

SX CORE
BY TEAM XECUTER

Memulai

Alat dan Bahan yang dibutuhkan:

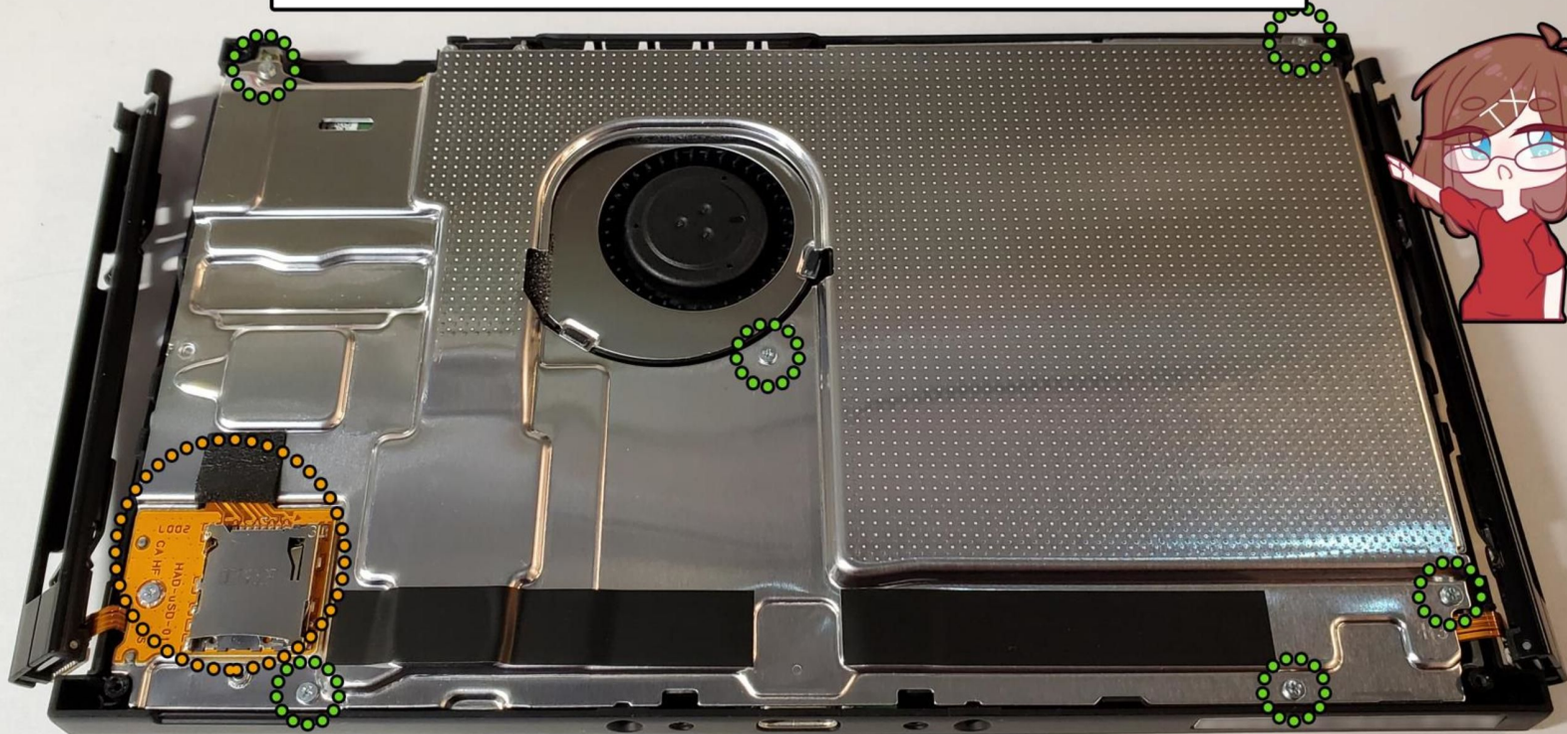
- ❖ MicroSD dengan SX OS [boot.dat] - [Download](#)
- ❖ Xecuter SX Core
- ❖ Switch v1 (Erista) / v2 (Mariko)
- ❖ Solder dengan mata lancip (340c) / Timah
- ❖ Obeng Tri-Wing Y00 dan Phillips #00
- ❖ Thermal Paste

Alat dan Bahan yang direkomendasikan:

