



$$t_{\text{piezo}} \approx 27 \mu\text{m}$$

$$t_{Si} = 20 \mu$$

$$t_{piero} = 2, 4, 5, 7, 10, 20, 40, \frac{t_{eff}}{k_{eff}}$$

0,9	50 μ	4,259	4,570	0,3689
0,66	30 μ	3,279	3,536	0,38126
0,8	25 μ	3,050	3,289	0,381226
0,02	100 μ	43,869	45,138	0,2371
0,57	35 μ	3,517	3,790	0,379556

Einsparung: nur unter Si-Knoten Ebene

Optimierung: $t_{piero} = 27 \mu \rightarrow t_{eff} = 0,7407$

3,140	3,389	0,3816725
12,837	13,573	
13,296	14,148	
26,413	27,686	
33,946	35,744	

Bit 27. F12

Ergebnisse: siehe Bild nächste Seite \rightarrow