Sheet1

Dhrystone	1000000						
	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	Durchschnitt	Varianz
Timer ticks	2062	2062	2062	2062	2062	2062	0
Elapsed Time	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	0
microseconds	20	20	20	20	20	20	0
per Second	50000	50000	50000	50000	50000	50000	0

Coremark Validation	Run						
	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	Durchschnitt	Varianz
Size	666	666	666	666	666	666	0
Ticks	1277	1277	1277	1277	1277	1277	0
Time	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	0
Iterations/sec	46,985121	46,985121	46,985121	46,985121	46,985121	46,985121	0

Coremark Performa	nce Run						
	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	Durchschnitt	Varianz
Size	666	666	666	666	666	666	0
Ticks	1275	1275	1275	1275	1275	1275	0
Time	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	0
Iterations/sec	47,058824	47,058824	47,058824	47,058824	47,058824	47,058824	0

Coremark Vergleich	mit Desktop CP			
cpu:	OpenRISC-12	Xeon E5-2650	i5-2520M	Opteron 6344
Ticks	1275	291957.48	42842.15	85675.34
necessary		228.9862588235	33.6016862745	67.196345098

BogoMIPS				
cpu:	OpenRISC-12	Xeon X5650	i3-3227U	Opteron 2352
bogomips:	100	5331.81	3791.19	4219.84
necessary		53.3181	37.9119	42.1984