

Erledigt

Installation von macOS 10.12 Sierra auf Samsung tablet XE700T1C-A04AT

Beitrag von „Furby“ vom 6. März 2017, 13:59

Boot mit clover jedoch bleibt er bei ca in der Mitte bei der Mitte stehen, ist ungefähr so wie bei meinem acer 5750g jedoch springt er dann über und bootet mit der internen Graka vom Prozessor und installiert sich dann einwandfrei nur beim tablet komme ich nicht weiter.-

Mit verbose -x -v das gleiche 😞

Vielleicht kann mir einer der Profis weiterhelfen bei der Starteingabe damit fertiginstalliert.-

Danke

Hardware mit linux mint ausgelesen:

```
+System: Host: mint Kernel: 4.4.0-53-generic x86_64 (64 bit gcc: 5.4.0)
+ Desktop: Cinnamon 3.2.6 (Gtk 3.18.9-1ubuntu3.1) dm: mdm Distro: Linux Mint 18.1 Serena
+Machine: System: SAMSUNG product: 700T1C v: P10AAT Chassis: type: 8
+ Mobo: SAMSUNG model: XE700T1C-A04AT v: SEC_SW__1234567890ABCD
+ Bios: American Megatrends v: P10AAT.050.140215.dg date: 02/15/2014
+CPU: Dual core Intel Pentium 987 (-MCP-) cache: 2048 KB
+ flags: (lm nx sse sse2 sse3 sse4_1 sse4_2 ssse3) bmips: 5986
+ clock speeds: min/max: 800/1500 MHz 1: 799 MHz 2: 799 MHz
+Graphics: Card: Intel 2nd Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller
+ bus-ID: 00:02.0 chip-ID: 8086:0106
+ Display Server: X.Org 1.18.4 drivers: intel (unloaded: fbdev,vesa)
+ Resolution: 1920x1080@60.00hz
+ GLX Renderer: Mesa DRI Intel Sandybridge Mobile
+ GLX Version: 3.0 Mesa 11.2.0 Direct Rendering: Yes
+Audio: Card Intel 7 Series/C210 Series Family High Definition Audio Controller
+ driver: snd_hda_intel bus-ID: 00:1b.0 chip-ID: 8086:1e20
+ Sound: Advanced Linux Sound Architecture v: k4.4.0-53-generic
+Network: Card-1: Intel Centrino Advanced-N 6235 driver: iwlfwifi bus-ID: 01:00.0 chip-ID: 8086:088e
```

+ IF: wlp1s0 state: up mac: <filter>
+ Card-2: Atmel usb-ID: 003-006 chip-ID: 03eb:8411
+ IF: null-if-id state: N/A speed: N/A duplex: N/A mac: N/A
+ Drives: HDD Total Size: 135.9GB (4.7% used)
+ ID-1: /dev/sda model: SanDisk_SSD_U100 size: 64.0GB serial: 131262401236 temp: 0C
+ ID-2: USB /dev/sdb model: USB_Flash_Disk size: 8.0GB serial: 0510350000007B3-0:0 temp: 0C
+ ID-3: USB /dev/sdc model: STORAGE_DEVICE size: 63.9GB serial: 000000000207-0:0 temp: 0C
+ Partition: ID-1: / size: 1.9G used: 40M (3%) fs: overlay dev: N/A
+ RAID: System: supported: N/A
+ No RAID devices: /proc/mdstat, md_mod kernel module present
+ Unused Devices: none
+ Sensors: System Temperatures: cpu: 58.0C mobo: 58.0C
+ Fan Speeds (in rpm): cpu: N/A
+ Repos: Active apt sources in file: /etc/apt/sources.list
+ deb cdrom:[Linux Mint 18.1 _Serena_ - Release amd64 20161213]/ xenial contrib main non-free
+ Active apt sources in file: /etc/apt/sources.list.d/official-package-repositories.list
+ deb http://packages.linuxmint.com serena main upstream import backport #id:linuxmint_main
+ deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu xenial main restricted universe multiverse
+ deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates main restricted universe multiverse
+ deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports main restricted universe multiverse
+ deb http://security.ubuntu.com/ubuntu/ xenial-security main restricted universe multiverse
+ deb http://archive.canonical.com/ubuntu/ xenial partner
+ Info: Processes: 179 Uptime: 1:01 Memory: 529.2/3832.6MB
+ Init: systemd v: 229 runlevel: 5 default: 2 Gcc sys: 5.4.0

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. März 2017, 16:31

Da wirst du nicht glücklich mit.

Die verbaute Grafikeinheit wird wohl kaum zum laufen überredet. CPU mit 2x 800Hz ? Ich weiss ja nicht ob das was wird. Wohl eher nicht. WLAN wird auch nicht gehen weil eine Intel Karte verbaut ist.

Beitrag von „Furby“ vom 6. März 2017, 17:31

Ja der intel 987 ist nicht der Renner jedoch die msata macht einiges wieder gut.
Die Wlan Karte wäre nicht das Problem, die könnte ich tauschen, hatte Tablet schon geöffnet, geht eigentlich sehr problemlos und würde dann gegen die atheros wlan Karte tauschen welche ich in meinen acer 5750 g nachträglich auch verbaut habe und automatisch von Sierra erkannt und installiert wird.
Habe zur Zeit win 10 aufgespielt, obwohl It samsung support noch nicht freigeben, jedoch funktioniert einwandfrei und flüssig.-

Beitrag von „Dentai“ vom 6. März 2017, 17:42

Msata macht da eigentlich gar nichts gut...
Da stößt dann eben die CPU an ihre Grenzen und die die Platte. Da sitzt der Flaschenhals an andere Stelle.
Auch kannst du die Grafikkarte echt vergessen. Da lohnt sich der ganze Aufwand mit WLAN Tausch etc nicht.

Beitrag von „keiner99“ vom 6. März 2017, 21:25

Hatte das gleiche tablet mit i5 und Intel hd4000, lief sehr gut :). Aber den Intel Pentium mit Intel HD wirst du leider nicht überreden können..

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. März 2017, 01:46

Das wird leider nichts mit OSX. Wie gesagt.
Die Grafik wird nicht funktionieren. Außerdem wissen wir nicht, ob da ne whitelist im BIOS versteckt ist wegen der WLAN Karte.

Beitrag von „Furby“ vom 7. März 2017, 06:05

Ok und danke für Eure Bemühungen und ausführlichen Informationen.-



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. März 2017, 06:18

Tut mir leid für den Kandidaten.
Mach dir nichts daraus 😊