

# Ranuras de expansión

Recordamos: las velocidades no son exactas:  
66MHz realmente son 66,666MHz, etc.



## ● AGP

- El bus **AGP** dispone de distintas versiones, todas ellas de 32 bits:

### ● AGP 1X

- 3,3V 66MHz →  $\frac{66MHz \times 32\ bits}{8} = 266\ MB/s$

### ● AGP 2X

- 3,3V 133MHz →  $\frac{133MHz \times 32\ bits}{8} = 533\ MB/s$

### ● AGP 4X

- 3,3 o 1,5V 266MHz →  $\frac{266MHz \times 32\ bits}{8} = 1.066\ MB/s$

### ● AGP 8X

- 1,5 o 0,7V 533MHz →  $\frac{533MHz \times 32\ bits}{8} = 2.133\ MB/s$