Erledigt Problem beim Booten mit 2 Monitoren

Beitrag von "metasynth" vom 24. Mai 2017, 19:56

Hallo,

ich nutze 2 ältere 19´´Flachbildmonitore. Nur ein Monitor läuft über DVI, der andere hat nur VGA. Beim Anschluss über VGA geht das Booten recht lange und es erscheint eine Fehlermeldung das die Auflösung nicht unterstützt wird.

Deshalb habe ich einen DVI - VGA Adapter gekauft. Der Adapter DVI-D -VGA (aktive converter) soll Auflösungen bis 1920*1080 unterstützen.

Trotzdem erhalte ich am VGA Monitor nur eine fehlerhafte Auflösung von 1024*768.

Ohne Adapter hat ich nach langer Bootzeit und besagter Fehlermeldung immer die korrekte Auflösung von 1280*1024!

Auch wenn ich in den Systemeinstellungen bei gedrückter Alt Taste Skaliert antippe erscheint nicht das richtige Profil.

Ich habe die App SwitchResX4 ausprobiert und kann dadurch 1280*1024 auswählen. Allerdings wird der Inhalt durch diese Auflösung verzerrt. SwitchResX4 zeigt hier als Verfügbare Auflösungen nur 1280*1024 (NTSC) und kein Pal.

Weis einer von euch wie ich am VGA Monitor die Auflösung von 1280*1024 erreichen kann?



Metasynth