

시작하기

필요한 도구 :

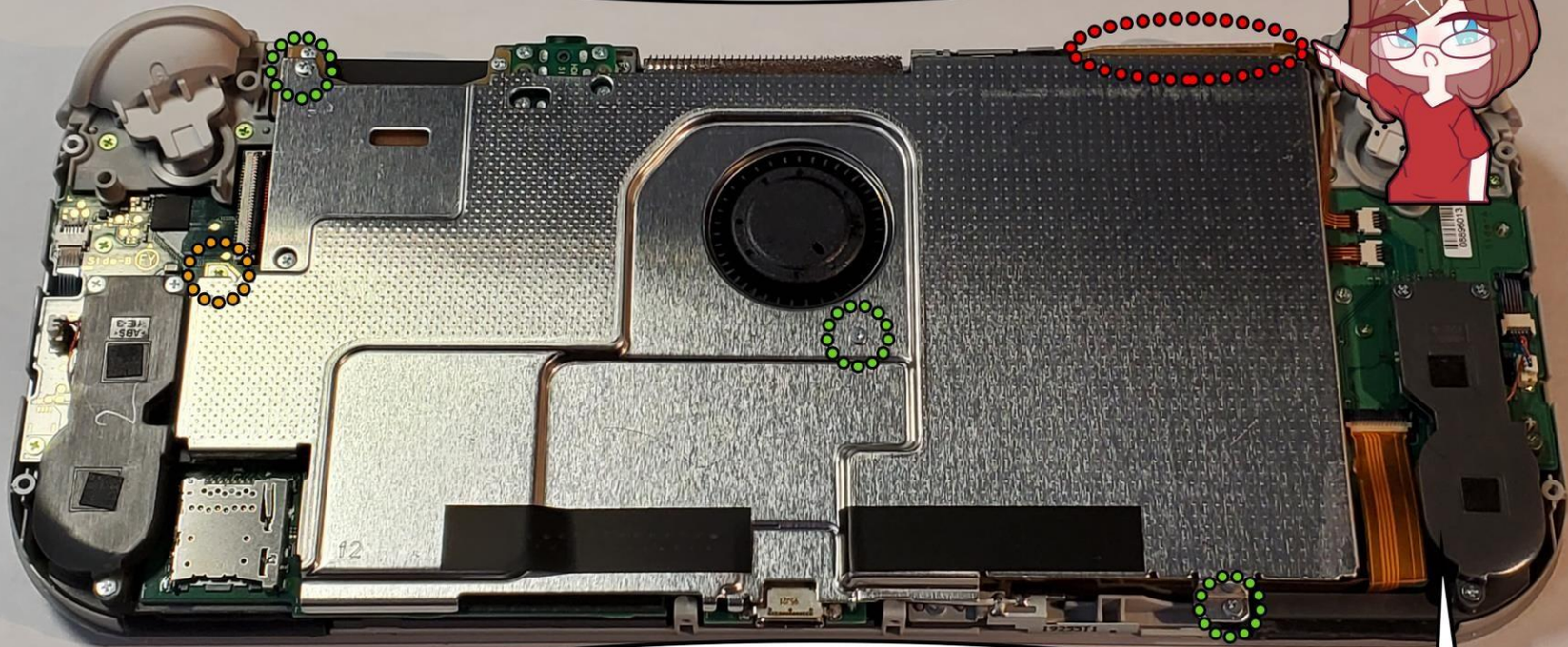
- ※ SX OS[boot.dat]가 들어있는 마이크로 SD - [다운로드](#)
- ※ Xecuter SX Lite
- ※ 닌텐도 스위치 Lite
- ※ 미세 팁이 포함되어 있는 납땜 인두(340°C 이상)
- ※ Tri-Wing 드라이버(Y00 규격), 십자 드라이버(#00 규격)
- ※ 써멀 구리스

그외 있으면 좋은 도구 :

