

53 bit 15
 Seitengr. 8 KB = 2^{13} Byte
 4-stufig
 16 Byte/Eintrag

13 Bit im Offset, 40 Bit für Seitennr.

1. St.	2. St.	3. St.	4. St.	Offset
52	42	32	22 15 12	0

(10 Bit pro Stufe)

Größe einer Seitentabelle:
 $= \# \text{Einträge} \cdot |\text{Eintrag}|$
 $= 2^{10} \cdot 16 \text{ B} = 2^{14} \text{ B} = 16 \text{ KB}$

Anzahl:

- | | |
|----------|-----------|
| 1. Stufe | $1 = 2^0$ |
| 2. | 2^{10} |
| 3. | 2^{20} |
| 4. | 2^{30} |

17

