

100%
Prático

Hardware EXTREMO

SOLUÇÕES ESPECIALIZADAS PARA
OS PRINCIPAIS DEFEITOS EM
COMPUTADORES E SEUS COMPONENTES

- ▶ Como fazer *overclocking* em memória RAM
- ▶ Melhoria na dissipação do calor
- ▶ Montagem de um regulador de RPM (Rotações por Minuto)
- ▶ Como melhorar o fluxo de ar dentro de um gabinete
- ▶ Refrigeração eficiente em placas de vídeo modernas
- ▶ *Overclocking* em processadores *Dual Core* e *Quad Core*
- ▶ Como tornar um computador mais silencioso sem aumentar sua temperatura
- ▶ E muito mais



Hardware Extremo - vl 3

Manutenção avançada de computadores, aumento de desempenho e case modding, passo a passo e 100% ilustrados. Hardware é um conceito que abarca muito mais que a simples montagem de um computador e seu funcionamento. Técnicas para o aumento de performance, redução de ruído e temperatura e instalação de novos componentes não padronizados são essenciais para o máximo aproveitamento do equipamento, sua manutenção preventiva e, é claro, a melhor experiência do usuário. Soluções para os mais diversos problemas existem várias... A questão fica por conta de qual é a melhor a se aplicar em determinado caso, ou qual delas funciona melhor. Esse conhecimento, na verdade, é o que diferencia os técnicos em Hardware “de verdade” dos “curiosos”, fazendo a divisão entre um “serviço diferenciado” e profissional e os infelizmente famosos “quebra-galhos”. Segredos, “macetes” e técnicas guardados a sete chaves nas oficinas de assistência técnica e laboratórios de manutenção. Até agora... Mostrar “como fazer” é a intenção da Coleção Hardware Extremo, já em seu segundo volume. Com tutoriais práticos e fáceis de acompanhar, ilustrados com fotos e diagramas em cada um de seus passos, você terá acesso a todo conhecimento antes reservado aos especialistas e às oficinas de manutenção de alto nível. Dos procedimentos mais básicos às técnicas mais avançadas de manutenção de computadores, nada ficará sem explicação.

[Clique aqui para obter este livro](#)