

Universaldimmer Hardware

Version 2.2

8.1.2012

by petzi

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitu	ıng	3
		mpatibilität	
2	Technis	sche Daten	4
3	Schaltu	ngsbeschreibung	5
	3.1 Üb	ersicht	5
	3.1.1	Beschreibung	5
	3.1.2 Messungen		5
	3.2 Netzteil		6
	3.2.1	Beschreibung	6
	3.2.2	Messung	6
	3.3 Str	omsensor	6
	3.3.1	Beschreibung	6
	3.3.2	Berechnung	7
	3.3.3	MessungFehler! Textmarke nicht d	lefiniert.
	3.4 Spa	annungs- / Stromsensor	
	3.5 Üb	erlastmodul	7
	3.5.1	Beschreibung	7
	3.5.2	Bestimmung der Ansprechgrenze	8
	3.5.3	Bestimmung des Abschatverhaltens	8
	3.5.4	Bestimmung des Wiedereinschaltverhaltens	9
	3.5.5	Messungen	9
	3.6 An	steuerung der FETs	10
	3.7 An	steuerung der Optokoppler	10
	3.8 Sch	nnittstelle zum Controller	10
	3.9 Me	ssungen	11
	3.9.1	Lastmessung	11
	3.9.2	Messung Netzteil	28
	3.9.3	neu	lefiniert.
	3.10	Sonstiges	40
	3.10.1	Leiterbahndicken	40
	3.10.2	Bestückungsdruck	40

1 Einleitung

Diese Version ist bisher noch ein Prototyp und **NICHT** freigegeben!!!

Diese Beschreibung ist noch lange nicht vollständig und kann noch Fehler enthalten.

1.1 Kompatibilität

Achtung, ab Hardwareversion V1.4 werden die FETs invertiert angesteuert!

Folgende Kombinationen sind möglich:

Hardware	Software	Bemerkung
bis V1.3	bis V1.5.5	nur Testversionen im SVN, nicht veröffentlicht
ab V1.4	ab V1.6.0	Veröffentlicht aber nicht freigegeben
V2.0	V2.0	aktuelle Version, ohne Trafo
V2.2	V2.2	funktionsfähig, mit Glühlampen getestet

2 Technische Daten

- An- oder Abschnittsdimmer
- automatische Auswahl An- oder Abschnitt (geplant)
- verschiedene Phasen pro Kanal möglich
- pro Kanal max. 300W
- automatischer Überlastschutz bei 340W
- Frequenz 50Hz (60Hz evtl. in einer späteren Version möglich)

- ...

3 Schaltungsbeschreibung

3.1 Übersicht

3.1.1 Beschreibung

Der Dimmer besteht aus 2 unabhängigen Kanälen die einzeln gedimmt werden können. Jeder Kanal hat sein eigenes Dimmverfahren, evtl. eine andere Phase, einen eigenen Überlastschutz, ...

Gemeinsam ist der Controller der für beide Kanäle ausgelegt ist.

3.1.2 Messungen

3.1.2.1 Konv. Halogentrafo

Hier muss das ANschnittsvervahren verwendet werden, anbei ein Vergleich wenn dies nicht gemacht wird:

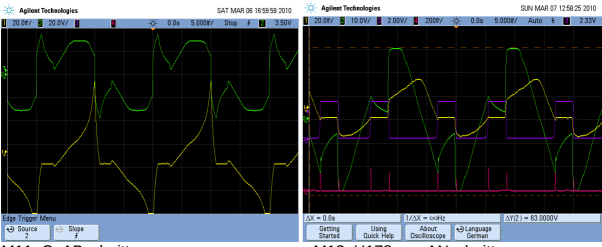
Kanäle:

1 gelb: Strom durch Last 200mA/DIV 2 grün: Spannung an der Last 220V/DIV

3: lila: I-Signal 4 rot: CMP-IRQ

Grundhelligkeit: Stufe1 = 1.17ms

3.1.2.1.1 Helligkeit= 178



M11_C ABschnitt Imax = 800mA

So sollte es nicht sein → deshalb:

M13_H178 ANschnitt Imax= 350mA

so ist es ok

3.1.2.1.2 Helligkeit= 178



M11 E ABschnitt

Imax = 2600mA (andere Skalierung!!) So sollte es nicht sein → deshalb:

M13 H254 Imax = 350mA

so ist es ok

3.2 Netzteil

3.2.1 Beschreibung

Jeder Kanal hat ein eigenes Netzteil, welches über den Spannungsabfall an Q1, Q2 und R1 versorgt wird. Da diese stark abhängig vom eingestellten Dimmwert ist, schwankt die erzeugte Spannung momentan zwischen 7V und 13,7 V.

TODO

Mit dieser Spannung werden die Operationsverstärker versorgt. Der Verbrauch liegt momentan bei ca. x mA pro Kanal. Das Netzteil ist so ausgelegt, dass bis maximal TODO mA geliefert werden.

3.2.2 Messung

siehe Kapitel 3.9.2 Messung Netzteil

3.3 Stromsensor

Dieser Sensor wird zukünftig nicht mehr benötigt, da der andere Sensor Strom und Spannungsnulldurchgänge detektieren kann.

3.3.1 Beschreibung

Am zwischen den beiden FETs befindlichen Shunt R1 liegt eine zum Laststrom proportionale Spannung an. Diese wird über R11 auf die Eingänge eines Operationsverstärkers gegeben. Dieser arbeitet mit der vollen Verstärkung. Dieses Signal wird über einen Optokoppler galvanisch entkoppelt und auf einen Eingang des Controllers geführt.

Kanal1: Pin10 Controllerstecker P0.3 Pin8 Controllerstecker Kanal2: P0.1

Über dieses Signal kann der Controller die Nulldurchgänge des Stromes feststellen.

3.3.2 Berechnung

Die an R1 abfallende Spannung ist

$$U_1 = \frac{P \cdot R_1}{230 \text{V}}$$

3.4 Spannungs-/Stromsensor

Die an den FETs und R1 abfallende Spannung wird über die Spannungsteiler (R2/D3 und R4/D2) verringert und anschließend auf die Eingänge eines

Operationsverstärkers gegeben. Dieser arbeitet mit voller Verstärkung, so dass bei positiver Halbwelle der Spannung am Ausgang +12V anliegen und bei negativer Halbwelle 0V.

Dieses Signal wird über einen Optokoppler galvanisch entkoppelt und auf einen Eingang des Controllers geführt.

Kanal1: Pin13 Controllerstecker P0.4 Kanal2: Pin9 Controllerstecker P0.2

Über dieses Signal kann der Controller die Nulldurchgänge feststellen.

Und zwar

- Bei durchgeschalteten FETs die Stromnulldurchgänge, d.h. beim Phasenanschnittsverfahren wird automatisch im Stromnulldurchgang angeschaltet.
- Bei gesperrten FETs die Spannungsnulldurchgänge, d.h. beim Phasenabschnittsverfahren wird im Spannungsnulldurchgang eingeschaltet.

