

07-1982 [J-0701] SciSys - **President Chess (prototype)**

SciSys wilde de President Chess heel graag op de markt brengen, maar misschien was hun reedcontacten-techniek nog steeds niet serierijp? Zoals we weten was de Chess Champion Mark VI sensorbord technisch gezien ook geen wonder van vernuft. SciSys liep ook met de programmering steeds een beetje achter de feiten aan, want in die dagen was de concurrentie fel te noemen. Denk maar eens aan de Chess Challenger 9 en Constellation. Volgens oude berichtgevingen van pionier en expert Jan Louwman, had de President Chess last van pilot-storingen (bedenktijdstoringen). Deze storingen waren zelfs zo ergerlijk dat er op een toernooi tegen menselijke schakers besloten werd om de President Chess voor de laatste 4 rondes (van totaal 7) te vervangen door een andere schaakcomputer. Louwman kon met een bepaalde ingreep deze storing in de bedenktijdbewaking tijdens testwerkzaamheden nog wel neutraliseren, maar dit was dus blijkbaar ondoenlijk tijdens een echt schaakevenement!

SciSys President Chess

Perfecte styling, hoog spelniveau.

Het elegante uiterlijk van de President herbergt een 18k byte programma, welke zelfs voor topspelers een zware tegenstander zal blijken te zijn.

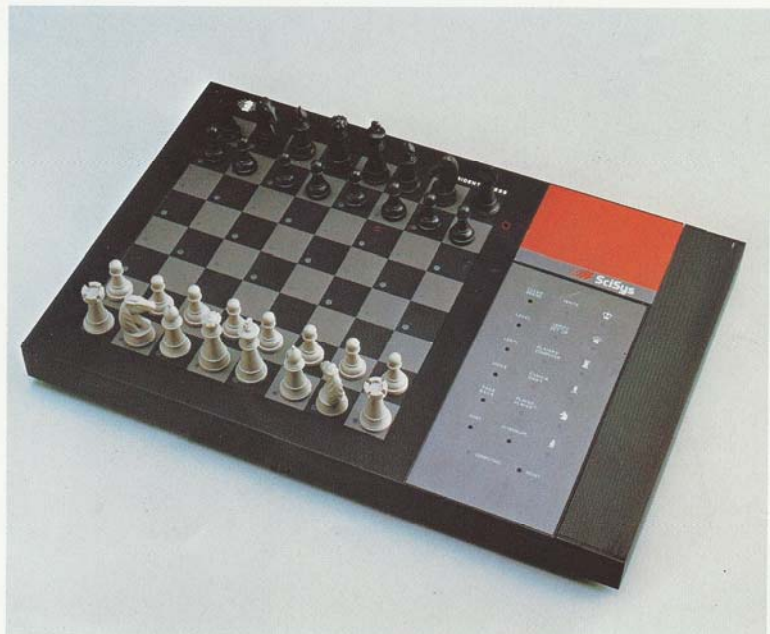
Naast het automatische sensor schaakbord, maken het uitgebreide toetsenbord en de led aanduidingen, van deze set een veelzijdige schaakcomputer.

Het is bijzonder gemakkelijk om nieuwe posities te controleren en welk schaakstuk u ook maar wilt, toe te voegen, van positie te veranderen of te verwijderen.

De computer kan u helpen uw schaaktechniek te verbeteren en zal - als u dat wilt - alle toegestane zetten voor een bepaald stuk aangeven.

De acht speelsterktes bevatten oplossingen voor mat in 6 doch tevens zowel klassieke als hypermoderne openingen.

Deze sterke schaakcomputer kan uitgebreid worden met additionele modulen, welke binnenkort leverbaar zullen zijn.



SciSys President Chess (prototype)

President Chess erschien nie auf dem Markt und diejenigen, die ein Testgerät erhalten haben, besitzen nun eine Rarität mit Sammlerwert!

