

II. Die Scripte

1. hjslfs – die Rahmenscripte

Die Rahmenscripte sind in der Version 1.6.pre online

Geladen werden die Scripte zur Konfiguration des Systems , also die Einstellungen der Zielpartition , Buildoptionen etc pp

Anschließend werden die eigentlichen Buildscripte nachgeladen , durch die Rahmenscripte zur Ausführung präpariert (Logging , Finetuning , Buildoptions) und der Buildprozeß gestartet .

Der benötigte Zeitaufwand liegt je nach Version und Leistung der verwendeten Maschine zwischen wenigen Stunden und einigen Tagen .

z.B. benötigt ein [P4C@2.6](#) mit 1GB RAM und 120GB ATA ca 7 Stunden für das Basis-System .

2. hjslfs – die Buildscripte

Die aktuellen Buildscripte sind vom 24.04.2012

3. hjslfs – die Tools

Die Tools kann man durch Aufruf von install in /hjslfs laden und starten

Die einzelnen Funktionen sind :

1. Sicherung mit partimage einer Partition mit Auswahl von Quellpartition und Zielpartition und Verzeichnis neue Verzeichnisse können bei der Auswahl erstellt werden .
2. Rücksicherung mit partimage einer Partition mit Auswahl des Images und natürlich der Zielpartition da die gleiche Routine als Fileselectbox verwendet wird , kann man hier unnötigerweise auch Folder erstellen .
3. Erstellen einer BootCD aus einer vorhandenen Installation inkl. Einrichtung von autologin und ssh (wenn vorhanden)

Noch in Überarbeitung

--- Sicherung von Binary Packages nach den Listen in /var/hjstfs , die durch die base/addonsscripte erstellt wurden hier ist KEINE Änderung des Quellpfads möglich , wohl aber natürlich die Ausgabe

--- Rücksicherung der Binary Packages auf eine Partition - Auswahl der Quelle und dann Auswahl der dortigen Packages

--- Löschen von Files auf der LFS Partition - nach Footprints in /var/hjstfs gedacht , wenn man ne neuere Version manuell compilieren will / compiliert hat .

VORSICHT ! Da kommt keine Sicherheitsabfrage mehr - zu löschende Packages gewählt und weiter und das wars dann ...

--- Kopieren der Host CD auf ne Partition der Platte - die menu.lst ist noch selbständig anzupassen .

VORSICHT ! Die Zielpartition wird IMMER formatiert - da kommt keine Sicherheitsabfrage mehr