

Kako popraviti zapele pixele na lcd monitoru

Sigurno ste bili razočarani kad ste kupili novi lcd monitor ili laptop, upalili ga i nasred ekrana našli malu točku koja jako jako može živcirati. Nakon toga ste otišli u dućan di ste kupili lcd monitor ili laptop i pošli se derati na prodavača da kaj vam je to on prodao, našto vam on kaže da taj i taj proizvođač dopušta toliko i toliko mrtvih pixela, i vi ljuti kao ris odete doma i buljite u tu debilnu točku koja vas luđači ki bode u oči.

Kao i svaki dan malo sam čitao newse i naletio sam na moguća rješenja vaših problema, a to je par recepata koji vam mogu pomoći i kako da lako popravite zapele pixele, pa krenimo.

1. Ugasite monitor
2. uzmite komad tkanine, tako da ne ogrebetete ekran
3. pritisnite točno na mjesto gdje se nalazi zapeli pixel, točno na to mjesto jer u protivnom možete napraviti još jedan zapeli pixel!! Tako da oprezno!
4. dok pritišćete upalite kompjutor i monitor
5. prestanite pritiskati i točka kica bi trebala nestati

Zašto i kako taj zapeli pixel?

Zapeli pixel nastaje zato što se tekući kristal nije dobro raspoređio po svim pixelima, a tekući kristal je u kombinaciji sa pozadinskom svjetlošću u vašeg monitora, pa tako možete vidjeti sliku na monitoru, a taj pixel se tako vidi zato što se svjetlost krivo odbija od njega.

Koja je razlika između mrtvog i zapelog pixela?

Razlika između mrtvog i zapelog pixela je ta što je mrtvi pixel crne boje, a zapeli pixel nije crn već poprimi neku od boja!

Postoje još neke metode:

1. Lagano masirajte mjesto gdje se nalazi zapeli pixel
2. pustite video koji mjenja 30 boja po sekundi

Nadam se da će vam ove metode pomoći i u popravljanju monitora!

- ◆ BuD, 10/03/06, preuzeo sa <http://wiki.ehow.com/Fix-a-Stuck-Pixel-on-an-LCD-Monitor>

original Mar 10 3:40am