Duidelijk was dus dat het schaakprogramma technisch gezien nog lang niet volwaardig was. Kortom, de President Chess kwam niet verder dan de status van een prototype annex voorproductiemodel. Ik schat dat er hooguit 30 exemplaren zijn geproduceerd. Opmerkelijk is wel dat Jan Louwman ooit maar liefst drie testexemplaren (!) in zijn bezit heeft gehad. Maar ja, Jan had dan ook wel het geluk dat hij op het juiste moment de SciSys fabrieken in Hongkong bezocht. Uiteindelijk kwam SciSys-programmeur Julio Kaplan pas in december 1983, als echte opvolger van de President met de Superstar (28K). Zoals we weten; géén reedcontacten, maar een standaard schaakcomputer met sensorvelden, en daarmee kunnen we het boek rondom de President een beetje sluiten. Ik weet maar van 2 verzamelaars die een President Chess prototype in hun bezit hebben. Manfred Vellmer en Karsten Bauermeister ...

Literaturhinweise / References / Literatuuroverzicht

- 04-1982, Computerschaak (CSVN) p. 101, Jan Louwman: SciSys komt in het najaar met de President, een fraaie schaakcomputer met een Kaplan-schaakprogramma. Uiteraard met verwisselbaar programma en sensortechniek. Prijs ca. Fl. 790,00 (€403,92).
- 09-1982, Schach Magazin 64, nr. 18/82, S. 490, Jürgen Reelitz: Schachcomputer auf dem Vormarsch Teil II. Mit dem President Chess schickt SciSys ab oktober 1982 einen völlig neuen Schachcomputer in das Rennen um die Gunst der Käufer. Für ca. 600 DM bietet der President; 18-K-Bytes-Programm, extrem flaches Gehäuse und ein neuartige Magnet-sensortechniek die die Nachteile der Reed-Kontakte vermeidet. Das Programm stammt aus der Feder des wohl spielstärksten Spitzenprogrammierers für Schachprogramme: Julio Kaplan, Elo: 2450. Das Programm spielt in acht verschiedenen Stufen, "Klassisch" oder "hypermodern". [ACI The Mate, SciSys President en ACI Destiny.]
- 09-1982, Databus, Jan Louwman: Schaakcomputers in het OHRA toernooi. [Mephisto II Exp., Conchess Ambassador, Mark V Exp., SciSys President X, Pion en PK '83.]
- 11-1982, DM 11/82, S. 99-108, Diplom-Ingenieur Hans-Peter Ketterling: Jetzt kommen die Kings. Typen aus der Hintergrund. Schachcomputer, die noch bis Weihnachten auf den Markt kommen. Mark V Turbo von SciSys – eine spielstärkere Version des vor einem Jahr herausgebachten Mark V. Die Verbesserung dürfte vor allem in einer höheren Rechengeschwindigkeit des Computers liegen. Über den Preis liegen noch keine Informationen vor. Weitere Modelle befinden sich in der Planung, werden aber erst im Laufe des nächsten Frühjahres zur Serienreife gebracht, so zum Beispiel die Computer President und President Turbo von SciSys. [President en President Turbo zouden in kleine aantallen worden geproduceerd maar zijn nooit door SciSys commercieel op de markt gebracht.]
- 11-1982, Zeitschrift Schachcomputer (Herausgeber Florian Piel), Edition 3, S. 6, Aktuelle Nachrichten aus der Welt der Schachcomputer. [3. European Microcomputer Championship, President Turbo, Cyrus II, Bogol, Mark 5.01 Exp.]
- 02-1983, Computerschaak (CSVN), p. 4-8, Jan Louwman: Reis naar Hongkong. [Jan geeft in dit artikel de volgende (technische) gegevens; 6502, 2 MHz, 18 KB ROM en 2 KB RAM. Vervolgens een prijs van Fl. 890,00 (€455.05). Vele features als verwisselbaar programma, 100 ply terugzetmogelijkheid, reedcontacten (!), een wat beperkt openingsboek die later als novum krijgt, dat bij verwisseling van zetten de computer (na uit het boek gevallen te zijn), het openingsboek weer volgt zonder bedenktijd te gebruiken. De President zou in december (vlak na het vertrek van Jan Louwman) in productie gaan. Met een voorproductie-exemplaar (prototype) heeft Jan twee partijen gespeeld tegen de Fidelity Chess Challenger 9 en Mephisto ESB II 6,1 MHz. De uitslag was 1-1 (gelijkspel) tegen beide computers. Later kreeg Jan nog eens 2 prototypes uit Hongkong toegestuurd. Eindconclusie van Jan; een zeer aantrekkelijke goed spelende schaakcomputer, met vooral een ijzersterke middenspelbehandeling.]
- 02-1983, Schach dem Computer - Ketterling/Schwenkel/Weiner, S. 219. H.-P. Ketterling: Wie andere Hersteller auch, hat SciSys ebenfalls zwei Hochgeschwindigkeitsrechner als Sonderausführung ihrer Seriengeräte in begrenzter Stückzahl in Vorbereitung. President Chess Turbo und Chess Champion Mark V Turbo, die mit den normalen Programm-Modulen arbeiten. Ihre erste Bewährungsprobe war die Europäische Mikroschachcomputer-Meisterschaft im September 1982 in London.
- 03-1983, Zeitschrift Schachcomputer (Herausgeber Florian Piel), Edition 5, S. 29-30, Aktuelle Nachrichten. Spielwarenmesse Nürnberg. [Destiny S (!), Conchess, Playmatic S (3,3 MHz), Elite A/S, Fid. Poppy, Mephisto III (!), Milton Bradley Grandmaster, Novag Constellation, Bogol 5.50 (!), SciSys MK V (MK VI Philidor) + Sensorbrett, SciSys President Chess.]

