Auslesen eines BID-Chips mit Arduino. Verwendetes EEPROM: 24LC02 (256x8 Bit)

BID-Adresse (DEC): 80 Start EEPROM_READ Byte: Inhalt (DEC) (BIN) 0: 101010 100 1: 2: 0 3: 0 4: 0 5: 0 6: 0 7: 0 8: 110 9: 101000 10: 110 101000 11: 0 12: 0 13: 14: 0 15: 0 16: 0 17: 0 18: 0 19: 0 20: 0 0 21:

23: 0

24: 0

25: 0

26: 0

27: 0

28: 0

29: 0

30: 0

31: 0

32: 0

33: 0

34: 0

35: 0

36: 0

37: 0

38: 0

39: 0

40: 0

41: 0

42: 0

43: 0

44: 0

45: 0

46: 0

47: 0

48: 0

- 50: 0
- 51: 0
- 52: 0
- 53: 0
- 54: 0
- 55: 0
- 56: 0
- 57: 0
- 58: 0
- 59: 0
- 60: 0
- 61: 0
- 62: 0
- 63: 0
- 64: 10001
- 65: 11
- 66: 11
- 67: 10
- 68: 110
- 69: 10011
- 70: 10001000
- 71: 11111
- 72: 10100100
- 73: 10011
- 74: 10001000
- 75: 1100
- 76: 10000000
- 77: 100

79: 0

80: 0

81: 0

82: 0

83: 0

84: 0

85: 0

86: 0

87: 0

88: 0

89: 0

90: 0

91: 0

92: 0

93: 0

94: 0

95: 0

96: 0

97: 0

98: 0

99: 0

100: 0

101: 0

102: 0

103: 0

104: 0

107: 0

108: 0

109: 0

110: 0

111: 0

112: 0

113: 0

114: 0

115: 0

116: 0

117: 0

118: 0

119: 0

120: 0

121: 0

122: 0

123: 0

124: 0

125: 0

126: 0

127: 0

128: 11

129: 100

130: 0

131: 0

132: 0

135: 0

136: 110

137: 101000

138: 110

139: 101000

140: 0

141: 0

142: 0

143: 0

144: 0

145: 0

146: 0

147: 0

148: 0

149: 0

150: 0

151: 0

152: 0

153: 0

154: 0

155: 0

156: 0

157: 0

158: 0

159: 0

160: 0

163: 0

164: 0

165: 0

166: 0

167: 0

168: 0

169: 0

170: 0

171: 0

172: 0

173: 0

174: 0

175: 0

176: 0

177: 0

178: 0

179: 0

180: 0

181: 0

182: 0

183: 0

184: 0

185: 0

186: 0

187: 0

188: 0

191: 0

192: 10001

193: 11

194: 11

195: 10

196: 110

197: 10011

198: 10001000

199: 11111

200: 10100100

201: 10011

202: 10001000

203: 1100

204: 10000000

205: 100

206: 0

207: 0

208: 0

209: 0

210: 0

211: 0

212: 0

213: 0

214: 0

215: 0

216: 0

219: 0

220: 0

221: 0

222: 0

223: 0

224: 0

225: 0

226: 0

227: 0

228: 0

229: 0

230: 0

231: 0

232: 0

233: 0

234: 0

235: 0

236: 0

237: 0

238: 0

239: 0

240: 0

241: 0

242: 0

243: 0

244: 0

247: 0

248: 0

249: 0

250: 0

251: 0

252: 0

253: 0

254: 0

255: 0

End EEPROM_READ

BID Daten:

Datum: 3.3.2017

Akku-Typ: LiPo

Zellenzahl: 6 -> 22.20 V

Kapazitaet: 5000 mAh

Ladestrom: 8100 mA

Entladestrom: 5000 mA

akt. Lad.: 0 mAh

max. Lad.: 0 mAh

Ladezyklen: 0