3.5 Überlastmodul

3.5.1 Beschreibung

Am zwischen den beiden FETs befindlichen Shunt R1 liegt eine zum Laststrom proportionale Spannung an. Diese wird über R14 auf den nichtinvertierenden Eingang eines Operationsverstärkers gegeben. Am invertierenden Eingang wird eine Spannung von 210mV (durch R16 und R17 erzeugt) angelegt. Damit liegen am Ausgang des Operationsverstärkers immer dann +12V an, wenn die Spannung am Shunt über 210mV ist. Dies ist bei einem Laststrom von ca. 1.5A der Fall. (Entspricht ca. 350W).

Diese Spannung ist nur während des Maximalwerts der positiven Halbwelle vorhanden. Sie lädt über R21 und D1 den Kondensator C2, der im Überlastfall also auf 12V aufgeladen wird. Sobald der Kondensator eine Spannung von über 8V aufweist wird der Ausgang des nachgeschalteten Operationsverstärkers auf 0V gelegt.

R21 ist so dimensioniert, dass Einschaltstromspitzen nicht zu einem Abschalten des Dimmers führen, d.h. der Kondensator benötigt eine gewisse Zeit bis er auf 7V geladen ist.

Damit dieser auch wieder entladen wird ist R13 parallel geschaltet. R13 ist so dimensioniert, dass nach ca. 4s die Spannung des Kondensators auf unter 2V gefallen ist. Dann wird der Ausgang des nachgeschalteten Operationsverstärkers auf 12V gelegt.

R20 sorgt für die Hysterese von 5V.

Beachtet wurde hier auch, dass die Spannung bei Überlast höher ist, da das Netzteil bei abgeschalteter Last besser arbeitet.

Der Ausgang des 2. Operationsverstärkers hat 2 Aufgaben:

- 1. über einen Optokoppler wird der Überlastfall an den Controller gemeldet
- 2. die Spannung dient der Ansteuerung der FETs, d.h. bei einer Spannung von 0V können die FETs nicht durchgeschaltet werden und der Dimmer ist automatisch abgeschaltet.

Bei erkannter Überlast wird der Dimmerkanal für ca. 4s abgeschaltet. Anschließend wird wieder mit der zuletzt eingestellten Helligkeit eingeschaltet. Ist die Überlast immer noch vorhanden, so wird sofort wieder abgeschaltet.

Da der Überlastfall auch an den Controller gemeldet wird, sollte die Software bei länger anhaltender Überlast den Dimmer abschalten und in größeren Zeitintervallen einschalten. Die bisherige Softwareversion schaltet nach 1s Überlast den entsprechenden Kanal aus.

3.5.2 Bestimmung der Ansprechgrenze

Die Leistungsgrenze ab welcher das Überlastmodul anspricht wird durch R16 festgelegt.

Berechnung

$$P_{\text{max}} = \frac{230 \text{V} \cdot 12 \text{V}}{\sqrt{2} \cdot R_1 \cdot \left(\frac{R_{17}}{R_{16}} + 1\right)}$$

Mit $R_{\rm l}=0.1\Omega$, $R_{\rm l7}=220{\rm k}\Omega$, $R_{\rm l6}=3.9{\rm k}\Omega$ ergibt sich

$$P_{\text{max}} = \frac{230\text{V} \cdot 12\text{V}}{\sqrt{2} \cdot R_1 \cdot \left(\frac{R_{17}}{R_{16}} + 1\right)} = \frac{19516}{\left(\frac{R_{17}}{R_{16}} + 1\right)} \approx 340\text{W}$$

Näherungsweise gilt:

$$P_{\text{max}} \approx 0.0887 \text{A}^2 \cdot R_{16} = 346 \text{W}$$

3.5.3 Bestimmung des Abschatverhaltens

Die Zeit die der Kondensator benötigt um auf 7,1V aufgeladen zu sein ist

$$t_1 = -R_{21} \cdot C_5 \cdot \ln(1 - \frac{7.1 \text{V}}{11.3 \text{V}}) = 22 \text{ms}$$

Die Länge eines Ladeimpulses bei einer bestimmten Leistung ist

$$t_3 = 10 \text{ms} - \frac{2}{\omega} \arcsin(\frac{P_{\text{max}}}{P})$$

damit ergibt sich die Dauer bis die Überlast abgeschaltet wird zu

$$\Delta t = \frac{t_1}{t_2} 20 \text{ms}$$

$$\Delta t = \frac{t_1}{t_3} 20 \text{ms}$$

$$\frac{\mathbf{P[W]}}{350} \Delta t \underline{\mathbf{[ms]}}$$
354

400	154
500	103
750	77
1000	69
2000	60
∞	54

3.5.4 <u>Bestimmung des Wiedereinschaltverhaltens</u>

Die Dauer bis ein bei Überlast eingeschalteter Dimmer wieder eingeschaltet wird ergibt sich aus der Zeit die der Kondensator benötigt um sich von 7V auf 2V zu entladen:

$$t_2 = -R_{13} \cdot C_5 \cdot \ln(\frac{2.0 \text{ V}}{7.0 \text{ V}}) = 5.8 \text{s}$$

3.5.5 Messungen

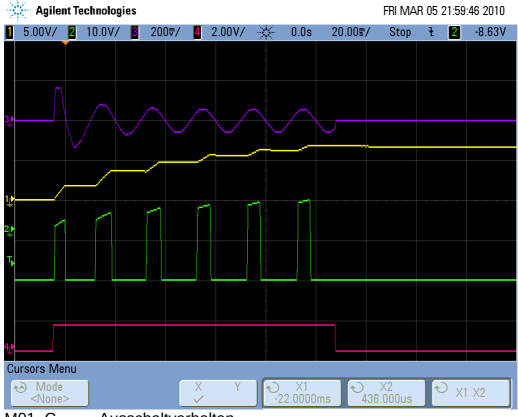
Kanäle:

1 gelb: U an C5 Kondensatorspannung

2:grün: U an R21 Ladestrom C5 3:lila: U an R14 IC3D +Eingang Laststrom

4:rot: U an R15 Ausgang des Moduls

Für die Messung wurde 1kOhm parallel zu R16 geschaltet, damit Pmax = 70W wird. 60W Lampe angeschlossen, 25W zuschaltbar, dann 85W = Überlast



M01 C Ausschaltverhalten



M01_A Wiedereinschaltverhalten

3.6 Ansteuerung der FETs

Falls nicht der Überlastfall vorliegt, so kommt vom Operationsverstärker eine Spannung von 12V. Diese dient der Durchschaltung der FETs. Sie kann vom Controller über einen Optokoppler OK1 abgeschaltet werden. Dann wird das Gate der FETs über R9 auf 0 V heruntergezogen.

Über diesen Ausgang kann der Controller die FETs ein- und ausschalten. Diese erfolgt alle 10ms. Die genauen Zeitpunkte werden durch die eingestellte Helligkeit und das Dimmverfahren vorgegeben.

3.7 Ansteuerung der Optokoppler

Damit die Optokoppler ein digitales Signal sicher an den Controller weitergeben können müssen mindestens 0.5 mA durch die Diode fließen.

Bei einer Ansteuerung mit 11V und einer Diodenspannung von ca. 1V ergibt sich damit ein maximaler Vorwiderstand von

Rmax = 10V/0.5mA = 20kOhm

Diese Grenze darf nicht überschritten werden, bei Messungen hat sich gezeigt, dass 22kOhm schon zu groß ist.

Die Optokoppler haben eine recht lange Verzögerung, die über die Software korrigiert werden muss. Aller Versuche mit schnelleren Optokopplern haben keinen Erfolg gebracht.

