

Erledigt

## Schönes Mainboard

Beitrag von „ResEdit“ vom 30. Mai 2019, 20:56

Ja, diese Hoffnung gebe ich auch nicht auf. Kann sich hier noch jemand an das legendäre „Braun Lectron“ System aus den 60ern erinnern?

[https://de.wikipedia.org/wiki/Lectron#Braun\\_Lectron](https://de.wikipedia.org/wiki/Lectron#Braun_Lectron)

[https://www.radiomuseum.org/r/...ron\\_experimentiersys.html](https://www.radiomuseum.org/r/...ron_experimentiersys.html)

So etwa in der Art habe ich mir immer ein modulares System vorgestellt. Kam leider nie. Obwohl der Dieter Rams bei Apple war. Wäre ein Klacks gewesen.

# Neu

# Braun Lectron



**Ein Lehr- und Lernmittel für technisch interessierte Jugendliche und Erwachsene**

Welcher Junge möchte nicht alles ganz genau wissen. Zum Beispiel wie ein Blinker funktioniert. Oder ein Belichtungsmesser. Oder wie man eine Lichtschranke errichtet und wozu man sie braucht. Spielend wird er die Zusammenhänge der Elektronik begreifen. Ohne jede Gefahr. Ganz einfach durch Legen magnetischer Bausteine. Mit dem Braun Lectron-System.

Braun Lectron ist ein Lehr- und Lernmittel, mit dem man ohne Stecken, Löten und Klemmen funktionsfähige Schaltungen und Geräte, z. B. einen Rundfunkempfänger, aufbauen kann.

In kleine Kunststoffgehäuse sind elektronische Schaltelemente eingebaut. Jeder Baustein trägt das Symbol des jeweiligen Elements. Beim Aneinanderfügen ergänzen sich diese magnetischen Steine zum normgerechten Schaltbild und stellen den elektrischen Kontakt her.

Das Programm reicht von sich im Ausbau ergänzenden «Minisystemen» (Einführung in die Elektronik) bis zu den «Ausbausystemen 1 und 2» (Tonfrequenz-, Regel- und Meßtechnik).

Ausbausysteme digitale Rechentechnik, Schaltungsgebra, Steuer- und Fernsteuertechnik sind in Vorbereitung.

**BRAUN**  
Braun AG, Frankfurt am Main,  
Rüsselsheimer Straße 22