

## Hozzáférés a többi a memória 32 bites WindowsAccess the Rest of your Memory in 32-bit Windows

Írja be ezt a dobozt, és nyomja meg az Enter, hogy minden a memória.

Ha Ön, mint egy közülünk, akkor ragadt [a 32 bites](#) Windows XP, Windows Vista vagy Windows 7. Nem akarod, hogy fektessenek be a 64-bites Windows, és minden szóváltás, ami ezzel jár, csak elérni a többi a memóriát.

Lásd rendszerek 32-bites Windows csak látni 3-3,5 GB memória, nem számít, hogy mennyi van telepítve. A legtöbb új PC-k jönnek, 4, így legalább fél gigabájt RAM-mal megy a fel nem használt, lassítja a rendszert.

Szerencsére, van egy módja annak, hogy kihasználják az extra memóriát a rendszer nem vált át a másik Windows verziót.

### Physical Address Extension

Ez a funkció elérhet? a sok CPU, amely lehet?vé teszi a 32 bites Windows 32 bites processzorok továbbra is hozzáférhet a memória felett 3-3,5 GB-os határt. Néha ez alapértelmezés szerint engedélyezett, de csak a biztonság kedvéért, hadd kapcsolja be.

Bekapcsolásához PAE 32-bites Windows Vista, vagy Windows 7:

- Kattintson **a Start**
- Írja **cmd.exe** a mez?be, és nyomja meg az **Enter**
- Típus **bcdedit / set PAE ForceEnable** és nyomja meg az **Enter**

Bekapcsolásához PAE a 32 bites Windows XP:

- Kattintson **a Start**
- Kattintson a jobb gombbal **a Sajátgép**
- Kattintson **a Tulajdonságok**

- A **Speciális lapon** az Indítás és helyreállítás, kattintson a **Beállítások** gombra
- **A Rendszer indítás**, kattintson a **Szerkesztés** gombra.
- Add / **PAE** a fájlt, mentse, és kilép.

Indítsa újra a számítógépet, és a rendszer most kihasználja az extra memóriát, amennyire csak tud. Ez nem lesz olyan hatékony, mint a 64 bites operációs rendszer lenne, de akkor biztosan észre a különbséget.