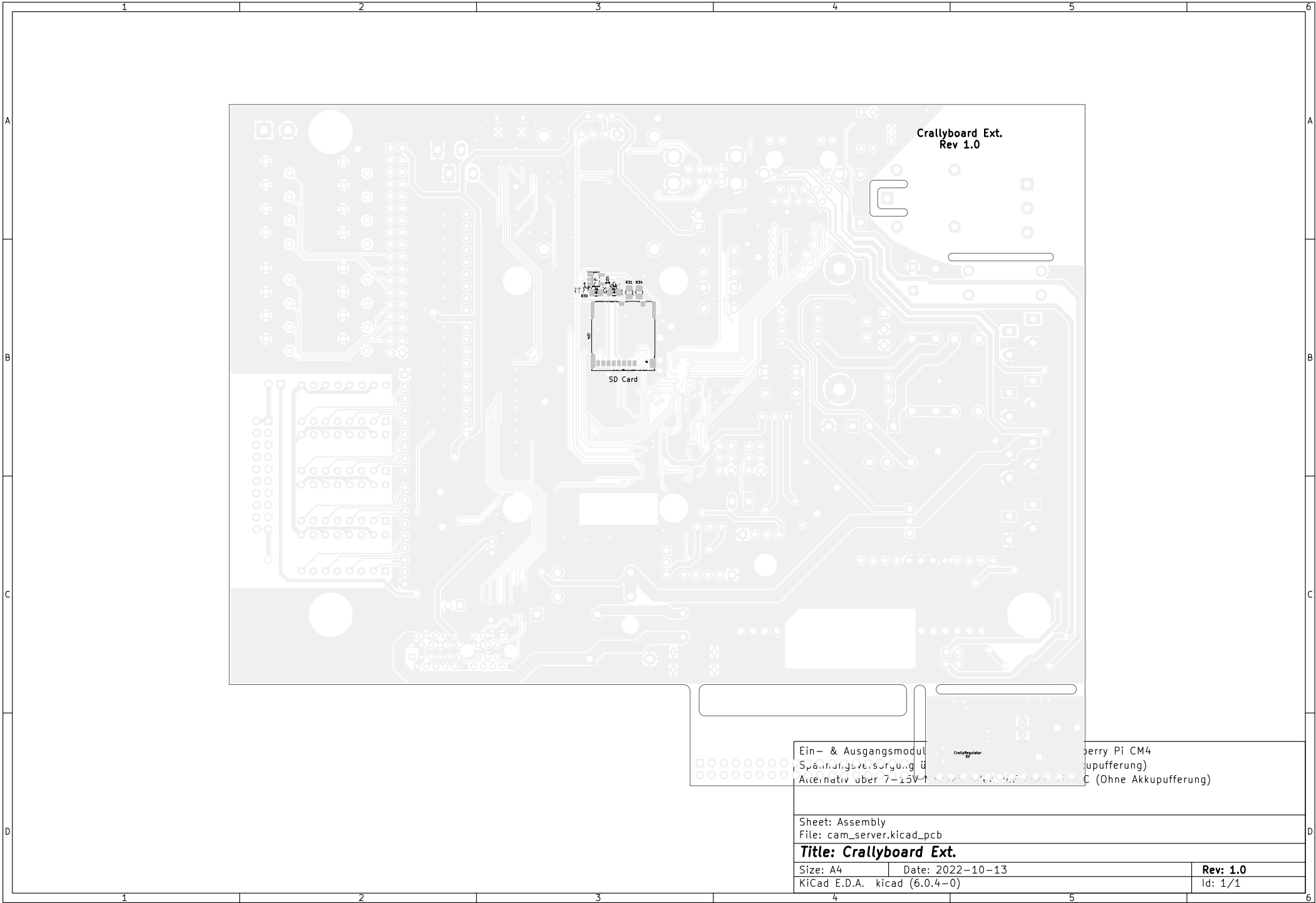


Ein- & Ausgangsmodul zum Anschluss an ein Raspberry Pi CM4 Spannungsversorgung über 16–30V Netzteil (Mit Akkupufferung) Alternativ über 7–15V Netzteil oder PoE oder USB-C (Ohne Akkupufferung)		
Sheet: Assembly File: cam_server.kicad_pcb		
<b>Title: Crallyboard Ext.</b>		
Size: A4	Date: 2022-10-13	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4-0)	Id: 1/1	



