EDDI Electronic Design Development Institute

보호 회로 개념

- B+, B-, B1, B2:

출력과 충전을 동시에 하는 +,- 단자. 모든 연결이 끝나면 출력측 +,- 전압과

B+,B- 단자의 전압이 동일한 값이 나와 야지만 BMS 회로가 정상이다. 중국산 회로라 한번씩 문제가 발생하기도 한다.

BMS 구매 링크

- 3S 20A

https://smartstore.naver.com/zxmas1005/products/5355264193?NaPm=ct%3Dkwhe8v80%7Cci%3D22a072911737580d90084589ad4d486aa2d2dca7%7Ctr%3Dsls%7Csn%3D1160722%7Chk%3Dc0a6bba71f41058fe633fef3a00e298617eb7c4d

필요 구매 용품 정리 중

- 니켈 스폿용접기
- 납땜용 지그,
- 18650 배터리.
- 18650 홀더(낱개, 직렬 구조)

-3S 40A

https://smartstore.naver.com/zxmas1005/products/5345215120?NaPm=ct%3Dkwhe81wg%7Cci%3D7d364cafe7080ba4236913e40c4eca5c36bbfc95%7Ctr%3Dsls%7Csn%3D1160722%7Chk%3D44c32eef6a827dd4eea8b5865b5c13b0e57af98c

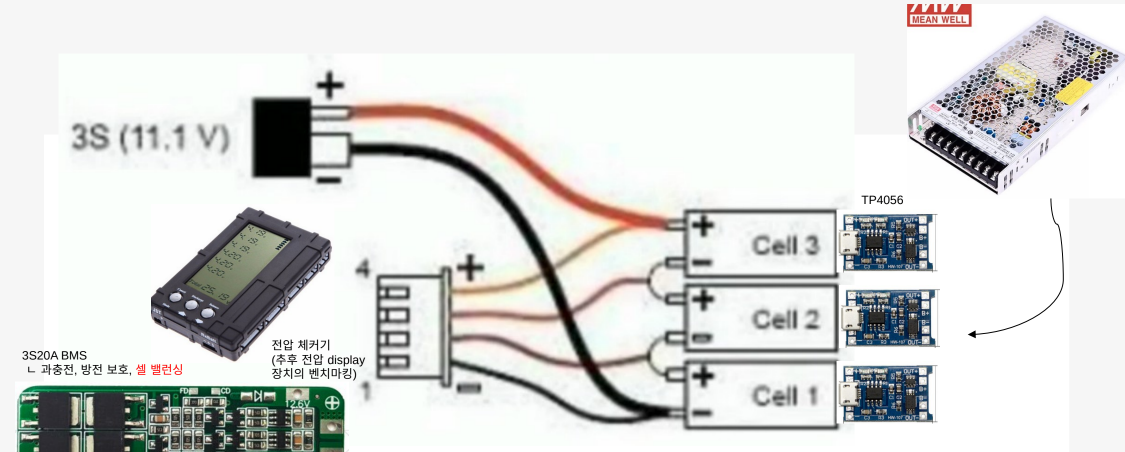
얘는 좀 특이한 IC 사용

https://www.11st.co.kr/products/2361658521?gclid=CjwKCAiAqIKNBhAlEiwAu_ZLDubZ1ewZf9UbNO30RURpfDAHVpjkKnw-f5hB3FieV9KyBgBr6jjagBoCls4QAvD_BwE&utm_term=&utm_campaign=%B1%B8%B1%DB%BC%EE%C7%CEPC+%C3%DF%B0%A1%C0%DB%BE%F7&utm_source=%B1%B8%B1%DB_PC_S_%BC%EE%C7%CE&utm_medium=%B0%CB%BB%F6

- TP4056(1S 충전, 과전압, 저 전압[종지전압] 방지) 3개, 방열판, 열전도 테잎
- 18650 배터리 충방전기 https://ko.aliexpress.com/item/32847556295.html?aff_fcid=2c367d40b6b94a829d921c4591a217a3-1637981284117-05111-_9wFryF&aff_fsk=_9wFryF&aff_platform=shareComponentdetail&sk=_9wFryF&aff_trace_key=2c367d40b6b94a829d921c4591a217a3-1637981284117-05111-9wFryF&terminal_id=81ca7acb129640549e8b3fece722b5e0
- 리튬배터리 전압 체커기

 $\frac{\text{https://ko.aliexpress.com/item/1000006468854.html?srcSns=sns}}{\text{Lopy\&spreadType=socialShare\&bizType=ProductDetail\&socialparams=20162451325\&aff_fcid=9c488bb177ed4401b0872fce5938787c-1637982336313-06155-m0fMTN7&tt=MG&aff_fsk=m0fMTN7&aff_platform=default&sk=m0fMTN7&aff_trace_key=9c488bb177ed4401b0872fce5938787c-1637982336313-06155-m0fMTN7&shareId=20162451325\&businessType=ProductDetail&platform=AE&terminal_id=81ca7acb129640549e8b3fece722b5e0$

- 파워서플라이 + TP4056(3EA) + 3S10A BMS + 18650(3cell 직렬) 구성
- ∟ TP4056 동작 확인
- ㄴ TP4056 회로 역설계
- L TP4056 회로 기능 원리 파악해 보기



