

Erledigt

Hackintosh mit Asrock Q1900-ITX möglich?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. Mai 2017, 10:25

"Springprozeession" oder "Alte Threads - neues Glück" - könnte man es fast nennen. 😊

Nachdem ja im [FlatMac](#) durch das plötzliche und unerwartete Dahinscheiden des GA-H81TN eine Arbeitsstelle vakant war, habe ich kurzerhand mein anderes Thin-mITX-Board ASRock Q1900TM-ITX, das an sich für die Atari 1040 STFM-Behausung gedacht war, hergenommen und dort hinein gepflanzt.



Mit den beiden OS (Win8.1 & EC) aus der GA-H81-Zeit hatte ich weniger Glück: zwar hatte Win8.1 wenig Probleme, das neue Board zu erkennen und sich anzupassen, aber EC überforderte das Board. Doppel-HDD-Pack raus und eine andere HDD rein.

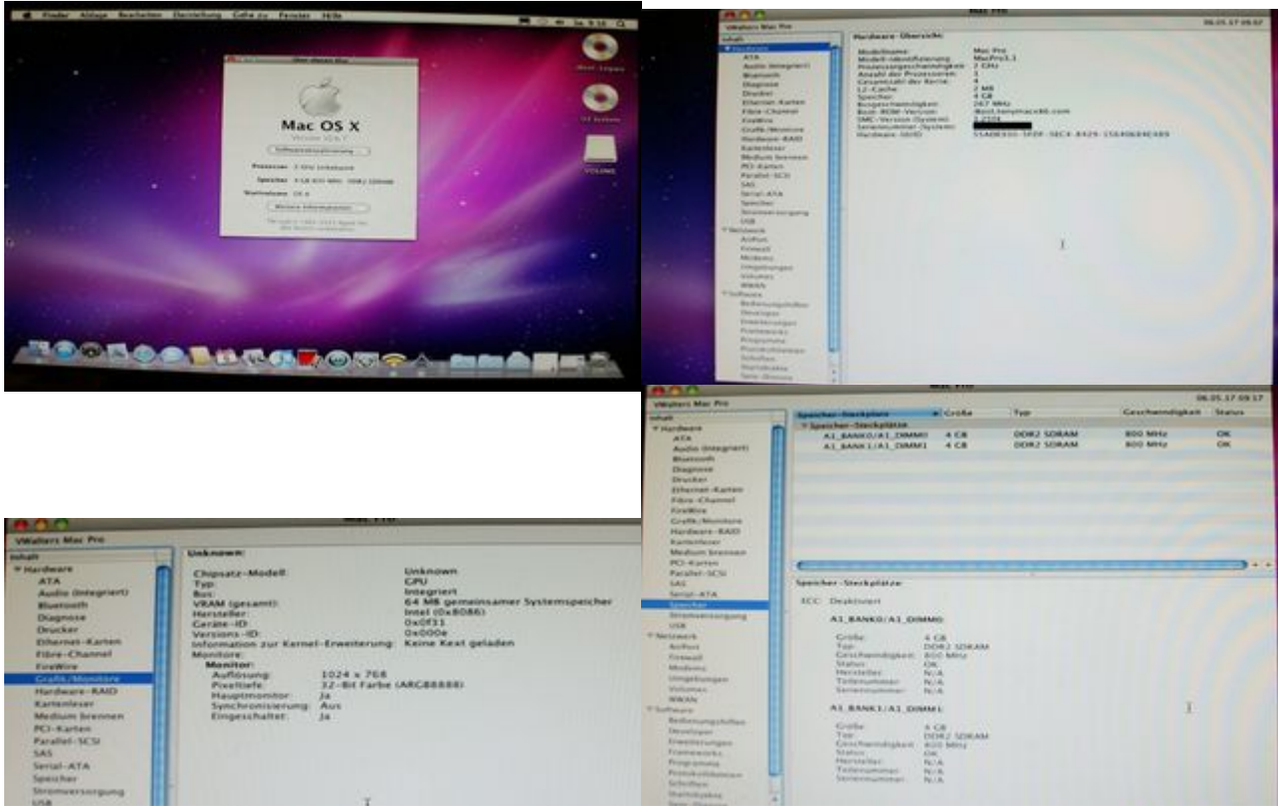
Somit kamen die SL-DVD + iBoot-Legacy wieder ins Spiel, von der der geneigte Leser sicher noch weiß, dass das Combo-Update 10.6.8 sich nach Kräften weigerte, mit dem Board zusammen zu arbeiten.

Deshalb ging ich stufenweise vor und installierte wie schon beim Testbrett ASUS P5N73-CM erfolgreich gemacht die Updates 10.6.4 bis 10.6.8 einzeln.

Leider ging es hier nur bis zum 10.6.7 durch - nach dem 10.6.8 hing der Boot wieder an der bekannten Stelle PCI-Konfig

Ich habe das Ganze nochmal gemacht (netterweise waren alle Einstellungen inkl. WLAN-Funktion und der im DL-Ordner befindlichen Updates 10.6.4 bis ...8 nach dem Drüberinstallieren von 10.6.3 noch vorhanden) und stehe jetzt wieder bei 10.6.7 . Hier mal ein

paar Bilderchen, wie SL die HW-Umgebung definiert.



Liegt es an der System-Definition, dass die CPU und die RAM-Größe auf dem ersten Bild nicht richtig erkannt werden (RAM auf dem letzten Bild korrekt)?

Gäbe es hier eine Stelle, wo ich mittels Kexte etc. Maßnahmen ergreifen kann, so dass das 10.6.8-Upd durchläuft?

Wenn ich es recht in Erinnerung habe, ist **PCI-Konf...** an sich ein Hinweis auf die GraKa. Wie man aber etwas weiter oben nachlesen kann, haben die von *ralf* empfohlenen Flags keine Wirkung gezeigt.

Liegt es doch an etwas Anderem?

Das Board und OS X mögen keine perfekte Kombination sein, aber ich bin hartnäckig genug, um dran bleiben zu wollen, wenn die Experten hier mitspielen wollen.

"A bissl was geht immer!" - wie man an der HD5770-Operation sehen konnte. 😊

Gruß

LOM