

Post Installation Fragen

Beitrag von „calabash“ vom 4. April 2020, 17:30

Hallo Zusammen,

nachdem nun endlich mein G5 Mod nahezu fertig ist, war es Zeit das Ding zum Laufen zu bewegen.

Die Installation lief soweit problemlos.

Bei der Postinstallation wählte ich "Install RC scripts to Target". Für iMessage,... Oder gibt es hier eine andere Option?

Mit Hackintool erstellte ich mir dann eine passende USB-SSDT. Im Anhang die Konfiguration.

Brauche ich eine CPU-SSDT?

Mit den VirtualSMC Sensoren wird mir die CPU Frequenz nicht angezeigt. Mit FakeSMC + Sensoren jedoch schon.

Update: verwende zurzeit HWSensors-3_r240.

Bios: 1302

BT: BCM94360CD (Fenvi T919) -> intern USB1

CLV: r5108

Kext: Alle die letzte Version

Kann mir bitte hier jemand helfen, eventuelle noch Verbesserungen/Bereinigungen/Fehlende

Patch(es).. an meiner EFI vornehmen? Ich sehe bei anderen EFIs für dieses Board diverse Rename Patches.

Ich wäre froh wenn mein G5 Mod sauber läuft.

Danke euch im Voraus!

Beitrag von „calabash“ vom 11. April 2020, 10:26

Wechsel zu OC [0.5.7](#).

Was nicht funktioniert: Nichts.

Beitrag von „marc31mo“ vom 14. April 2020, 20:15

EDIT auch ich lerne die SUFU zu benutzen :

ist der WLAN Stick... [hier](#) im Post zu lesen.

Hi,

ich habe mal ne Frage und will keinen neuen Thread dazu auf machen, wenn es nicht passt sagt bescheid dann mache ich halt einen auf.

Kennt einer diese Meldung beim booten ? : HalUsbInMpdu()

Ziemlich zu Beginn des Bootvorgangs zeigt er einige ACPI Errors

EFI anbei.

Habe ich sowohl mit OC als auch mit Clover.

System läuft aber meiner Meinung nach ziemlich gut.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 20:43

Das hat mit der EFI nix zu tun... nur mit dem Kext für deine Realtek WLAN-Dongle.

Das sieht man in folgendem Code-Schnipsel:

Code

```
1. #if (defined (RTL8192SU_FPGA_2MAC_VERIFICATION))||defined
   (RTL8192SU_ASIC_VERIFICATION))
2. //if(PacketOccupiedLenth>pContext->BufLenUsed)
3. if(PacketOccupiedLenth>skb->len)
4. {
5. RT_TRACE(COMP_RECV, "(1)HalUsbInMpduComplete8192SUsb(): pRtRfdStatus-
   >Length(%#x)!!\n", stats->Length);
6. RT_TRACE(COMP_RECV, "(1)HalUsbInMpduComplete8192SUsb(): Invalid
   PacketOccupiedLenth(%#x)!!, BufLenUsed(%#x)\n", PacketOccupiedLenth, stats-
   >BufLenUsed);
7. break;
8. }
```

Der aus folgendem Listing eines Linux-Treibers kommt ->
http://www.cs.fsu.edu/~baker/d...g/rtl8192su/r8192U_core.c

Beitrag von „calabash“ vom 17. April 2020, 11:47

Es sind drei Lüftergruppen bei mir im Gehäuse verbaut.

1. CPU_Fan -> Monitoring OK
2. Chassis_Fan_1 -> Monitoring OK
3. Chassis_Fan_2 -> Kein Monitoring

Weiss jmd wie ich den Anschluss an Nr. 3 ebenso angezeigt bekomme?

SMC Kext sind am Laufen.