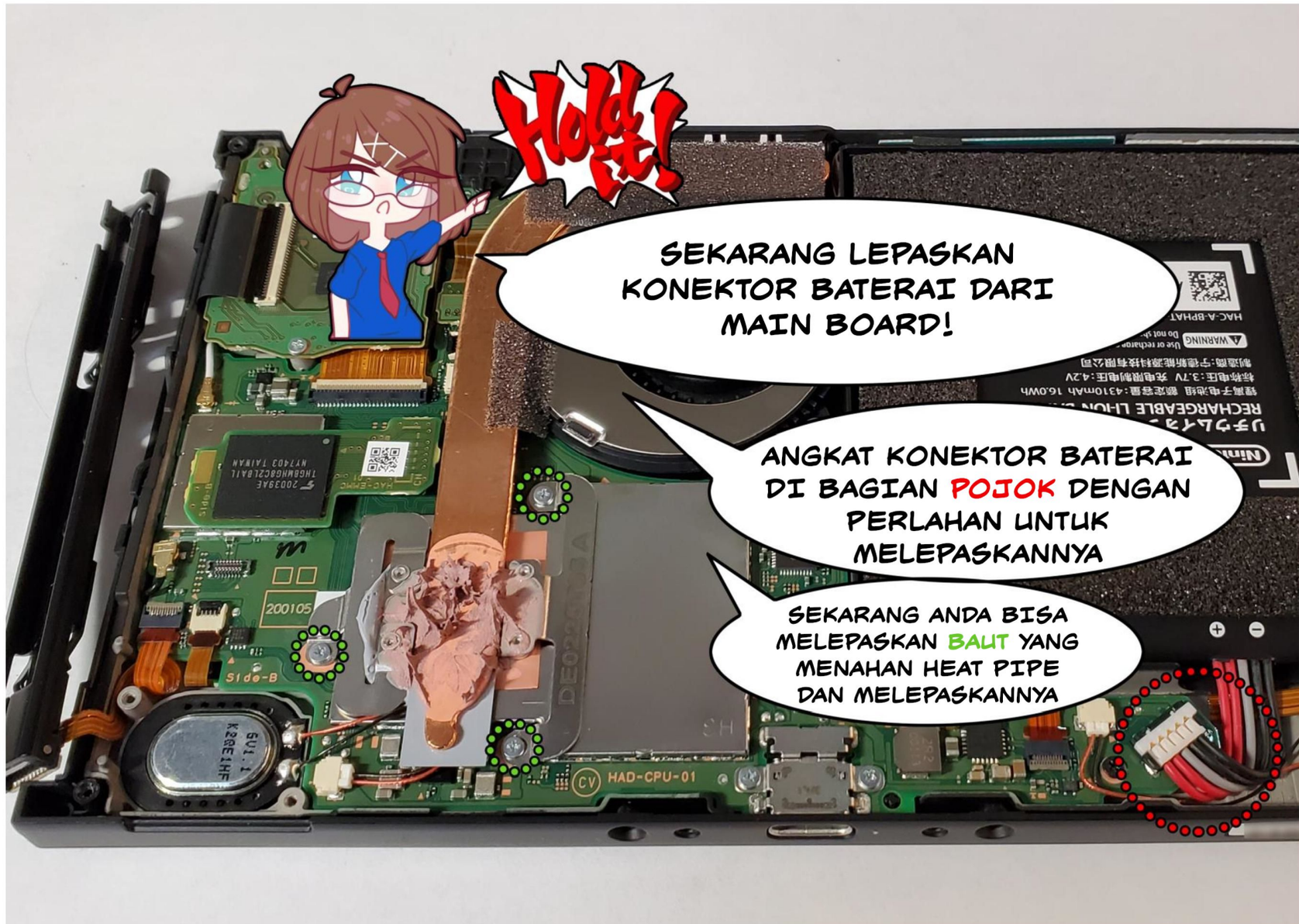
- ❖ Flux solder cair
- ❖ Mikroskop atau Kacamata pembesar
- ❖ Isopropil Alkohol (91% atau lebih tinggi)
- ❖ Cotton Swab / Mikro Swab
- ❖ Tang Potong / Cutter
- ❖ Isolasi Kapton / Listrik

