

Erledigt

Serielle Schnittstelle (RS232)

Beitrag von „Brumbaer“ vom 4. Februar 2017, 11:06

OS X hat einen Treiber für die serielle Schnittstelle realisiert mit Intel Controllern. Ich habe das nach 30 Jahren Mac auch erst gelernt als Clover beim Booten dank des Treibers abstürzte.

Der 16550 kompatible Controller ist Teil des Chipsatzes und immer vorhanden auch wenn kein Anschluss dafür herausgeführt ist und macht häufig beim Booten Probleme.

Vermutlich könnte man das Problem über die DSDT lösen, aber das Interesse an der eingebauten seriellen Schnittstelle ist sehr gering.
Aber wie so oft beim "Hackintoshen" heißt das aber nicht, dass es immer zu einem Absturz kommen muss.

Wenn man nun ein neues Board verwendet, setzt man alle Einstellungen auf "sichere" Werte und wenn es installiert ist probiert man die Dinge, die man nicht verwendet auch nicht mehr aus. Und die Onboard serielle Schnittstelle verwenden nur die wenigsten.

Hast du eine echte RS232C Buchse oder nur einen MoBo Header ? Sollte es ein MoBo Header sein stelle sicher dass er die Pegel, die du erwartest, auch hat.

P.S:

Habe gerade erst gelesen, dass du es schon in Betrieb hast.