

NEUHEIT: ChessGenius Exclusive – Version 2018

Beim **ChessGenius Exclusive** handelt es sich um ein handgearbeitetes, sehr flaches Holzsensorbrett (Größe ca. 40 x 40 x 2 cm), mit Zuganzeige durch **81 Einzelfeld-LEDs** sowie äußerst komfortabler **vollautomatischer Figuren-Erkennung**, welche durch eine neuartige Technologie ermöglicht wird. Der Bedienungskomfort des vollautomatischen Bretts ist hervorragend, insbesondere die hohe Erkennungs-Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit. Während des Spiels ist ein Blick auf das Display des Computers aufgrund der hell aufleuchtenden 4 LEDs pro Spielfeld nicht notwendig. Als Hardware-Motor kommt ein schneller ARM Cortex M7 Prozessor mit 300 MHz Geschwindigkeit zum Einsatz.

Durch die Kabelverbindung zwischen Gehäuse und Sensorbrett ist die Hardware modular austauschbar, darüber hinaus sind Software-Updates über die integrierte USB-Schnittstelle möglich. Die neue Programmversion **ChessGenius C22 von Richard Lang** enthält eine Reihe von interessanten Verbesserungen und lässt eine nochmals gesteigerte Turnier-Spielstärke von ca. 2400 ELO erwarten.

Neue Eigenschaften der Programmversion ChessGenius C22:

1. Verbessertes Endspielwissen

Turmendspiele, verschiedenfarbige Läufer, Läufer und falscher Randbauer, ...

2. Verbesserte Schach-Engine

Königssicherheit, Rochade-Bewertung, Bedenkzeit-Management, ...

3. Mehrere Eröffnungs-Bibliotheken zur Auswahl

Im Programm wurden neben den Classic und Master Books zusätzlich 7 verschiedene User Books integriert (Offene Spiele, Spanisch, halboffene Spiele, Sizilianisch, Damen-gambit, Indische Eröffnungen und diverse Gambit-Eröffnungen).

4. Mehrere Spielstile zur Auswahl

Im neuen Programm stehen jetzt drei verschiedene Spiel-Stile zur Auswahl:
SOLID, AKTIV, RISKANT

5. Neue Info-Anzeigen

Zusätzlich zu den vorhandenen vielfältigen Optionen gibt es jetzt eine Anzeige der ECO-Codes und Eröffnungsbezeichnungen sowie der berechneten Stellungen pro Sekunde.

Erhältlich: Ende Februar 2018
Kostenloses Download für alle
ChessGenius Exclusive



HARDWARE DATEN:

Maße Schachbrett	ca. 40 x 40 x 2 cm
Hardware-Ausstattung	ARM Cortex M7 / 300 MHz / 2048 KB ROM / 384 KB RAM
Eingabe der Schachzüge	Handgefertigtes Holzsensorbrett mit vollautomatischer Figurenerkennung
Anzeige der Schachzüge	81 Einzelfeld-LEDs (jeweils 4 pro Feld)
Anzeigen im LCD Display	Separates Schachuhr-Modul mit sehr großem Display (73 x 39 mm), regelbarer Beleuchtung und flexiblen Anzeige-Optionen (Schachuhr, mehrzeilige Info-Anzeigen, Schachbrett-Darstellung, ...)
Zukünftige Erweiterungs-Möglichkeiten	Software-Updates über USB-Schnittstelle Hardware-Modul komplett austauschbar
Optionen für USB-Schnittstelle	Abspeichern von Partien; Optionaler Download von Eröffnungs-Bibliotheken, Firmware-Updates oder Schach-Engines
Netzteil-Anschluss	Netzteil für verschiedenen internationale Steckdosen enthalten

SOFTWARE DATEN:

Programm-Autor	Richard Lang
Programm	Entwickelt auf Basis der berühmten Weltmeister-Programme
Spielstärke (Turnierstufe)	Ca. 2400 Elo (auf Turnierstufe)
Spielstärke geeignet für	Fortgeschrittene, sehr gute Vereins- und Turnierspieler bis hin zu internationalem Turnier-Niveau
Schwierigkeitsstufen	Unendlich viele Schwierigkeitsstufen variabel einstellbar; Fun-Levels (macht absichtlich Fehler), Easy-Levels (Begrenzung der berechneten Stellungen), Blitz- und Schnellschach, Turnierschach mit/ohne Fischer-Uhr, usw.
CPU Geschwindigkeit	Von 50 - 300 MHz variabel einstellbar
Eröffnungsbibliothek	Auswahl zwischen Classic London Book (57.000 Positionen) sowie modernem Master Book (> 300.000 Positionen) von M.Uniacke
Menü-Führung	Cursor-gesteuertes Menü; Info-Anzeigen in 5 Zeilen scrollbar; 7 Sprach-Einstellungen wählbar
Zwei-Spieler-Modus	Für Partie-Eingaben und Analysen
Züge zurücknehmen	Unbegrenzte Züge-Zahl zurück- und wieder vorspielen
Umfangreiche Feature-Ausstattung	<ul style="list-style-type: none">• Anzeige von Zugvorschlägen• Anzeige der Stellungsbewertung und Hauptvariante• Anzeige der Permanent Brain Berechnungen• Anzeige der Zugnummer• Anzeige der Rechentiefe und Anzahl der berechneten Zugmöglichkeiten• Kinderleichte Eingabe von Schachpositionen durch vollautomatische Figurenerkennung• Verschiedene Spiel-Modi• Stellungskontrolle mit Brettanzeige• Analyse-Modus mit zahlreichen Optionen• Auto-Play Modus• Alternativ-Züge• Vielfältige Einstellungs-Optionen (Display-Kontrast, Brett drehen, Rechengeschwindigkeit, Schachuhr links oder rechts, usw.)
Schach-Trainer	Umfangreiche Warn- und Hilfe-Funktionen enthalten