

## SkinnerBOX



**Erfinder** B. F. Skinner  
Jahr ~1960  
Der Boden kann unter Spannung gesetzt werden  
= Bestrafung / Punishment / Aversion erzeugen  
bzw. Tierquälerei ☹️

Knopf der beim Drücken oder z.B. bei jedem  
hundertsten mal Drücken Futterpilze rausgibt =  
Belohnung / Incentives / Belohnung / Fütterung 😊

**Anwendungsfälle**  
Geisteskranker B.F. Skinner, der seinen low  
selfesteem mit Tierquälerei an schwächeren  
kompensiert

## 3D GAME-ENGINE (z.B. CryEngine)



**Erfinder** Silas Warner  
Castle Wolfenstein  
Jahr ~1981  
(Muse Software)

Wie eine SkinnerBOX, aber scheinheilig verpackt  
z.B. als Kinderspielzeug invasive und non-invasive  
Technologien: z.B. modulare NeuroNexus Bluetooth  
Interface, Uplink zur Quadrophonie oder z.B. zum  
Kügschrank, ähnlich wie ein NetzwerkMonitoring  
mit Plug-Ins, welche dem Benutzer teilweise  
vorenthalten werden

**Anwendungsfälle**  
Spiel, Spass, PsychologischesProfil ermitteln, für Therapie  
oder "Therapie", Kinder zu Verbrechen anzustiften (z.B.  
GTA) danach zu verklagen und es "legitim" zu verskaven

## Chemitrode



**Erfinder** José Manuel Rodriguez Delgado ~1950  
Implantate die chemische Substanzen /  
Medikamente freisetzen über Fernzündung und im  
Fall von z.B. Adrenalin Metabolismus anstossenden  
Substanzen dann z.B. einen Aggressionsschub, im  
Fall des Melatonin Metabolismus z.B. Müdigkeit  
erzeugen können, das heisst damit kann man z.B.  
einem Opfer die Aufmerksamkeit rauben oder es  
in den Suizid oder Amok triggern :(  
**Anwendungsfälle**  
Medikation aber leider auch zur "Cyber"-  
Geiselnahme von Personen mit z.B. giftigen  
Stoffen

## OpenBCI

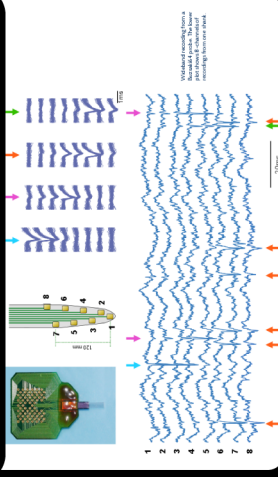


**Erfinder** Hans Berger  
Jahr ~1929  
EEG ursprünglich vom Neurologen Hans Berger  
entwickelt, mittlerweile hundertfach  
weiterentwickelt worden

Das Brain Computer Interface ist ein EEG welches  
mit nachgelagerter Software (Pattern-Recognition)  
bestimmte Muster der Hirnströme erkennt die  
dann auf Ereignisse auf dem Computer oder z.B.  
im Joaster verknüpft werden können

**Anwendungsfälle**  
als Lügendetektor oder Steuerung von Computer-  
spielen, Gedanken / Stimmungen (Stress/  
Entspannung) auslesen

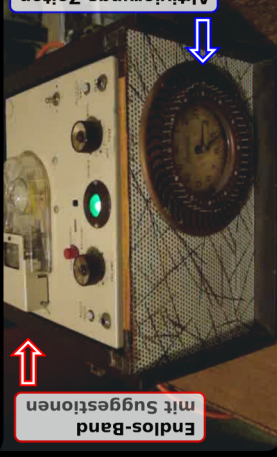
## NeroNexus Implantate



**Erfinder** José Manuel Rodriguez Delgado ~1950  
ursprünglich von Delgado, mittlerweile  
hundertfach weiterentwickelt worden und man  
versteckt sich hinter Jur.Personen (Firmen) direkt  
im Gehirn platziert werden, wie OpenBCI mit  
nachgelagerter Software für Pattern-Recognition  
bestimmte Muster der Hirnströme erkennt, die  
dann z.B. Ereignisse am Computer auslösen  
können. Wie gut auch die Verschlüsselung ist, alle  
anfällig auf Seitenkanäle  $f_c = \lambda/2$

**Anwendungsfälle**  
Lügendetektor, Gedanken & Emotionen auslesen,  
Fernsteuerung, Gefühle beeinflussen, Menschen  
automatisieren (Display wie Google Maps 3D)

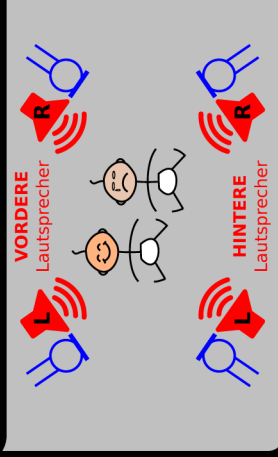
## Loop Recorder "Dormiphone"



**Erfinder** Petron Corporation (1933) Jahr 1952  
Ein analoges Endlos-Tonband, auf welches  
Suggestionen wie z.B. 2+2=5 aufgezeichnet  
werden, welches zu bestimmten Zeiten  
automatisch aktiviert wird. Nach 5 Minuten  
schaltet das Band automatisch wieder aus. Mit der  
Digitalisierung / Computer / Handy kann man  
massiv komplexere Systeme realisieren und auch  
z.B. Kinder miteinander verknüpfen. Und so leider  
auch vorsätzlich gegeneinander ausspielen.

**Anwendungsfälle**  
Nachts während des Schlafens Fremdsprachen lernen  
oder dem Opfer unfreiwillig Verhaltensmuster oder ganze  
Weltbilder einbrennen....

## Quadrophonie



**Erfinder** Firma JVC galt als führend Jahr ~1970  
Quadrophonie / Ambisonics allenfalls auch in  
der Wohnung einbetoniert führt es dazu, dass  
das Gehirn die Geräusche als authentisch  
wahrnimmt;

**Varianten mit 1990 Elektronik/Technologie:**  
2x Gravis Ultrasound Stereo  
2x Sound Blaster Stereo  
4x LPT && JDAC / CENT\_DAC  
...

**Anwendungsfälle**  
Therapie; aber auch dazu Menschen wie Hunde scharf zu  
machen für Terror im Grossen oder Kleinen aber auch z.B.  
um Mieter Lärmbelästigung unterschieben zu können