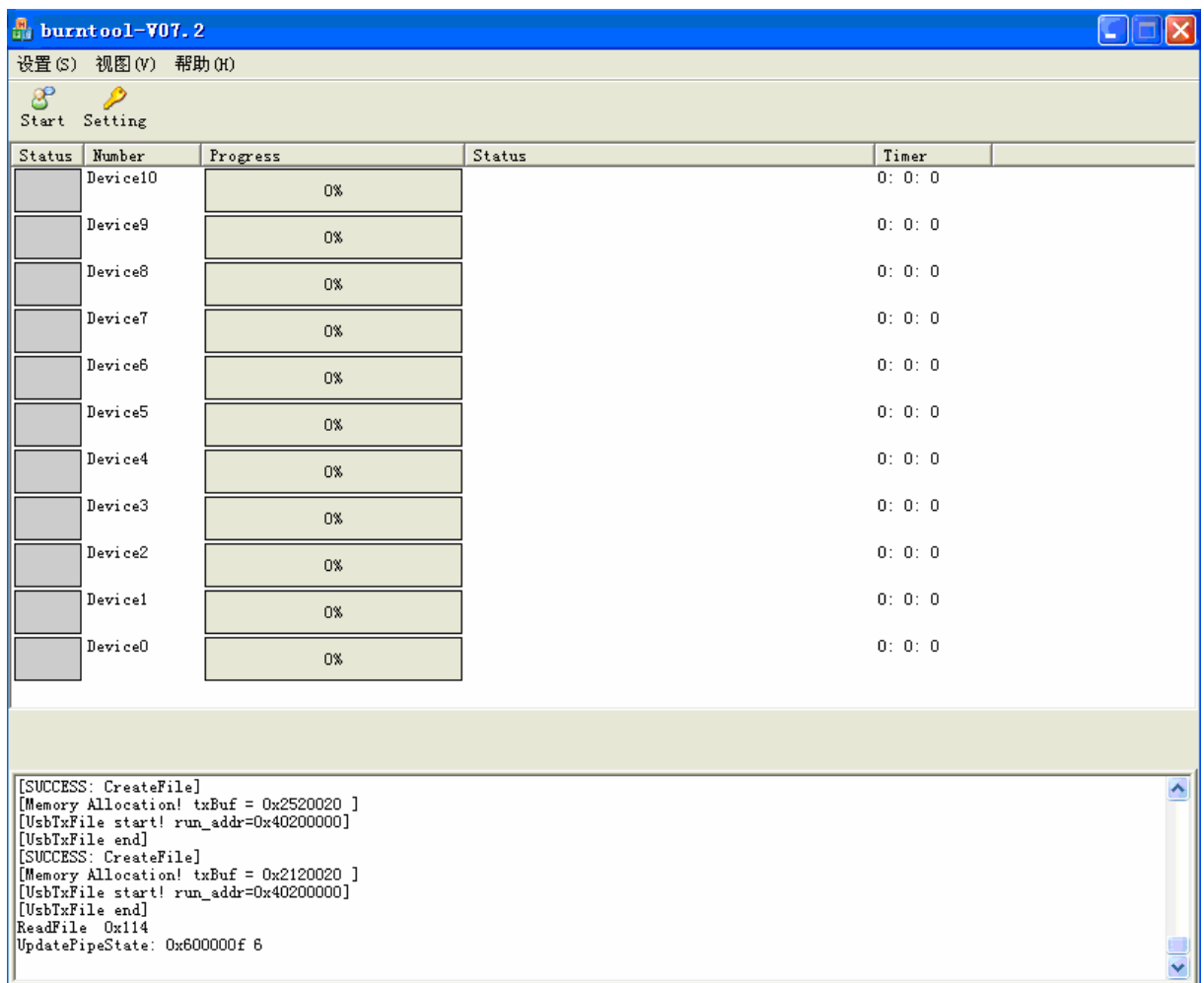


Flashen des ePad Zenithink ZT-180 auf neuere Firmware

Laden Sie sich die neueste Version der Firmware herunter (im Moment Version 0827)

[Zenithink Download](#)

1. Öffnen Sie burntool_v07.exe
2. Klicken Sie auf [Setting](#)



