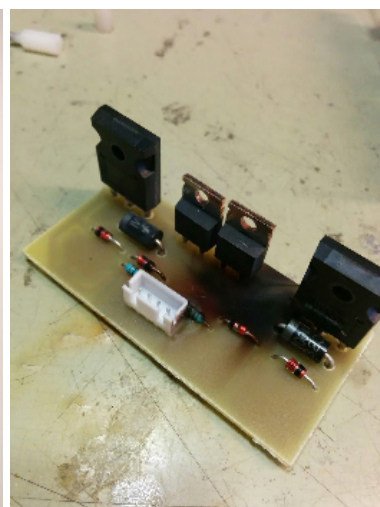
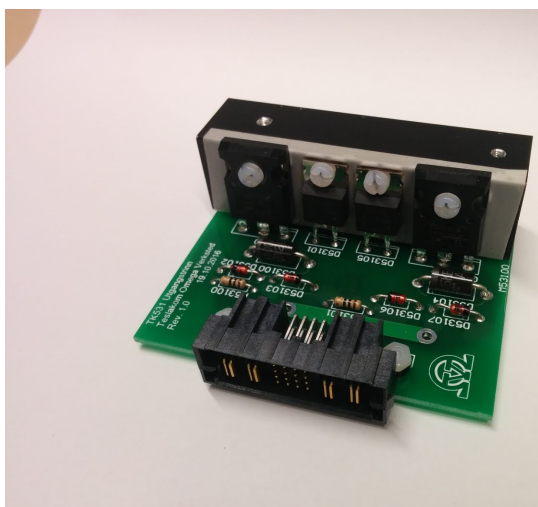
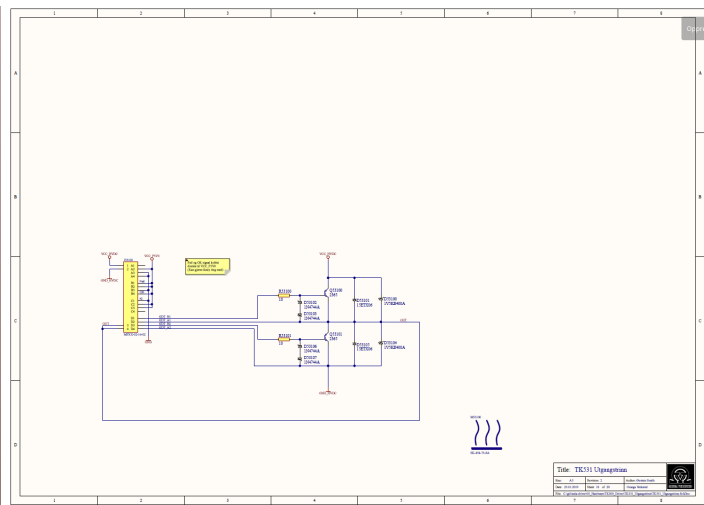
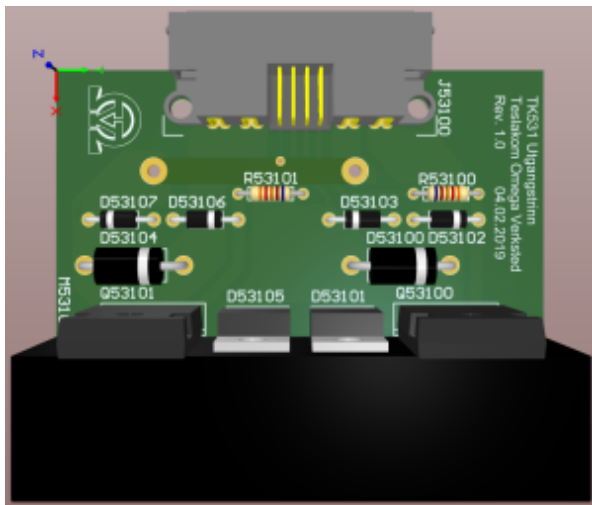


# TK531 Utgangstrinn

This page is in Norwegian, use google translate.

