

Kako popraviti zapele pixele na lcd monitoru

Sigurno ste bili razočarani kad ste kupili novi lcd monitor ili laptop, upalili ga i nasred ekrana nađili malu točku koja jako jako može privirati. Nakon toga ste otišli u dućan i kupili lcd monitor ili laptop i počeli se derati na prodavača da kaj vam je to on prodao, na što vam on kaže da taj i taj proizvod nije dovoljno toliko i toliko mrtvih pixela, i vi ljuti kao ris odete doma i buljite u tu debilnu točku koja vas luta i ki bode u oči.

Kao i svaki dan malo sam tako newse i naletio sam na moguće rješenje vaših problema, a to je par recepta koji vam mogu pomoći kako da lako popravite zapele pixele, pa krenimo.

1. Ugasite monitor

2. uzmite komad tkanine, tako da ne ogrebete ekran

3. pritisnite točku na mjesto gdje se nalazi zapeli pixel, točku na to mjesto jer u protivnom možete napraviti još jedan zapeli pixel!! Tako da oprezno!

4. dok pritište ete upalite kompjutor i monitor

5. prestanite pritiskati i točku kica bi trebala nestati

Zašto i kako taj zapeli pixel?

Zapeli pixel nastaje zato što se tekući kristal nije dobro rasprostreo po svim pixelima, a tekući kristal je u kombinaciji sa pozadinskom svjetlosti i 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 mijenja 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>](#)