

**Erledigt**

## **INTEL Pentium / Celeron / ATOM Kernel für El Capitan 10.11.x**

**Beitrag von „RetroAndMore“ vom 19. Februar 2018, 15:34**

Hallo, ich habe jetzt für ein paar Euro ein Chuwi Hi10 Pro bekommen, der Verkäufer hatte nur nicht das richtige Ladegerät 😊

Es hat einen Intel Atom Z8300, 4 GB RAM und eine 64 GB eMMC von Toshiba eingebaut. Grafik ist Intel HD Graphics (IGP). Das Tablet hat auch schon einen USB-C-Port. Aktuell ist RemixOS und Windows 10 drauf, von USB läuft inzwischen auch Lubuntu, wenn auch ohne Touchscreen- und Ladesupport.

Jetzt möchte ich vorzugsweise OSx86 High Sierra installieren. Ich habe mir einen USB-Stick mit Installer und drei weiteren Partitionen erstellt, das System soll dann erst auf den USB-Stick installiert werden und dann auf die interne eMMC geklont werden. Zumindest bei meinen Desktop-Rechnern funktioniert diese Methode bestens. Die Clover-Version ist 4411.

Die Install-Partition erscheint zwar als bootfähig im Bootmenü, aber nach der Auswahl bleibt das Display schwarz. Mehr passiert nicht. Das Tablet ist UEFI, ich benutze bei allen anderen System aber MBR, also kenne ich mich mit UEFI gar nicht aus. Egal wie ich Clover installiert habe, es passiert nichts. Ich habe jetzt mal die OsxAptioFix-Treiber durchprobiert, also jeweils einen der drei in OSxAptioFix-64.efi umbenannt und neu getestet. Keine Ahnung ob das richtig war. Für mich ist BIOS und MBR viel einfacher zu handhaben als UEFI und GPT. Leider kann man das Tablet nicht in einen Legacy Mode umschalten. Es verwendet ein AptioV-BIOS von AMI.