SkinnerBOX



lahr ~196 **Erfinder** B. F. Skinne

/ Punishment / Aversion erzeugen Der Boden kann unter Spannung gesetzt werden bzw. Tierquälerei © Knopf der beim Drücken oder z.B. bei jedem hundertesten mal Drücken Futterpille rausgibt = Belohnung / Incentives / Belohnung / Fütterung ©

Anwendungsfälle

Geisteskranker B.F. Skinner, der seinen low -esteem mit Tierquälerei an schwächeren kompensiert



|ahr ~197

Damit können Töne digital aufgezeichnet und abgespielt werden. Wenn man eine Aufzeichnung Fourier Transformation die Tonhöhe / Klangfarbe Verzögerung von 0.2 Sekunden abspielt einen schneller abspielt als diese Aufgezeichnet wurde, verändert sich die Tönhöhe. Man kann auch mit anderen mathematischen Modellen wie z.B. verändern, oder in dem man das selbe mit einer Echo-Effekt erzielen. Siehe "Kurvendiskussion"

Anwendungsfälle

Musik machen, Sprachaufzeichnungen vor einer Verhandluung manipulieren, Behavioural Sciences wie z.B. das "Pawlowscher Hund" - Experiment

🔅 **3D GAME-ENGINE** (zB. CryEngine)



lahr~1981 Castle Wolfenstein (Muse Software) Erfinder Silas Warner

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

Anwendungsfälle

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

OpenBCI

Aktivierungs-Zeiten

•

Endlos-Band mit Suggestionen

这 Loop Recorder "Dormiphone"

hundertfach Hans Berger **|ahr** ~192 EEG ursprünglich vom Neurologen mittlerweile weiterentwickelt worden Erfinder Hans Berger entwickelt,

Erfinder Petron Corporation (1933) Jahr 1952

automatisch aktivert wird. Nach 5 Minuten schaltet das Band automatisch wieder aus. Mit der Digitalisierung / Computer / Handy kann man massiv komplexere Systeme realisieren und auch

Suggestionen wie z.B. 2+2=5 Ein analoges Endlos-Tonband,

welches zu

z.B. Kinder miteinander verknüpfen, Und so leider

auch vorsätzlich gegeneinander ausspielen.

Anwendungsfälle

auf welches aufgezeichnet bestimten Zeiten

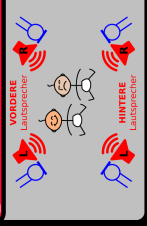
> Das Brain Computer Interface ist ein EEG welches Hirnströme erkennt die mit nachgelagerter Software (Pattern-Recognition) dann auf Ereignisse auf dem Computer oder z.B im Toaster verknüpft werden können bestimmte Muster der

Anwendungsfälle

als Lügendetektor oder Steuerung von Computer Gedenken / Stimmungen (Stress, Entspannung) auslesen

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

Quadrophonie



Quadrophonie / Ambisonics allenfalls auch in der Wohnung einbetoniert führt es dazu, dass das Gehirn die Geräusche als authentisch Erfinder Firma IVC galt als führend Jahr ~197 wahrnimmt

Varianten mit 1990 Elektronik/Technologie: 2x Gravis Ultrasound Stereo

4x LPT && JDAC / CENT_DAC 2x Sound Blaster Stereo

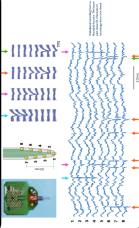
Anwendungsfälle

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

Chemitrode

Ö

🔅 🕽 Hardware Synthesizer / Sampler



Erfinder losé Manuel Rodriquez Delgado ~1950 Medikamente freisetzen über Fernzündung und im 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 Fall von z.B. Adrenalin Metabolismus anstossenden chemische Substanzen in den Suizid oder Amok triggern :(die Implantate

"Cyber"giftigen Medikation aber leider auch zur Geiselnahme von Personen mit z.B. Anwendungsfälle Medikation aber leic Stoffen

(\$\text{NeroNexus}

Implantate

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

Anwendungsfälle

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