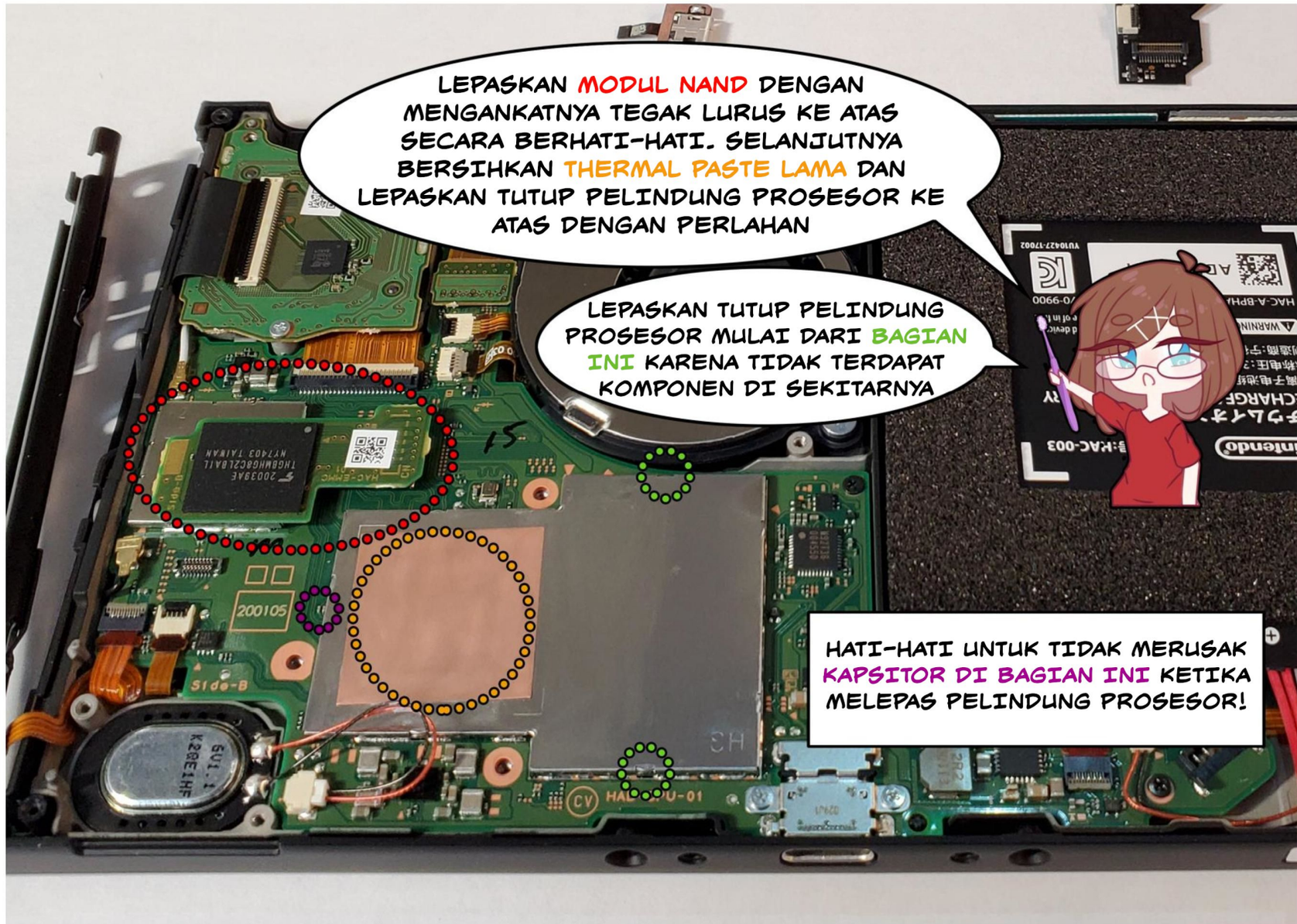


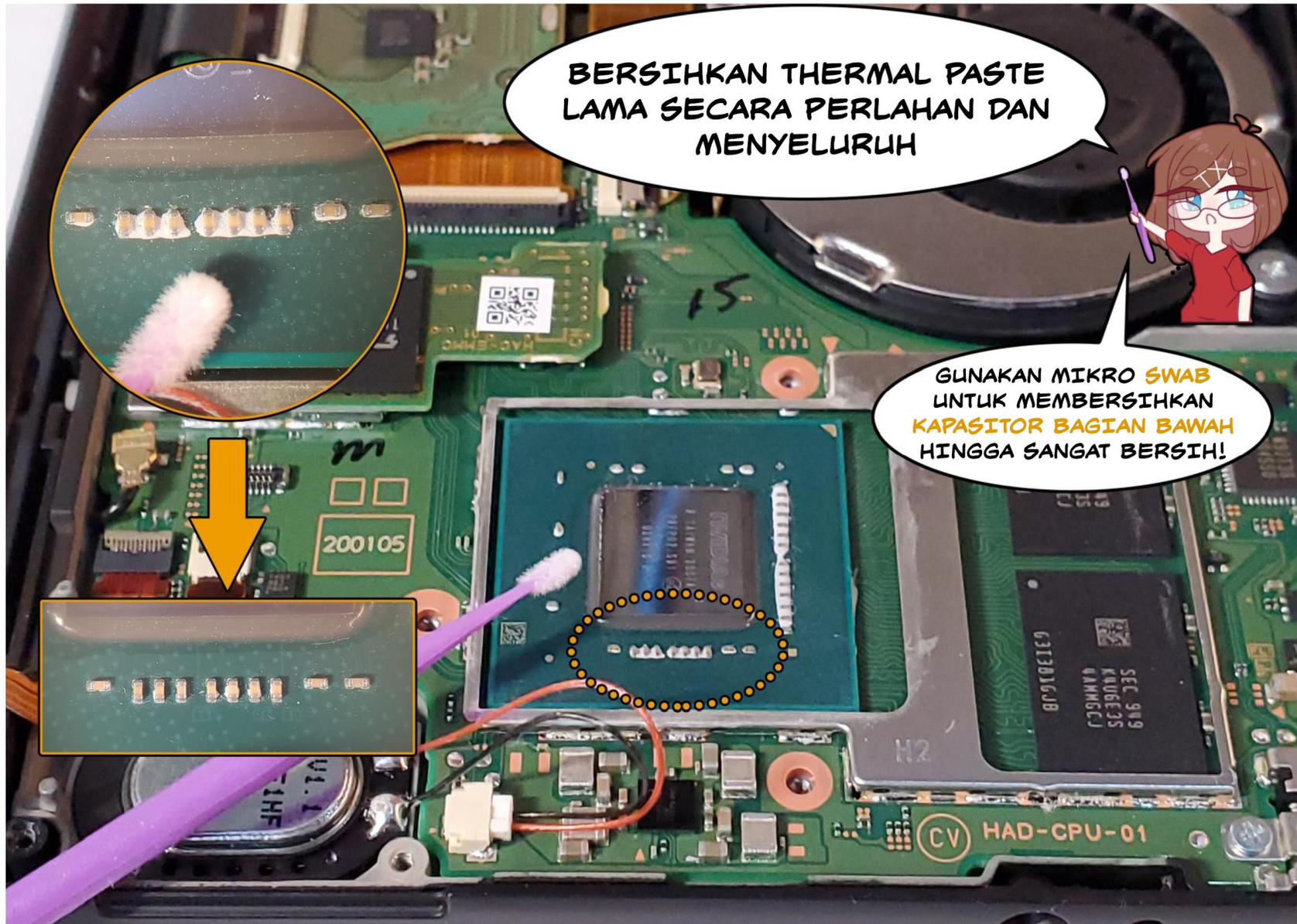
PERHATIKAN KABEL FLEX JOYCON
KETIKA ANDA MELEPASKAN BAIT
DAN TUTUP PELINDUNG LUAR!

