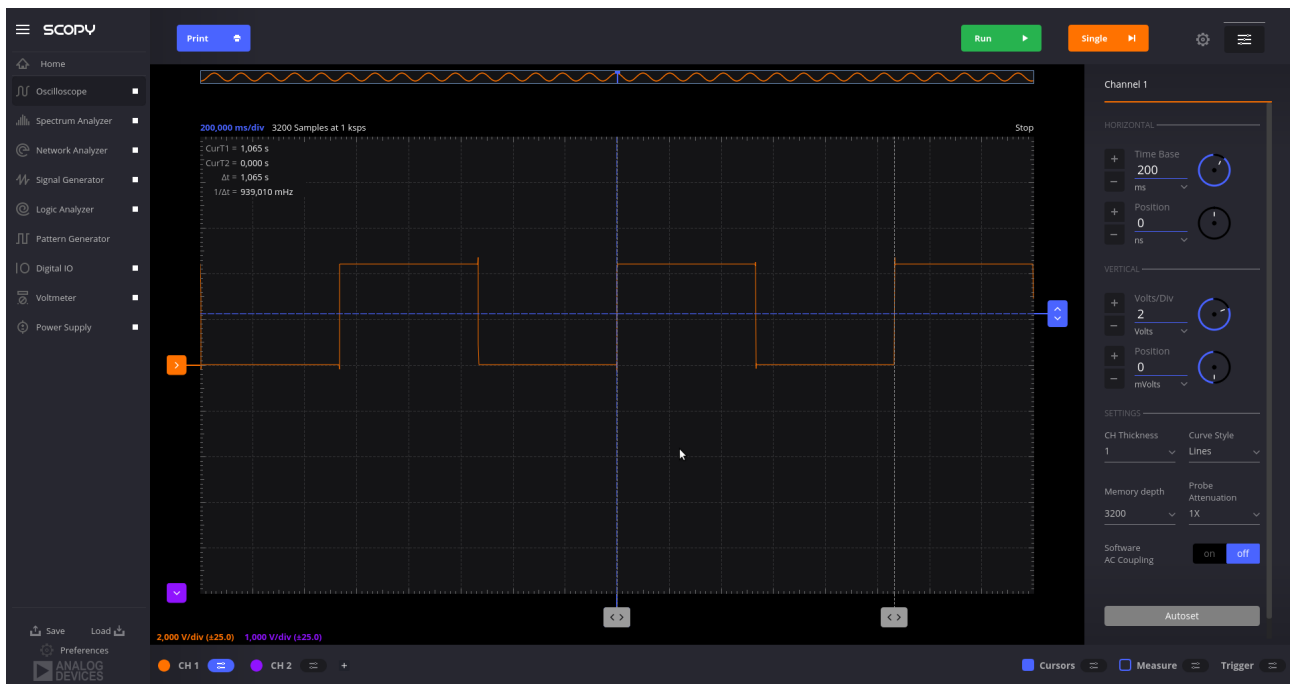


3) (alte Abgabe, weil die Sample-Rate dieses mal nicht einstellbar ist und ich die kleinstmögliche Frequenz nicht messen kann).





Wie man sieht lag die höchste gemessene Frequenz bei 54.522 kHz und die niedrigste bei 939 mHz. Bei der hohen Frequenz gab es Schwankungen im Signal, aber keine Aussetzer