



# De romper un PSP hasta meterle mano a una Switch

Adrian González (d3vnullv01d)

# \$ whoami

- > Ingeniero en Sistemas Computacionales ESCOM  
IPN
- > Ingeniero de Software
- > Aprendiz y apasionado de romper cosas y aplicaciones
- > Aprendiz en todo experto en lo que caiga



```
$ ls -a /home/d3vnullv01d/charla_psp_sw
```



- > Motivaciones
  - > Primeros pasos
  - > Aprendiendo en internet
  - > Consejos útiles para inexpertos (Visitar cada que salga un nuevo reto o miedo)
  - > Material/Herramientas
  - > Siguiendo pasos...
-

# \$ Disclaimer

La información es meramente con fines educativos, señor N, por favor, si me busca comience por sudamérica o muy al norte de américa. (Sino ahi lo espero en mi barrio)



# \$ strings

## Motivaciones



- > 2011 Mini notebook Toshiba Intel Atom dual core, 1 GB RAM
- > Emuladores
- > Poder jugar lo que sea en una computadora portátil o de escritorio?





# \$ cat “Primeros Pasos”

- > 2012 PSP Slim 3000
- > MicroSD + Adaptador Memory Stick
- > Firmware para actualizar la consola
- > Conociendo los primeros bypass y custom firmware (ChickHEN, Total\_Noob HEN, PRO CFW)
- > Crónica de una muerte anunciada...

\$ strings “Primeros pasos”





# \$ cat “Consejos”

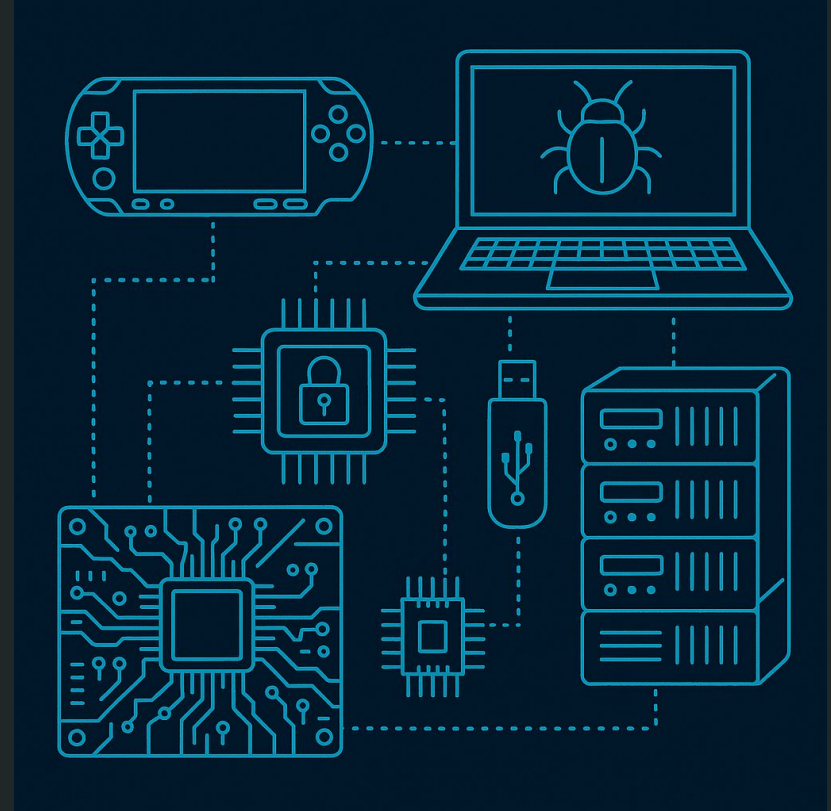
> Mientras se aprende no estas haciendo nada malo (Solo llora por lo que te costo ese dispositivo)

> Verifica que cuentes con el equipo, espacio y la iluminación para tu epica

> Si algo se rompe guárdalo puede que en el futuro puedas repararlo

> Busca tutoriales, arma tu estación de trabajo y busca hacer comunidad puedes llevarte sorpresas en el camino

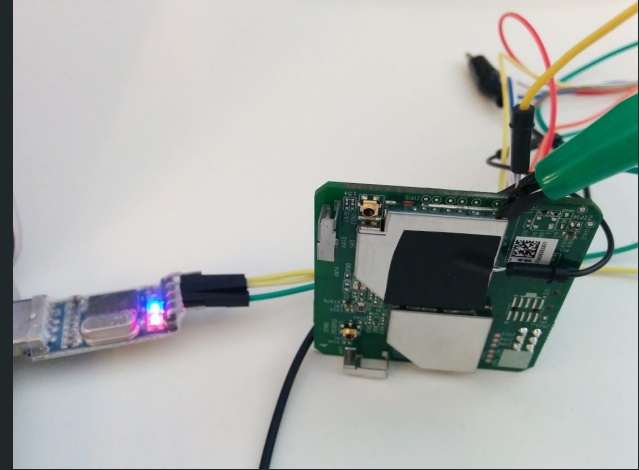
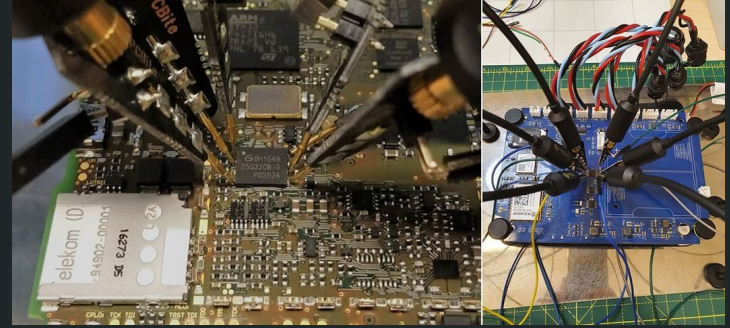
> Si alguien más puede hacerlo, qué te impide intentarlo tú?





