Erledigt Pixelfehler am LCD-TV

Beitrag von "Arkturus" vom 23. April 2024, 12:22

an unserem Samsung LCD TV aus dem Jahre 2009 mehren sich die Pixelfehler. Innerhalb der letzten drei Wochen wurden die schwarzen Punkte immer mehr.

Kann jemand deuten was dafür die Ursache ist?



Beitrag von "kaneske" vom 23. April 2024, 12:34

Es könnte daran liegen dass er 15 Jahre alt ist, und so langsam kaputt geht?

Jetzt ernsthaft...

Beitrag von "Arkturus" vom 23. April 2024, 12:44

ja, er muss wohl ersetzt werden, dann werden wir es wohl tun müssen. Eigentlich ein schönes

Gerät aber da lohnt sich wohl nichts anderes bei dem Alter.

Beitrag von "CMMChris" vom 23. April 2024, 12:48

Wahrscheinlich Auflösungserscheinungen irgendwo im Signalweg im oder zum Panel. Ein Klassiker bei alten Bildschirmen. Machen kann man da nicht wirklich was.

Beitrag von "Pillenflitzer" vom 23. April 2024, 13:09

https://www.youtube.com/watch?v=ZjdrMuKpaCl

Mal eine Weile laufen lassen (30+min)

VIIt bringt es was.

Beitrag von "Alpha01" vom 23. April 2024, 14:45

@Pillenflitzer, aber nicht drauf schauen, sonnst wird man OBE kriegen!

Beitrag von "Sascha_77" vom 23. April 2024, 15:35

Prinzipiell ist es ja gut Sachen so lang wie möglich zu nutzen. Allerdings darf man bei alten TVs aber den Stromverbrauch nicht unterschätzen. Meine Freundin hatte bis das sie mich kennenlernte eine 32 Zoll "Briefmarke" die stramme 150 Watt gezogen hat. 16 Jahre alt. Konnte sie dann zu was Neuem überreden.

Will sagen, dass man manchmal trotzdem aufrüsten sollte auch wenns das Alte noch tut. Je nachdem um was es geht.

Beitrag von "Arkturus" vom 24. April 2024, 13:57

Stimmt, die Kiste zieht 134 W und im Energiesparmodus was immer das ist 45 W. Da wir täglich nicht soviel schauen, fällt das aber nicht so ins Gewicht. Aber ein neuer mit SmartTV kommt sicher gut an. Diese Funktionen sind bei diesem alten TV recht rudimentär und eigentlich unbrauchbar, dass übernimmt eine AppleTV aber ganz gut.

Danke an alle für die Meinungen. Den Workaround von <u>Pillenflitzer</u> werde ich aber noch testen.

EDIT: Habe das verlinkte und noch ein weiteres je 1 h laufen lassen, aber keine Änderung. Ehrlich gesagt hatte ich da auch wenig Hoffnung, denn wenn sich die Hardware verabschiedet, kann wohl mit so einem Taschenspielertrick nichts mehr gerettet.