

Ende der Widerrufsbelehrung

## 6.2 Lizenzen

Software: GPL v2, kann unter <http://www.gnu.org> eingesehen werden.

Hardware: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/de/legalcode>

## 6.3 Hinweise zur Verwendung und zum Aufbau

Der Bausatz darf nicht in Umgebungen oder für Anwendungen eingesetzt werden, bei denen aus einer Fehlfunktion der Hardware oder Software eine Gefahr für Leib und Leben von Personen erwachsen kann. Hierzu zählen z.B. die Steuerung von medizinischen Apparaten, Steuerung von Maschinen, Signalverarbeitung in Brandmeldeanlagen, u.s.w. Bei Einsatz des Bausatzes in einer elektromagnetisch stärker gestörten Umgebung, wie z.B. einer typischen Industrieumgebung, können Probleme mit der nicht ausreichenden Störfestigkeit auftreten. Es ist ebenfalls darauf zu achten, dass die vom Bausatz erzeugten elektromagnetischen Felder nicht zu Störungen anderer Geräte führen.

Kleinkinder können die zum Teil sehr kleinen Bauteile verschlucken. Lassen Sie die Bauteile deshalb nicht in die Hände von Kleinkindern gelangen.

# USBnotify Bauanleitung

18. Oktober 2009

# 1 Einleitung

USBnotify ist ein Gerät, das einerseits per USB gesteuert optisch auf Ereignisse an einem Computer (neue Mail/Nachricht, Compilerlauf beendet, ...) hinweisen soll, andererseits als Experimental- und Lernsystem für das Zusammenspiel von Microcontrollern und dem USB-Bus dienen soll.

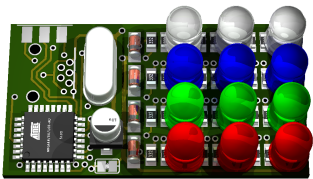


Abbildung 1.1: Oberseite

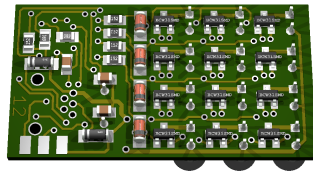


Abbildung 1.2: Unterseite

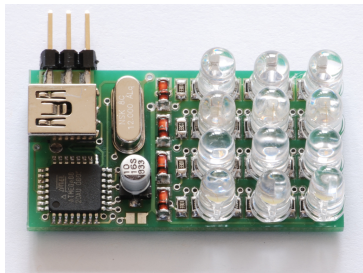


Abbildung 1.3: Oberseite

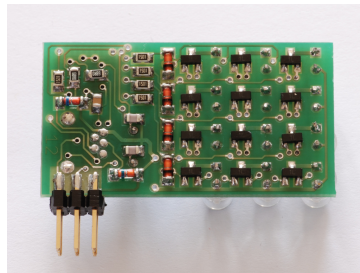


Abbildung 1.4: Unterseite

Die aktuelle Version dieses Dokuments ist auf der Projektseite <http://www.spida.net/projects/hardware/usbnotify/> erhältlich.

# 6 Rechtliches

## 6.1 Widerrufsbelehrung (nur für Verbraucher)

### 6.1.1 Widerruf

Sie können Ihre Vertragserklärung innerhalb von vier Wochen ohne Angabe von Gründen in Textform (z. B. Brief, Fax, E-Mail) oder - wenn Ihnen die Sache vor Fristablauf überlassen wird - durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf ist zu richten an:

de-SOLUTION Internet Services  
Michael Schwab  
Merowinger str 55  
50677 Köln

Telefon: 0221 9322379

E-Mail: [infopost@de-solution.de](mailto:infopost@de-solution.de)