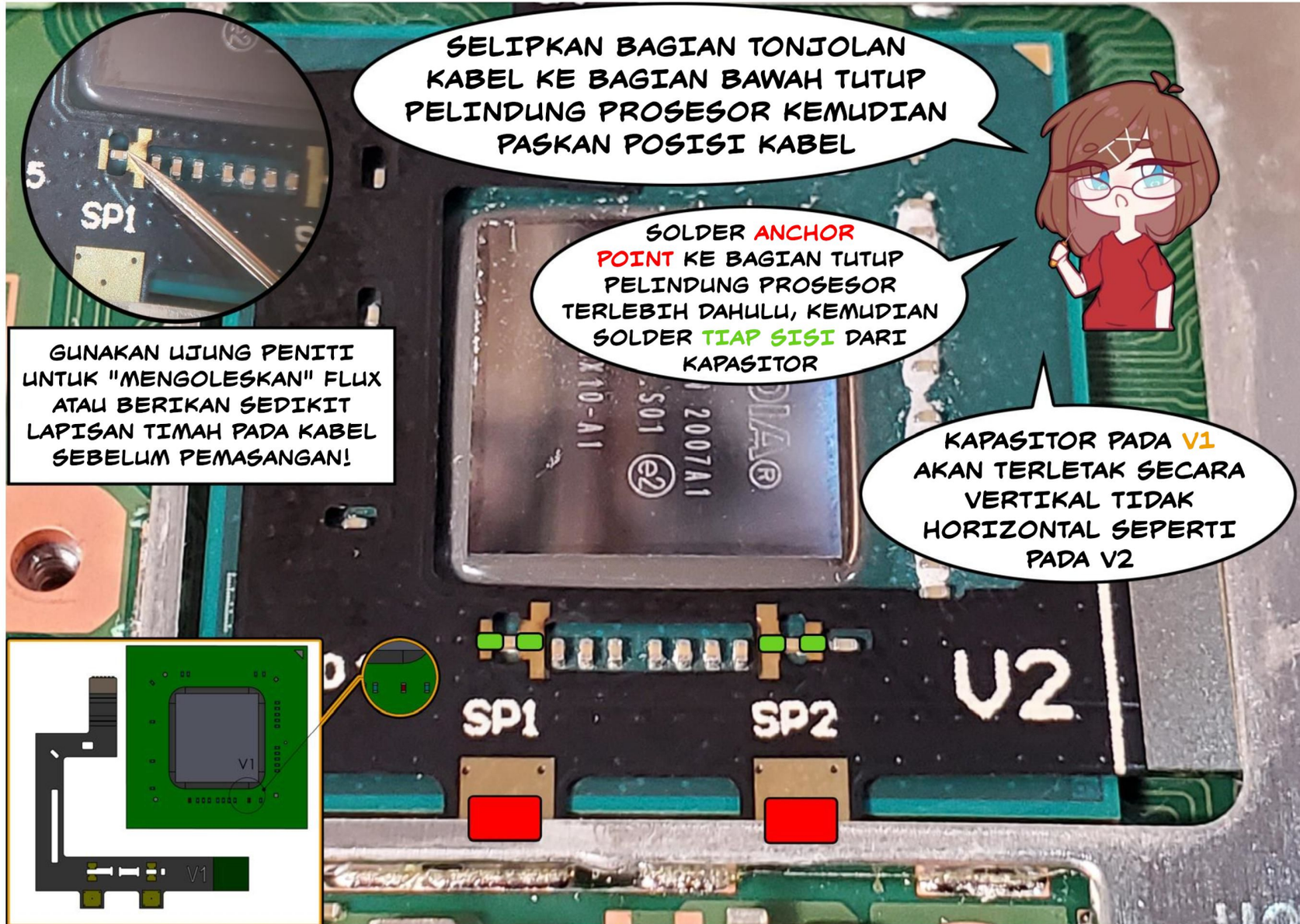


LEPASKAN MODUL **SD CARD READER** TERLEBIH
DAHULU. KONEKTOR MODUL TERDAPAT DIBAWAH
BLOK FOAM. PERHATIKAN BEKAS THERMAL PASTE
DIBALIK TUTUP PELINDUNG LUAR!

