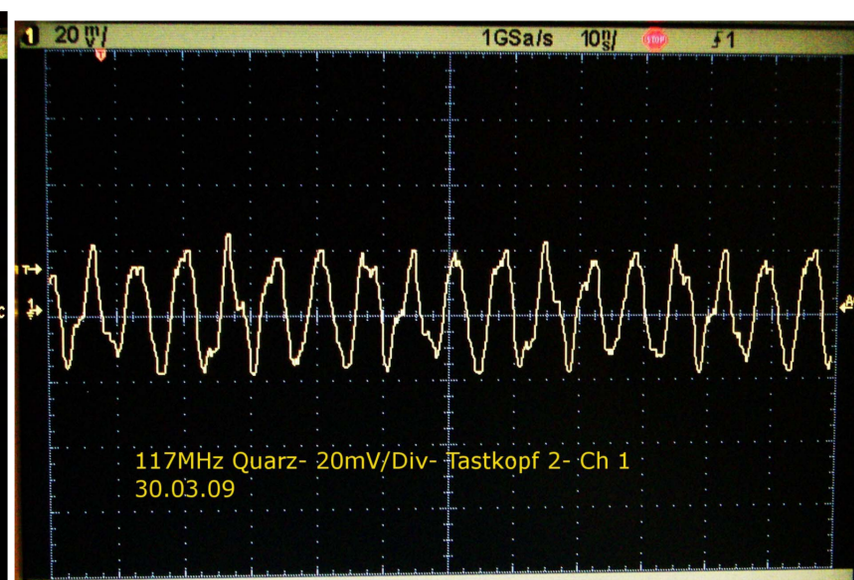
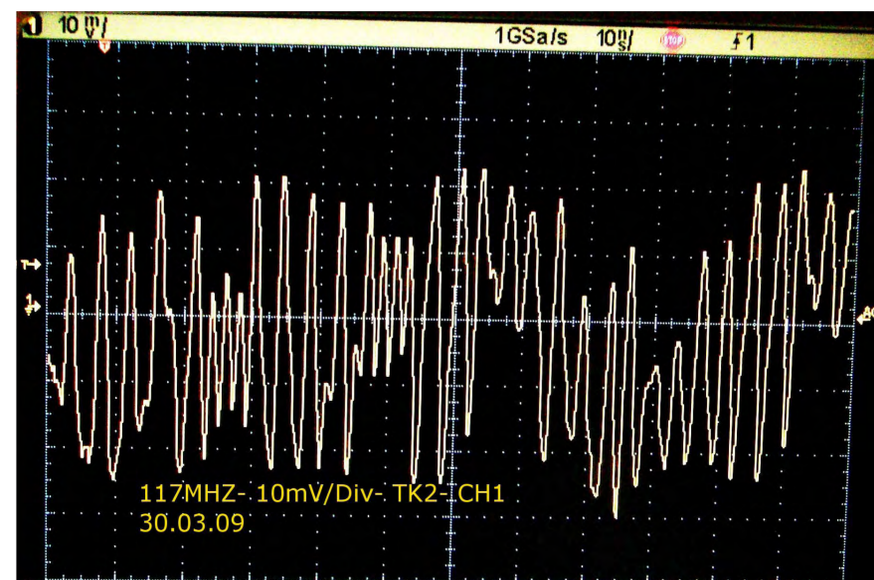


