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

BID-Adresse (DEC): 80 Start EEPROM_READ Byte: Inhalt (DEC) (HEX) 0: 2A 1: 4 2: 0 3: 0 4: 0 5: 0 6: 0 7: 0 6 8: 9: 28 6 10: 28 11: 12: 0 0 13: 14: 0 15: 0 16: 0 17: 0 18: 0 19: 0 20: 0

21:

0

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

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: 11

65: 3

66: 3

67: 2

68: 6

69: 13

70: 88

71: 1F

72: A4

73: 13

74: 88

75: C

76: 80

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: 3

129: 4

130: 0

131: 0

132: 0

135: 0

136: 6

137: 28

138: 6

139: 28

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: 11

193: 3

194: 3

195: 2

196: 6

197: 13

198: 88

199: 1F

200: A4

201: 13

202: 88

203: C

204: 80

205: 4

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