- 04-1983, Computerschaak (CSVN) nr. 2, p. 39-42, Jan Louwman: De sterkste elf. Jan Louwman: SciSys komt met de President Ultra, een groot en luxe ARB-bord met versterkt President programma. Verschijning december 1983. De SciSys Sensor krijgt een nieuw sterkspelend moduul erbij (16 Kbyte ROM). Dit moduul verschijnt oktober a.s. [President Ultra in een ARB uitvoering? Die is natuurlijk nooit verschenen! De eerste ARB verscheen pas in de zomer van 1986 als Leonardo. De SciSys Sensor (Chess) met een 16K byte ROM-moduul? Ook die is nooit verschenen. Blijkbaar had SciSys plannen genoeg, maar konden zij ook hun woorden omzetten in daden? Helaas niet dus!]
- 04-1983, Computerschaak (CSVN), nr. 2, Jan Louwman: Het Shell-toernooi in Vlaardingen. Fidelity Chess Challenger 9 en SciSys President scoorden 1 uit 3. De President had last van pilot-storingen (bedenktijdstoringen) en werd voor de laatste 4 ronden vervangen door de Morphy/Steinitz.
- 05-1983, Databus, Jan Louwman: Elf koplopers. Toernooi tussen de sterkste schaak computers van dit moment. [Challenger Prestige, Challenger Elite, Morphy, Steinitz, ESB II, President, Challenger 9, Mark VI (Philidor), Savant Royale, Conchess, Savant II & Milton Robot.]
- 06-1983, Databus, Jan Louwman: Zoeklicht op Philips-schaakprogramma en Novag Constellation. [Test: Milton Robot, Mephisto Junior, Philips C7000 (met het oude Gambiet '80 programma van Wim Rens lopend op 1,7 MHz), Sargon 2.0 (VIC 20), Constellation, Steinitz, SciSys President, Challenger 9 & Mark VI.]
- 06-1983, Schachversand Niedersachsen. [Playmatic S 3,2 MHz (erscheint Mitte Juli). Module SC9 sind verwendbar. Constellation, SciSys MK VI + Sensorbrett (lieferbar ab August 1983), Applied Concepts Steinitz (Mega-4 / MGS IV im Herbst?), Elite S (08-1983). SciSys President (ARB-Brett im Herbst), Milton Robot, Mephisto III (mit TV-Interface). Dortmunder Hobbytronic.]
- 02-1984, CSS 1/84, S. 4, Frederic Friedel & Hans-Peter Ketterling, Messeneuheiten aus Nürnberg: Vor einem Jahr war bei SciSys der President zu bewundern, der als Antwort auf den Challenger 9 und Constellation gepriesen wurde. Allerdings erschien er nie auf dem Markt und diejenigen, die ein Testgerät erhalten haben, besitzen nun eine Rarität mit Sammlerwert. Der autor des Programms, der ehemalige Junioren-Weltmeister Julio Kaplan, hat indes das Projekt weiterverfolgt und im letzten Herbst den Superstar präsentiert. Der 37,5 x 24,3 cm messende Computer wurde inzwischen weiter verbessert und hat nun eine achtbare Spielstärke erreicht.
- 03-1984, Europa-Rochade, S. 15, H.-P. Ketterling: Nürnberger Allerlei – ein Messebericht. [President (is niet seriematig verschenen), Superstar (als opvolger van de President).]
- 03-1985, Jürgen Reelitz, Schachcomputer – Ihr Partner und Trainer für Spiel und Taktik, S. 173: Seit dem Frühjahr 1984 hat die firma (SciSys) ein neues Eisen im Feuer, den Superstar (28K). Bei diesen Gerät handelt es sich um den Nachfolger für den President, der in Deutschland offiziell nicht verkauft wurde.
- 03-1985, Jan Louwman - Schaakcomputers in opmars, p. 175, Ohra-toernooi 1982. Jan Louwman: Een prototype met een programma van Julio Kaplan, een uitgebreide variant van SciSys Sensor. President X is een schaakprogramma dat nog lang niet klaar is en waaraan nog veel gesleuteld dient te worden. De President scoorde 3 punten uit 7 partijen, speelde veelal niet prima, maar in twee van de drie winstpartijen werd wel goed spel getoond. [In tegenspraak dus met Hans-Peter Ketterling, want er deed al in juli 1982 een President Chess als “President X prototype” mee aan het Ohra (Ex IBM) toernooi in Amsterdam. Volgens opgave van Jan Louwman ging het hier om een 16K ROM uitvoering.]
- 03-2002, Alwin Gruber, ChessBits 17, S. 40-41: SciSys Chess Champion Mark V. Eine Schachcomputerantiquität aus vergangenen Tagen. [President Chess.]



