

**Erledigt**

## **{Guide} Samsung RV720 i5-2410m GT520M**

**Beitrag von „SirusX“ vom 7. Februar 2015, 14:20**

Anleitung Mavericks RV720 S07DE

### **Inhalt:**

- Pre Install
- Install
- Post Install

### **Pro:**

- Vollständige Hardware Unterstützung !
- Design "Flach&Groß"

### **Contra:**

- Samsung Nvidia GT 520m wird in SystemInfo als GT 310m mit 512MB Speicher erkannt, ist aber nur Kosmetisch ging nicht anders !Ansonsten geht die Backlight Steuerung nicht !

Ich bin echt begeistert das es alles läuft auf dem Hackbook,eine so hohe Kompatibilität hatte ich bisher noch nicht.Nach ein paar Schwierigkeiten die nach "Reichlich" Googlen und hunderten Neustarts gelöst wurden hehe.

Ich hoffe ihr werdet meine schritte nachvollziehen können, und hoffe das es einigen leuten die es in vergangenheit nicht schafften helfen wird !

## **2. Pre Install:**

Google !!

- PMPatch "Bios Patchen"
- Unibeast
- RV 720 Pack !! [Installer-Paket](#)  
**Installer: !!**
- 8 GB USB Stick
- USB Stick "als Boot-Stick"

- Ihr erstellt mit hilfe von Unibeast einen Mavericks Stick,wie das geht gibt es hunderte Anleitungen im Netz einfach mal Googlen oder halt ohne einen Erstellen wenn ihr wisst wie wenn nicht dann nutzt lieber Unibeast. Ihr müsst dann am "einfachsten" mit MyHack den Mavericks-Stick Patchen damit man Mavericks auf MBR Partitionen Installieren kann.
- Der Mavericks Stick wird nicht von eurem Bios erkannt das ist , normal da er im Guid Format formatiert ist. Das Bios aber nur MBR erkennt.Also erstellt ihr einen Boot-Stick in dem ihr, einen USB-Stick mit MBR und HFS+ Formatiert und installiert Chimera"Chameleon" darauf. Ohne Weitere Bootflags "kein -v -x -f oder GraphicsEnabler oder npci "NICHTS"

### **Bios PMPatch:**

Um das Bios zu Flashen es ist ein "Phoenix SecureCore Tiano" Bios, müsst ihr euch das Tool "Klick" herunterladen. Ist das geschehen geht ihr wie folgt vor:

!!!!Kommt noch!!!!

### **3. Install:**

So ihr habt nun den Mavericks-Stick und den Boot-Stick erstellt sowie das PMPatch Bios geflasht ! Dann kann es nun weitergehen.

- [Bios einstellungen](#) " UEFI Boot - deaktivieren " und AHCI Aktivieren

Nun Boot-Stick und Mavericks-Stick an das RV720 anschliessen, RV720 einschalten und ESC drücken nun sollte ein Bootmenü aufgehen dort wählt ihr euren Boot-Stick und drückt Enter als nächstes erscheint der Bootloader. Nun drückt ihr F8 ihr habt nur wenige Sekunden Zeit,danach wählt ihr euren Mavericks-Stick aus so nun wartet ihr auf den Installer sobald er erscheint formatiert ihr die Festplatte.... Im nächsten schritt wählt ihr die Festplatte aus und installiert Mavericks. Nach der Installation startet das RV720 neu ihr entfernt nun beide Sticks es sollte jetzt der Bootloader von interner Festplatte starten.Und Mavericks sollte direkt ins System Booten.

### **4. Post Install:**

Nun sollte Mavericks Komplette gebootet sein:

- NullCPUPowermanagment Löschen
- KextWizard aus dem Packet nehmen
- Kexte aus meinem Packet installieren
- Datei [Rechte Reparieren](#)
- Extra Ordner aus meinem Packet in den Root der internen Festplatte kopieren
- NEUSTART

**Nun solltet ihr ein Vollwärtiges OSX Mavericks 10.9.0 auf eurem RV720 haben  
"Anleitung Update auf 10.9.5 folgt von mir noch auf Anfrage wenn sie jemand benötigt !!**

---

**Beitrag von „ninnin“ vom 17. Februar 2015, 00:04**

Sorry i don't speak German 😞

Could you please post your rv720 pack?

And can you change brightness of display? How?

Thank you in advance,

---

**Beitrag von „pitti3303“ vom 7. April 2015, 20:23**

Hi,  
habe identischen Chipsatz und GraKa im meinem MSI 1754. Das Installpack würde mich auch interessieren.

Pitti

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 21. Juni 2015, 18:11**

Besser Spät als nie !!

[Klick](#)

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Juni 2015, 19:48**

Du kannst Deinen oberen Post auch nachträglich verändern, dann wird es einfacher für die "Nachbauer". Ich fang mal mit dem Link von 18:11 an..

Du musst auf "Bearbeiten" gehen, Deinen gewünschten Link kopieren, dann die Schrift markieren, die Du hinterlegen willst, das erste Kästchen-Symbol auswählen und dann in das nun

geöffnete Feld Deinen Link hinein kopieren..