Telefax: 0221 9322378

### 6.1.2 Widerrufsfolgen

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z. B. Zinsen) herauszugeben. Können Sie uns die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, müssen Sie uns insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Sachen gilt dies nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren Prüfung - wie sie Ihnen etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre - zurückzuführen ist. Im Übrigen können Sie die Pflicht zum Wertersatz für eine durch die bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme der Sache entstandene Verschlechterung vermeiden, indem Sie die Sache nicht wie Ihr Eigentum in Gebrauch nehmen und alles unterlassen, was deren Wert beeinträchtigt. Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Kosten und Gefahr zurückzusenden. Sie haben die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Sache einen Betrag von 40 Euro nicht übersteigt oder wenn Sie bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Anderenfalls ist die Rücksendung für Sie kostenfrei. Verpflichtungen zur Erstattung von Zahlungen müssen innerhalb von 30 Tagen erfüllt werden. Die Frist beginnt für Sie mit der Absendung Ihrer Widerrufserklärung oder der Sache, für uns mit deren Empfang.

## 5 Software

### 5.1 Flashen mit dem installierten Bootloader

Auf dem im Bausatz enthaltenen Atmel Mega88 Microcontroller ist ein Bootloader installiert.

Es gibt zwei Möglichkeiten, ihn zu aktivieren:

1. Es ist keine weitere Software installiert
2. Es wird ein Reset über den Reset-Pin ausgelöst. Dafür müssen die beiden Löt pads des ISP-Anschlusses, die am nächsten an den LEDs liegen (jeweils einer auf Ober- und Unterseite) kurzgeschlossen werden.

Zur Kontrolle leuchten dabei die blauen LEDs, und die weißen blinken mit etwa 2 Hz. Nach 30 Sekunden deaktiviert sich der Bootloader wieder, und die normale Software wird geladen. Innerhalb diese Zeit ist es möglich, auf dem Atmel Mega88 mit Hilfe des Bootloaders und ohne weitere Programmiergeräte Software zu installieren. Der Bootloader emuliert dafür das `usbasp` Programmiergerät.

Mit `avrdude` kann nun Software installiert werden:

```
avrdude -p m88 -c usbasp -P usb -U flash:w:usbnotify.hex
```

Es ist normalerweise nicht möglich, mit Hilfe des Bootloaders den Bootloader zu zerstören. Allerdings sollte darauf geachtet werden, für den USB-Port des benutzen PCs geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen, wenn nicht klar ist, ob das USB-Protokoll eingehalten wird. Dazu kann beispielsweise ein USB-HUB zwischen USBnotify und PC geschaltet werden.

### 5.2 Flashen eines leeren Microcontrollers mit einem Programmiergerät

Um einen fabrikneuen Microcontroller mit Software zu versehen, wird ein Programmiergerät, wie zum Beispiel der AVRISPMkII, benötigt. Der Bootloader ist im Softwarepaket (Download auf der Projektseite <http://www.spida.net/projects/hardware/usbnotify/>) enthalten, und kann wie folgt installiert werden:

```
avrdude -p m88 -c avrispmkII -P usb -U flash:w:usbload.hex  
avrdude -p m88 -c avrispmkII -P usb -U lfuse:w:0xE7:m -U hfuse:w:0xDF:m -U lock:w:0x2f:m
```

## 2 Montage

### 2.1 Vorbereitungen

#### 2.1.1 Vollständigkeit

- 12 x 3300 Ohm Widerstand
- 12 x 33 Ohm Widerstand
- 1 x Atmel Mega88 Microcontroller
- 12 x BC848C Transistor
- 5 x 1500 Ohm Widerstand
- 2 x 68 Ohm Widerstand
- 1 x 100 nano Farad Kondensator
- 2 x 33 pico Farad Kondensator
- 8 x 1N4148 Diode
- 2 x Z3V6 Diode
- 1 x 10 mikro Farad Kondensator
- 3 x rote LED
- 3 x grüne LED
- 3 x blaue LED
- 3 x weiße LED
- 1 x mini USB Anschluss
- 1 x 16 MHz Quarz

### 2.1.2 Arbeitsplatz

Benötigte Hilfsmittel:

- Natürlich braucht man einen Lötkolben (mit feiner Spitze, irgendwas zwischen 0,5 mm und 1 mm)
- Lötzinn (irgendwas zwischen 0,3 mm und 1 mm).
- Seitenschneider
- Pinzette
- möglichst Flussmittel
- wenn nötig eine Lupenlampe/Lupenbrille
- Entlötlitze

Es ist unbedingt empfehlenswert, den Arbeitsplatz hell und aufgeräumt zu halten. Dadurch ist das Löten weniger anstrengend für die Augen und man findet die Bauteile einfacher.

### 2.1.3 SMD-Löten

Hier wird das Löten von SMD-Bauteilen kurz erklärt. Wer bereits SMD-Erfahrung hat, kann diesen Teil überspringen.

SMD sind Surface Mounted Devices, also oberflächenmontierte Teile. Wie der Name schon sagt, werden diese auf der Oberfläche der Platine angelötet, und keine Drähte durch die Platine durchgesteckt und auf der Unterseite verlötet.

Das bringt einige Vorteile mit sich:

- kein Einfädeln und Zurechtbiegen von Beinen zu mehr oder weniger passenden Löchern
- kein Wenden der Platine mit nicht befestigten Bauteilen
- kein Abkneifen der Beine
- höhere mechanische Stabilität
- kleinere Bauteile
- kleinere (und damit billigere Platinen)

Die geringe Grösse der Bauteile wird teilweise als Nachteil gesehen, da sie die Montage erschwert.

Die Idee beim Löten von SMD ist die gleiche wie bei bedrahteten Teilen: Mit Lötzinn wird eine Verbindung zwischen Kontaktfläche auf der Platine und Kontaktfläche/Bein am Bauteil hergestellt.

## 4 Testen

In jedem Fall: Wenn Zweifel an der korrekten Funktion der USB-Schnittstelle des USBnotify bestehen, sollte entweder ein USB-Hub verwendet werden (der sollte den Computer vor den meisten Fehlfunktionen schützen) oder nur die Stromversorgung angeschlossen werden (dafür braucht man dann ein Kabel, das die Stromleitungen des USB mit einer anderen 5 Volt-Quelle verbinden kann. Es gibt eine Test-Firmware, die nacheinander langsam alle LEDs und USB-Pins an und ausschaltet. Diese darf natürlich nicht verwendet werden, wenn die Datenleitungen des USB-Ports mit einem Computer verbunden sind. Damit kann man aber auch mit einem recht langsamen Multimeter auf Fehlersuche gehen.

### 4.1 Debugging

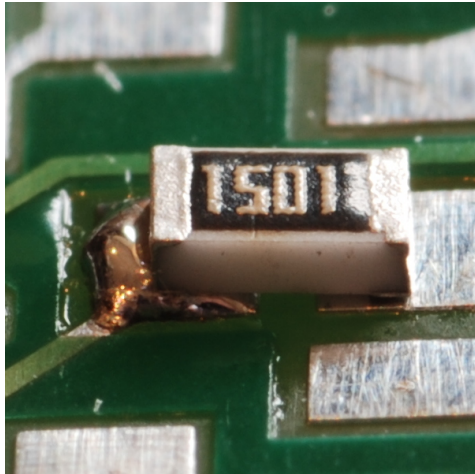
Bei Problemen sollte in folgender Reihenfolge vorgegangen werden:

1. Stromversorgung überprüfen
  - Liegt die externe Stromversorgung in der richtigen Grösse und Polung an?
  - Funktioniert der Spannungsregler auf der Platine?
  - Liegen im 5V Bereich 5V an?
2. Microcontroller überprüfen
  - Ist der Microcontroller richtig eingelötet? (Insbesondere: Keine Kurzschlüsse zwischen den Beinen, nicht verdreht)
  - Ist der Microcontroller per ISP ansprechbar? (Dafür wird ein Programmieradapter gebraucht)
3. LEDs überprüfen
  - Die sollten leuchten, je nach Firmware. Vorsicht, hell!
  - Wenn nicht: Lötstellen überprüfen
4. USB überprüfen
  - mit der Test-Firmware und einem Multimeter kann man verifizieren, dass auf den USB-Pins die passenden Signalpegel anliegen, um zwischen Firmware- und Hardwareproblemen zu unterscheiden.



