

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

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

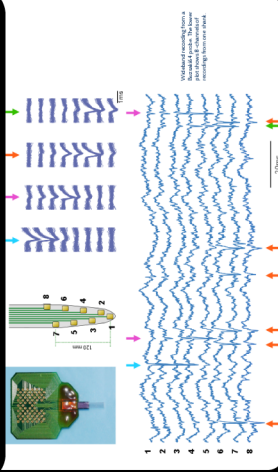
OpenBCI



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

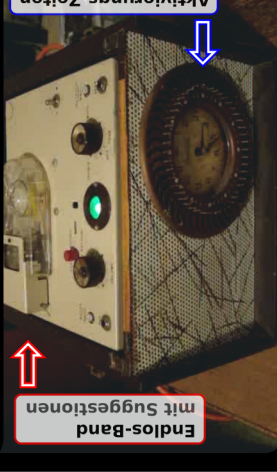
NeroNexus Implantate



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)

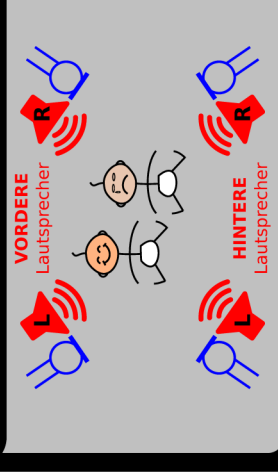
Loop Recorder "Dormiphone"



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