
Inhaltsverzeichnis

Bauteile

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 22. August 2009, 15:42 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K

(11 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
[[Kategorie:Selbstbau]]		[[Kategorie:Selbstbau]]
	+	== Beschaffung ==
== Bauteil - Beschaffung ==	+	Adressen:

	+	* [http://www.reichelt.de/ Reichelt]
'''Früher einmal war das das größte Problem.'''	+	* [http://at.rs-online.com RS Components]

	+	* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]
Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig	+	* [http://www.distrelec.at/ Distrelec]

irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.	+	* [http://www.elv.de ELV]

	+	* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold]

Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche		
zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur		

aus Übersee bekommt, ist eine **Sammelbestellung sinnvoll**. Ich **organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei** [http://at.digikey.com/ Digikey]. **Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.**

-

Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.

-

-

[http://www.reichelt.de/ Reichelt]

[http://at.rs-online.com RS Components]

-

sind auch immer gute Adressen.

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

-

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

+

* [http://at.digikey.com/ Digikey]

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr

Beschaffung

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!