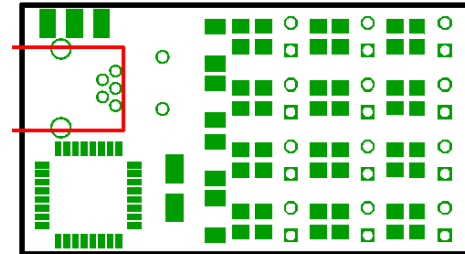
### Bauteil im Lötzinnhügel positioniert

Nun lässt sich die Position noch relativ einfach korrigieren, bei temperaturempfindlichen Bauteilen (Microcontroller, ...) sollte dies möglichst schnell und mit längeren Abkühlpausen für das Bauteil geschehen. Das Bauteil kann jetzt auch noch vorsichtig (flüssiges Lötzinn könnte unter dem Bauteil herausspritzen) auf die Platine gedrückt werden, damit es gleichmässig auf der Platine anliegt.

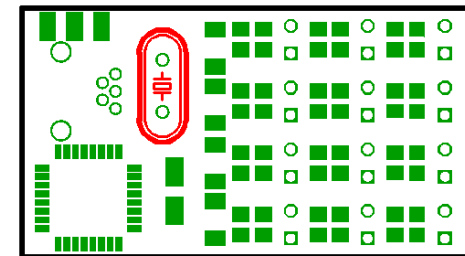


FALSCH: Bauteil im Lötzinn eingedrückt, aber kein richtiger Kontakt

### Einlöten des mini USB Anschlusses auf der Oberseite

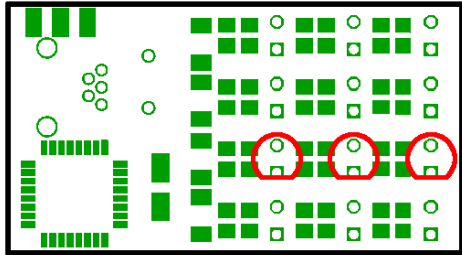


### Einlöten des Quarz auf der Oberseite



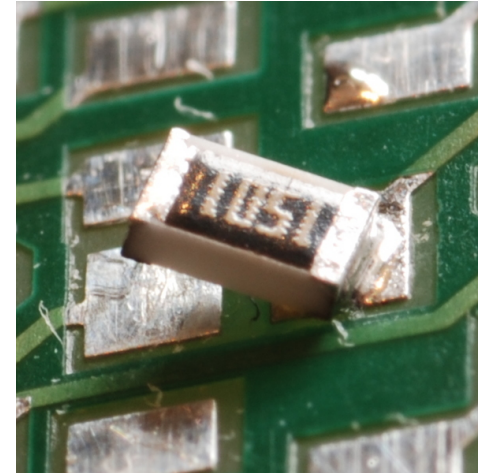
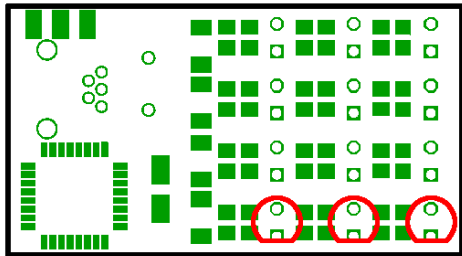
### Einlöten der 3 blauen LEDs auf der Oberseite

Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, die Leuchtdioden werden von der Oberseite so eingesteckt, dass die abgeflachte Seite (die auch das kürzere Bein hat) zur Platinevorderkante (an der auch der Microcontroller anliegt) zeigt.