3.8 Schnittstelle zum Controller

PIN	Controller	Beschreibung
01	EIB+	_
02	EIB-	GND
03		
04		
05	VCC	3.1V vom Controller
06		
07	P0.0	Steuersignal Kanal2
80	P0.1	Stromsignal Kanal2
09	P0.2	Spannungssignal Kanal2
10	P0.3	Stromsignal Kanal1
11	P1.3	INT0 Stromsignal Kanal1
12		unbenutzt
13	P0.4	Spannungssignal Kanal1
14	P0.5	Überlastsignal Kanal1
15	P0.6	Steuersignal Kanal1
16	P0.7	Überlastsignal Kanal2
17		unbenutzt
18		unbenutzt
19		unbenutzt
20		unbenutzt

3.9 Messungen

3.9.1 <u>Lastmessung</u>

Diese Messung dient der Bestimmung des Verhaltens unter Last. Dazu werden an jedem Kanal eine gewisse Anzahl klassische Glühlampen angeschlossen.

K1: $1 \times 100W + 2 \times 75W + 1 \times 60W = 310W$

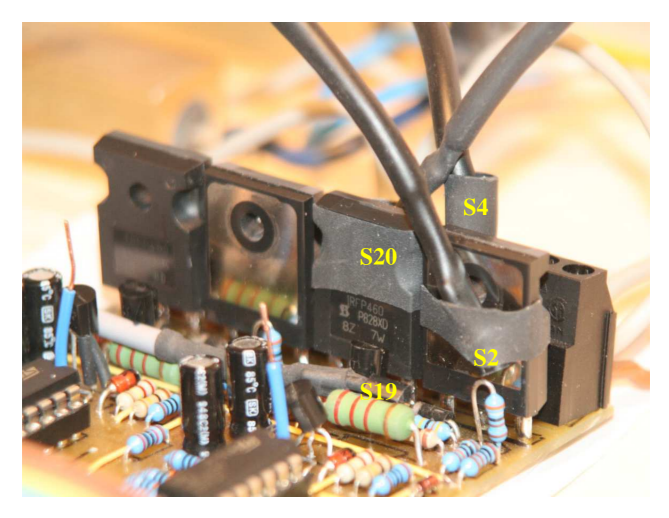
K2: $3 \times 100W = 300W$

Vor dem Dimmer wird ein klassisches Leistungsmeßgerät eingesteckt. Dieses misst P-

Außerdem wird die Temperatur über ein Messgerät mit 4 DS18S20 Sensoren gemessen:

S4: schwarz Temperatur von R1
S19: grün Temperatur von R23
S2: rot Temperatur von Q2
S20: blau Temperatur von Q1

Messintervall 5s



Mit einem Digitaloszilloskop werden folgende Spannungen gemessen:

K1 gelb

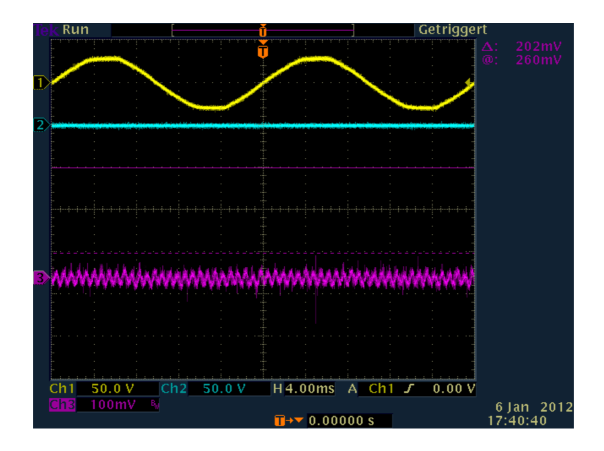
Netzspannung Spannung an den Lampen K2 blau

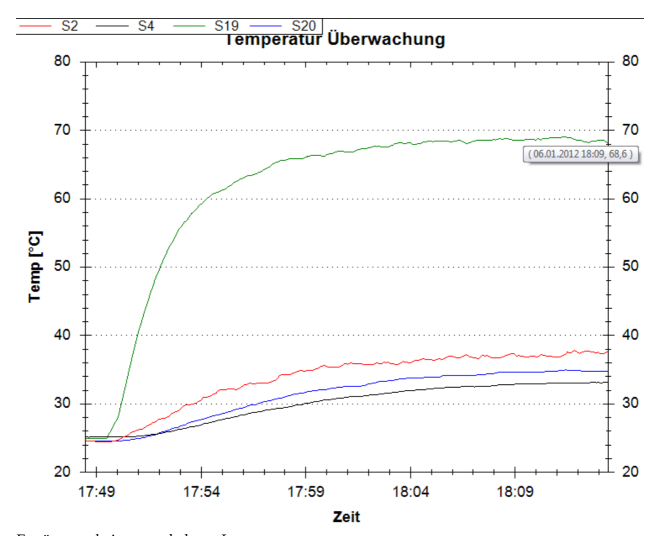
K3 Strom rot

Protokoll der Messung 6.1.2012:

17:36:23	Mit Kältespray vorgekühlt
17:39:00	EIB mit Spannung versorgt
17:49:00	Dimmer mit 230V versorgt, Lampen noch aus
	P = 3 W

Bild2 von Oszi gespeichert 17:50:00

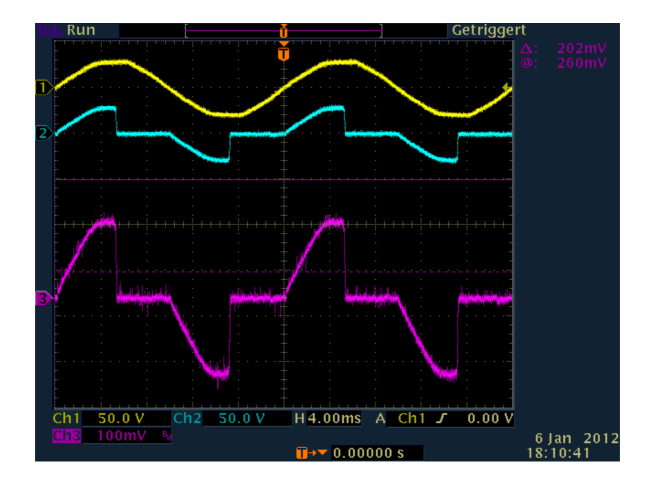


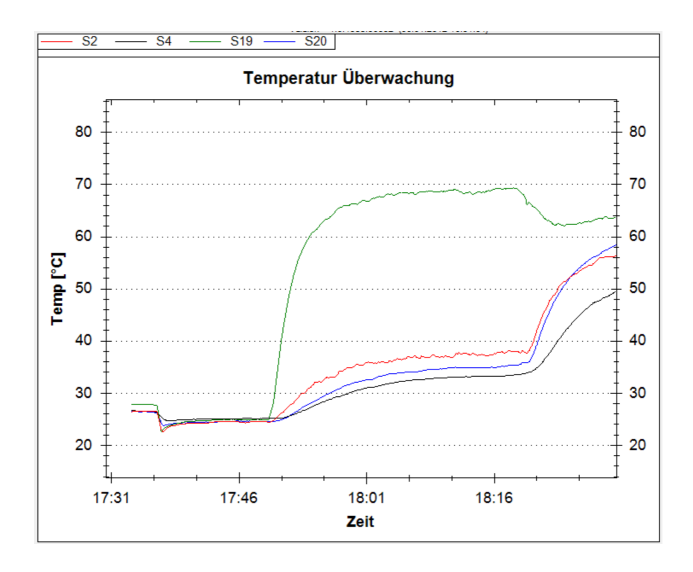


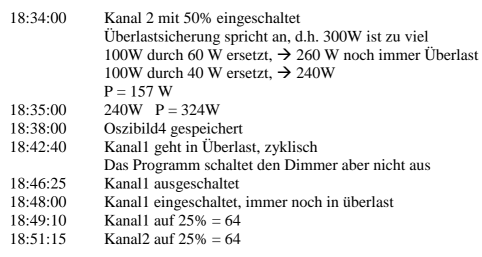
Erwärmung bei ausgeschalteter Last:

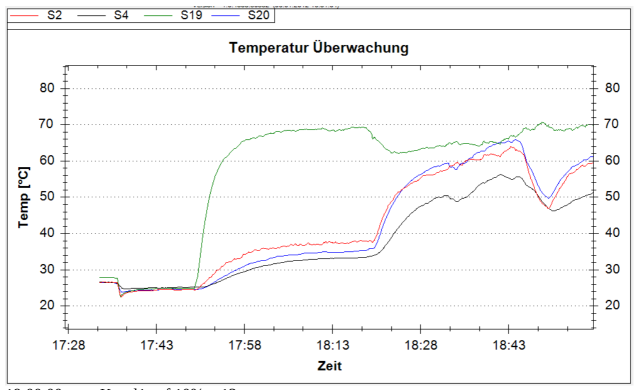
S19:	grün	70° C	Temperatur von R23
S2:	rot	38° C	Temperatur von Q2
S20:	blau	35° C	Temperatur von Q1
S4:	schwarz	33° C	Temperatur von R1
			•

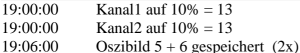
18:18:00	Dimmer Kanal 1 auf 50% Helligkeit
	Überlastsicherung spricht an, d.h. 300W ist zu viel
18:19:30	60W abgeschaltet, jetzt mit 240 W an Kanal 1, Kanal 2 noch aus
	P = 157 W
18:20:00	Oszibild 3 gespeichert

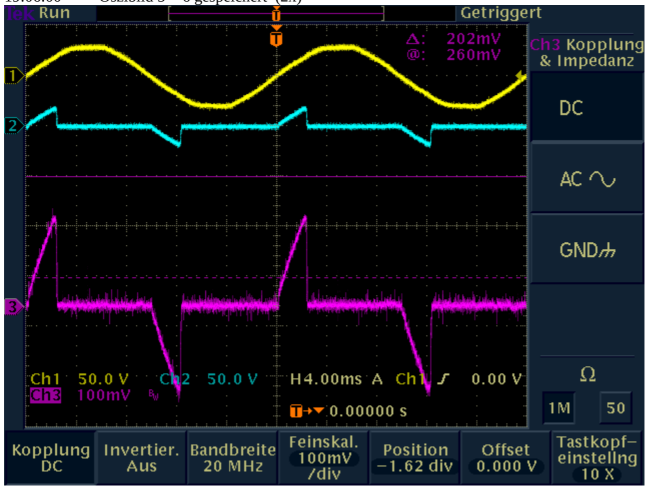


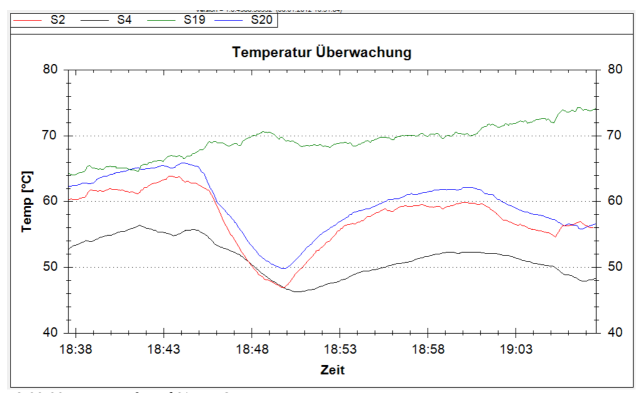




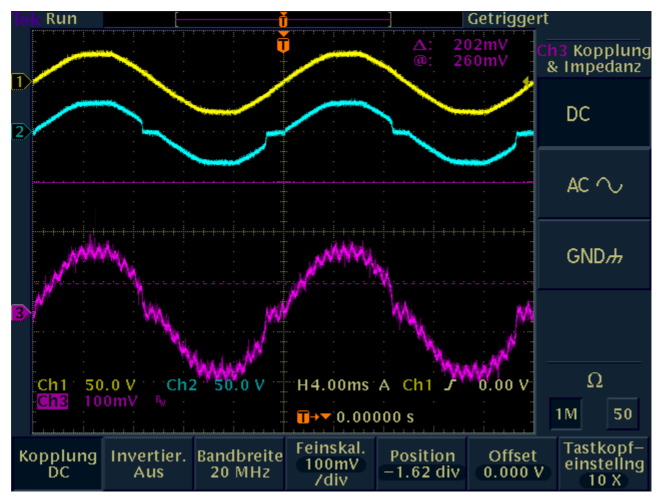


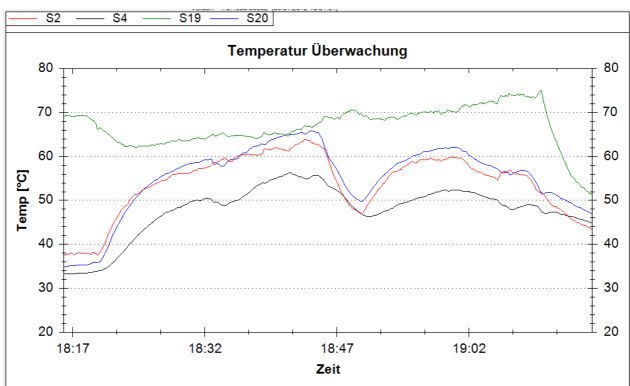






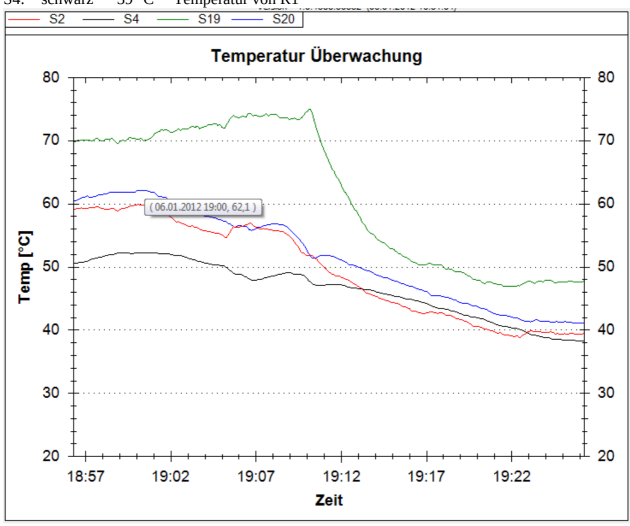
19:00:00 Kanal1 auf % = 178
19:00:00 Kanal2 auf % = 178
Überlast
Leistung auf jeweils 200 W reduziert
19:10:00 Kanal1 auf 100% = 255
19:10:00 Kanal2 auf 100% = 255
P = 388W
19:11:00 Oszibild7 gespeichert



