

# Samsung RC730 S05

Beitrag von „DerNeue“ vom 12. September 2011, 15:47

Folgender Status ist aktuell:

- Mac OS X 10.7 Lion läuft

Start bisher nur über USB Stick, denke liegt aber an der Western Digital Platte die eh noch durch eine SSD ersetzt wird.

- Intel HD3000 Grafik dank gepatchter DSDT und MacBook Pro 8,1 smbios.plist in voller Auflösung mit QE/CI

Die NVidia Karte wird im System Profiler zwar erkannt und angezeigt, habe aber aktuell keine Idee wie ich die aktivieren könnte.

- Sound läuft dank einer VoodooHDA Kext inkl. Mikrofon wunderbar.

- Batterieanzeige dank Voodoobattery Lion läuft auch..

- LAN dank LNX2MAC's Ethernet Treiber ohne Probleme.

- Tastatur läuft bis auf den NUM-Block auch.. und die Lauter, Leister und Lautlos Kombination mit FN funktioniert auch.

Aber keine Ahnung wie und warum.. hab einfach eine Kext reingehauen.

- Webcam läuft OOB ohne Probleme.. auch in Photo Booth ist die Qualität sehr gut!

Erinnert qualitativ sogar ein echtes MacBook.

## **TO DO Liste:**

- WLAN: Intel Centrino N100 (8086:08ae) - Geht die überhaupt oder muss die rausfliegen?

- Touchpad (Habe ich keine genaueren Infos zu.. werde nachher den Hersteller und die HW ID über Windows ermitteln.

- Helligkeitsregelung irgendwie zum laufen bringen.
- Eventuell die NVidia GT540 noch zum laufen bekommen.. ist aber erstmal sekundär.

Wenn alles läuft veröffentliche ich die DSDT, die Kexts und eine Anleitung.

Denn als Hackbook eignet es sich anscheinend ganz gut und für den Preis (glaube aktuell 650 Euro) ein 17" Core i7 Hackbook auf Sandy Bridge Basis und den Feinheiten wie der Platz für eine zweite Festplatte ist schon super.

**EDIT:** Touchpad läuft auch.. zwar ohne Multitouch aber es funktioniert quali als Maus. Reicht auch. Werde es größtenteils mit der Magic Mouse arbeiten.. nur wenn man das Notebook mal mitnehmen will oder abends mit ins Bett um mal einen Film zu schauen ist das Touchpad schön.

Sleep läuft auch.. aber lahm.. habe die letzten Jahre nur mit SSDs gearbeitet und nun eine normale Platte.