



**Soziologe**. Arbeit behandelt **Habitus** von Menschen. Also wie sich **Verhalten** einer Person auf nächst **überträgt** im selben Sozialen Feld.

Um sich einen Überblick zu verschaffen:
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales Feld
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales Feld
https://de.wikipedia.org/wiki/Illusio
https://de.wikipedia.org/wiki/Kapitalsorten
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales/Kapital#Bourdieu (1983)
https://de.wikipedia.org/wiki/
Soziales/Kapital#Bourdieu (1983)
https://de.wikipedia.org/wiki/
Politisches Feld

://de.wikipedia.org/wiki/ lische Gewalt as richtig lernen möchte lernen möchte muss ca 1

einplanen: 978-3-8463-4233-6 / 978-3-593-43416-2

#### **X**@ (Habitus, Soziales Pierre Bourdieu Feld)



https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

Soziologe. Arbeit behandelt Habitus von Menschen. Also wie sich Verhalten einer Verson auf nächst überträgt im selben Sozialen Feld.

Um sich einen Überblick zu verschaffen:
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales Feld
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales
Habitus (Soziologie)
https://de.wikipedia.org/wiki/Illusio
https://de.wikipedia.org/wiki/Kapitalsorten
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales
https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales
Soziales Kapital#Bourdieu (1983)
https://de.wikipedia.org/wiki/
politisches Feld

einplanen: 978-3-8463-4233-6 / 978-3-593-43416-2 /de.\inftyledia.org/wiki/ sche Gewalt richtig lernen möchte muss ca l

# **X**@



schön auf wie ein Analog-Digital bzw. ein Soundkarte basteln. Dies zeigt eigentlich den 8 Bits des ParallelPorts eine einfach

(GrafikKarte) des C64. (el02) funktionierte nicht gleich dann aber auch auch der ähnlich RAM-DAC

## AD/DA Wandler Parallel Port Sound-karte



Digital-Analog Damals mit dem LPT1 Port konnte man mit Konverter

# https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

funktioniert.

### AD/DA Wandler Parallel Port Sound-karte **%**



(d

X<sub>@</sub>

**Analog Neuralink** 

Relais

(Funk

**®**X

Internet

Digital-Analog Soundkarte basteln. Dies zeigt eigentlich den 8 Bits des ParallelPorts eine einfach Damals mit dem LPT1 Port konnte man schön auf wie ein Analog-Digital bzw. ein Konverter funktioniert. mit

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

el01

nicht (GrafikKarte) des C64. (el02) funktionierte gleich dann aber auch aucn ähnlich RAM-DAC

aufgezeichnet und zum dümmsten Zeitpunkt

hätten während

der

Erziehung der Kindern

Eltern

wäre

genügend Zeit.

So

Snippet von

Ereignis

könnte ein Gehirn des/der einen selber macht. Diesen

Stimoceiver brauchten allenfalls ein Funk-

Verbindung

Implantate. Implementiert man

erwarten,

dass

das analog

tur

Geräte wie **Neuralink** oder

der

1950er

https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

**ne14** 

analogen Datenstream zu adaptieren sich zwei Menschen darüber verstehen das **Projektionsmatrix** die benötigt wird damit

schwirig auch mit KI,

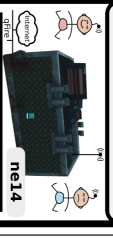
### C64 RAM-DAC GrafikKarte



geschickt. drin für jedes Pixel welches dann am Der RAM-DAC im C64 HeimComputer war so übersetzt und dann zB per Scart an den ausgelesen, dann in ein RGB-HV-Sync Signal übersetzt und dann zB per Scart an den TV oben Links nach unten Rechts zeilenweise dargestellt wird. Diese Pixel werden von sagen die Grafikkarte. Da ist ein Speicher

Digital aber \nschauungsobjekt. /erstehen Complizierter und Heutige GrafikKarten E mittlerweile oft auch dies Grundkonzept zu funktionieren tolles

#### **S Analog Neuralink** Relais (Funk)



https://0x8.ch/HackersCardgame\_2.0

aber genügend Zeit. hätten während sich zwei Menschen darüber verstehen das Gehirn des/der einen selber macht. Diesen Stimoceiver brauchten allenfalls ein Funkaufgezeichnet und elnem relativ schwirig auch mit KI, analogen Datenstream zu adaptieren **Projektionsmatrix** die benötigt wird damit ware Implantate. Geräte wie **Neuralink** oder tür nz Ereignis Implementiert man die erwarten, der Erziehung der Kindern ZUM Verbindung So ein Snippet von dummsten Konnte dass der **1950er** das analog Zeitpunkt Eltern zweier ware

#### X<sub>©</sub> C64 RAM-DAC GrafikKarte



dargestellt wird. Diese Pixel werden von drin für jedes Pixel welches Der RAM-DAC im C64 HeimComputer war so zu geschickt. ausgelesen, dann in ein RGB-HV-Sync Signal übersetzt und dann zB per Scart an den TV oben Links nach unten Rechts zeilenweise sagen die Grafikkarte. Da ist ein Speicher dann am

Komplizierter und /erstehen aber ist E mittlerweile oft auch dies das Grundkonzept tolles

Digital Anschauungsobjekt. deutige GrafikKarten funktionieren