SciSys Hongkong (1985)

AKTUELLE NACHRICHTEN AUS DER WELT DER SCHACHCOMPUTER

+++London:vom 9.-12.9.1982 fand unter der Aufsicht der FIDE das "3. European Microcomputer Championship (EMMC)" im Barbican Centre statt. Hier die Ergebnisse in Kürze:

Nr.	Name	Fortschritt							Punkte	Platz
		1	2	3	4	5	6	7		
1	ADVANCE 2.4	.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6	6	1.
2.	LA REGENCE	1	2	3	3	4	5	5	5	2.
3.	PHILIDOR	.5	.5	1.5	2.5	2.5	3.5	4.5	4 1/2	3.
4.	BOGOL	0	1	1	2	3	3	4	4	4.
5.	MARK 5.01 Exp.	0	.5	1.5	2	2	3	3.5	3 1/2	5.-6.
6.	WHITE KNIGHT MK10	1	1	2	2.5	2.5	2.5	3.5	3 1/2	5.-6.
7.	CYRUS II	1	2	2	3	3	3	3		7.-10.
8.	GAMBIET '82	0	1	1	1	2	2	3	3	7.-10.
9.	MICROMURKS	0	.5	.5	.5	1	2	3	3	7.-10.
10.	PRESIDENT TURBO	1	1	2	2	3	3	3	3	7.-10.
11.	CONCHESS	1	1	1	1	1.5	2.5	2.5	2 1/2	11.
12.	SPECTRUM CHESS	0	.5	.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1 1/2	12.
13.	CHESS '86	0	0	aufgegeben						

