

### 08-1983 [O-1401] Fidelity - Chess Challenger Poppy

Dit item is alweer twee jaar geleden voor het eerst gepubliceerd. Ik kon toen alleen maar een **Chess Challenger Poppy** in een rode behuizing laten zien. Er waren toch meerdere kleurstellingen van dit model uitgebracht? Sommige verzamelaars twijfelden of dat wel waar was. Ook op het internet is geen andere kleur te vinden. Maar onlangs kwam ik in het bezit van een originele afbeelding, en daarmee is het bewijs geleverd. Weer een primeur voor het internet!

**Chess Challenger Poppy.** Ein originelle Neuheit im Bereich der Schachcomputer stellte die Fa. Fidelity Electronics auf der diesjährigen (1983) Spielwaren-Messe in Nürnberg vor. Kindern und jungen Leuten soll der Spaß am Schachspielen mit der 'Serie Poppy' nähergebracht werden. Auffälligstes Merkmal der elektronischen Schachbretter für die Kleinen ist ihr knallbuntes Äußeres, das die Schwellen-angst vor dem vermeintlichen 'Erwachsenen-Spiel' nehmen soll. Der eingebaute Computer genügt zwar keinen Meisterschafts-Ansprüchen, wird dem Anfänger aber lange ein geeigneter Spielpartner sein. Das 'poppige Brett' wird für ca. 298 Mark in den Handel kommen. **Poppy** ist im Grunde ein bunter **Sensory 8** für Jugendliche. Daher mit Folienüberzug auf der Spielfläche wegen Schutz vor Verschmutzung.



### Chess Challenger Poppy with white, blue and green housing!

(photo copyright © by [www.schaakcomputers.nl/](http://www.schaakcomputers.nl/))

Bovenstaande foto komt van de 34ste internationale speelgoedbeurs, te Neurenberg uit 1983. Wat direct opvalt, is dat de afgebeelde modellen technisch niet identiek zijn. De bovenste twee schaakcomputers hebben geen 64 veldled's! En de sticker met het opschrift 'Poppy' zit rechts op de behuizing, terwijl dat op het onderste model links is gesitueerd. Ook zijn er naast de bedieningstoetsen 'schaakfiguursymbolen' te zien, die op de uiterst zeldzame seriemodellen bij verzamelaars ontbreken! Zou het hier soms gaan om dummy of prototypes welke alleen ter demonstratie werden gepresenteerd? Laten we ons niet te druk maken over deze vraag, maar genieten van deze illustratie! Ik ken geen enkele verzamelaar ter wereld die een dergelijk exemplaar in zijn collectie heeft. Maar dat wil dus zeker niet zeggen dat ze destijds niet verkocht werden! Een grote verzamelaar uit Duitsland (zijn naam maak ik niet bekend) heeft deze kleurrijke modellen met eigen ogen bij warenhuis Hertie in Bremen gezien! De auteurs Lutz Findeisen en Winfried Knobloch, destijds werkzaam bij het Duitse tijdschrift Elo, zouden hier meer over kunnen vertellen. Helaas ontbreekt mij nog altijd het tijdschrift Elo, nr. 6/83 waarin een rapportage over de speelgoedbeurs is opgenomen. Mijn vraag is nu; wie heeft het tijdschrift "Elo van 6/83" wel in zijn bezit, en zou het aan mij willen verkopen?



## **Karstadt - Bremen**

**Die Hertie Waren- und Kaufhaus GmbH war bis zur Übernahme durch Karstadt 1994 einer der führenden Warenhauskonzerne in Deutschland.**



**Nur einige 100 Stück hergestellt und nur in Weiß und Rot veröffentlicht? Nein!  
In Bremer Kaufhaus (1983) Weiß/Rot, Blau/Rot und Grün/Blau Angeboten!!**

# Gilbert Obermair

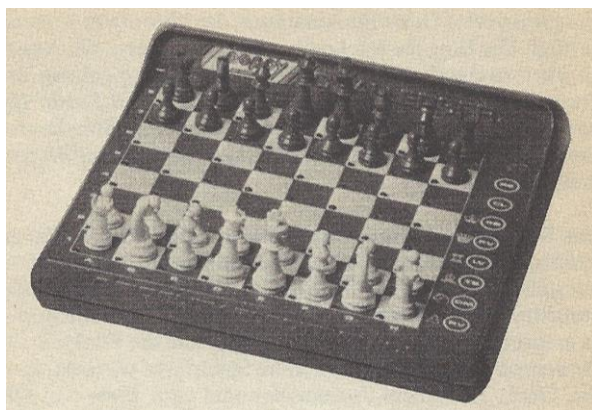
## Schach-Computer Report '84 (1983)

### Chess Challenger Poppy

Den Poppy gibt es in verschiedenen poppigen Farben, der Name sagt es bereits. Er soll wahrscheinlich verstärkt Kinder und Jugendliche an das Schachspiel heranzuführen. Wenn man ihn innen betrachtet, ist der 'Popp' ein guter alter Bekannter aus dem Jahre 1980: der **Chess Challenger Sensory »8«**, ein preiswertes Gerät für Amateure, das etwas Komfort bietet.

#### Is hier sprake van een prototype?

In het tijdschrift 'Video aktiv' zag ik bijna dezelfde afbeelding en de tekst die erbij stond ging over de speelgoedbeurs te Neurenberg. De sticker met de naam '**Poppy**' zit hier aan de linkerkant en is anders gestileerd dan bij het seriemodel en naast de bedieningstoetsen staan ook nog eens schaakfiguursymbolen! Het was mij nog niet eerder opgevallen totdat ik vandaag (17.04.2012) werkelijk dit item in bewerking ging nemen. Tja... opmerkelijk is het wel.



**Fidelity Chess Challenger Poppy Prototyp**  
(Bild: Gilbert Obermair)

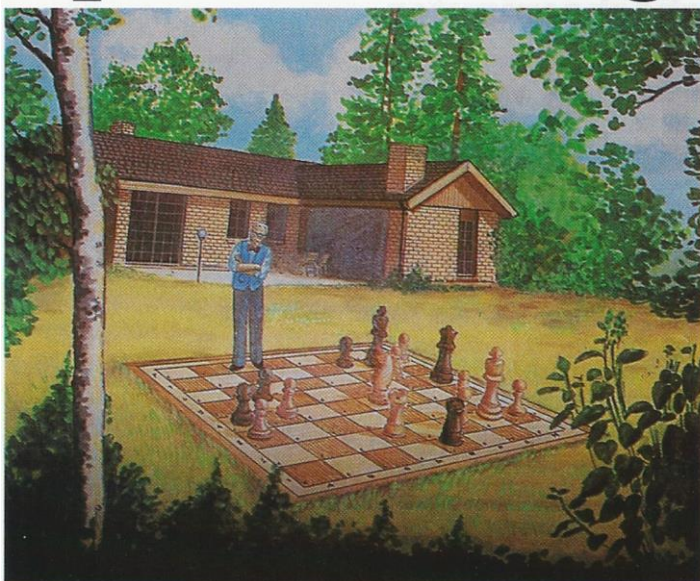
Der **Sensory »8«** war eines der ersten Geräte, bei dem die Zugeingabe mittels eines druckempfindlichen Sensorbretts gelöst wurde. Die Zugausgabe erfolgte damals bereits über 64 Felddioden. Vor der Partie kann man den Kontrollton abschalten, Seitenwechsel durchführen. Ein Druck bei Spielbeginn auf den weißen König, und der Computer beginnt mit Weiß. Verschiedene Folien-Kontaktpunkte am Spielbrettrand dienen dem Rücksetzen (Reset) und Löschen (Clear), der Positionskontrolle, der Stellungskorrektur und der Eingabe von Problemen und Analysestellungen. Mit der Lösch Taste wird auch eine der acht Spielstufen ausgewählt.

