



Pierre Bourdieu (Habitus, Soziales Feld)



soz01

https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

Soziologie. 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/Habitus_\(Soziologie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Habitus_(Soziologie))
<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
https://de.wikipedia.org/wiki/Symbolische_Gewalt
 Monat sind lang. Lernen möchte muss ca 1
 ISBN: 978-3-8463-4233-6 / 978-3-593-43416-2



Pierre Bourdieu (Habitus, Soziales Feld)



soz01

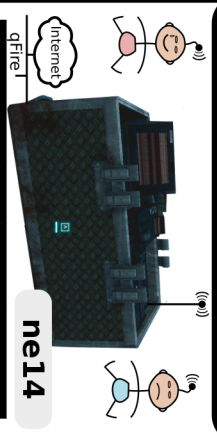
https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

Soziologie. 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/Habitus_\(Soziologie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Habitus_(Soziologie))
<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
https://de.wikipedia.org/wiki/Symbolische_Gewalt
 Monat sind lang. Lernen möchte muss ca 1
 ISBN: 978-3-8463-4233-6 / 978-3-593-43416-2



Analog Relais (Funk)



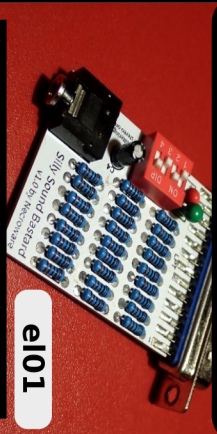
ne14

https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

Geräte wie **Neuralink** oder der **1950er Stimocelver** brauchten allenfalls ein **Funk-Relais** für die Verbindung zweier Implantate. Implementiert man das analog wäre zu erwarten, dass die **Projektionsmatrix** die benötigt wird damit sich zwei Menschen darüber verstehen das Gehirn des/der einen selber macht. Diesen analogen Datenstream zu adaptieren wäre relativ schwierig auch mit KI, Eltern hatten während der Erziehung der Kinder aber genügend Zeit. So ein Snippet von einem Ereignis könnte dennoch aufgezeichnet und zum dümmsten Zeitpunkt wieder abgespielt werden 🤖



Parallel Port Sound-karte AD/DA Wandler



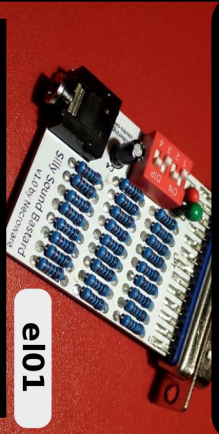
e101

https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

Damals mit dem LPT1 Port konnte man mit den 8 Bits des Parallelports eine einfache Soundkarte basteln. Dies zeigt eigentlich schon auf wie ein Analog-Digital bzw. ein Digital-Analog Konverter funktioniert. nicht gleich aber auch ähnlich funktioniert dann auch der RAM-DAC (Grafikkarte) des C64. (e102)



Parallel Port Sound-karte AD/DA Wandler



e101

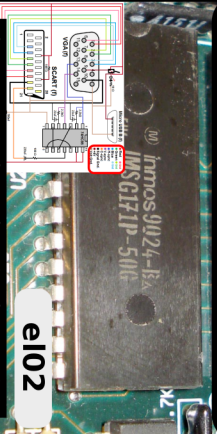
https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

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

nicht gleich aber auch ähnlich funktioniert dann auch der RAM-DAC (Grafikkarte) des C64. (e102)



C64 RAM-DAC (Grafikkarte)



e102

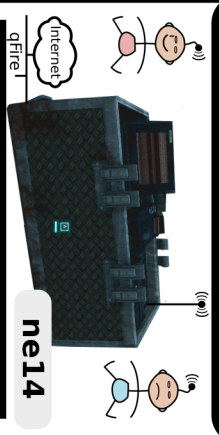
https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

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

Heutige Grafikkarten funktionieren komplizierter und mittlerweile oft auch Digital aber um das Grundkonzept zu verstehen ist dies ein tolles Anschauungsobjekt.



Analog Relais (Funk)



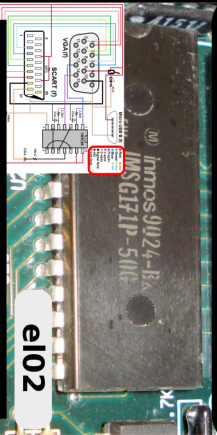
ne14

https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

Geräte wie **Neuralink** oder der **1950er Stimocelver** brauchten allenfalls ein **Funk-Relais** für die Verbindung zweier Implantate. Implementiert man das analog wäre zu erwarten, dass die **Projektionsmatrix** die benötigt wird damit sich zwei Menschen darüber verstehen das Gehirn des/der einen selber macht. Diesen analogen Datenstream zu adaptieren wäre relativ schwierig auch mit KI, Eltern hatten während der Erziehung der Kinder aber genügend Zeit. So ein Snippet von einem Ereignis könnte dennoch aufgezeichnet und zum dümmsten Zeitpunkt wieder abgespielt werden 🤖



C64 RAM-DAC (Grafikkarte)



e102

https://0x8.ch/HackersCardgame_2.0

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

Heutige Grafikkarten funktionieren komplizierter und mittlerweile oft auch Digital aber um das Grundkonzept zu verstehen ist dies ein tolles Anschauungsobjekt.