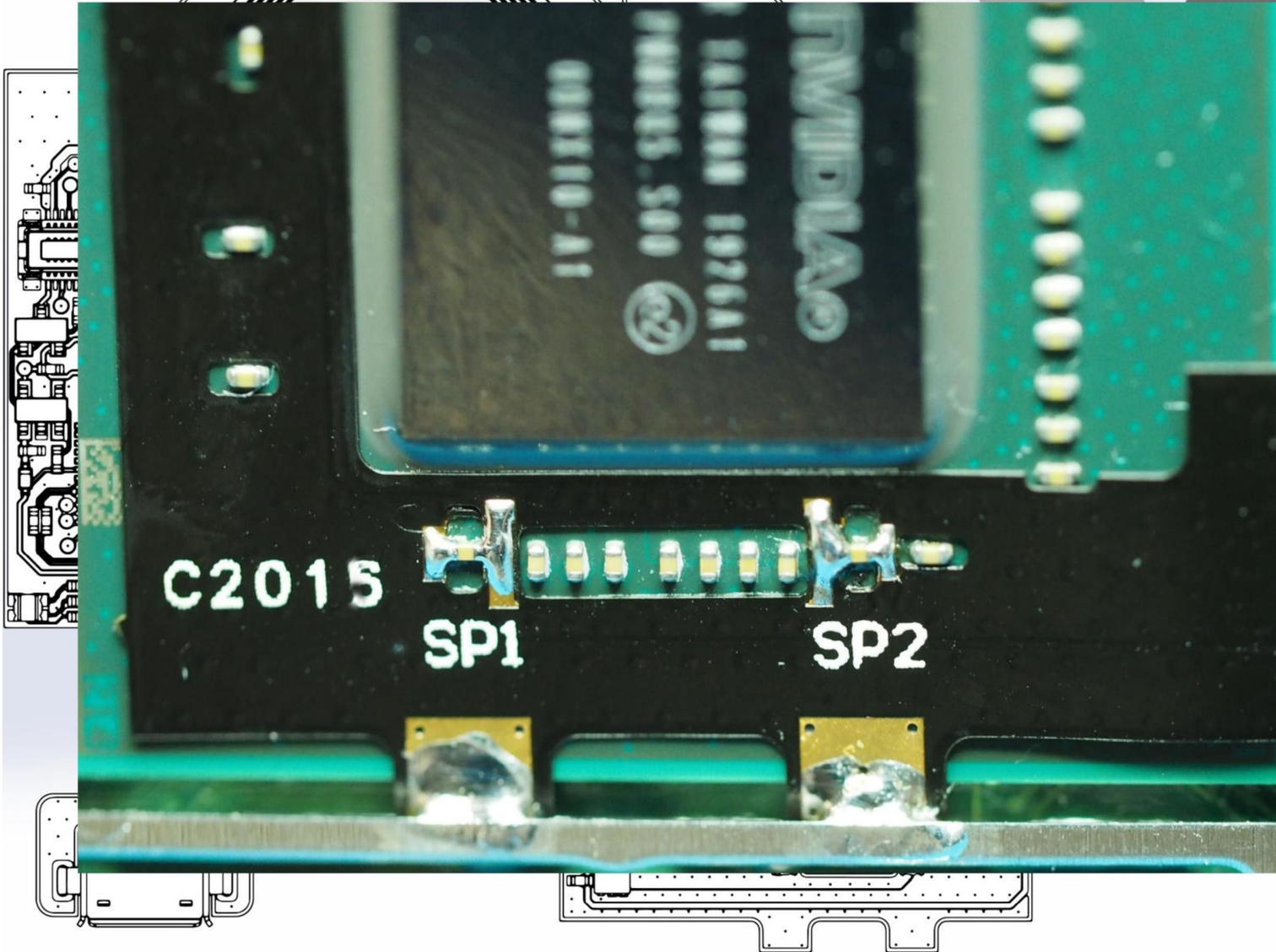


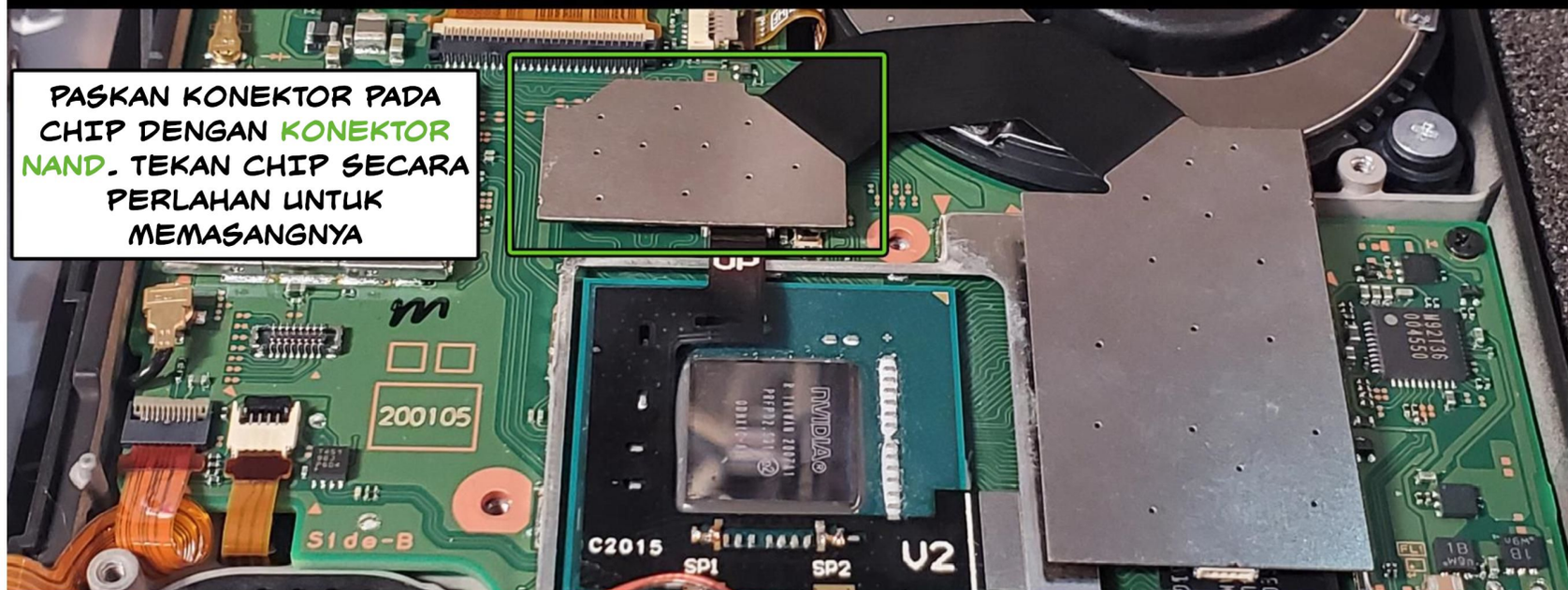
