



ОЧИСТКА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ ОТ ПЫЛИ

МЕНЮ

- **ОЧИСТКА БЛОКА ПИТАНИЯ**
- **ОЧИСТКА И СМАЗКА КУЛЕРОВ**
- **ОЧИСТКА РАДИАТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ ПРОЦЕССОРА**
- **ОЧИСТКА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ И ЕЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

ОЧИСТКА БЛОКА ПИТАНИЯ



- ЧТОБЫ ОЧИСТИТЬ БЛОК, НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕГО ОТ СЕТИ И ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, ДАТЬ ВРЕМЯ ОСТЫТЬ И ПРОВЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:
- ОТКРУТИТЬ БОЛТЫ И СНЯТЬ БОКОВУЮ КРЫШКУ СИСТЕМНОГО БЛОКА;
- ОТСОЕДИНИТЬ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ОТ МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ, ТАКЖЕ ПРОИЗВЕСТИ ОТСОЕДИНЕНИЯ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ, УСТРОЙСТВЕ ЧТЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ДИСКОВ

ОЧИСТКА И СМАЗКА КУЛЕРОВ



- ИТАК, ЧТОБЫ ПОЧИСТИТЬ СИСТЕМУ ОХЛАЖДЕНИЯ, НУЖНО:
- ОТКРУТИТЬ ВИНТЫ И СНЯТЬ КУЛЕРЫ С БЛОКА ПИТАНИЯ И СИСТЕМНОГО БЛОКА. КИСТОЧКОЙ И СУХИМИ ВАТНЫМИ ПАЛОЧКАМИ СЧИЩАЕМ ПЫЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРА И ЕГО КОРПУСА (ЕСЛИ ГРЯЗЬ «ПРИКИПЕЛА», АККУРАТНО УДАЛЯЕМ ЕЕ, СОСКРЕБАЯ ЗУБОЧИСТКОЙ);
- АККУРАТНО ОТКЛЕИТЬ КРУГЛУЮ ЭТИКЕТКУ. ИЗ УГЛУБЛЕНИЯ ВЫНУТЬ КРУГЛУЮ РЕЗИНОВУЮ ПРОБКУ. В УГЛУБЛЕНИИ РАСПОЛОЖЕН ВАЛ, ВПРЕССОВАННЫЙ НА ПОДШИПНИК. КАПНУТЬ В УГЛУБЛЕНИЕ МАШИННОГО МАСЛА, ЖЕЛАТЕЛЬНО ГУСТОГО;
- НАКЛЕИТЬ ЭТИКЕТКУ ОБРАТНО. ЕСЛИ ОНА ПРИШЛА В НЕГОДНОСТЬ, ЗАМЕНИТЬ ЕЕ НА КУСОЧЕК ХОРОШЕГО СКОТЧА.
- ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫ ПОЧИСТИЛИ КОМПЬЮТЕР ОТ ПЫЛИ И СМАЗАЛИ КУЛЕРА, ПОРА ПЕРЕХОДИТЬ К РАДИАТОРУ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРОЦЕССОРА.

ОЧИСТКА РАДИАТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ ПРОЦЕССОРА



- ЗДЕСЬ ТОЖЕ НЕТ НИЧЕГО СЛОЖНОГО, ПРИСТУПИМ:
- ДЕРЕВЯННОЙ ЗУБОЧИСТКОЙ АККУРАТНО ВЫНИМАЕМ ГРЯЗЬ ИЗ ЩЕЛЕЙ РАДИАТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ ПРОЦЕССОРА;
- ОБМЕТАЕМ РАДИАТОР КИСТОЧКОЙ. ПОСЛЕ ЕГО ЧИСТКИ СТАВИМ ОБРАТНО НА ВИНТЫ КУЛЕР ОХЛАЖДЕНИЯ.

ОЧИСТКА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ И ЕЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- ПРИСТУПАЕМ К ФИНАЛЬНОМУ ЭТАПУ:
- КИСТОЧКОЙ СМЕТАЕМ ГРЯЗЕВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ С ВИДЕОКАРТЫ, ЧИСТИМ ЗУБОЧИСТКОЙ РАДИАТОР, НЕ СНИМАЯ МИНИ-КУЛЕР, ЕСЛИ ЕГО НЕТ – ЗАДАЧА ВООБЩЕ УПРОЩАЕТСЯ;
- ТАКЖЕ КИСТОЧКОЙ СМЕТАЕМ ВСЮ ПЫЛЬ С МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ И ЕЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ;
- СМЕТАЕМ ВСЮ ГРЯЗЬ ИЗ САМОГО КОРПУСА СИСТЕМНОГО БЛОКА.
- ВОТ И ВСЕ: КОМПЬЮТЕР ПОЧИЩЕН ОТ ПЫЛИ. УСТАНОВИТЕ НАЗАД БЛОК ПИТАНИЯ, ПОДКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ К МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ И РАЗЪЕМЫ К УСТРОЙСТВУ ЧТЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ И ЖЕСТКОГО ДИСКОВ.