Eine kleine Eröffnungsbibliothek ist gespeichert, allerdings spielt das Gerät in der Turniereinstellung nur noch etwa drei Halbzüge tief. Die Endspiellkenntnisse des **Poppy** sind leider etwas dürftig. Deshalb ist das Gerät in erster Linie für Einsteiger geeignet, die dann auch das bedienungsfreundliche Grundkonzept zu schätzen wissen werden. Die Tatsache, daß man beim **Poppy** keine Züge zurücknehmen kann, wird dem jungen Schachspieler augenfällig das Prinzip des »berührt-geführt« nahebringen, was zu einer gewissen Selbstdisziplin führt, die dem Beginner nicht schaden kann.

\*\*\*

Quelle: Gilbert Obermair: Schachcomputer Report '84 (1983).

# Spaß für Jung und Alt



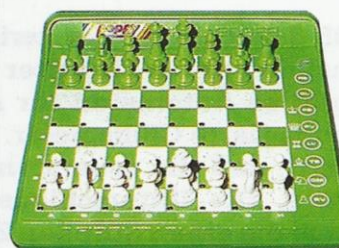
**Neuheit: Begehbarer Schachcomputer für den Garten**

Zwei originelle Neuheiten im Bereich der Schachcomputer stellte die Fa. Fidelity Electronic auf der diesjährigen Spielwaren-Messe in Nürnberg vor. Kindern und jungen Leuten soll der Spaß am Schachspielen mit der

Serie *poppy* nähergebracht werden. Auffälligstes Merkmal der elektronischen Schachbretter für die Kleinen ist ihr knallbuntes Äußeres, das die Schwellenangst vor dem vermeintlichen „Erwachsenen-Spiel“ nehmen soll. Der eingebaute Compu-

ter genügt zwar keinen Meisterschafts-Ansprüchen, wird dem Anfänger aber lange ein geeigneter Spielpartner sein. Das poppige Brett wird für ca. 298 Mark in den Handel kommen.

Der Versuch, das beliebte Garten-Schach mit Elektronik zu versehen, ist den Fidelity-Entwicklern mit einem



**Poppig: Anfänger-Computer**

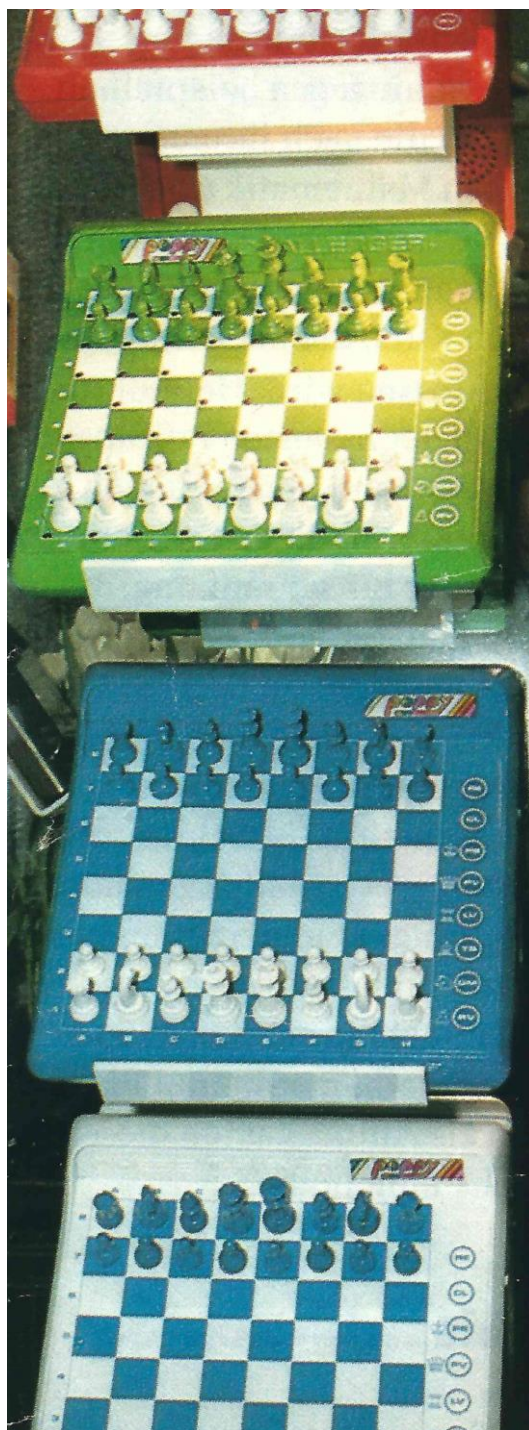
begehbaren Schachcomputer gelungen. Das ausrollbare, großformatige Schachspiel ist mit einem Schach-Modul gekoppelt und zeigt die Züge durch Leuchtdioden an. Einsatzmöglichkeiten: Freizeitparks, Seniorenheime, Hotels etc.