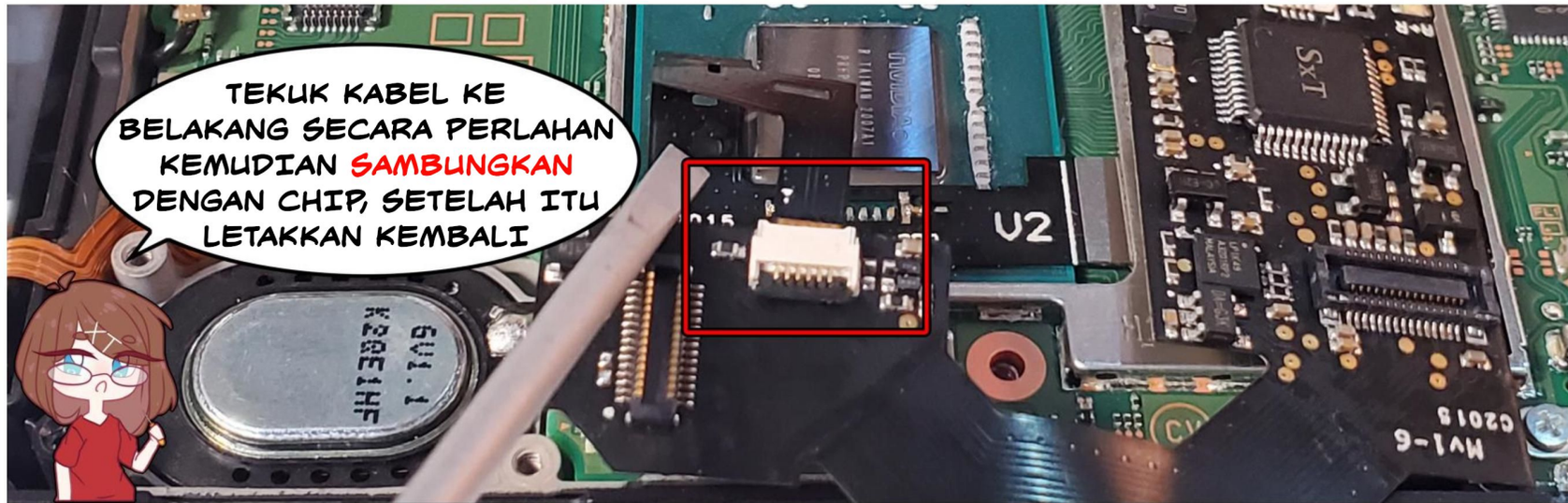






