

Täze AMD grafiki kartlary eýýäm yqlan edilen RTX 5090-den gowşak bolar.

Munuň sebäbi, AMD-niň öz çözgütlerinde ulanmaga karar beren grafiki çipiniň ýeterlik ululykda däldigi aýdylýar.

Insider @Kepler\_L2, AMD-niň Navi 31 we Navi 32 ýaly häzirki RDNA 3 seriýaly kartlarda ulanylýan has täsirli ciplet dizaýnynyň ýerine monolit GPU dizaýnyny ulanmagy dowam etdirjekdigini belledi.

Bu çemeleşme kristal meýdanyны artdyrmak mümkünçiliginı çäklendirýär, bu bolsa umumy öndürijilige täsir edýär.

UDNA arhitekturasy TSMC-niň 3nm prosesi (N3E) esasynda bolar we sarp edijileriň grafiki prosessorlarynda we Instinct MI400 seriýaly hasaplayýş kartlarynda ulanylar.

Şeýle-de bolsa, bilermenler AMD-niň premium grafika bazarynda NVIDIA bilen bäsleşmek üçin ep-esli öndürijilik ýokarlanmagyna mätäç boljakdygyny aýdýarlar.