

Все повече от преносимите компютри интегрират в себе си възможностите на настолните компютри. Това предлага мощност, но и носи със себе си своите недостатъци, които можем да сведем до - топлина и охлаждане. Основната причина за проблемите на съвременните преносими компютри е повреда охлаждащата система. Тези повреди водят до прегряване на основните **чипове (чипсети)** и централния процесор. Охлаждащата система е най-важното звено за добрата и безотказна работа на лаптопите. Ако тя се повреди или ѝ се намали капацитета, това неминуемо води до повреда в дънната платка или централния процесор. Това което се случва най-често е намаляване капацитета на охлаждането. Причината за това е постепенното задръстване от прах на медните ребра и изхода на вентилатора и цялата охлаждаща система не може да функционира правилно.

Когато се натрупа прах се ограничава въздушния поток от вътре навън, което води до повишаване на работните температури и след време те стават критични за работата на чип сетите и централния процесор. Компютърът започва да създава проблеми, рестартира се време на работа, син екран в Windows среда, безпричинно спиране и т.н., докато в един момент спира да показва образ или въобще не се включва повече. Този процес на прегряване довежда до тъй нареченото отлепяне на чипсетите от дънната платка.

Нашият сервиз има модерна апаратура позволяваща поправка на развалената дънна платка или друга сложна електроника на ниво компонент или иначе казано ще се смени само компонента виновен за забиването сините екрани или гасненето на екрана, което от своя страна води до минимални разходи за клиента и бързи и качествен ремонт.

Хабсбург 5,437