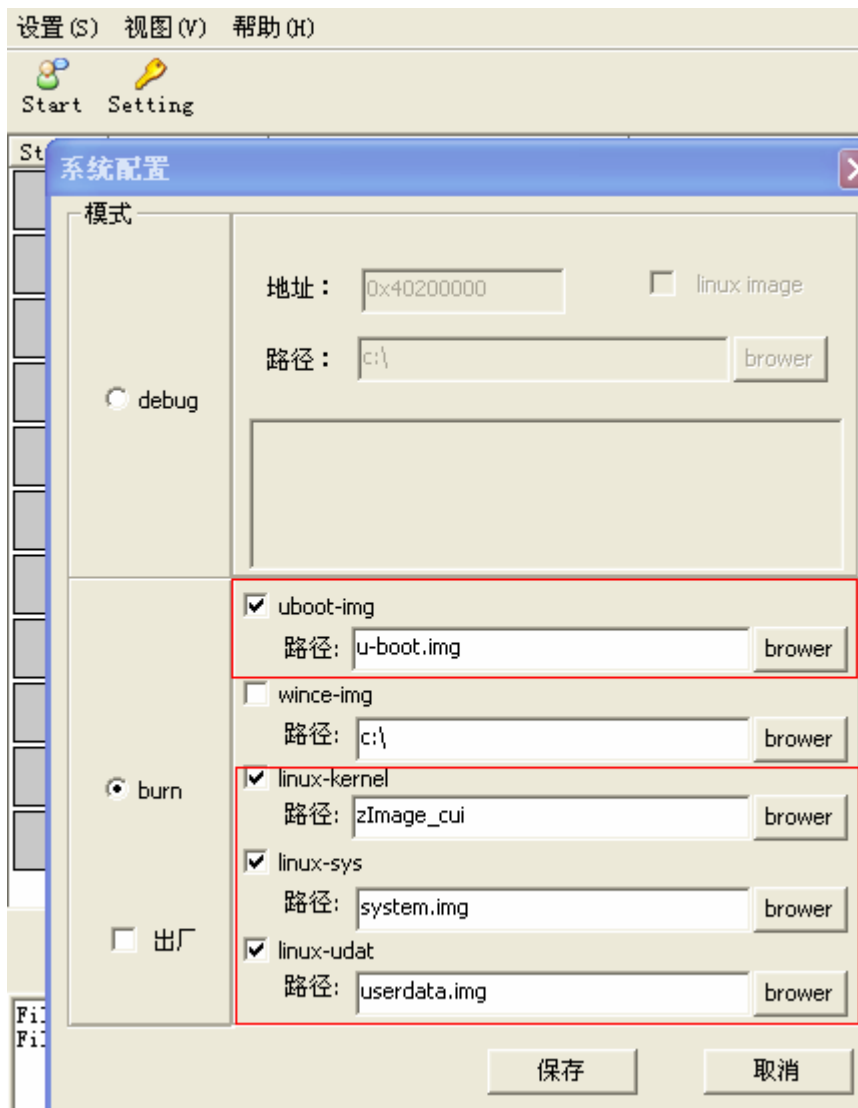
3. Wählen Sie die einzelnen Bestandteile des entpackten Firmware Archivs wie im Bild aus:

Lassen Sie den Haken bei wince-img weg.

Klicken Sie jeweils auf [Browser](#), im sich öffnenden Fenster stellen sie bei Dateityp auf [all Files *.*](#)

Wählen Sie, entsprechend dem Bild, [u-boot.img](#), [zImage_cui](#) usw. aus...

Klicken Sie dann unten die linke Taste, wenn fertig.

