

Ulkomaisen kauppiaan paistovalmis tietokone

Vanhan tavaran kulku- suunta on jo 500 vuotta ollut Emo Euroopasta itään ja pohjoiseen.

Siksi Atk- kauppa höpsii asian vierestä. Koneen kyky on emolevyn, prosessorin, DDR muistin ja näytönohjaimen yhteistulos. Yksi madonsyö-
mä omena pilaa koko korin. Tärkein asia on nopeus ja tulos SuperPi 12-147 sekuntia. Esimerkiksi 15- 30 sekunnin työaikojen suhde on 1: 2. Parempi tekee 1 tunnissa työn, jota huonompi vääntää 2 tuntia.



1 Emolevy on koneen äiti. Siihen liitetään kaikki muut osat. Bittien pitää liikkua liukkaasti (+1066MHz) ja leveästi (4GB). Vanhassa emossa on 400- 800MHz väylähitaus ja 1- 2- 3GB kaistakapeus.

2 Prosessorin transistorit • 47- 820 miljoonaa tekevät työn prossun ulkoisella • 100- 400MHz työnopeudella. Mainosten 3000MHz ei ole tehoa. Nyt tyrkylly ovat Intel 2007 nopeuden Amd prossut ja ultrahitaat 1- ydin prossut.

**3 DDR - työ- keskusmuisti on bitti-
pumppu ja välivarasto.** Pääasiat ovat: • Merkki. • Koko 1- 4GB. • Nopeus 400-1600MHz. Pikku hidas on valmisvika, ja \$ \$ välistä veto.



4 Näytönohjaimen prosessori tekee kuvan. Laadun tekee: • Oma muisti • Transistorimäärä ja • Bittinopeus. Kyvyn kertoo 3DMark06 testin tulos 50- 20000 pistettä. Muistiton 50- 1200 pist. näyttis on eunukki.

5 Vakioprosessorien SuperPi kärki pöytäkoneilla on Intel 10 sek - Amd 19 sek, ja läppäreillä Intel 13 sek - Amd 30 sek. 2010 myynnistä Intel osuus on 80% lopun jakavat Amd ja Via.

Tehdas kloonikoneen valmisvika on kuriste ja sen maksullinen virussuoja on jarru. Ne vastukset syövät nopeutta ja kestoikkää. Uutena priima kone on luja ja joutuisa.

Toinen grilli on jätetieto.

Kone välitallentaa omin päin ja vähän väliä. Ne bittijätteet sottaavat Windowsin ja ohjelmat. Sotkuinen kone käynnistyy hitaasti ja käy kuumana. Kesällä helle lisää lämpöä. Grillimakkaran tirinää kat- sellessasi voisit miettiä, mi- ten samannäköisesti emolevyn konden- saattorit pullistuvat ja pokshtelevat koneesi +50 °c sisälämmössä.



**Vain täysi suursiivous aut-
taa konetta.** Samalla hoituvat muistiviat ja raskas virusohjelma vaihtuu 10+ laadun ilmaiseen. Se on nopeutta ja säästöä se!

X 2010 mallin 18,5 sek nopeutta saat uusimalla vain koneesi emon, prossun ja 1066MHz muistit **320€.**

X Sisältä uusi, valmisvioista vapaa 15,6" SuperPi 26 sek kannettava **825€**

• Prosessori: 410 milj. transistoria/ 200MHz työnopeus. • Näytönohjain: 3DMark06 3200 pist/ 512MB. • 2v takuu! Miniläppärit saat ilman! 1GB muistivikaa.

Koneemme sisältävät:

• Tehdas kartellitöryn poiston ja valmisvikojen korjauksen. • Win 7 oikein asennettuna (ei kipattuna). • Kärkilaadun ilmaiset turva ohjelmat. • Toimisto- + käyttöohjelmat. • Adsl- työt (omaankin modeemiin). • Huolto ohjelmat. • Helppokäyttö toiminnot. • Kannettavat SuperPi 13- 26 sek. nopeus, laukku ja hiiri. • Pöytäkoneet SuperPi 12- 19 sek. nopeus, näppäimistö ja hiiri.

MacomTech

☎ 0451261177 ☎ 08-474177

TIETOKONEAMMATTILAINEN
TORIN LAIDALLA

©MacomTech www.macomtech.fi
OULAISSA 10-18 10-14