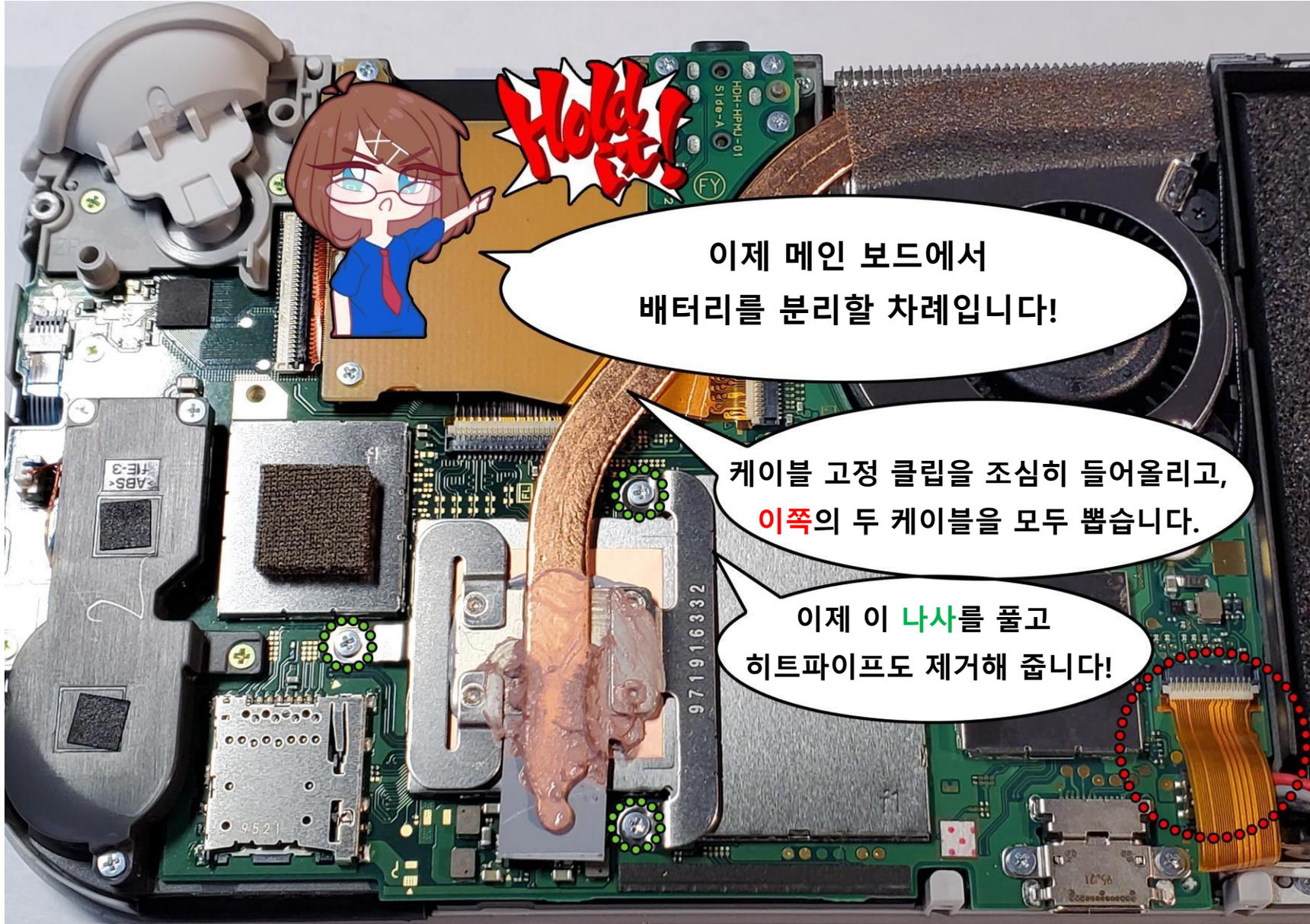
- ※ 액상 플럭스
- ※ 현미경 또는 확대경
- ※ 이소프로필 알콜(순도 91% 이상)
- ※ 면봉 / 미세면봉
- ※ 가위 / 커터칼
- ※ 캡톤테이프 / 절연테이프



나사를 제거하고 금속 판을 제거할 때,
이 부분의 케이블 단선에 주의하세요!



이 **금색** 나사는 다른 나사보다 길습니다.
이 금속판을 제거할 때, 아래에 있는 써멀 구리스가
다른 부분에 닿지 않도록 조심하세요!

