

Erledigt

## Hackintosh Problem

**Beitrag von „Griven“ vom 9. April 2013, 22:10**

Na ja die Sache ist halt die, dass OSX von Hause aus keine Treiber mitbringt für SATA Geräte sondern sich hier ganz auf die Hardware verlässt (AHCI eben -> [liest Du hier](#)). Wenn nun Dein Mainboard aus welchem Grund auch immer kein AHCI unterstützt und Du kein laufendes OSX zur Hand hast stehst Du im wahrsten Sinne des Wortes auf dem Schlauch, denn um einen Treiber für nicht ACHI konforme Chipsätze in die Installation einbauen zu können müsstest Du zumindest mal die über die Möglichkeit verfügen das Image der BootCD zu entpacken und dort an der passenden Stelle die passende Kext einzubauen (in Deinem Fall JMicronSATA.kext) eher ein schlechter plan, wie ich finde. Vielleicht geht es aber auch einfacher, denn Dein Mainboard verfügt über insgesamt 8 SATA Ports von denen insgesamt 2 über den JMicron Controller versorgt werden, der in der Regel eben kein AHCI beherrscht und 6 laufen über den AMD Chipsatz normalerweise haben die Ports je nach Controller unterschiedliche Farben, ich würde Dir also zunächst dazu raten einen Anderen Port für Deine Platte zu benutzen (je nachdem wo sie aktuell dran hängen eben die andere Farbe nutzen) oft führt das zum Erfolg (nach Möglichkeit den ersten SATA Port).