

Gigabyte P35-DS4 BIOS M.I.T. menu beállítása

Robust Graphics Booster ----- auto
CPU Clock Ratio ----- 9 x
CPU Host Clock Control ----- enabled
CPU Host Frequency ----- 450
PCIe Frequency ----- 100
CIA 2 ----- disabled
Performance Enhance ----- standard
System Memory Multiplier (SPD)-----2,0
Memory Frequency (MHz) 900
High Speed Dram DLL Settings ----- option 1
Dram Timing Selectable ----- manual
Cas Latency Time ----- 5
Dram Ras to Cas ----- 5
Ras Precharge ----- 5
Precharge Delay ----- 15 (18)
Act to Act Delay ----- auto
Rank Write to Read Delay ----- auto
Write to Precharge Delay ----- auto
Refresh to Act Delay ----- auto
Read to Precharge ----- auto
trd ----- auto
trd Phase Adjustment ----- auto

System Voltage Control ----- manual
DDR2 Overvoltage Control ----- normal
PCIe Overvoltage Control ----- normal
FSB Overvoltage Control (vtt)----- normal
GMCH Overvoltage Control (NB)----- normal
Loadline Calibration ----- auto
CPU Voltage Control ----- normal

Normal CPU V Core ----- 1,225V

Tuningnál ezekkel érdemes próbálkozni:

+ 0,1-0,35V (max. 2,2-2,25V)

Normal (általában)

+ 0,05 - 0,25V között

Normal és + 0,1-0.25V között

Disabled (!!!)

**Tuning mértékétől és a procitól
függően. A feszts óvatosan emelni!**

Tuningnál a fesztek sohase legyenek Auto állásban!!!

A tuning veszélyes is lehet, ezért mindenki saját felelősségére csinálja, illetve az itt látható beállításokat is csak saját felelősségére alkalmazza!!!