Quelle: November 1982, Zeitschrift Schachcomputer (Herausgeber Florian Piel), Edition 3, Aktuelle Nachrichten aus der Welt der Schachcomputer.

Programmierer / Programmer

- Julio Kaplan

Baujahr / Release

- Erste Einführung: Juli 1982

Technische Daten / Technical specifications

- Mikroprozessor: 6502
- Taktfrequenz: 2 MHz
- Programmspeicher: 18 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 2 KB RAM

Spielstärke / Playing strength

- Spielstärke (DWZ/Elo): ca. 1500

Verwandt / Family

- SciSys President (Chess) Turbo [nicht erschienen]
- SciSys President Ultra [nicht erschienen]
- SciSys President X (prototype) [nicht erschienen]
- SciSys Sensor Chess (16 KB ROM) [nicht erschienen]
- SciSys Superstar (28K) [erschieden]

Typen aus der Hinterhand

Schachcomputer, die noch bis Weihnachten auf den Markt kommen

Beim Abschluß des DM-Schachcomputer-Tests standen einige der neu angekündigten Computer noch nicht als Prototyp zur Verfügung. Folgende Geräte und Module sollen – nach Herstelleraussage – aber noch vor Weihnachten erscheinen:

● Traveller-Sensor Chess von Scisys – ein Reise-Schachcomputer mit Batteriebetrieb zum Preis von etwa 150 Mark.

● Mark V Turbo von Scisys – eine spielstärkere Version des vor einem Jahr herausgebrachten Mark V. Die Verbesserung dürfte vor allem in einer höheren Rechengeschwindigkeit des Computers liegen. Über den Preis liegen noch keine Informationen vor.

● MGS IV mit Steinnitz-Modul von Sandy Electronic – eine verstärkte Version des nicht mehr angebotenen MGS III. Das Computerteil soll über eine höhere Rechenkapazität als der alte MGS III (angeblich doppelt so schnell) verfügen. Preis für das Grundgerät: knapp 600 Mark. Dazu wird für rund 500 Mark das Steinnitz-Modul geliefert, in dem die Eigenschaften der bisher separat angebotenen Module Grünfeld (für die Eröffnungsphase) und

Capablanca (für die Endspielphase) zusammengefaßt sind. Das Modul soll in seiner Leistung allen Vorläufermodellen überlegen sein.

● Micro II von Novag Industries – ein Billigerät zum Preis von 139 Mark, das im wesentlichen – was Bedienungskomfort und Leistung betrifft – dem Micro Chess (179 Mark) aus dem gleichen Hause entspricht. Der Micro II soll mit einem Batteriesatz etwa 20 Stunden betriebsbereit sein und fällt somit in die Kategorie der Reise-Schachcomputer. Er wird mit einem Sensor-Schachbrett und Steckfiguren ausgestattet.

● Weitere Modelle befinden sich in der Planung, werden aber erst im Laufe des nächsten Frühjahres zur Serienreife gebracht, so zum Beispiel die Computer President und President Turbo von Scisys. Zu den absehbaren Neuerscheinungen von 1983 dürfte auch der HCG 1500 von Hanimex zählen. Der Schachcomputer lag zwar schon als Prototyp beim DM-Test vor, war aber trotz intensiver Bemühungen nicht zu bewerten. Grund: Der HCG zeigte sich außerstande, bestimmte Spielstellungen aufzunehmen.

Quelle: DM-Verbrauchermagazin (November 1982)