

# Die "M" Revolution von Apple ist abgesagt

Beitrag von „Aluveitie“ vom 1. Juli 2022, 08:39

Insofern nicht überraschend, da der M2 auch auf TSMC 5nm produziert wird. Immerhin knapp 20% mehr an CPU und 35% mehr an GPU Leistung ist da doch nicht so schlecht ohne einen markant besseren Node.

Gerüchten zufolge sollte anfangs ja TSMC 4nm für den M2 geplant gewesen sein und war wohl aufgrund von Problemen nicht rechtzeitig reif für die Massenfertigung.

Vor 2 Jahren wurde Apple noch belächelt und angezweifelt, dass sie ihre CPUs bis zum High End Desktop skalieren können... nun haben sie schon in der ersten Generation einen Chip der es mit dem Intel Mac Pro aufnehmen kann.