

# Windows Vista

Beitrag von „HPL“ vom 13. Februar 2007 um 08:57

Zitat

Nur wo liegt überhaupt der Unterschied zwischen diesen beiden "Versionen" ?!?

Bei 32 Bit 😄

Im Ernst: mit 32 Bit könnte Windwos ca 4 GB Hauptspeicher adressieren. Könnte deswegen, da wegen Beschränkungen des Bios und anderer Komponenten meistens nur knapp über 3 GB übrig bleiben.

Mit 64 Bit geht's bis in der TB Bereich und wird von 'normalen' Programmen wohl nie benötigt werden. Im Gegenteil - da eine Adreßumrechnung stattfinden muss - wird es meistens so sein, dass auf einem 64 Bit BS eine 32 Bit Anwendung sogar langsamer läuft. Liegt allerdings im kaum messbaren Bereich.

Vom Problem der fehlenden Treiber wollen wir noch gar nicht reden...

LG Peter