



53 Bit, 8KB Seitengr.
 4-stufig
 8 Byte pro Eintrag
 16

Größe Seitentab.
 = # Eintr. x |Eintr.|
 = $2^{10} \cdot 8B = 2^{13} B = 8KB$
 $16B = 2^{14} B = 16KB$

52	42	32	22	12	0
1. St.	2.	3.	4.	Offset	

$8KB = 2^3 \cdot 2^{10} B = 2^{13} B$
 \Rightarrow Offset: 13 Bit, 40 Bit Seitengr.

Tabellen auf Stufe

1: 1
 2: 2^{10}
 3: 2^{20}
 4: 2^{30}

$(2^{10})^{k-1}$

