

Erledigt

Z390 Designare, i9 9900 KF Overclocking

Beitrag von „bananaskin“ vom 10. April 2020, 16:45

Das mit dem Flüssigmetall hatte ich auch schon probiert, war enttäuscht nur 2 Grad weniger.... das zufriedenstellenste war dann das Köpfen. und dann zwischen Die und HS Flüssigmetall, so wie es der "GURU" Roman Bauer auch macht.

Das bringt dann 10-12 Grad weniger.... man muss sich halt trauen