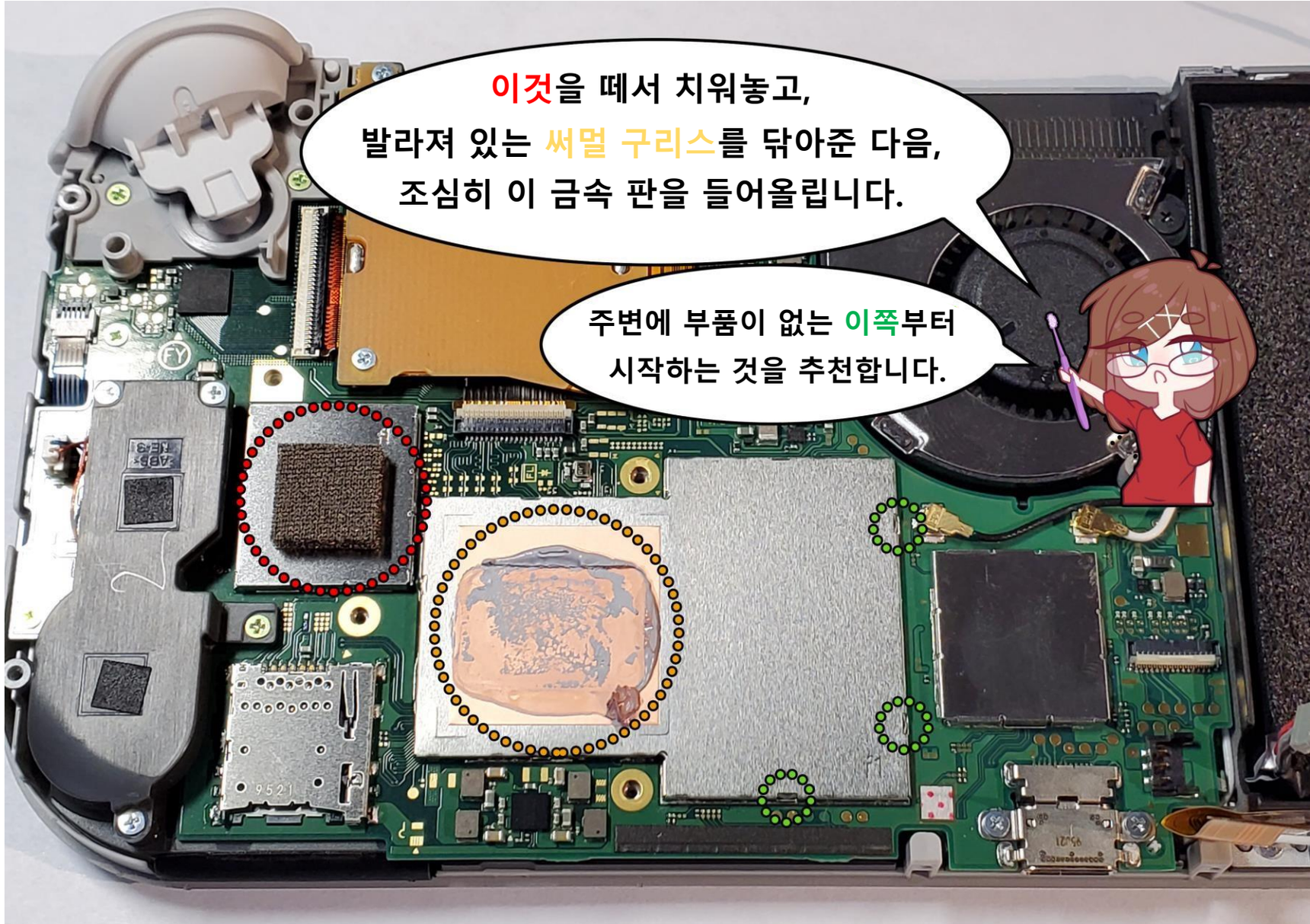


Hold!

이제 메인 보드에서
배터리를 분리할 차례입니다!

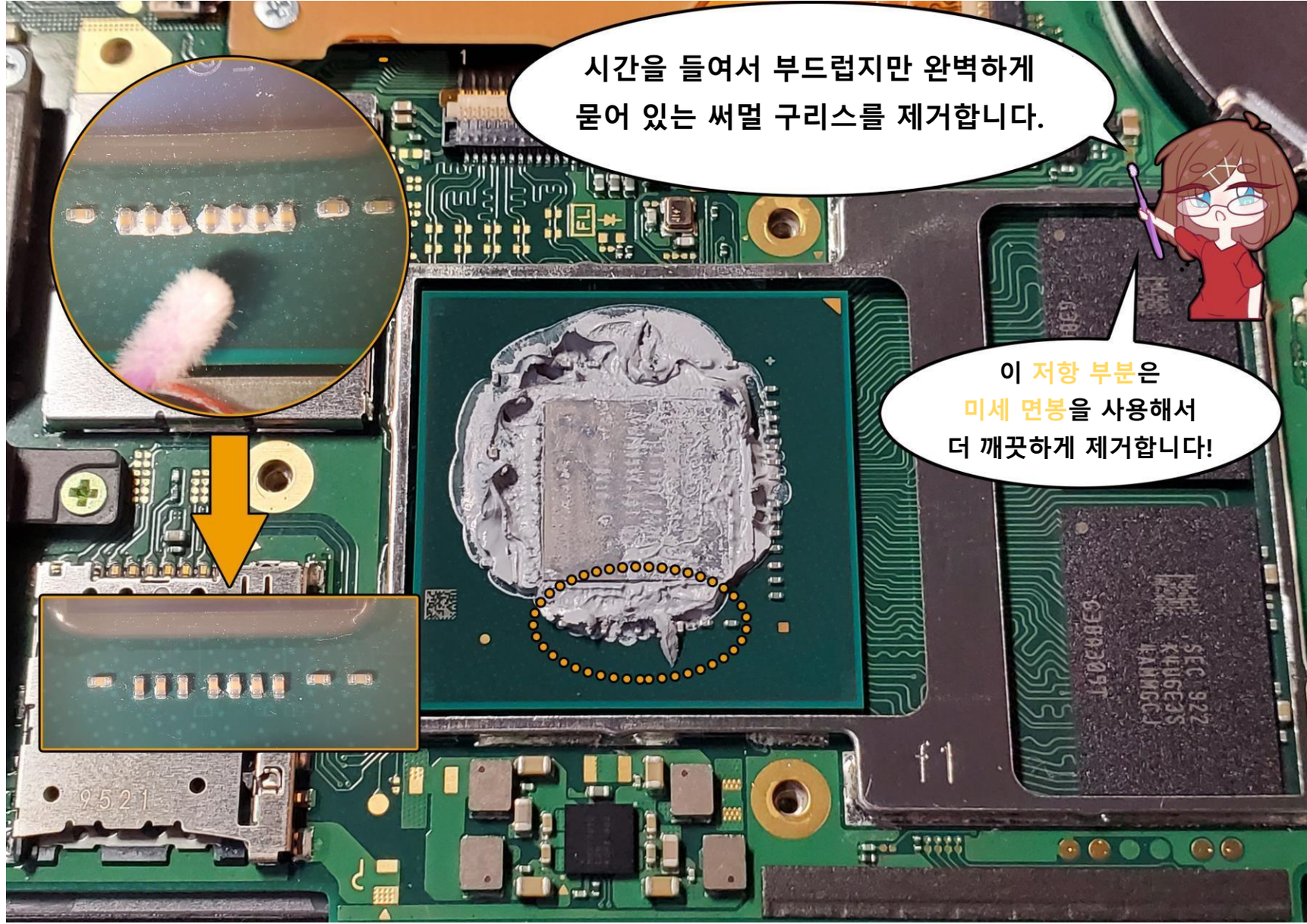
케이블 고정 클립을 조심히 들어올리고,
이쪽의 두 케이블을 모두 뽑습니다.