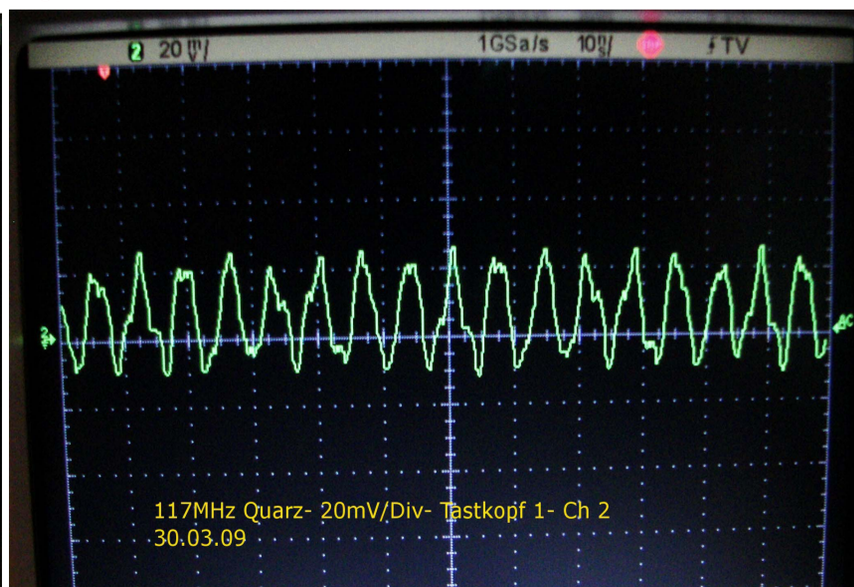
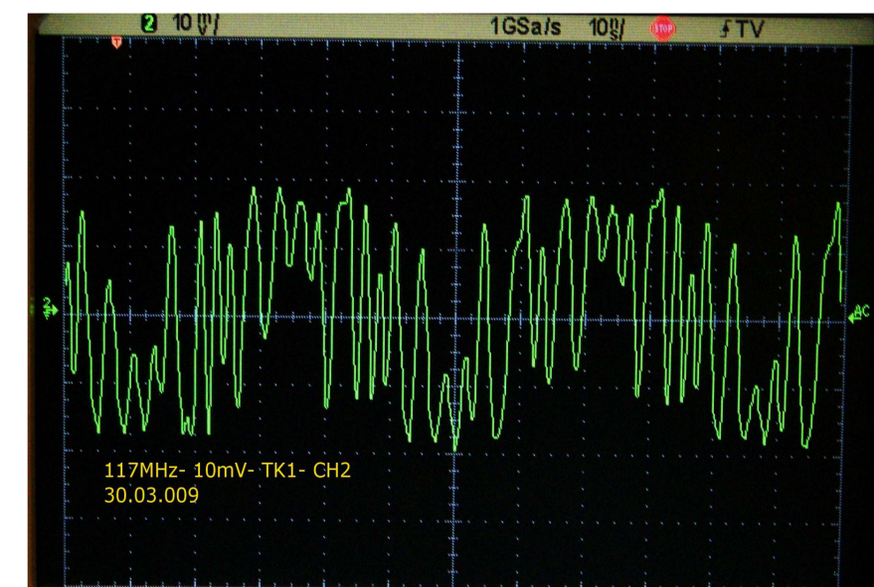
TK abgeglichen mit 1kHzProbe: gleiche Signalhöhe, gut kompensiert- abgesehen vom Rauschen gute Darstellung des Rechteck- Probesignals

Mit 17,73 MHz Signal direkt von einem Quarz- deutlich unterschiedl. Signalamplituden