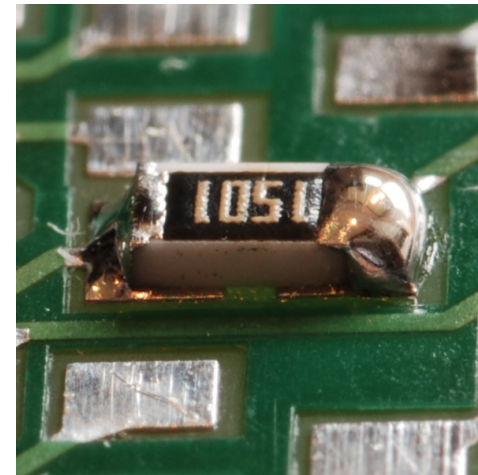
### Einlöten der 3 weißen LEDs auf der Oberseite

Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, die Leuchtdioden werden von der Oberseite so eingesteckt, dass die abgeflachte Seite (die auch das kürzere Bein hat) zur Platinevorderkante (an der auch der Microcontroller anliegt) zeigt.



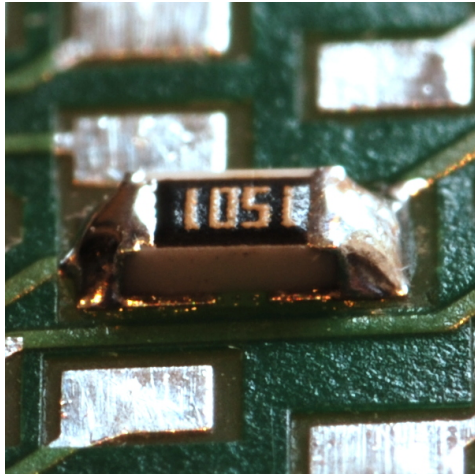
FALSCH: Ein Krokodil: Das Bauteil steht schräg nach oben

Wenn das Bauteil auf seiner endgültigen Position ist, können die restlichen Verbindungen gelötet werden. Bei Widerständen, Kondensatoren und Dioden, die nur zwei Kontakte an den Enden haben, ist es am einfachsten, den LötKolben auf die Kontaktfläche zu halten und Lötzinn zuzuführen, so dass sich zwischen Bauteil und Platine eine Hohlkehle bildet.



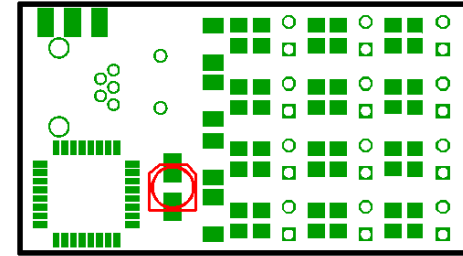
### FALSCH: Zuwenig und zuviel Lötzinn

Bei Bauteilen mit mehr als 2 Kontakten (Microcontroller, Spannungsregler, RS485 Interface, ...) sollte nun das gegenüberliegende Bein verlötet werden. Falls die Position noch verändert werden soll, kann sie in geringem Maß durch das Erhitzen eines Löt punktes und Verschieben des Bauteils angepasst werden. Allerdings wird dabei das gegenüberliegende Bein des Bauteils verdreht, so dass dies vermieden werden sollte. Nun können alle restlichen Beine verlötet werden.



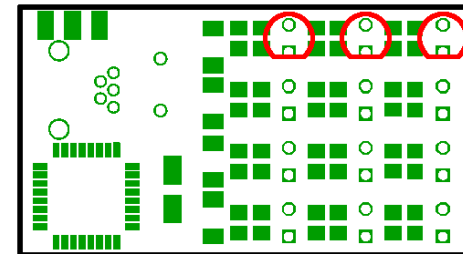
RICHTIG: Ungefähr so sollte es aussehen

Falls dabei Lötzinnbrücken zwischen zwei Beinen entstehen, können diese am einfachsten mit Entlötlitze beseitigt werden (evtl. muss dann aber nochmal nachgelötet werden).