Crallyboard Ext.  
Rev 1.0

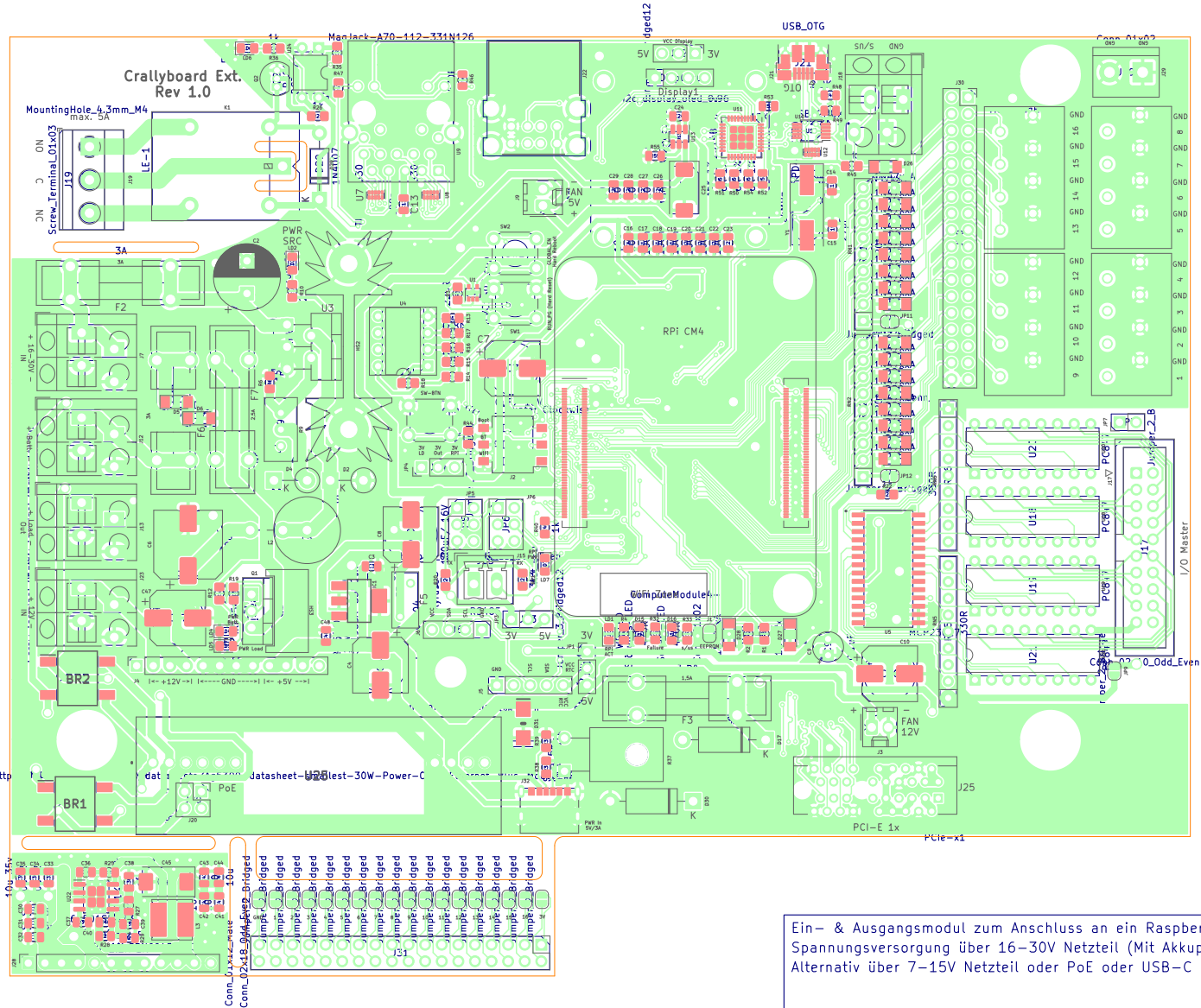
SD Card

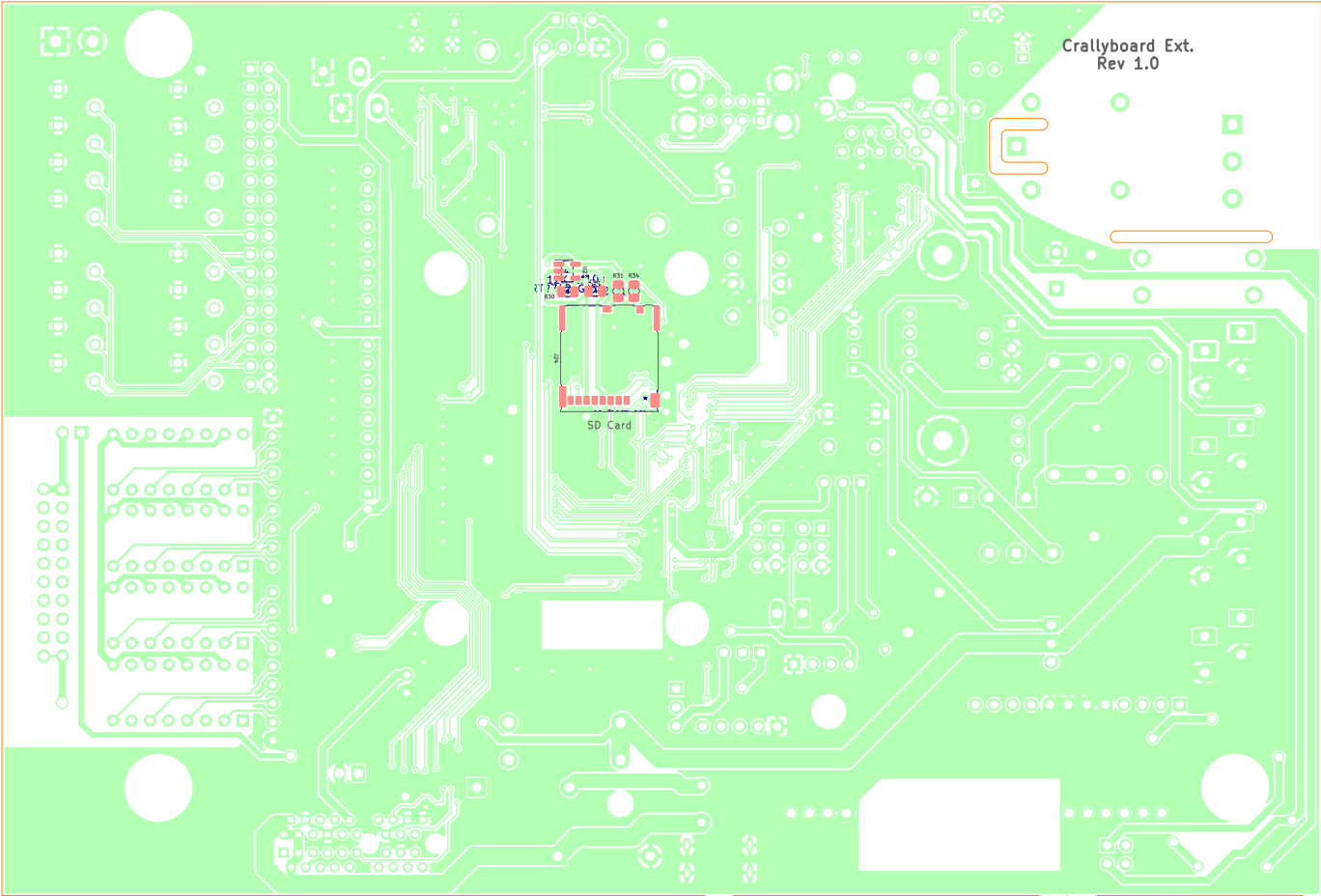
Ein- & Ausgangsmodul  
Spannungsbereitstellung  
Alternativ über 7-15V

Voltage Regulator

Raspberry Pi CM4  
(Akkupufferung)  
(Ohne Akkupufferung)

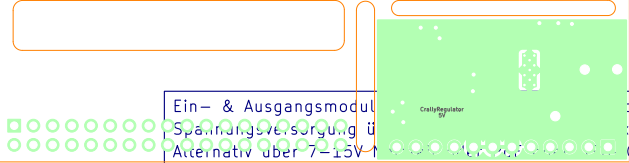
Sheet: Assembly		
File: cam_server.kicad_pcb		
Title: Crallyboard Ext.		
Size: A4	Date: 2022-10-13	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4-0)		Id: 1/1





Crallyboard Ext.  
Rev 1.0

SD Card  
SD Card



Crallyboard

Raspberry Pi CM4  
Spannungsversorgung  
C (Ohne Akkupufferung)

Ein- & Ausgangsmodul  
Spannungsversorgung  
Alternativ über 7-15V

Sheet: Assembly		File: cam_server.kicad_pcb	
Size: A4		Date: 2022-10-13	
KiCad E.D.A. kicad (6.0.4-0)		Rev: 1.0	
		Id: 1/1	

