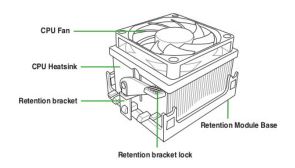
TALLER MME - PRÁCTICA 10 - Cooler Master AMD [M4A78LG-M]

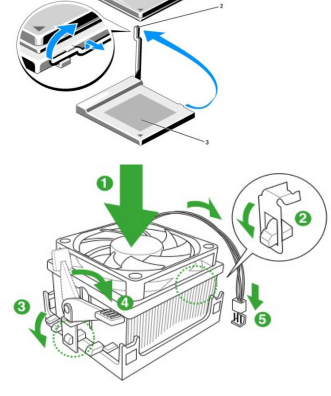
| NÚMERO DE GRUPO | FUNCIÓNS | Apelidos, Nome |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| | Coordinador/a: | |
| | Responsable Limpeza: | |
| | Responsable Documentación: | |
| | | - (|

| Material necesario | Práctica: Desmontar disipador e CPU. Identificar CPU. Aplicar pasta térmica. |
|--|--|
| Alfombra condutora Panel lateral caixa ATX/BTX [1] Manual da placa base Especificacións da Caixa Papel limpeza Pasta térmica Procesadores Compatibles [Intel] Procesador Compatibles [AMD] [3] Identificar procesador Intel [4] Identificar xeración procesador Intel [5] Identificar procesador AMD | (1) Descargarse da electricidade estática. (2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora. (3) Colocar semitorre na alfombra condutora. (4) Desmontar disipador e CPU. (5) Limpar restos de pasta térmica. (6) Aplicar pasta térmica na base do disipador. (7) Montar CPU e disipador. |

Procedemento:

- (1) Apagar e desconectar o equipo da corrente eléctrica.
- (2) Desconectar o equipo: torre, pantalla, teclado e rato.
- (3) Descargarse da electricidade estática tocando coas mans algo metálico desconectado e desenchufado da corrente eléctrica. Así, tocar coas mans unha chapa metálica: panel lateral dunha caixa ATX/BTX de ordenador.
- (4) Estender a alfombra condutora na mesa.
- (5) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (6) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (7) Coller a minitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (8) Desconectar a fonte de alimentación.
- (9) Desmontar disipador
- (10) Sacar CPU [Páxina 20 de [1]]





(11) Identificar CPU[3][4][5] e Socket: [Adxunta fotografía do procesador 011_foto]

| Modelo CPU: | | Velocidade reloxo | | Nº núcleos | | | |
|------------------------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| Nº fíos: | | Modelo socket | | | | | |
| Ligazón do fal | bricante: | | | | | | |
| Cache | | | | | | | |
| L1 e tamaño: | | L2 e tamaño: | | L3 e tamaño: | | | |
| Tecnoloxías: | | | | | | | |
| □MMX | □SSE | □SSE2 | □SSE3 | □SSE4 | □Extended3DNow! | | |
| □AMD64 | □Nxbit | □AMD-V | □Cool'n'Quiet | □Protección contra Virus | □HyperTransport | | |
| □Hz Hyper Transport | | Outras características: | | | | | |
| Consumo Enerxía(W): | | Tecnoloxía creación(nm) | | | | | |

- (12) Limpar restos de pasta térmica. [Adxunta unha fotografía 012_foto]
- (13) Aplicar pasta térmica na base do disipador. [Adxunta unha fotografía chamado 013_foto]
- (14) Montar CPU e disipador [Adxunta un vídeo chamado 014_video], ver manual páxina 18.
- (15)Conectar fonte de alimentación.