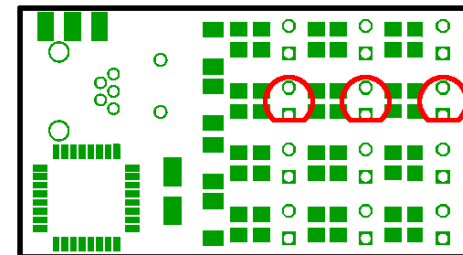
### Einlöten der 3 roten LEDs auf der Oberseite

Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, die Leuchtdioden werden von der Oberseite so eingesteckt, dass die abgeflachte Seite (die auch das kürzere Bein hat) zur Platinevorderkante (an der auch der Microcontroller anliegt) zeigt.



### Einlöten der 3 grünen LEDs auf der Oberseite

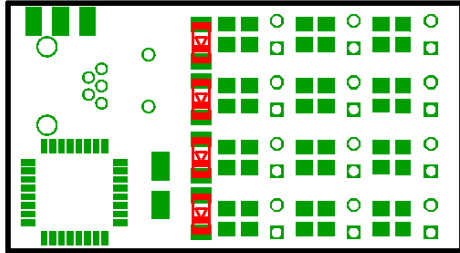
Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, die Leuchtdioden werden von der Oberseite so eingesteckt, dass die abgeflachte Seite (die auch das kürzere Bein hat) zur Platinevorderkante (an der auch der Microcontroller anliegt) zeigt.





### Einlöten der 4 1N4148 Dioden auf der Oberseite

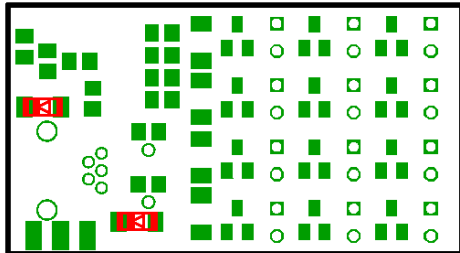
Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, wenn der USB-Anschluss und der Microcontroller nach links zeigen müssen die schwarzen Ringe in Richtung der Platinevorderkante ausgerichtet sein.



Nun muss die Platine umgedreht werden.

### Einlöten der 2 3V6 Z-Dioden auf der Unterseite

Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, die Ringe auf den Dioden müssen in die gleiche Richtung zeigen wie der USB-Anschluss.



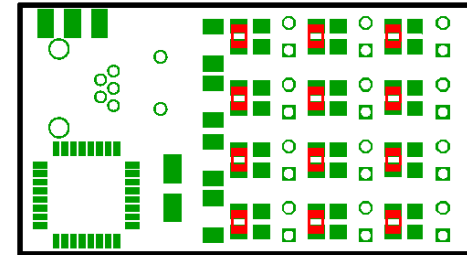
Nun muss die Platine umgedreht werden.

### Einlöten des 10 mikro Farad Kondensators auf der Oberseite

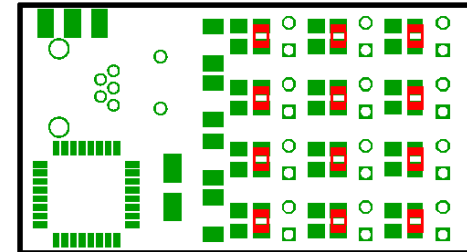
Dabei die richtige Ausrichtung des Kondensators beachten, die Seite mit den abgeschrägten Ecken muss in Platinenmitte zeigen.