이제 이 나사를 풀고
히트파이프도 제거해 줍니다!



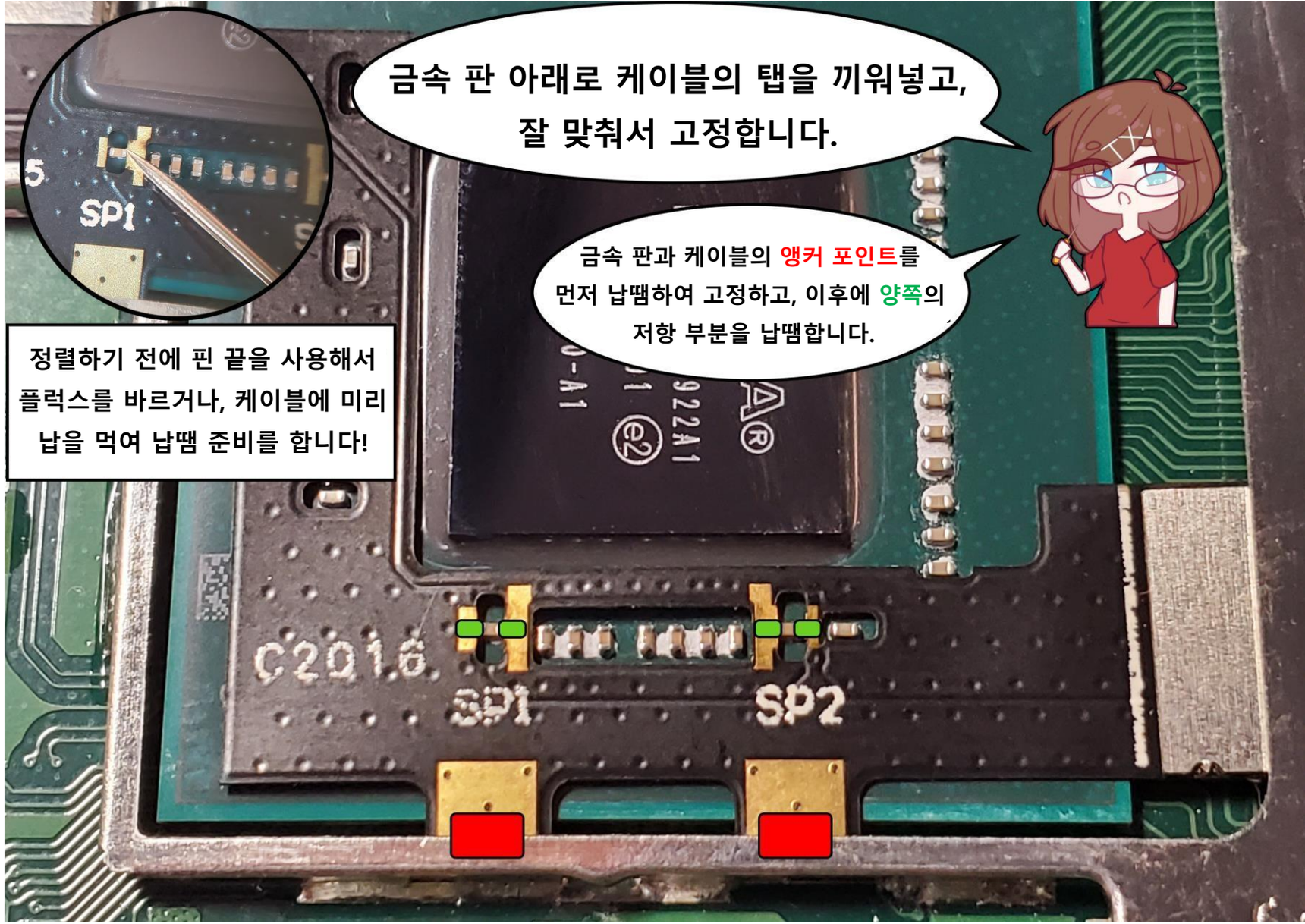
이것을 떼서 치워놓고,
발라져 있는 **씨멀 구리스**를 닦아준 다음,
조심히 이 금속 판을 들어올립니다.

