

## SSDF Rating List

In der letzten Zeit erleben wir oft Beispiele von Schachprogrammierern, die nach nur wenigen Jahren Entwicklungsarbeit konkurrenzfähige Programme geschaffen haben. Andere Programmierer sind bereits 10 bis 20 Jahre mehr oder weniger aktiv tätig.

Zu diesen "alten Hasen" gehört Mark Uniacke, dessen Schachprogramm Hiarcs das erste Mal im Herbst 1993 in der SSDF-Liste auftauchte. Hiarcs 1.0 wurde damals auf einem 486/33 MHz getestet. Im Jahre 1997 stand Hiarcs 6.0 Pentium MMX 200 MHz für längere Zeit an der Spitze der Tabelle. Im Januar 1999 hatte Hiarcs 7.0 auf der gleichen Hardware das höchste Rating. Seitdem platzierten sich die stärksten Hiarcs-Versionen meist 50-100 Punkte hinter dem Spitzenreiter.

Nun hat uns Mark Uniacke mit einer neuen und deutlich stärkeren Version überrascht. Wir haben *Hiarcs 10 Hypermodern* auf Athlon 1200 MHz getestet. Das Rating hat sich um nicht weniger als 109 Punkte gegenüber Hiarcs 9 verbessert und liegt momentan bei 2845! Das bedeutet Platz 2, nur 8 Punkte hinter Fruit 2.2.1. Das Eröffnungsbuch stammt übrigens von Eric Hallsworth und Mark Uniacke.

Im Vergleich zur letzten Liste hat Hiarcs 9.5a/9.6 auf Palm Tungsten E 16 Punkte dazugewonnen und stieg damit auf 2407 Elo. Fritz 9.0 auf A1200 MHz hat 12 Punkte verloren.

Unser nächster Testkandidat ist Rybka 1.2, der in Kürze erscheinen soll.

