

Fehlender AGPMClient scheint "Sleep wake failure from EFI" zu verursachen

Beitrag von „hackopti2“ vom 15. März 2021, 11:39

ungefähr so, die Suche nach Anhaltspunkten. Das Problem ist ja, dass ich keine Art von Logging für das Debugging an dieser Stelle habe.

Ich versuche die Unterschiede zwischen den beiden Kisten zu erkennen, um so das Sleep-Problem zu lösen.

Quirk ist übrigens enabled.

Meine weiteren Beobachtungen:

Ist der COM-Port im BIOS disabled, dann crashed er immer

Ist der COM-Port auf COM1, dann klappt es meistens, es sei denn der "Sleep wake failure from EFI" taucht wieder auf

Aktuell verwende ich den Frambebuffer 3E9B0000

zuvor mit dem 3E9B0007 gab es öfter Probleme mit dem "setPowerState" der IGPU oder dem "180s timeout after sleep transition"

Mir ist die Relation oder der Grund für den "Sleep wake failure from EFI" nicht klar, bin ich durch diese Fehlermeldung jetzt näher an dem funktionierenden Sleep/Wake oder weiter entfernt als mit z.B. setPowerState oder dem 180s timeout