

[[Projekt SoC-Tab]] Mac OS X auf Intel basierendem Android Tablet (Intel Atom?)

Beitrag von „Cybercom684“ vom 22. November 2020, 01:37

Ich bin ein leidenschaftlicher Android Modder und habe vor kurzem mal die richtung geändert...

Eins meiner Tablets (**Medion P8312**) war bis vor kurzem mit einem Software fehler im karton verstaut.

Habe die Originale firmware abändern müssen um es wieder fit zu kriegen. Natürlich mit Erfolg!

Dabei habe ich die Firmware zerlegt und nebenbei den Source Code compiliert um eine bessere kernel zu erhalten.

Das gerät besitzt eine EFI-shell (efilinux-user.efi) und wird via script in das so genannte DroidBoot geleitet.

Quasi ein Temporärer Android Bootloader...

Das Skript, was die Firmware Flasht sieht folgender maßen aus:

```
echo.  
echo *****  
echo *** Intel flash process stage 1 ***  
echo *****  
echo.  
  
fastboot.exe flash osloader efilinux-user.efi  
fastboot.exe boot droidboot.img  
  
timeout 10  
  
echo.
```

Das gute stück hat ein BayTrail Board und ist mit einem **Intel® Atom™ Prozessor Z3735F Quad core (bis zu 1.83 GHz)**

ausgestattet.

Ich habe gesehen das man auf einem Hackintosh durchaus Touch treiber installieren kann.

Jetzt stell ich mir bzw euch die Frage

Ist das Theoretisch möglich einen Hackintosh aus diesem Tablet zu basteln?

Beitrag von „al6042“ vom 22. November 2020, 09:09

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Die BayTrail-Systeme werden von keiner macOS Version unterstützt.

Somit wird das meines Erachtens mit dem Tablet nichts werden.

Beitrag von „KMBeatz“ vom 22. November 2020, 10:27

Spar dir die Zeit für was anderes.

Das Projekt wird nicht klappen.

Mfg