TP4056 - 충전모듈

입력 전압	5V	
충전 차단 전압	4.2V±1%	
최대 충전 전류	1,000mAh	
배터리 과방전 보호 전압 전류	2.5V/3A	

보호회로 내장

1단계

충전 모듈 2 가지 구매 및 분석 (동작확인 시험, 부품 분석) - TP4056, TP5100

BMS 보드

- 3S20A 모델, 3S40A 모델 구매 및 분석 (동작확인 시험, 부품 분석)

2 단계

부품 구매해서 브레드 보드에 구현해 보고 생각한대로 동작 하는지 볼 것

3 단계

필요한 셀의 개수 및 채널 수 파악 해서 BMS 회로 아트웍 및 제작 후 동작 확인 해 볼 것

4 단계 이후, Maxim 사 IC 활용해서 전압, 온도 센싱 및 TMS570 spi 통신

추가 사항

- 미니 리튬배터리 밸런스 충방전기 배터리 전압 맞추는 것에 사용하기도 하고, 분해 해서 시간 날 때 특징(?) 파악 해 볼 것.



1) 충전 모듈 TP4056



TP4056 - 충전, 사용 동시 가능

제품 설명

보호회로 내장 / 마이크로 5핀 단자 5V (충전 제한 전압: 4.2V ±1%) 출력 전압 (4.2V +1% -3%) 사용법 자세히 확인하기 _____

TP4056-MIC2

구매 링크:

https://smartstore.naver.com/pthaus/products/4872268 523?NaPm=ct%3Dkwpxxg60%7Cci%3D2cba63a18c0 797458e2a1b161de2312287dda3ee%7Ctr%3Dsls%7C sn%3D688628%7Chk%3Dbc435bbc8bb48e923cf2ff0d 66d1900692729216

사용법 참조 링크 :

https://blog.naver.com/sktindco1/221870688481

2) 파워 서플라이



[MEANWELL] LRS-100-5

Enclosure 타입 1채널 90W SMPS / 출력전압: 5V / 출력전류: 18A / 입력전압: AC 85~264V / 변환효율: 86% / MEANWELL

구매 링크: https://www.devicemart.co.kr/goods/view?no=13231939



3) 전선(0.5SQ, 1.3SQ)



구매 링크: https://smartstore.naver.com/geej/products/635218515

4) BMS 구매

3셀 12V 20A BMS



구매 링크: https://smartstore.naver.com/zx-mas1005/products/5355264193?

3셀 12V 40A BMS



5-1) 배터리 체커기



구매 링크:

https://ko.aliexpress.com/item/1000006468854.html?srcSns=sns_Copy&spreadType=socialShare&bizType=ProductDetail&social_params=20162451325&aff_fcid=9c488bb177ed4401b0872fce5938787c-1637982336313-06155-_m0fMTN7&tt=MG&aff_fsk=_m0fMTN7&aff_platform=default&sk=_m0fMTN7&aff_trace_key=9c488bb177ed4401b0872fce5938787c-1637982336313-06155-_m0fMTN7&shareId=20162451325&businessType=ProductDetail&platform=AE&terminal_id=81ca7acb129640549e8b3fece722b5e0

5-2) 배터리 체커기 연결 선



구매 링크:

https://ko.aliexpress.com/item/1005001649026177.html? spm=a2g0o.detail.1000060.1.6a5c4bc4Ecn34v&gps-id=pcDetailBottomMoreThisSeller&scm=1007.13339.169870.0&scm_id=1007.13339.169870.0&scm_url=1007.13339.169870.0&pvid=b79dfa52-31cd-41bc-b768-b5b3922b93a3&_t=gps-id:pcDetailBottomMoreThisSeller,scm-url:1007.13339.169870.0,pvid:b79dfa52-31cd-41bc-b768-b5b3922b93a3,tpp_buckets:668%232846%238109%231935&&pdp_ext_f=%7B%22sceneId%22:%223339%22,%22sku_id%22:%2212000016976368354%22%7D



구매 링크 :



https://ko.aliexpress.com/item/32847556295.html? aff_fcid=2c367d40b6b94a829d921c4591a217a3-1637981284117-05111-_9wFryF&aff_fsk=_9wFryF&aff_platform=shareComponent-detail&sk=_9wFryF&aff_trace_key=2c367d40b6b94a829d921c4591a217 a3-1637981284117-05111-

9wFryF&terminal id=81ca7acb129640549e8b3fece722b5e0

7) 구매 현황 표

품명	구매처	수량	가격(배송비 포함)	예상 배송일
충전 모듈 (TP4056)	네이버 페이	10 EA	7,000 원	12/6~7
파워 서플라이 (민웰/LRS-100-5)	디바이스 마트	1 EA	21,530 원	12/7~8
전선 (0.5SQ, 1.3SQ)	네이버 페이	종류별 각 1 EA	5,960 원	12/6~7
BMS(3S 20A)	네이버 페이	1 EA	7,000 원	12/6~7
BMS(3S 40A)	네이버 페이	1 EA	10,400 원	12/6~7
배터리 체커기 및 배선	Aliexpress	1 SET	22,173 원	12/30
미니 밸런스 충, 방전기	Aliexpress	1 SET	63,731 원	12/30
합계 금액			137,794 원 [약 13만 8천원]	





동작 테스트는 아직 못했습니다.