

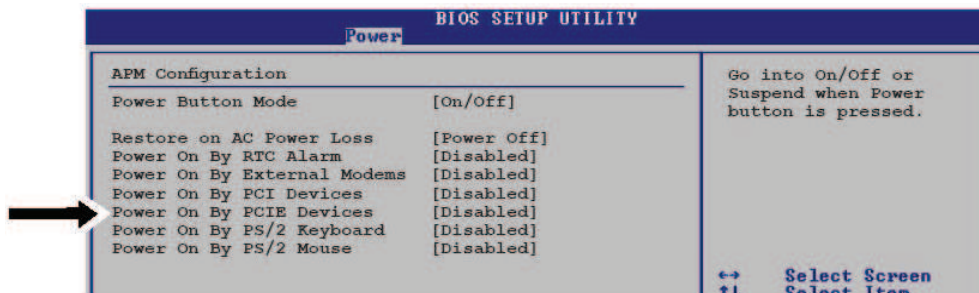
1. Kapcsoljuk be a számítógépet, majd az operációs rendszer indítása előtt nyomjuk meg a Delete gombot a BIOS menübe történő belépéshez. Egyes számítógépeken más gombbal lehet belépni a BIOS-ba (pl.: F2).
2. Lépjünk be a Power menübe, majd válasszuk ki az APM Configuration menüelemet.
3. Az APM konfigurációs oldalon engedélyezni kell (Enable) a "Resume on PME#" funkciót.



4. Befejezésül lépünk ki a BIOS-ból az eszközölt módosítások mentésével, majd indítuk újra a számítógépet. Miután betöltődött a Windows, kapcsoljuk ki a számítógépet a Startmenüből.

3. módszer

1. Kapcsoljuk be a számítógépet, majd az operációs rendszer indítása előtt nyomjuk meg a Delete gombot a BIOS menübe történő belépéshez. Egyes számítógépeken más gombbal lehet belépni a BIOS-ba (pl.: F2).
2. Lépünk be a Power menübe, majd válasszuk ki az APM Configuration menüelemet.
3. Az APM konfigurációs oldalon engedélyezni kell (Enable) a "Power On By PCIE Devices" funkciót.



4. Befejezésül lépünk ki a BIOS-ból az eszközölt módosítások mentésével, majd indítuk újra a számítógépet. Miután betöltődött a Windows, kapcsoljuk ki a számítógépet a Startmenüből.