

> 1. LED-Fehler, LED-Fehlercode 2/3

Die nachfolgend aufgeführte Tabelle beschreibt, welche Problematik sich hinter einem angezeigten Fehlercode verbirgt. Für den Fall das mehrere Fehler aufgetreten sind, bewirkt eine Prioritätenzuordnung welcher Fehler zuerst ausgewertet wird. **Der Fehlercode 01 hat die höchste Priorität.**

LED ERROR CODE	ERROR DESCRIPTION	PRIORITY
01	Not used for error notification as it is already used for SIRCS acknowledge	Highest
02	OCP (Over Current Protection)	
03	OVP (Over Voltage Protection)	
04	Vertical Protection	
05	Unstable AKB(check starts after 30s,disabled in Production Mode)	
06	Horizontal Protection	
07	AUP (Speaker Protection)	
08	I2C Viper Bus 0 Error	
09	I2C Viper Bus 1 Error	
10	I2C M2 Bus 0 Error	
11	I2C M2 Bus 1 Error	
12	M2 NVM Error	
13	Viper NVM Error	
14	Viper Flash Memory Error	
15	N Board Error	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.