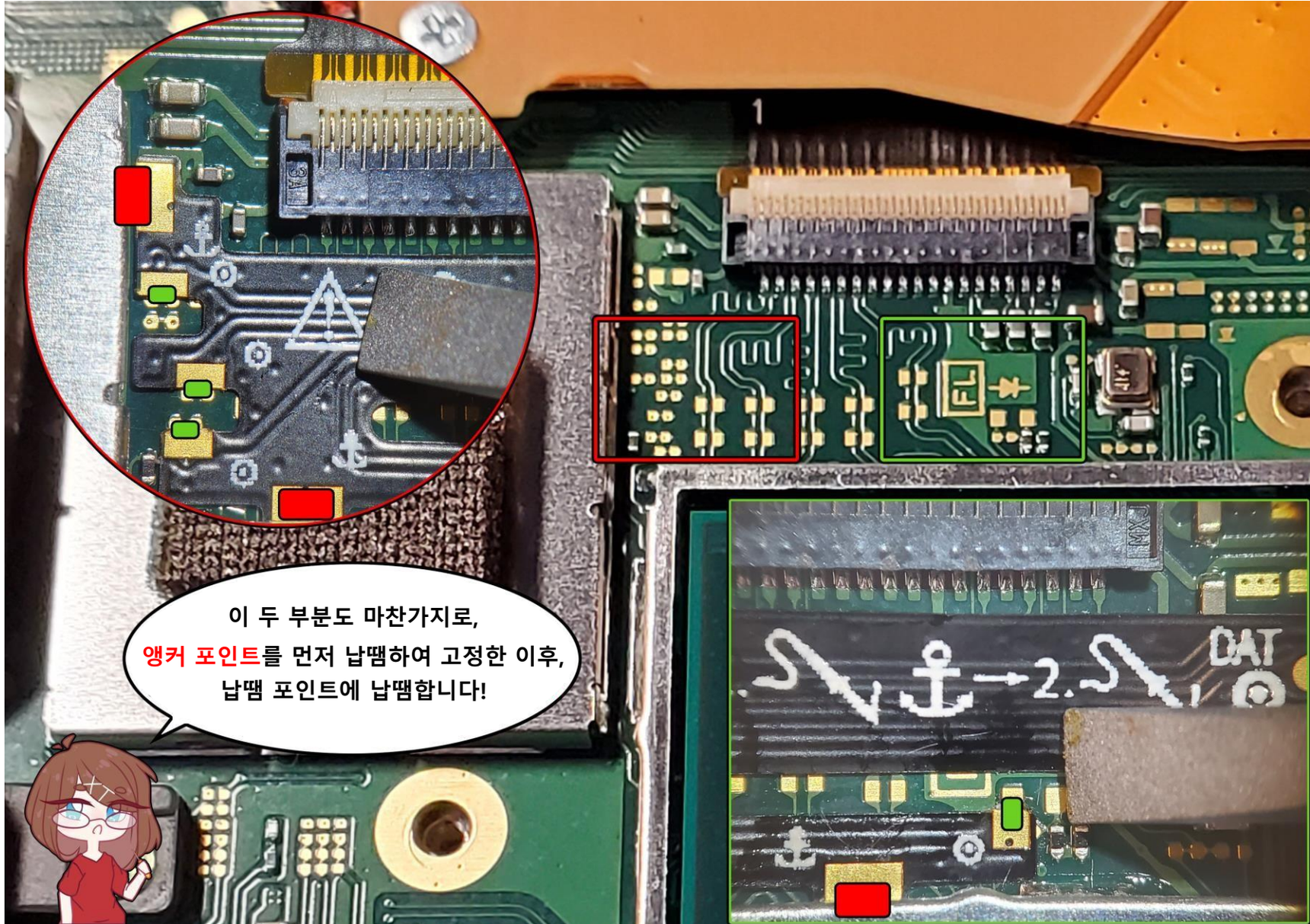
주변에 부품이 없는 **이쪽**부터
시작하는 것을 추천합니다.

