

Китайский оверклокер под ником *wytiwx* установил новый мировой рекорд разгона процессоров. Ему удалось разогнать Intel Core i9-14900KF до частоты 9,13 ГГц с использованием жидкого гелия для охлаждения.

Таким образом, процессор обошёл предыдущего рекордсмена — Core i9-14900KS, опередив его на 13 МГц. Для достижения рекорда *wytiwx* использовал материнскую плату Asus ROG Maximus Z790 Apex, 32 ГБ памяти Corsair DDR5, видеокарту GeForce RTX 3050 и блок питания Corsair HX1200i. Напряжение на процессор было поднято до 1,388 В. Благодаря жидкому гелию удалось сохранить стабильность.

Эксперты отмечают, что рост частот происходит уже небольшими шагами, и вряд ли мы увидим преодоление отметки в 10 ГГц на ближайших поколениях.

Ждём грядущую архитектуру Nova Lake.