# \$ cat Material y Herramientas

- > Equipo básico de soldadura
- > Desarmadores
- > PC (por si tienes que debugear o cargar algo)
- > Paciencia por si no hay material en internet
- > Equipo básico para medir voltaje
- > La bendición de su entidad favorita por si algo sale mal



# \$ strings Siguientes pasos

> Abril/Mayo 2025  
enlace no almacenado  
en Reddit :(





```
$ cd hack_ns && cat README.md
```



**Voy con Dios...  
si no regresa,  
me fui con Él...  
o se fue  
la placa.**

`$ make -j$(proc)`

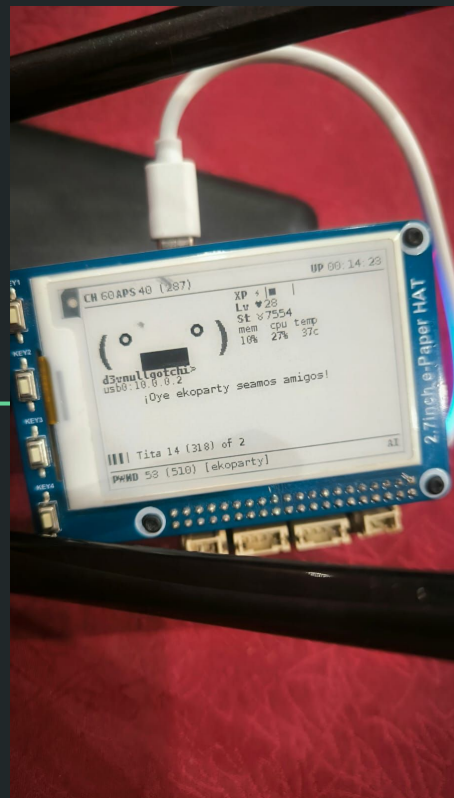




# \$ make install

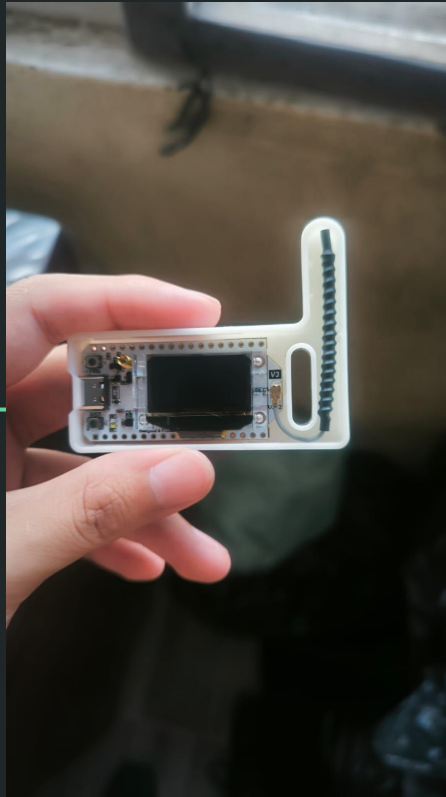
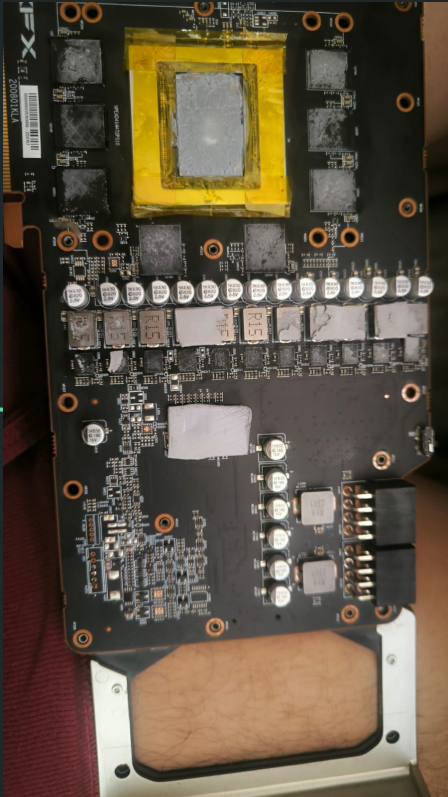


# \$ 1s Otros aprendizajes con hardware





# \$ cat Otros aprendizajes con hardware



\$ exec (dudas\_respuestas)



\$ echo “Muchas gracias por su atención”

Contacto:

