

Active Denial System



Erfinder US Luftwaffe
~1980
Das Active Denial System grillt die oberste Schicht der Haut auf eine Distanz von 500m. Für eine Reichweite von 5m logischerweise 100x kleiner, also klein genug für z.B. ein Handy. Eigentlich 1930er Elektronen-Röhren-Technologie, heute geht das aber auch mit Tunnel-Dioden (Esaki-Diode) z.B. direkt im CPU mit Crypto der US Army. Der "Active Denial System"-Denialer wäre somit der klassische Arch-Nemesis eines Aluhüte-"Spinners"

Anwendungsfälle
Demonstranten feige auf eine Reichweite von 500m zu grillen oder Mieter mit solchem Schrott zu terrorisieren

Hardware Synthesizer / Sampler



Erfinder Firma Fairlight CMI
Jahr ~1970
Damit können Töne digital aufgezeichnet und abgespielt werden. Wenn man eine Aufzeichnung schneller abspielt als diese Aufzeichnung wurde, verändert sich die Tonhöhe. Man kann auch mit anderen mathematischen Modellen wie z.B. Fourier Transformation die Tonhöhe / Klangfarbe verändern, oder in dem man das selbe mit einer Verzögerung von 0.2 Sekunden abspielt einen Echo-Effekt erzielen. Siehe "Kurvendiskussion"

Anwendungsfälle
Musik machen, Sprachaufzeichnungen vor einer Verhandlung manipulieren, Behavioural Sciences wie z.B. das "Pawlowischer Hund" - Experiment

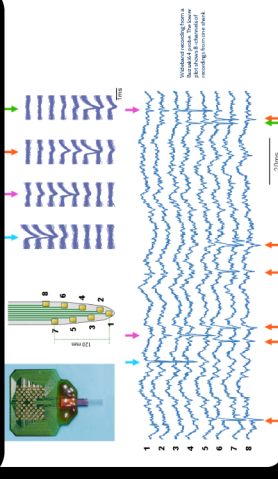
Chemitrode



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

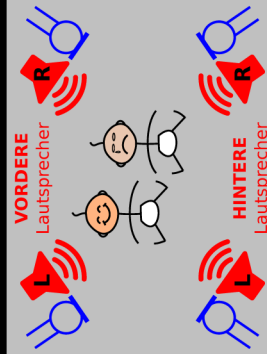
NeroNexus Implantate



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 $f_c = N/2$

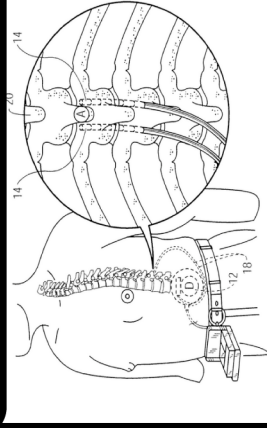
Anwendungsfälle
Lügendetektor, Gedanken & Emotionen auslesen, Fernsteuerung, Gefühle beeinflussen, Menschen automatisieren (Display wie Google Maps 3D)

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

SpinalCord Impant



Erfinder Stuart Meloy
Jahr ~1960
Ursprünglich ein Implantat im Rückenmark (Medulla Spinalis) mit dem bei Ratten ein Orgasmus ausgelöst werden konnte, patentiert erst 1999 unter US6169924. Heute um fast alle Nervenbahnen des Rückenmarks erweitert und mit einem 3D Model der Person im Computer in einer 3D Umgebung (wie in Computer-Spielen) ist das Kind als Roboter / Soldat / Killer oder Sex-Sklave "benutzbar"

Anwendungsfälle
z.B. das Handy als Uplink zum Mainframe (die US Army nutzt die Cry-Engine mit PhysX) auch z.B. die RUST™-Engine wäre denkbar

Stinoceiver



Erfinder José Manuel Rodriguez Delgado ~1950
Kann sowohl lesend (wie ein EEG) Daten auslesen, als auch schreibend gewisse Funktionen im Gehirn auslösen, z.B. in der Amygdala eine "fight-or-flight" Reaktion auszulösen. Aktive Community im Netz wäre z.B. OpenBCI welche versucht mit Satans Entwicklungen mitzuhalten. Dinge wie direkt "eingebaute" Augmented Reality (Wie PokemonGO) sind auch denkbar mit moderneren Technologien wie z.B. WO200505579A1)

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

Hernibal Lecter



The Big Five
N Neurotizismus: ruhig, gelassen
E Extraversion: maximal
O Offenheit: konservativ
C Gewissenhaftigkeit: Soziopathie → Macht → wenig
A Verträglichkeit: wenig, mordet zu viel
Errungenschaft(en): Psychiater so offensichtlich als Soziopath dargestellt, dass es Niemand glaubte
Kurzprofil:
Humanismus: ***** (1/5)
Technischer Background: ***** (3/5)
Grössenwahn: ***** (4/5)
Militärischer Hintergrund: ***** (9/5)
Problem auf Patienten projizieren: ***** (5/5)
Selbstwertgefühl: ***** (2/5)