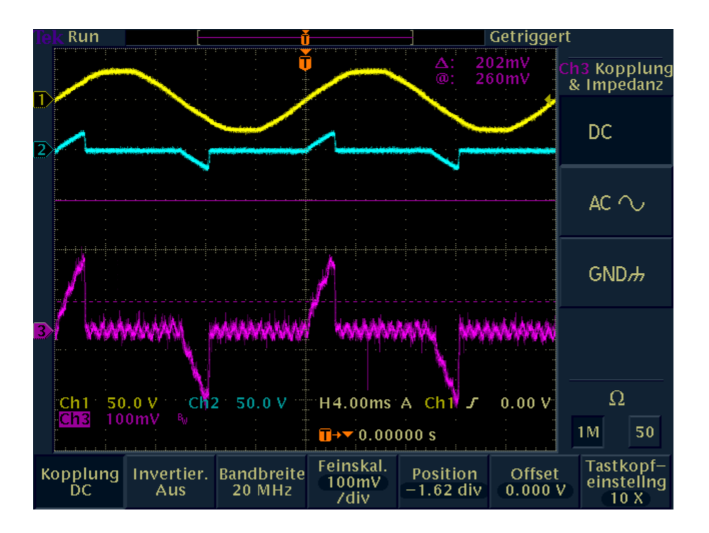


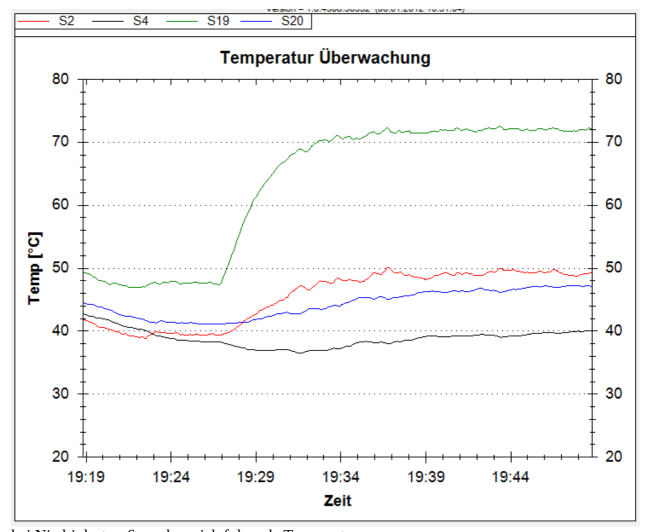
bei Vollast = 255 ergeben sich folgende Temperaturen:

S19: grün 48° C Temperatur von R23 S2: rot 39° C Temperatur von Q2 S20: blau 41° C Temperatur von Q1 S4: schwarz 39° C Temperatur von R1



19:26:30 Kanal1 auf % = 6 19:26:30 Kanal2 auf % = 6 19:29:00 Oszibild8 gespeichert



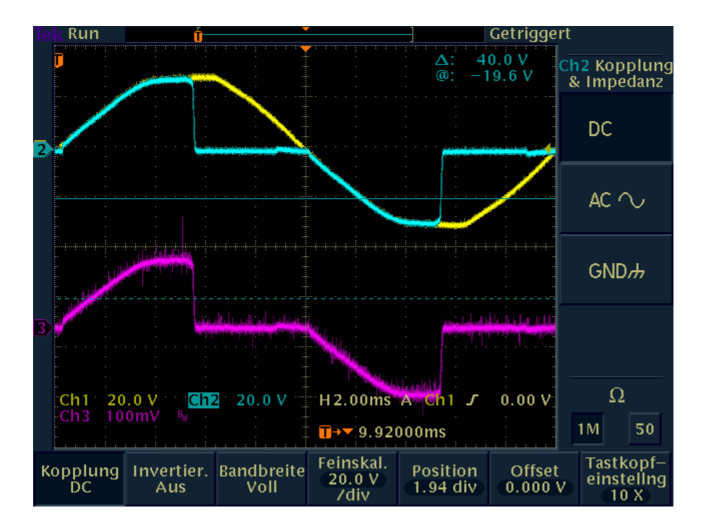


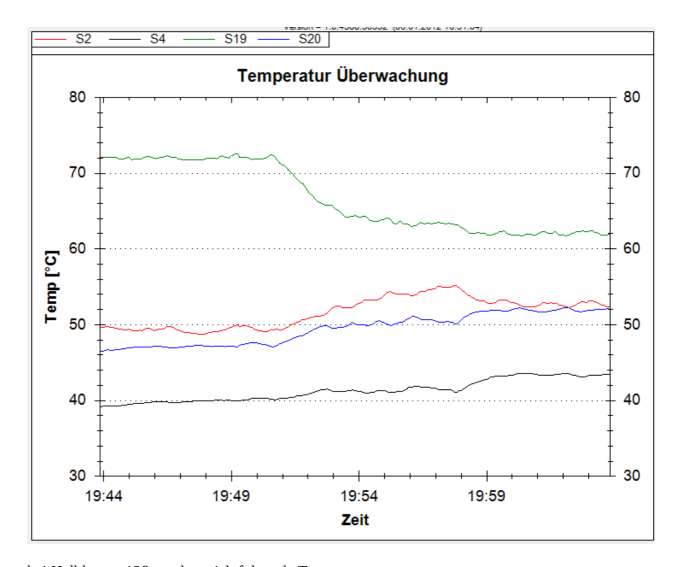
bei Niedriglast = 6 ergeben sich folgende Temperaturen:

S19: grün 72° C Temperatur von R23 S2: rot 50° C Temperatur von Q2 S20: blau 47° C Temperatur von Q1 S4: schwarz 40° C Temperatur von R1

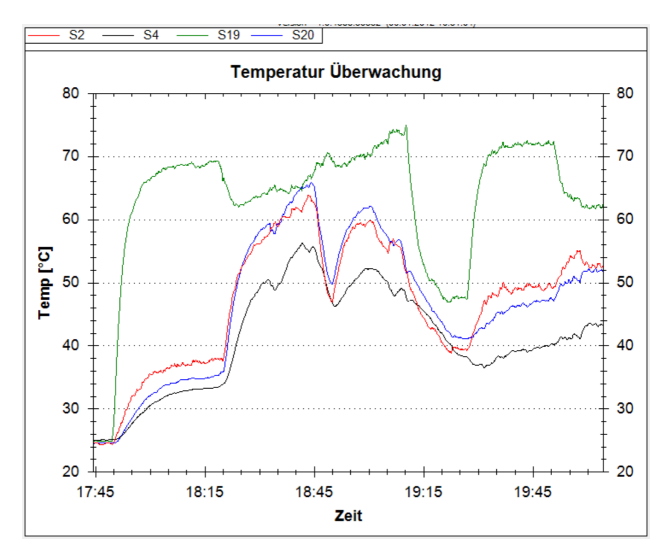
19:50:00 Kanal1 auf 50% = 128 19:50:00 Kanal2 auf 50% = 128 19:55:00 Oszibild9 gespeichert