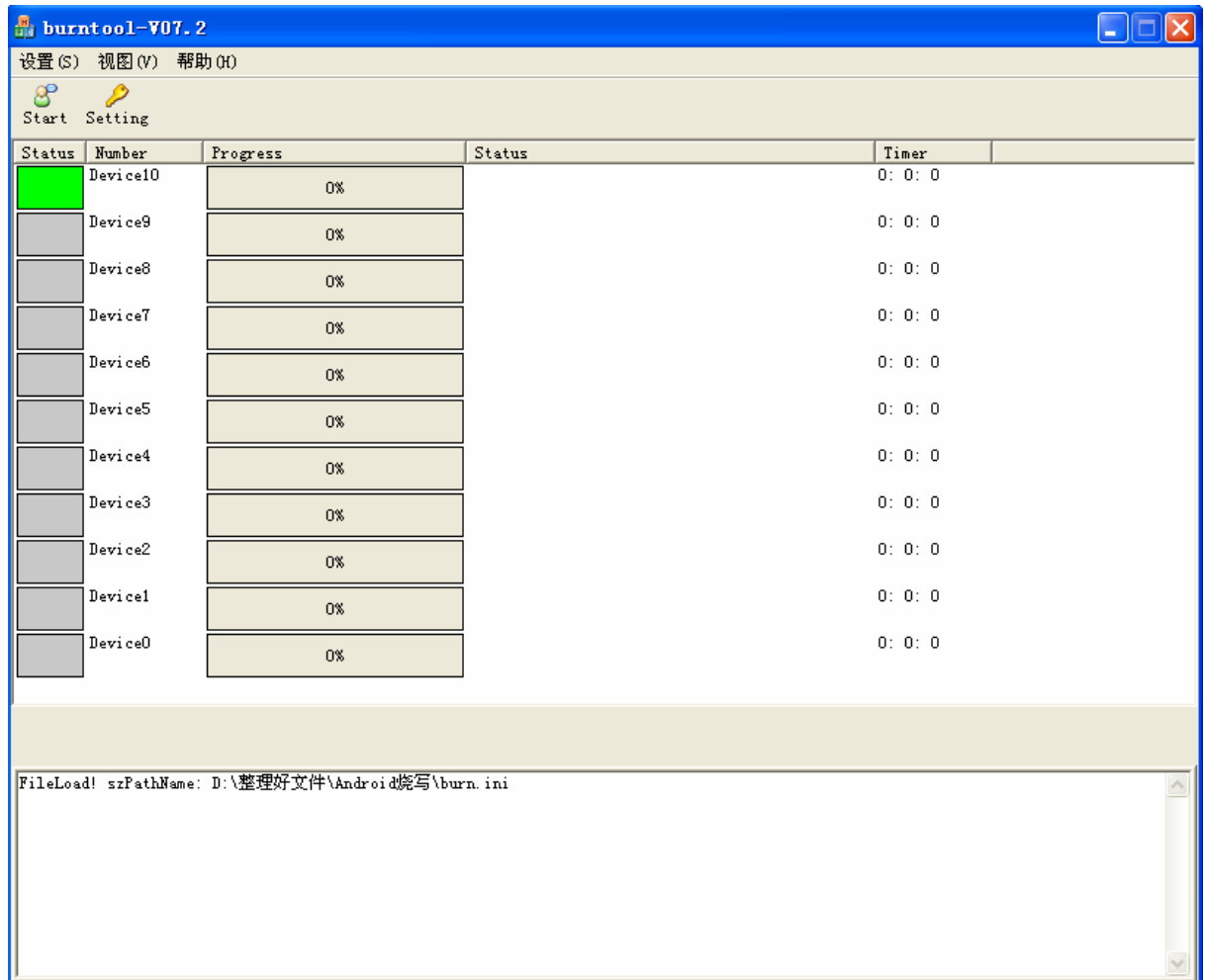


4. Schliessen Sie dann ein USB Kabel vom PC/Laptop an den **ePad** an (OTG Port):

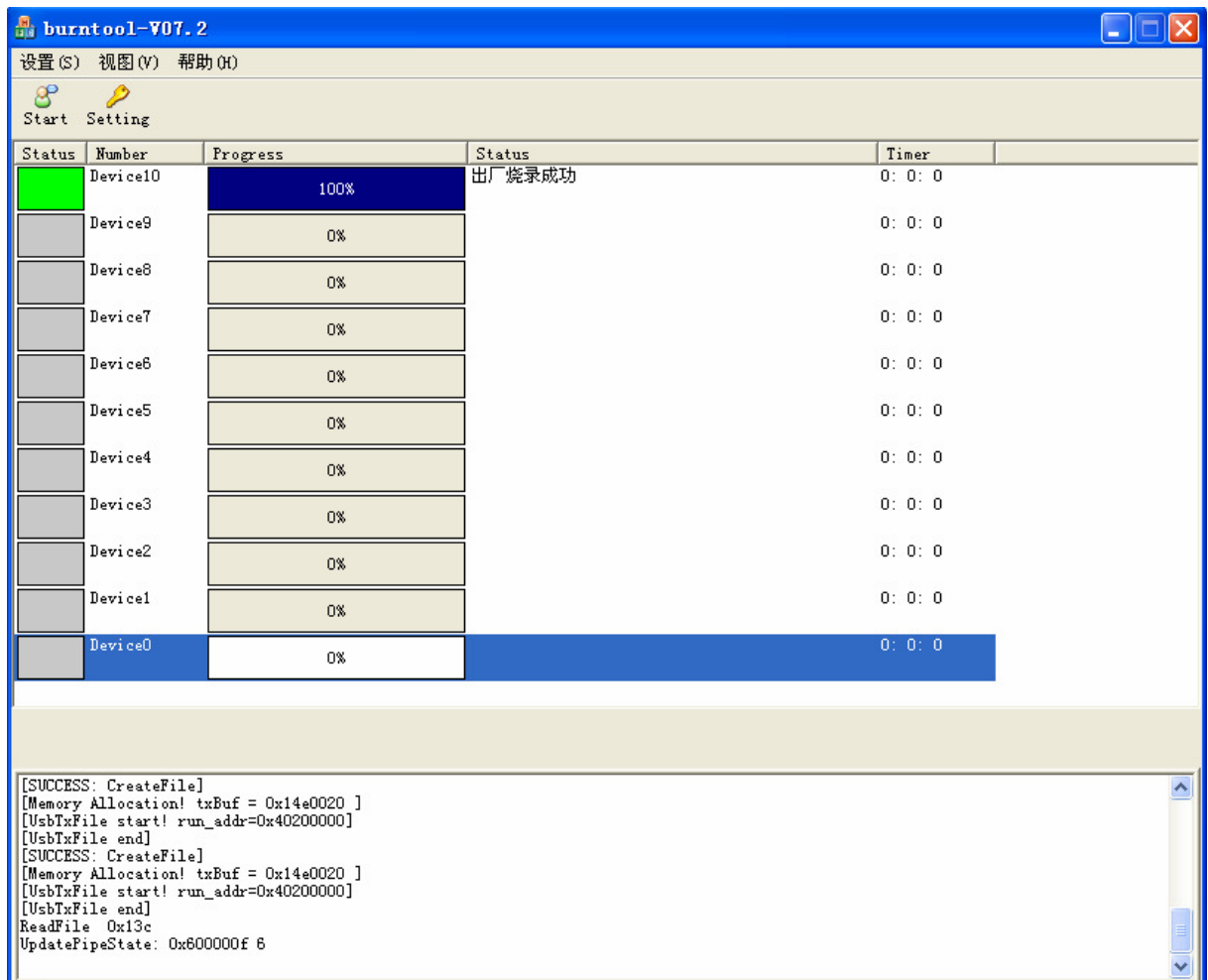


5. Drücken Sie dann den Einschaltknopf während Sie den Knopf auf dem Bildschirm des ePad gedrückt halten.
Dann sollte am PC/Laptop ein kurzer Signalton ertönen, daß das **ePad** gefunden wurde.
Ansonsten geht ein Fenster auf, indem Windows auffordert die Treiber zu installieren.
Tun Sie dieses, indem sie Windows in diesem Fenster, manuell den Pfad zu den Treibern angeben (secbulk.inf).
Evtl. wird eine Warnung kommen, daß es sich um unsignierte Treiber handelt, bestätigen Sie dieses und installieren die Treiber.

6. Dann wird das rhythmische blinken, im kleinen oberen Fenster des Burntools, auf dauerhaftes grün wechseln, das **ePad** ist nun connected und bereit:



7. Dann klicken Sie auf [Start](#):



8. Der Fortschrittsbalken wird mehrmals wieder bei 0% anfangen und bis 100% durchlaufen. Unterbrechen Sie diese Prozedur nicht!
 Das dauert dann etwa 10-15 Minuten, wenn sich dann nichts mehr tut (in der Regel steht unten als letztes „UpdatePipeState“), können Sie das USB Kabel abmachen und den **ePad** reseten, indem Sie den Powerknopf länger wie 10 Sekunden gedrückt halten, oder durch das Pin-Hole mittels Zahnstocher o.ä.

Viel Erfolg!