

GameEngine (zB CryEngine)

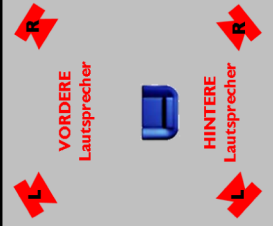


Erfinder
Silas Warner
Castle Wolfenstein (für Muse Software)

Funktionsweise
Wie eine SkinnerBOX aber mit moderner Software, gut verpackt z.B. als Kinderspielzeug invasive und nun-invasive Technologien verwendend, modular...

Anwendungsfälle
Spiel, Spass, Therapie, aber auch dazu Menschen abzurichten zu Konsum, Sklaverei, Terrorismus...

Quadrophonie-SkinnerBOX



Erfinder
Firma JVC galt als führend

Funktionsweise
Quadrophonie / Ambisonics (1970) z.B. in der Wohnung **einbetoniert**, führt dazu dass das Gehirn es authentisch wahrnimmt, 1990 Elektronik:
2x Gravis Ultrasound Stereo
2x Sound Blaster Stereo oder
4x LPT && JDAC / CENT_DAC

Anwendungsfälle
Zur Therapie, aber auch dazu Menschen wie Hunde scharf zu machen für z.B. ein Terror Attentat aber auch um z.B. einem Mieter wegen Lärm "legitim" Kunden zu können

Cemitrode



Erfinder
José Manuel Rodríguez Delgado

Funktionsweise
Implantate die **chemische Substanzen** / Medikamente freisetzen über Fernzündung und im Fall von z.B. **Adrenalin-stimulierenden** Substanzen dann z.B. einen **Aggressionsschub**, im Fall von Melatonin z.B. Müdigkeit erzeugen können, z.B. Aufmerksamkeit rauben, **Amok** induzieren...

Anwendungsfälle
Medikation aber leider auch zur Geiselnahme von Personen mit giftigen Stoffen

Hardware Synthesizer / Sampler

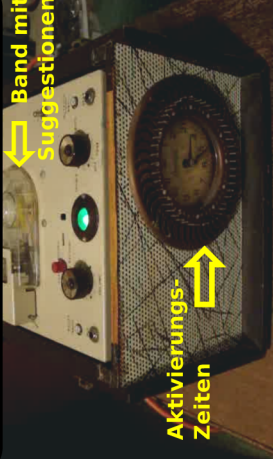


Erfinder
Firma Fairlight CMI

Funktionsweise
Es können Töne Digital aufzeichnet werden und mit verschiedenen Geschwindigkeit (~Tonhöhe) wieder abgespielt werden

Anwendungsfälle
Musik machen, aber auch für z.B. Behavioural Sciences wie z.B. das "Pawlowscher Hund" - Experiment

Loop Recorder "Dormiphone"

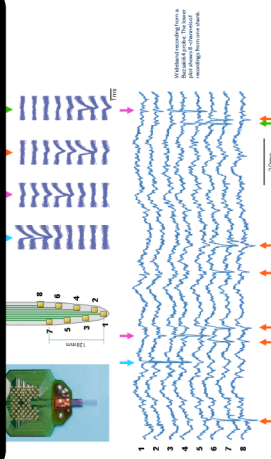


Erfinder
???????

Funktionsweise
Ein analoges Tonband wo man etwas beliebiges wie z.B. 2+2=5 aufzeichnen kann, welches endlos läuft und zu bestimmten Zeiten über die Schalter der Zeitschalt Uhr automatisch aktiviert wird und dann wieder ausschaltet nach z.B. 5 Minuten

Anwendungsfälle
Mind Control, Verhaltensmuster und Weltbilder in die Psyche einer Person einbrennen

NeroNexus Implantate



Erfinder
ursprünglich José Manuel Rodríguez Delgado ~1950 mittlerweile hundertfach weiterentwickelt worden

Funktionsweise
Implantate die direkt im Gehirn platziert werden und wie das OpenBCI mit nachgelagerter Software für Pattern-Recognition bestimmte Muster in den Hirnströmen erkennt, die dann z.B. Ereignisse am Computer, TV oder Toaster auslösen können

Anwendungsfälle
Lügendetektor, einige Gedanken und Emotionen Auslesen, Fernsteuerung, Automatisierung

(Open-)BCI



Erfinder
ursprünglich Neurologen Hans Berger ~1929 mittlerweile hundertfach weiterentwickelt worden

Funktionsweise
Das Brain Computer Interface ist ein EEG welches mit nachgelagerter Software (Pattern-Recognition) bestimmte Muster der Hirnströme erkennt die dann auf Ereignisse am Computer verknüpft werden können

Anwendungsfälle
als Lügendetektor oder Steuerung von Computer-spielen, Gedanken/Stimmungen auslesen