19:59:00 Oszibild10 gespeichert mit besserer Auflösung

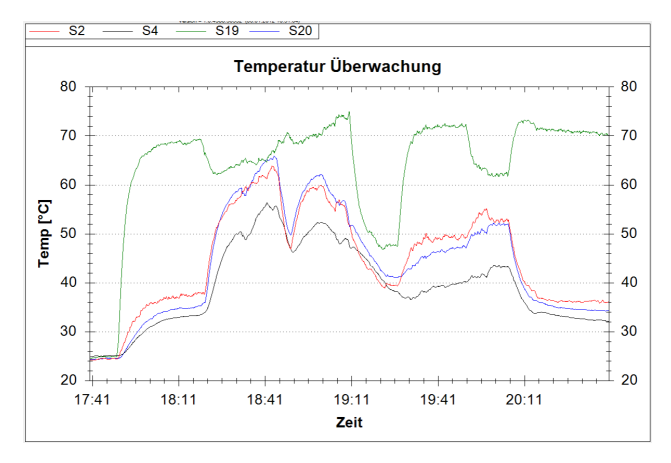




bei Halblast = 128 ergeben sich folgende Temperaturen: S19: grün 62° C Temperatur von R23 S19: grün S2: rot Temperatur von Q2 53° C Temperatur von Q1 S20: blau 52° C Temperatur von R1 44° C S4: schwarz



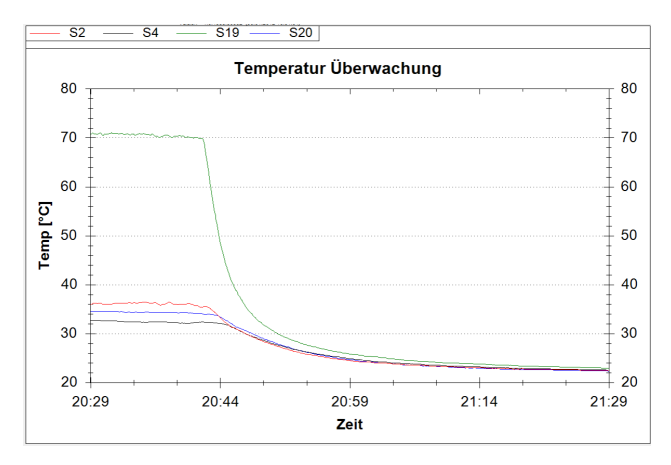
20:04:45 beide Kanäle ausgeschaltet 20:07:00 Oszibild11 gespeichert

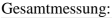


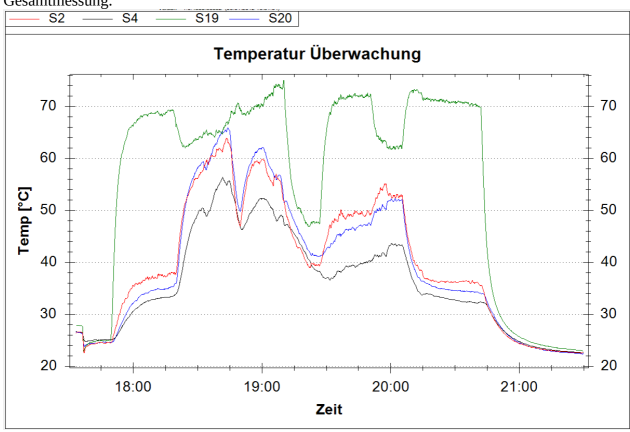
bei Last ausgeschaltet = 0 ergeben sich folgende Temperaturen:

S19: grün
S2: rot
S20: blau
S4: schwarz
S10: Temperatur von R23
Temperatur von Q2
Temperatur von Q1
Temperatur von R1

20:42:00 Dimmer von Spannung getrennt







Zusammenfassung: bei 200W funktionieren beide Kanäle einwandfrei Temperaturen:

		Dimmwert	0	6	128	255
S19:	grün	Temperatur von R23	70° C	72° C	62° C	48° C
S2:	rot	Temperatur von Q2	38° C	50° C	53° C	39° C
S20:	blau	Temperatur von Q1	35° C	47° C	52° C	41° C
S4:	schwarz	Temperatur von R1	33° C	40° C	44° C	39° C

bei höheren Lasten können die Temperaturen auch weiter ansteigen!

3.9.2 Messung Netzteil

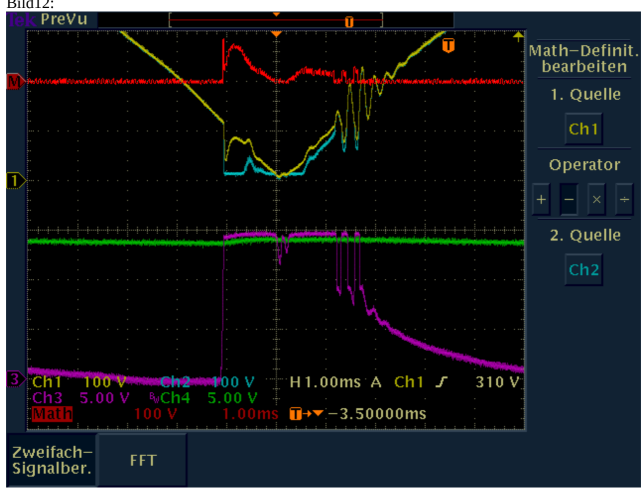
7.1.2012

Da R23 doch recht warm wird wurden folgende Messungen am Netzteil durchgeführt: Kanäle des Oszis:

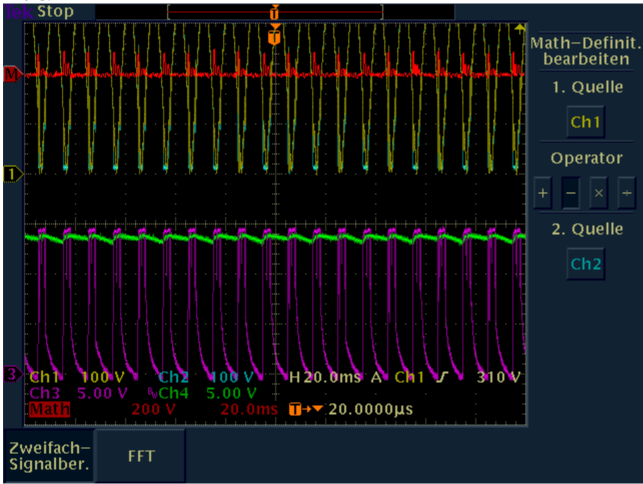
K1 gelb vor R23 K2 blau nach R23 K3 lila vor D1 K4 nach D23 grün K1-K2 rot Spannung an R23

3.9.2.1 Dimmwert 0

Bild12:

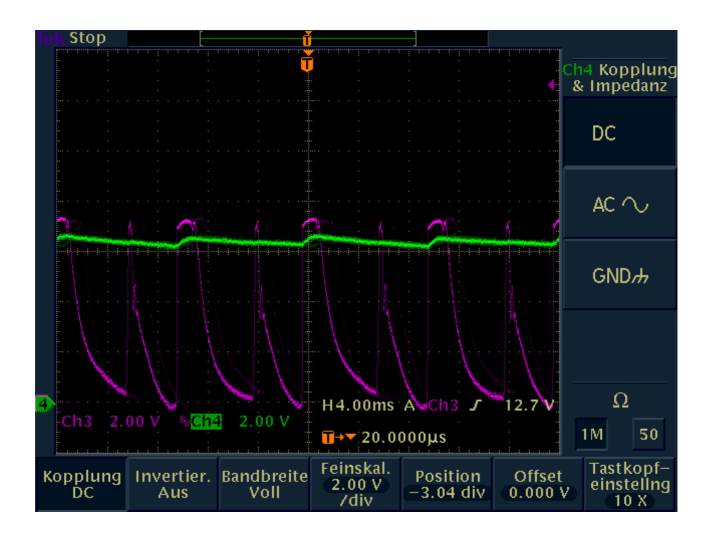






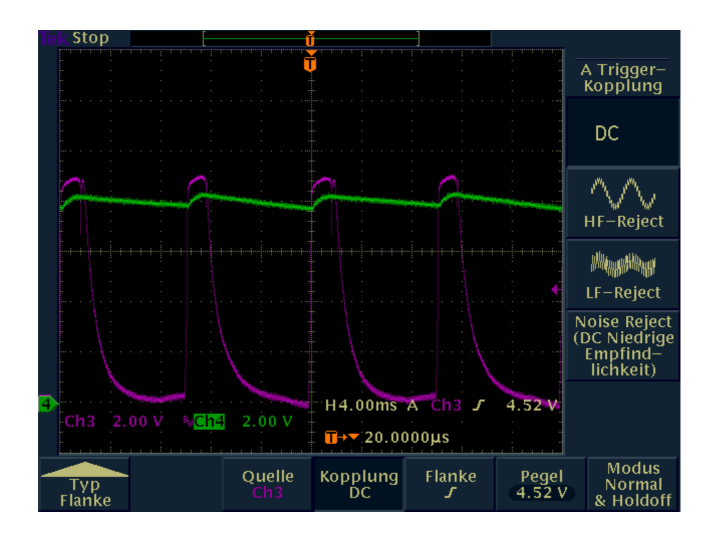
3.9.2.2 Dimmwert 128

Bild15:



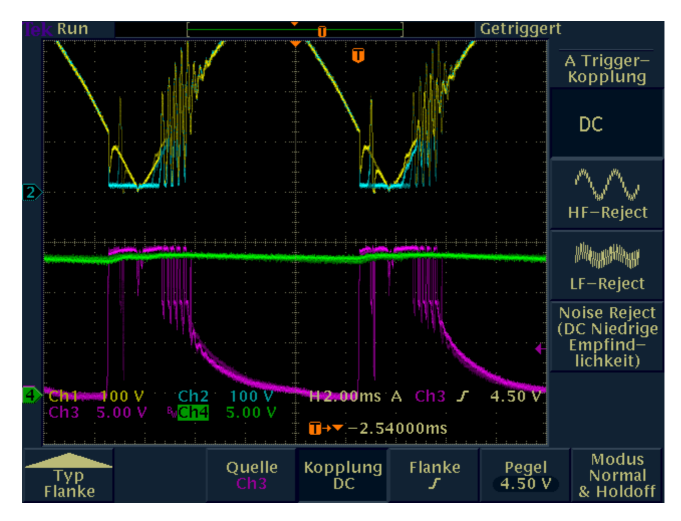
3.9.2.3 Dimmwert 255

Bild16:



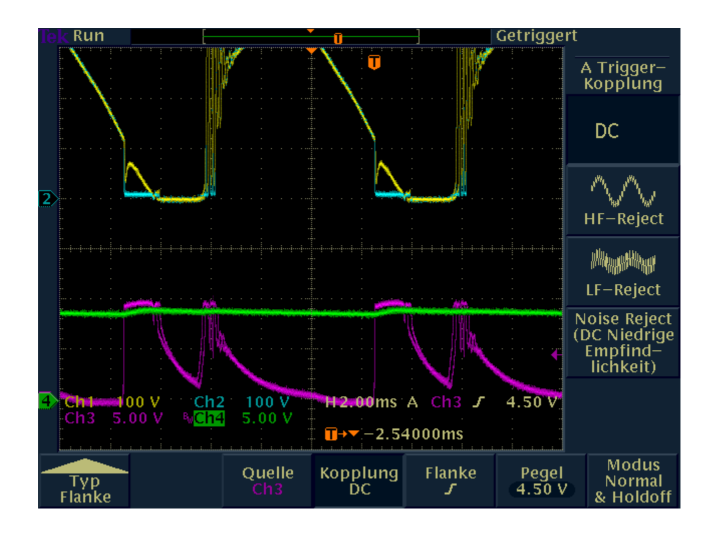
3.9.2.4 Dimmwert 0

Bild17



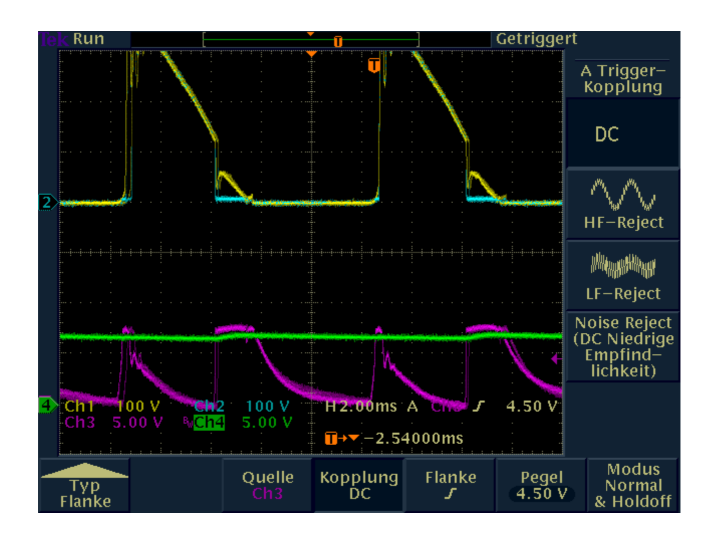
3.9.2.5 Dimmwert 3

Bild18:



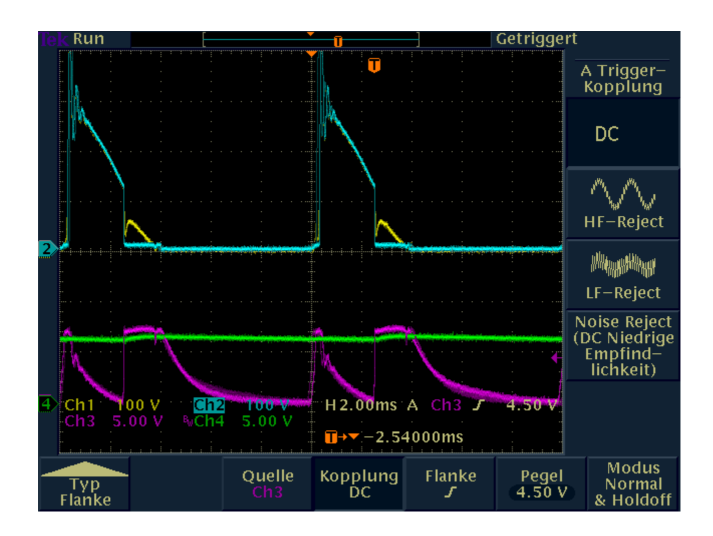
3.9.2.6 Dimmwert 128

Bild19:



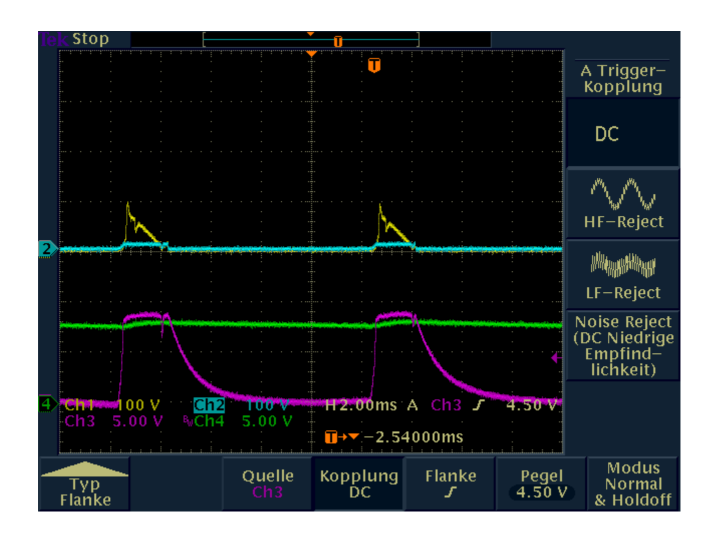
3.9.2.7 Dimmwert 178

Bild20:



3.9.2.8 Dimmwert 255

Bild21:



3.9.2.9 Dimmwert 0

Bild22:

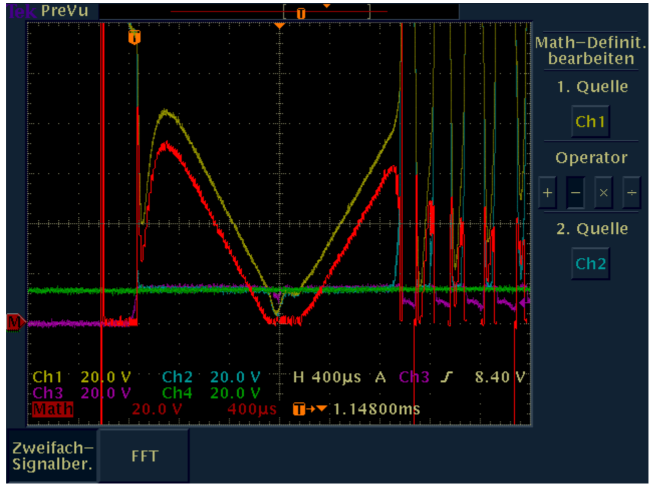
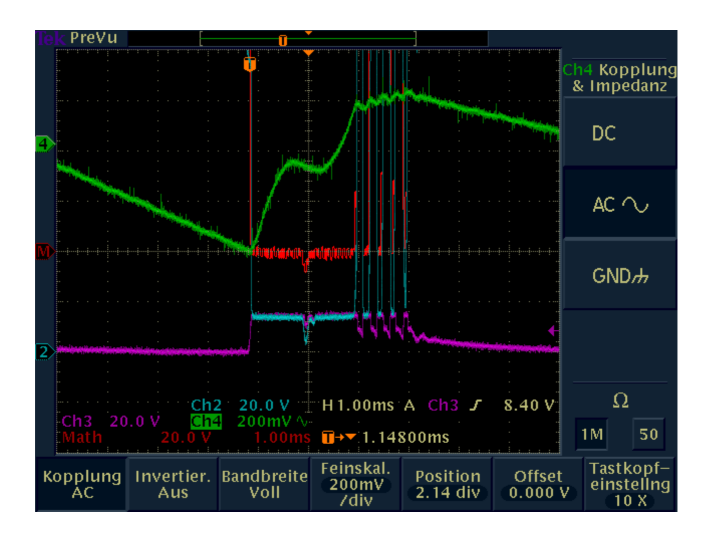


Bild23:



3.9.2.10 Dimmwert 255

Bild24:

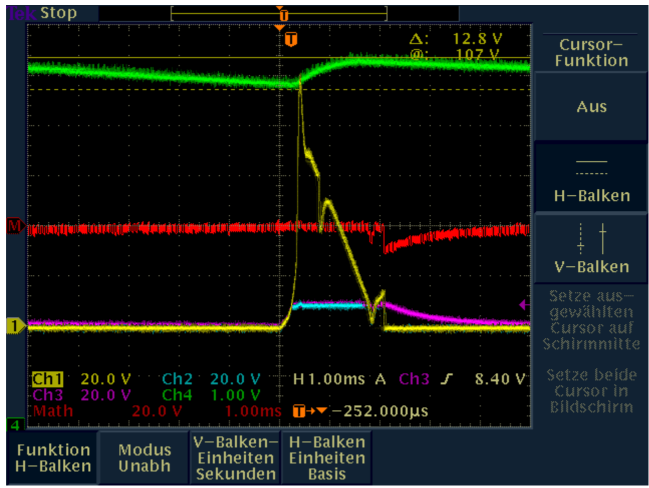
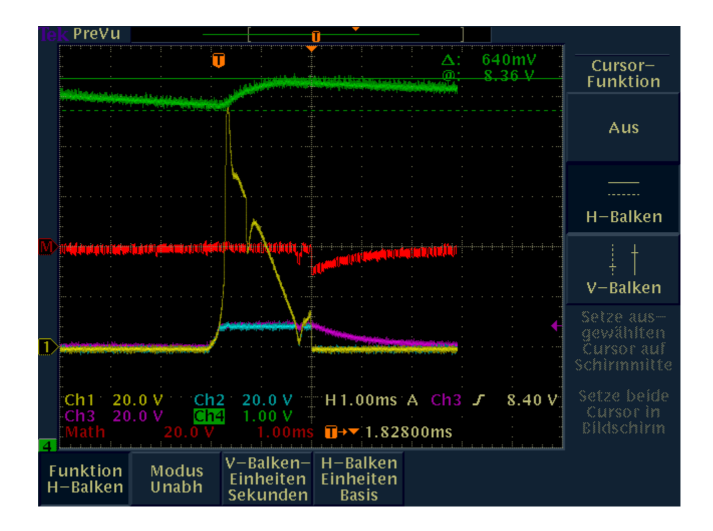


Bild25:



3.10 Sonstiges

3.10.1 Leiterbahndicken

Bei einem maximalen Strom von 2A einer Kupferauflage von 35um wird eine Leiterbahn mit einer Dicke von 0.8mm um 10°C erwärm t.

Hier wurden 2.2mm gewählt, womit man auf der sicheren Seite ist. Ausserdem können die Leiterbahnen noch verzinnt werden.

70um und zusätzlich den Toplayer sind bei 16A (Relaiplatine nötig, nicht aber bei 2A. Quelle:

http://www.mikrocontroller.net/attachment/12765/FED_Kap06_Strombelastung.pdf

http://www.multipcb.de/ger/sites/pool/index.html?/ger/sites/leiterplatte/strombelastbarkeit.html

3.10.2 Bestückungsdruck

Achtung: für den Bestückungsdruck müssen die folgenden Layer verwendet werden:

- 21 tplace
- 25 tnames
- 27 tvalues
- 51 tdocu