(Quelle: Video aktiv - april 1983) (photo copyright © by [www.schaakcomputers.nl/](http://www.schaakcomputers.nl/))



Two large collectors have the above-mentioned examples in their collection. Naturally again only in the red-colored housing! What directly strikes is that on the left image a display can be seen, which is missing on the right example? Or is it a question of simply removing the sticker with the print 'Poppy' to free the display? In fact, that is the case! The **Challenger Poppy** has an identical chess program as that of the **Sensory Chess Challenger 8**, but the housing and control is from the **Sensory Chess Challenger 6**!

Fidelity Chess Challenger Poppy werd gepresenteerd in verschillende kleurstellingen op de 34ste Internationale Speelgoedbeurs te Neurenberg (1983). Wat direct opvalt is dat op het groene exemplaar de sticker met het opschrift 'Poppy' links is aangebracht, terwijl dat op de onderste twee modellen rechts is gesitueerd. Ook zijn er naast de bedieningstoetsen 'schaakfiguursymbolen' te zien, die op de uiterst zeldzame seriemodellen bij verzamelaars mijns inziens ontbreken. De vraag blijft (en ik denk sterk van wel) dat het hier om prototypes gaat! Voor zover ik weet zijn er minstens drie verschillende kleuren voor de schaakfiguren van de Chess Challenger Poppy bekend, namelijk 'rood-wit', 'blauw-wit' en 'groen-wit'.



### Poppy Prototypen?

(Quelle: [www.elo-web.de/](http://www.elo-web.de/) – Zeitschrift ELO – Heft 5 Mai 1983) (photo copyright © by [www.schaakcomputers.nl/](http://www.schaakcomputers.nl/)) (600 dpi)

### **Programmierer / Programmer**

- Ronald C. Nelson

### **Baujahr / Release**

- Erste Einführung August (?) 1983 (!)

### **Technische Daten / Technical specifications**

- Mikroprozessor: Z80
- Taktfrequenz: 4 MHz
- Programmspeicher: 4 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 256 byte RAM

### **Spielstärke / Playing strength**

- Spielstärke auf Turnierstufe (DWZ/Elo): ca. 1300
- Bewertung: Am besten geeignet für Anfänger bis Gelegenheitsspieler

### **Sonstige Merkmale / Other characteristics**

- Zugeingabe: Drucksensoren
- Zugausgabe: 64 Feld LEDs
- Spielstufen: 8 (inclusive analyse)
- Bibliothek: ca. 67 Positionen
- Farbwechsel
- Zufallsgenerator
- Spielverständnis: Rochade, en passant aber nicht alle Remisregeln
- Akustiek: Tonsignale
- Stromversorgung: Netz (Batterie: 8 Std.)

### **Verwandt / Related** (more or less)

- Fidelity Chess Challenger 8
- Fidelity Chess Challenger 6
- Fidelity The Gambit
- Fidelity The Gambit Voice
- Fidelity The Classic



### **Internet**

[http://www.chesscomputeruk.com/html/fidelity\\_poppy.html](http://www.chesscomputeruk.com/html/fidelity_poppy.html)

<http://hiarcs.net/forums/viewtopic.php?p=6934&sid=746ed76e3e10e9c4a308dd65337a2130>

<http://www.stmintz.com/ccc/index.php?id=435747>