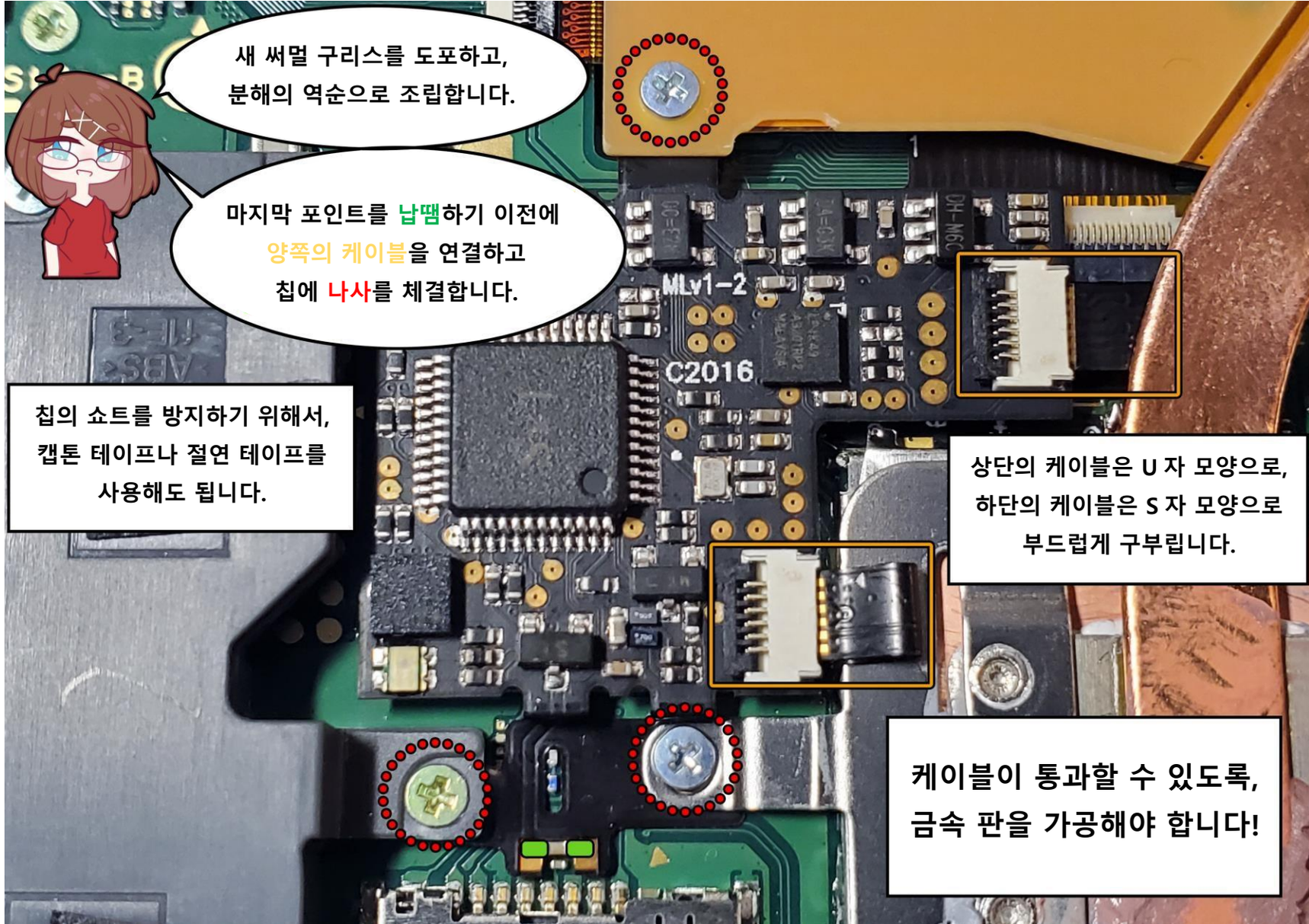


시간을 들여서 부드럽지만 완벽하게 묻어 있는 써멀 구리스를 제거합니다.

이 저항 부분은 미세 면봉을 사용해서 더 깨끗하게 제거합니다!







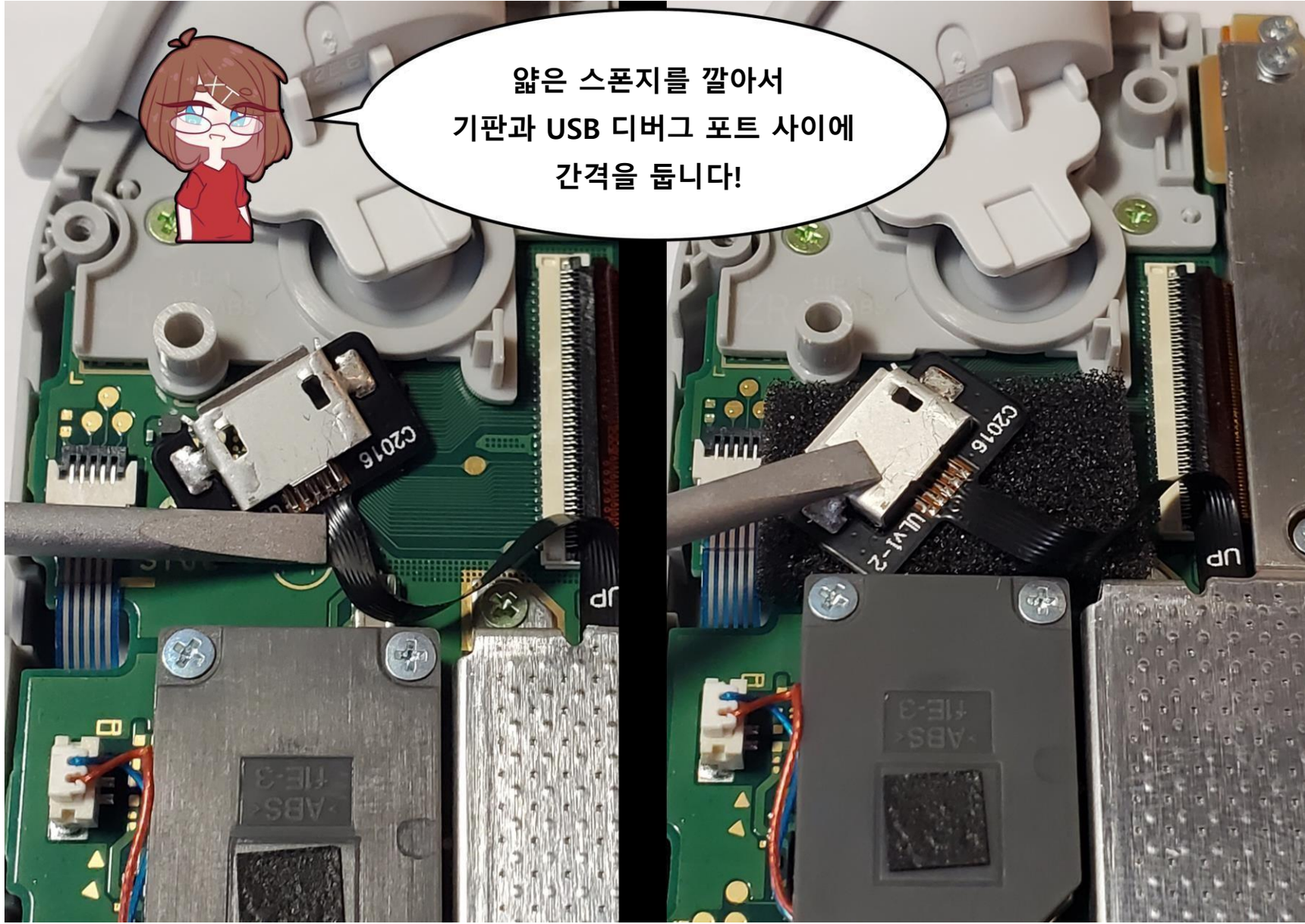
새 써멀 구리스를 도포하고,
분해의 역순으로 조립합니다.