Thoralf Karlsson

THE SSDF RATING LIST 2006-02-10		%105197 games played by 275 computers					
		Rating	+	-	Games	Won	Oppo
		-----	---	---	----	---	-----
1	Fruit 2.2.1 256MB Athlon 1200 MHz	2853	26	-25	835	71%	2701
2	Hiarcs 10 HypMod 256MB Athlon 1200 MHz	2845	33	-31	559	75%	2652
3	Shredder 9.0 UCI 256MB Athlon 1200 MHz	2815	23	-22	1035	69%	2675
4	Fritz 9.0 256MB Athlon 1200 MHz	2807	27	-25	813	73%	2635
5	Shredder 8.0 CB 256MB Athlon 1200 MHz	2806	23	-22	1115	71%	2649
6	Shredder 7.04 UCI 256MB Athlon 1200 MHz	2802	22	-21	1175	68%	2670
7	Junior 9.0 256MB Athlon 1200 MHz	2786	25	-24	826	64%	2682
8	Deep Fritz 8.0 256MB Athlon 1200 MHz	2782	24	-23	982	69%	2643
9	Junior 8.0 256MB Athlon 1200 MHz	2767	24	-24	888	65%	2661
9	Shredder 7.0 256MB Athlon 1200 MHz	2767	26	-25	841	69%	2630
11	Deep Fritz 7.0 256MB Athlon 1200 MHz	2765	24	-23	938	65%	2655
12	Fritz 8.0 256MB Athlon 1200 MHz	2752	20	-20	1286	61%	2670
13	Deep Junior 8.0 256MB Athlon 1200 MHz	2750	30	-29	567	63%	2659
14	Fritz 7.0 256MB Athlon 1200 MHz	2739	28	-27	674	61%	2660
15	Gandalf 6.0 256MB Athlon 1200 MHz	2738	25	-25	793	57%	2685
16	Hiarcs 9.0 256MB Athlon 1200 MHz	2736	21	-20	1156	60%	2667
17	Pro Deo 1.1 256MB Athlon 1200 MHz	2727	27	-26	733	64%	2629
18	Chess Tiger 2004 256MB Athlon 1200 MHz	2725	23	-23	917	55%	2688
19	Shredder 6.0 Pad UCI 256MB Athlon 1200 MHz	2723	22	-22	1033	62%	2639
20	Chess Tiger 15.0 256MB Athlon 1200 MHz	2719	20	-20	1219	55%	2682
20	Chess Tiger 14.0 CB 256MB Athlon 1200 MHz	2719	29	-28	597	60%	2649
22	Deep Fritz 256MB Athlon 1200 MHz	2716	30	-29	571	61%	2641
22	Chessmaster 9000 256MB Athlon 1200 MHz	2716	36	-36	376	55%	2678
24	Shredder 6.0 256MB Athlon 1200 MHz	2714	29	-29	587	60%	2644
24	Gambit Tiger 2.0 256MB Athlon 1200 MHz	2714	29	-29	583	58%	2655
26	Junior 7.0 256MB Athlon 1200 MHz	2697	22	-22	1008	51%	2687
27	Rebel 12.0 256MB Athlon 1200 MHz	2683	32	-32	484	57%	2631
28	Hiarcs 8.0 256MB Athlon 1200 MHz	2681	21	-21	1116	51%	2673
29	Ruffian 1.0.1 256MB Athlon 1200 MHz	2679	24	-24	831	50%	2681
30	Rebel Century 4.0 256MB Athlon 1200 MHz	2674	29	-29	590	60%	2604
31	Deep Sjeng 1.5a 256MB Athlon 1200 MHz	2672	31	-31	493	52%	2660
32	Gandalf 4.32h 256MB Athlon 1200 MHz	2660	28	-28	604	52%	2649
33	Gandalf 5.0 256MB Athlon 1200 MHz	2652	36	-37	364	45%	2689
34	Gandalf 5.1 256MB Athlon 1200 MHz	2637	25	-25	758	55%	2604
35	Ruffian 2.0.0 256MB Athlon 1200 MHz	2620	54	-55	165	48%	2635
36	Crafty 18.12/CB 256MB Athlon 1200 MHz	2617	23	-23	911	44%	2657
37	Gromit 3.11.9 256MB Athlon 1200 MHz	2608	44	-46	246	43%	2660
38	Yace Paderborn 256MB Athlon 1200 MHz	2606	35	-35	389	48%	2620
39	Nimzo 8.0 128MB K6-2 450 MHz	2555	19	-20	1282	44%	2597
40	Crafty 19.17 256MB Athlon 1200 MHz	2524	43	-47	264	31%	2667
41	SOS 128MB K6-2 450 MHz	2520	15	-15	2336	35%	2627
42	Goliath Light 128MB K6-2 450 MHz	2510	17	-18	1745	30%	2661
43	MChess Pro 8.0 128MB K6-2 450 MHz	2480	25	-26	753	40%	2551
44	Genius 6.5 128MB K6-2 450 MHz	2477	29	-29	565	48%	2490
45	Hiarcs 9.5a/9.6 Palm TungstenE OMAP 126	2407	60	-56	152	63%	2317
46	R30 v. 2.5	2274	41	-38	343	69%	2135
47	Mephisto London 68 030 36 MHz	2203	37	-37	362	51%	2198

48	Chess	Genius	1.4	SX1	OMAP	310	120	MHz	2165	57	-55	158	58%	2109
49	Chess	Tiger	14.9	Palm	m515	16MB	42MHz		2102	69	-74	100	39%	2181
50	Chess	Genius	1.5	Palm	m515	16MB	42MHz		1871	69	-78	100	32%	2003

**Matchergebnisse von Hiarcs 10:**

2 Hiarcs 10 HypMod 256MB Athlon 1200 MHz, 2845

Fruit22	A1200	19-21	Shredd9	A1200	25.5-14.5	Fritz 9	A1200	2-0
Fritz 8	A1200	28-12	Pro Deo	A1200	12-9	CT 2004	A1200	43.5-17.5
CT 15.0	A1200	3-1	Ruffia1	A1200	10.5-6.5	DpFritz7	K6-2	28-12
GambTig	K6450	16-1	Shre532	K6450	31.5-8.5	Junior6	K6450	34-8
Shred5	K6-450	38.5-12.5	Nimz732	K6450	26-7	Hiar732	K6450	10.5-1.5
SOS	K6-2	45.5-4.5	Goliath	K6450	47.5-1.5			

---