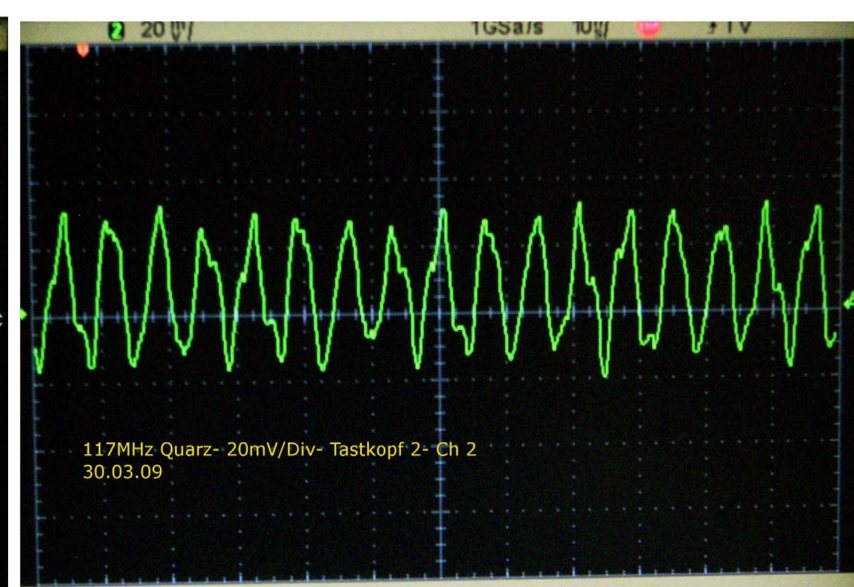
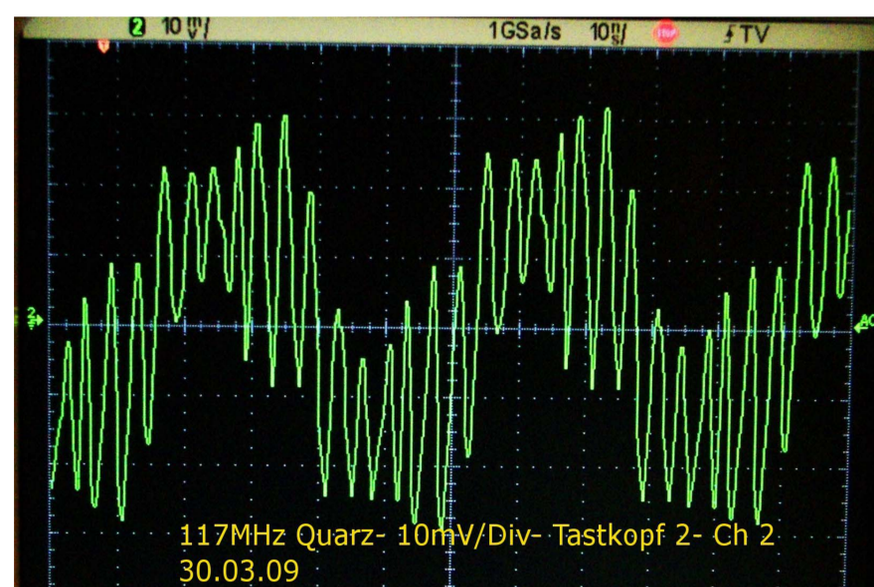
Mit 117 MHz Signal direkt von einem Quarz- unkontrolliertes Gezappel bei 10mV/Div

Mit 117 MHz Signal direkt von einem Quarz- akzeptablere Darstellung bei 20mV/Div Signalamplitude ca. 40mVpp



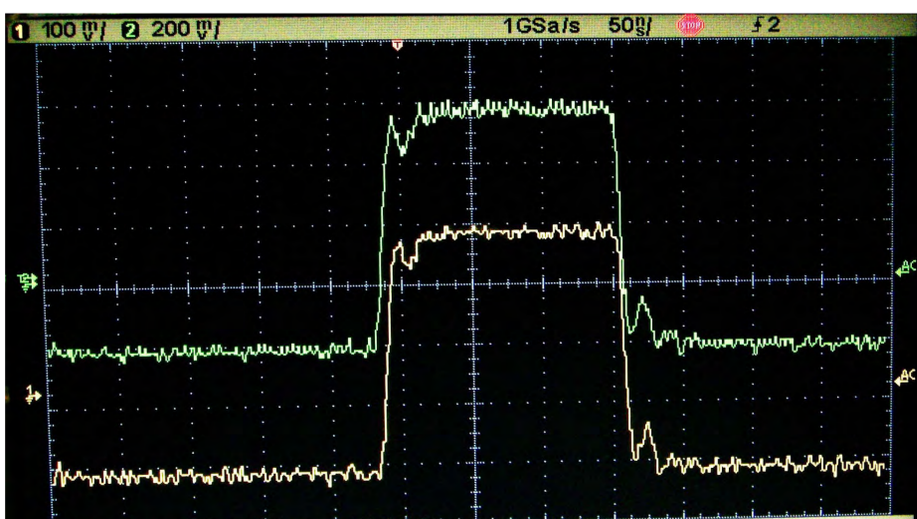
Mit 117 MHz Signal direkt von einem Quarz- Schwebung mit ca. 17 MHz bei 10mV/Div

Mit 117 MHz Signal direkt von einem Quarz- akzeptablere Darstellung bei 20mV/Div Signalamplitude ca. 35mVpp



Mit 117 MHz Signal direkt von einem Quarz- deutliche Schwebung mit ca. 20 MHz bei 10mV/Div

Mit 117 MHz Signal direkt von einem Quarz- akzeptablere Darstellung bei 20mV/Div Signalamplitude > 40mVpp



Rechteckimpuls mit 155ns, nach internem Abgleich