



### Test Ladeströme (mit USB-C Ladegerät mit 2A Ausgangsleistung)

Panasonic NCR18650B	Wemos v3.0 mit Diode	v3.0 Diode überbr.	Wemos v4.0
3,00V	400mA	300mA	<b>2A</b>
3,53V	480mA		
3,94V	242mA	580mA	
4,14V	180mA		
4,18V	166mA		0mA

**Test von Laufzeit** der iSpindel mit Schottkydiode „SB120 20V, 1A, DO-41“ und „LG INR18650MJ1“ Akku:

Start am 23.3.2022 mit 900sec. Intervall und AkkuSpannung: 4,21V

Messung am 28.8.2022 mit der Akkuspannung von 3,93V

Abbruch des Test nach fünf monatiger Laufzeit.

Das Ergebnis ist die iSpindel „**hobipivo PCB v4.0**“ Platine und neuer.