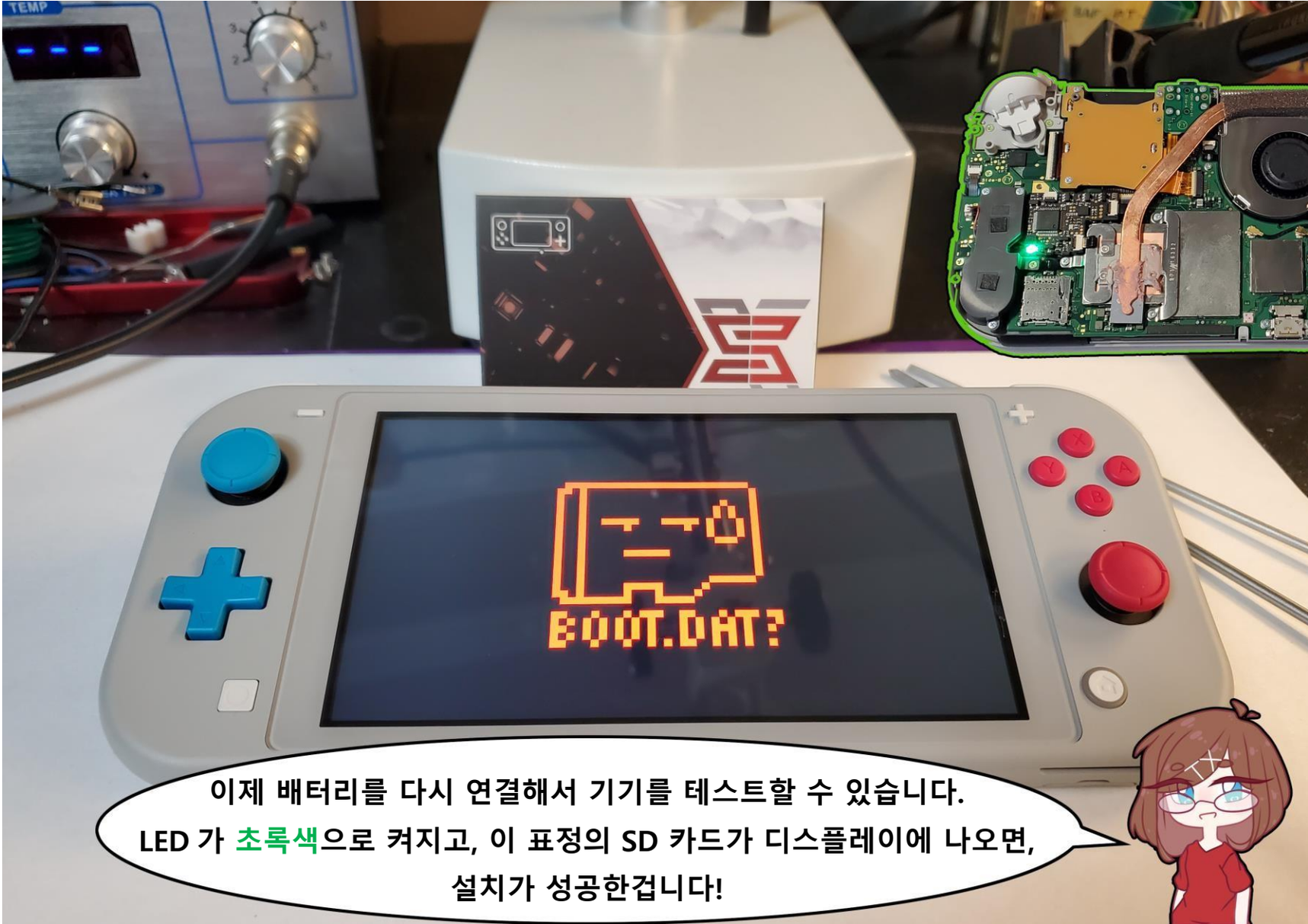
마지막 포인트를 **남땀**하기 이전에
양쪽의 케이블을 연결하고
칩에 **나사**를 체결합니다.