PEMASANGAN SEHARUSNYA TERLIHAT SEPERTI INI



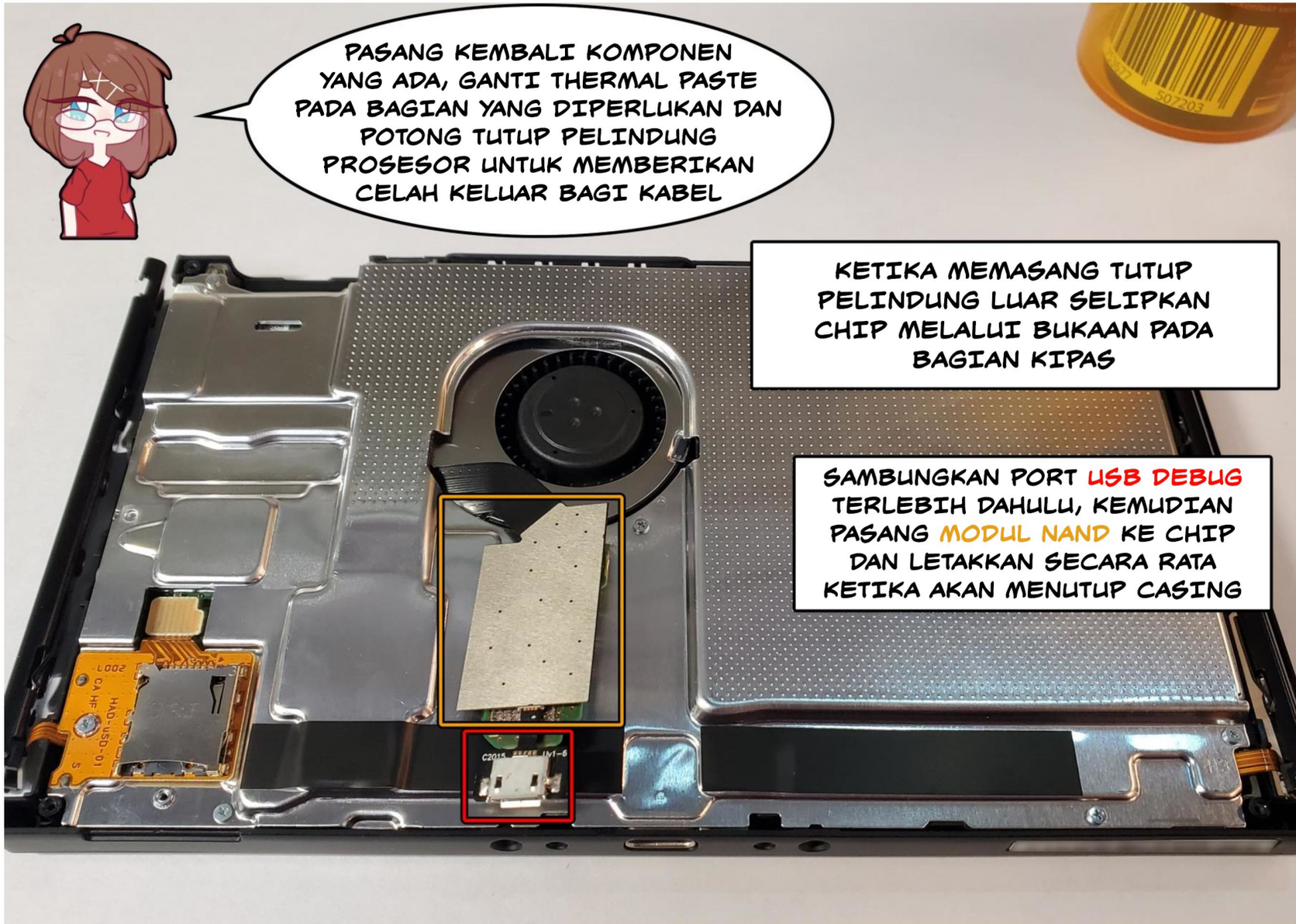




PASANG KEMBALI KOMPONEN YANG ADA, GANTI THERMAL PASTE PADA BAGIAN YANG DIPERLUKAN DAN POTONG TUTUP PELINDUNG PROSESOR UNTUK MEMBERIKAN CELAH KELUAR BAGI KABEL

KETIKA MEMASANG TUTUP PELINDUNG LUAR SELIPKAN CHIP MELALUI BUKAAN PADA BAGIAN KIPAS

SAMBUNGAN PORT **USB DEBUG** TERLEBIH DAHULU, KEMUDIAN PASANG **MODUL NAND** KE CHIP DAN LETAKKAN SECARA RATA KETIKA AKAN MENUTUP CASING





Pertanyaan Yang Sering Diajukan

T - Seberapa sulit pemasangan ini untuk dilakukan?

J - Ini adalah pemasangan tingkat lanjut, jika anda tidak memiliki pengalaman atau peralatan yang tepat, kami merekomendasikan untuk menghubungi orang yang bisa menyolder atau toko untuk memasangnya untuk anda.

T - Sistem dapat masuk ke bootloader, tetapi macet pada logo JoyCon.

J - Pastikan anda tidak merusak kapasitor ini ketika melepaskan pelindung prosesor. Jika kapasitor rusak, maka anda bisa menggantinya dengan kapasitor SMD 0.1uF 10v 0201.

T - Lampu pada chip berubah menjadi pink dan sistem tidak dapat booting.

J - Ini berarti chip tidak dapat berkomunikasi dengan NAND, biasanya ini disebabkan oleh solderan yang jelek.

T - Lampu pada chip berubah menjadi hijau dan sistem dapat masuk ke bootloader, tetapi Switch OS tidak dapat booting.

J - Pastikan anda menggunakan format FAT32 pada SD card, karena ada kemungkinan anda tidak memiliki driver exFAT. Anda mungkin juga harus mengecek koneksi pada SP1.

T - Saya butuh bantuan yang lebih lanjut!

J - Bergabunglah dengan support forum (<https://team-xecuter.com/community/>) atau chat (<https://xecuter.rocks/>).