- Teori
  - Bakgrunn
  - Virkemåte
  - Transistorer
- Versjoner
  - V0.0 (2009)
    - Changelog
    - Errata
  - V0.1 (2014)
    - Changelog
    - Errata
  - V1.0
    - Changelog
    - Errata
  - V1.1
    - Changelog
    - Errata
- Produserte kort



## Teori

### Bakgrunn

TBD

## Virkemåte

TBD

## Transistorer

Partnr	Marking	Kallenavn	$V_{CE}$	$V_{CE\_SAT}$	$T_{vjmax}$	$I_{Cpuls}$	$R_{th(j-C)}$	$t_{d(on)}$	$t_{d(off)}$
IRG4PC50WPBF	G4PC50W	God gammel	600V	2.25V	150°C	220A	0.64K/W	31ns	210ns
STGW30NC60WD	GW30NC60WD		600V	2.5V	150°C	150A	0.63K/W	29ns	151ns
IKW30N60TFKSA1	K30T60	Ny teit	600V	2.05V	175°C	90A	0.8K/W	24ns	292ns
WG50N65DHWQ	WG50N	Semigod	650V	2V	150°C	200A	0.45K/W	62ns	170ns
IGW75N65H5XKSA1	G75EH5	Galaxy brain	650V	1.65V	175°C	300A	0.38K/W	27ns	194ns
IXYH90N65A5	?	Enda bedre(?), megadyr	650V	<=1.35V	175°C	600A	0.23K/W	40ns	420ns

Parameter	Beskrivelse
$V_{CE}$	Kollektor - Emitter Breakdown voltage
$V_{CE\_SAT}$	Collector-emitter saturation voltage (max)
$T_{vjmax}$	Max junction temperature
$I_{Cpuls}$	Max Pulsed collector current, tp limited by $T_{vjmax}$
$R_{th(j-C)}$	IGBT thermal resistance, junction - case
$t_{d(on)}$	Turn-on delay time (at $T_j = 150C$ )
$t_{d(off)}$	Turn-off delay time (at $T_j = 150C$ )



## Versjoner

V0.0 (2009)

### Changelog

1. Laget av Dewald De Bruyn

### Errata

1. Ingen

## V0.1 (2014)

### Changelog

1. Kokt fra 2009 design
2. Flyttet til eget kort x2

### Errata

1. Burde hatt svak pull down på inngangene for å unngå flytende signal

## V1.0

Release: 2016-10-19

Antall: 10

### Changelog

1. Bakplanifisert

### Errata

1. Burde hatt svak pull down på inngangene for å unngå flytende signal
2. Flybackdiodene (D1 og D5) er snudd (Antageligvis feil med OVLib)

## V1.1

Release: 2022-05-03

### Changelog

1. Fikset flybackdiodene i OVLib og snudd de tilbake riktig vei i utlegget
2. Lagt til 1MOhm pulldown på inngangene
3. Fjernet 531 prefikset fra designatorene, det er implisitt at de sitter på TK531

### Errata

1. Ekstra pinner er koblet til jord og VCC, vanskeligere å greenwire inn nye ting
  - a. Ingen tilkobling for NTC

## Produserte kort

SN	V	Montert	Sprengt? OK = Sprengt=	Dioder korrekt vei?	Pull down motstand?	Transistor						Plassering	Kommentar
?	0.0					IRG4PC50WPBF						2009 Driver	
?	0.1					IRG4PC50WPBF						Teslaskuffen Sprengt	
?	0.1					IRG4PC50WPBF						Teslaskuffen Sprengt	
?	0.1					IRG4PC50WPBF						2014 Driver	
?	0.1					IRG4PC50WPBF						2014 Driver	
?	0.1					IRG4PC50WPBF						Marintesla	
?	0.1					IRG4PC50WPBF						Marintesla	
01	1.0					IRG4PC50WPBF						Montert 10MOhm pull down	
02	1.0					IRG4PC50WPBF						Teslaskuffen Montert 10MOhm pull down	
03	1.0					?						Snudd flybackdioder	
04	1.0					?						Snudd flybackdioder	
05	1.0					IRG4PC50WPBF							

06	1.0	✓	⚠	✗	✗		IRG4PC50WPBF			?	
07	1.0	✓	⚠	✗	✗		IRG4PC50WPBF				
08	1.0	✓	⚠	✗	✗		IRG4PC50WPBF				
09	1.1	✓	✓	✓	✓		WG50N65DHWQ			TK500 SN:02	Med thermocouple
10	1.1	✓	✓	✓	✓		WG50N65DHWQ			TK500 SN:02	Med thermocouple
11	1.1	✓	✓	✓	✓		WG50N65DHWQ			Teslaskuffen	
12	1.1	✓	✓	✓	✓		WG50N65DHWQ			Teslaskuffen	
igjen?							WG50N65DHWQ			Teslaskuffen	
1	1.1	✓	✓	✓	✓		STGW30NC60WD			TK500 SN:01	Fra sin tesla, med thermocouple
2	1.1	✓	✓	✓	✓		STGW30NC60WD			TK500 SN:01	Fra sin tesla, med thermocouple