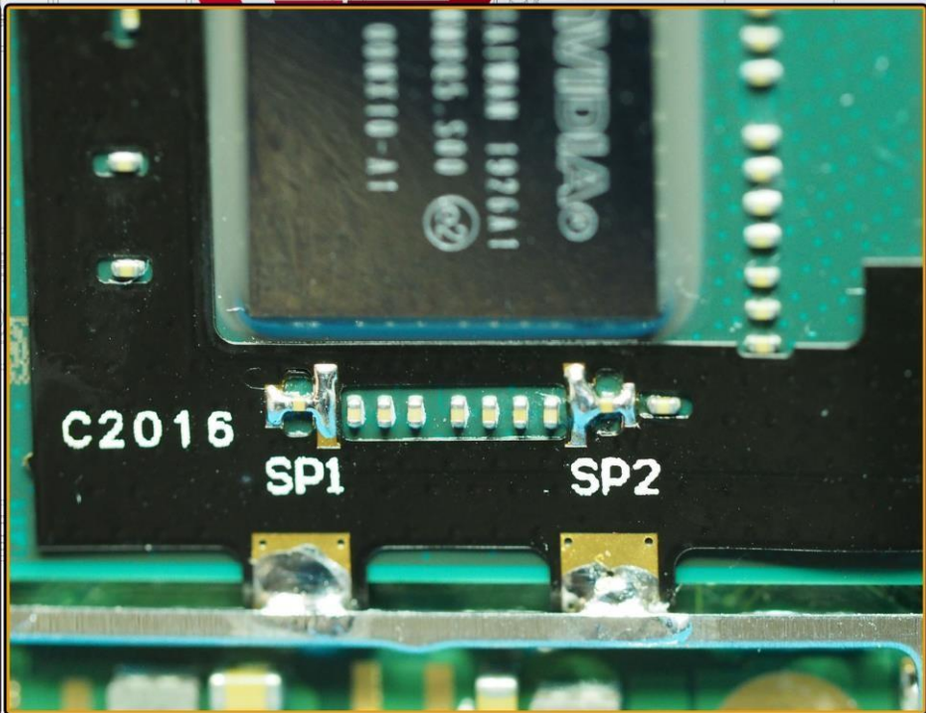
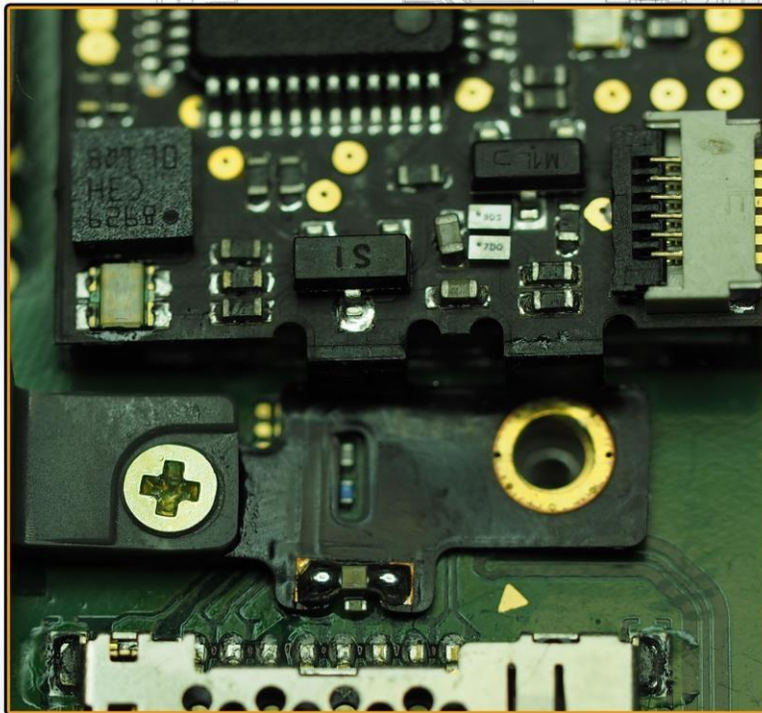
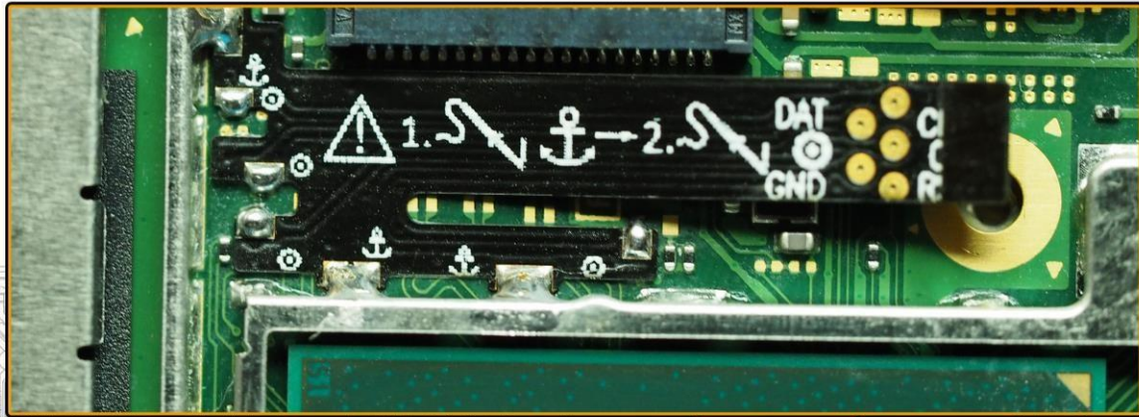
칩의 쇼트를 방지하기 위해서,
캡톤 테이프나 절연 테이프를
사용해도 됩니다.

상단의 케이블은 U자 모양으로,
하단의 케이블은 S자 모양으로
부드럽게 구부립니다.

케이블이 통과할 수 있도록,
금속 판을 가공해야 합니다!







자주하는 질문

질문 - 설치 난이도는 어느정도 입니까?

답변 - 설치 난이도가 높습니다. 적절한 도구가 없거나 납땜 경험이 충분하지 않다면, 주변의 납땜 기술자나 개조 대행업체에 문의하는 것을 추천합니다.

질문 - LED 가 분홍색으로 켜지고 스위치가 켜지지 않습니다.

답변 - 이것은 일반적으로 납땜이 잘못되어 칩이 낸드와 통신하는 데에 문제가 있는 것을 의미합니다.

질문 - LED 는 초록색으로 켜지고, 부트로더는 정상 부팅되는데, 스위치 OS 가 부팅되지 않습니다.

답변 - exFAT 드라이버가 없을 수 있기 때문에 FAT32 로 포맷된 SD 카드를 사용해야 합니다.

또는 SP1 부분의 납땜을 확인할 필요가 있습니다.

질문 - 도움이 더 필요할 땐 어떻게 해야 하나요?

답변 - 지원 포럼(<https://team-xecuter.com/community/>)나 채팅방(<https://xecuter.rocks/>)에 오셔서 문의하세요.