

Erledigt **VGA mit Intel HD3000**

Beitrag von „griven“ vom 1. März 2018, 22:54

Das sind leider Probleme die im Zusammenhang mit der HD3000 immer mal wieder auftauchen. Was sich bewährt hat ist 8GB oder mehr Speicher und den gerne als 1600er Module damit ist man vor den Problemen weitestgehend sicher. Alles was weniger an Speicher ist oder langsamer führt früher oder später zu Glitches manchmal nur zu Streifen wie in Deinem Fall manchmal auch zu Fehlfarben oder komplett zerstörten Bildbereichen. Was auch helfen kann ist das BootArg `slide=0` aber die bisher beste Methode ist viel und guten RAM zu verbauen. In meinem T420s laufen 2 4GB Hynix Riegel (1600er) und ich habe keine Probleme der Art und Streifen maximal wenn das Dingen das gefühlt zehnte mal aus dem Sleep kommt...