### 2.1.4 Löten

#### Einlöten der 12 3300 Ohm Widerstände auf der Oberseite

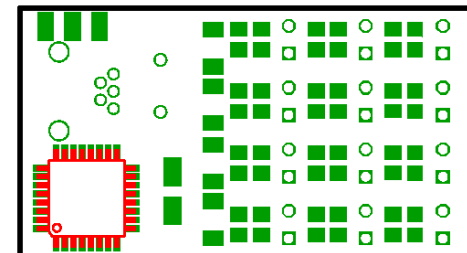


#### Einlöten der 12 33 Ohm Widerstände auf der Oberseite



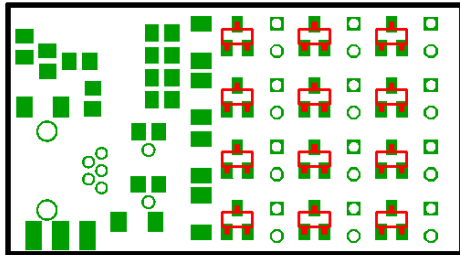
#### Einlöten des Atmel Mega88 Microcontrollers auf der Oberseite

Dabei die richtige Ausrichtung des Microcontrollers beachten, die Ecke mit dem Punkt muss in Richtung der Platinecke gedreht werden.

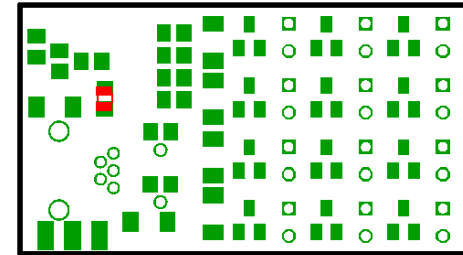


Nun muss die Platine umgedreht werden.

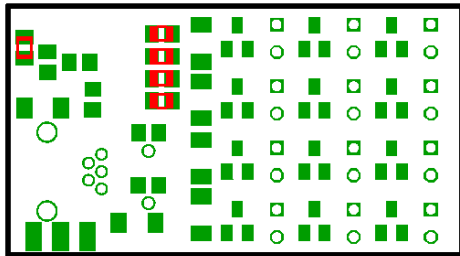
Einlöten der 12 Transistoren auf der Unterseite



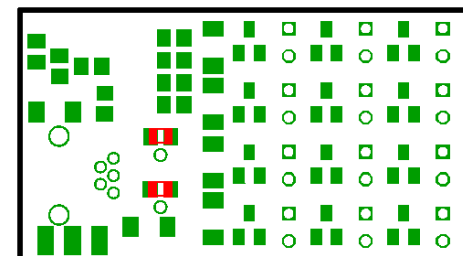
Einlöten des 100 nano Farad Kondensators auf der Unterseite



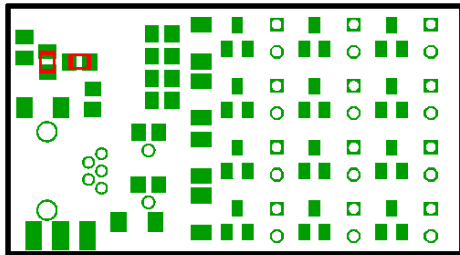
Einlöten der 5 1500 Ohm Widerstände auf der Unterseite



Einlöten der 2 33 pico Farad Kondensatoren auf der Unterseite

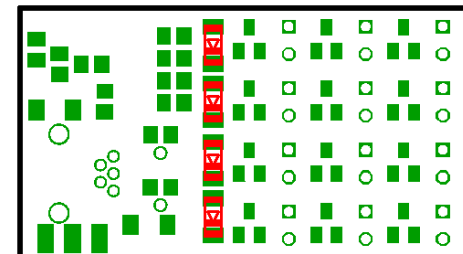


Einlöten der 2 68 Ohm Widerstände auf der Unterseite



Einlöten der 4 1N4148 Dioden auf der Unterseite

Dabei die richtige Ausrichtung der Dioden beachten, wenn der USB-Anschluss und der Microcontroller nach links zeigen müssen die schwarzen Ringe in Richtung der Platinevorderkante ausgerichtet sein.



Nun muss die Platine umgedreht werden.