

# Optymalizacja procesorów i kart graficznych. parametrów

## I. Wstęp

## II. Optymalizacja procesorów

1. Czesotliwosc taktowania procesora
2. Rezerwy mocy
3. Overclocking
4. Możliwośc podkrecania
5. Metody Podkrecania
  - 5.1 Zwiększanie FSB
  - 5.2 Zwiększanie mnoznika
  - 5.3 Napiecie zasilania VCORE
6. Test stabilnosci systemu
7. Intel
8. AMD
9. Hyper-Threading

## III. Optymalizacja kart graficznych

1. Synchronizacja pionowa
2. Przetaktowywanie
3. Układy z rodziny TNT/GeForce
4. Układy z rodziny Voodoo3
5. Matrox Millenium G400
6. S3 Savage 4
7. Kyro II
8. Narzedzia optymalizacji
9. Poprawki w rejestrze

## IV. Chłodzenie

1. Chłodzenie powietrzem
2. Chłodzenie cieczą

3. Chłodzenie gazowe
4. Chłodzenie freonem
5. Ogniwko Peltiera
6. Pasty termoprzewodzące
7. Programy chłodzące
8. Właściwy przepływ powietrza w obudowie

## **V. Bibliografia**

Uwaga: W pracy nie ma przypisów.