

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

Insider @Kepler_L2, AMD-niň Navi 31 we Navi 32 ýaly häzirki RDNA 3 seriýaly kartlarda ulanylýan has täsirli çiplet dizaýnynyň ýerine monolit GPU dizaýnyny ulanmagy dowam etdirjekdigini belledi.

Bu çemeleşme kristal meýdanyny artdyrmak mümkinçiligini çäklendirýär, bu bolsa umumy öndüriljilige täsir edýär.

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

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