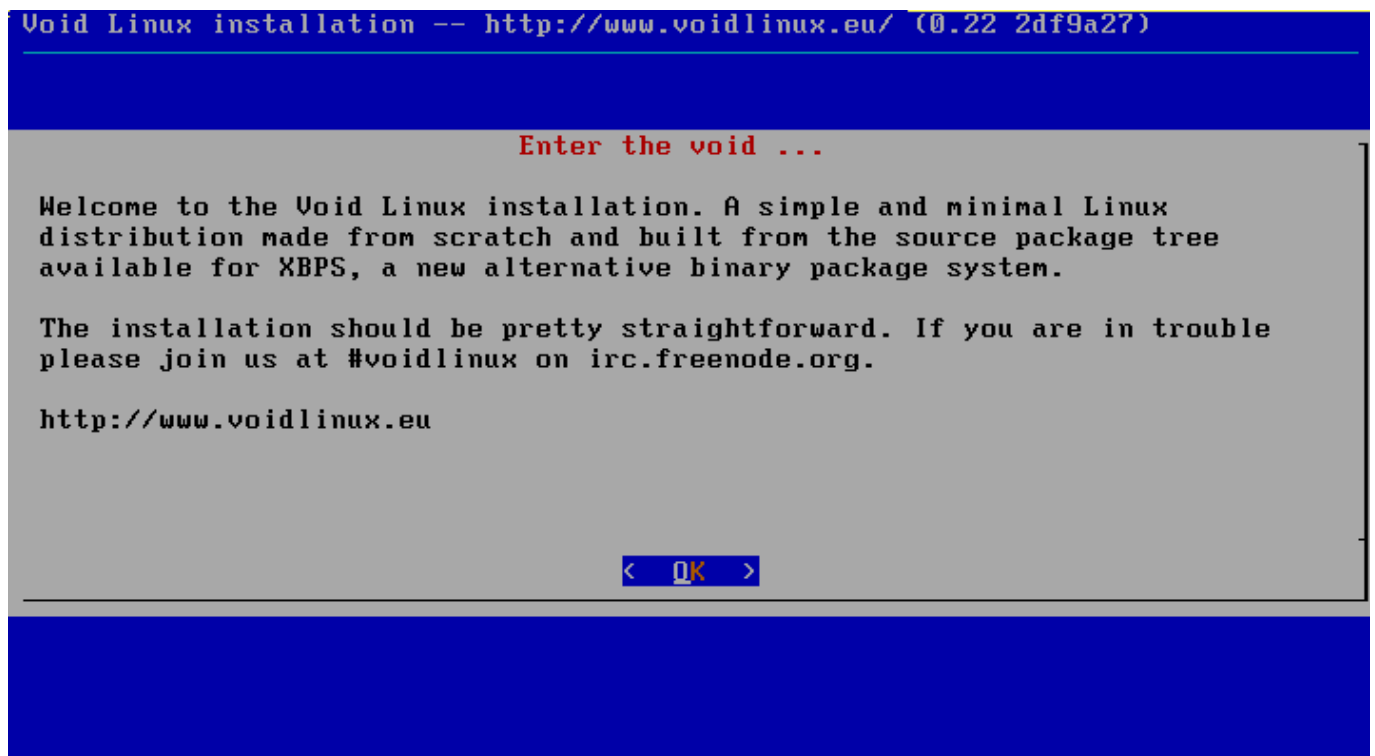


# Void Linux Distribution



Void Linux ist ein Rolling Release System mit eigenem Paketmanager (xbps), das auf dem Monolithic Linux Kernel basiert. Das System nutzt runit als Init System- und Service Supervisor, was die Bootzeit deutlich kürzer als mit systemd durchführt. Mit seinem Paket-System kann man Software schnell installieren, aktualisieren und entfernen. Die Software wird in binären Paketen bereitgestellt oder kann mit Hilfe der XBPS Source Packages Collection direkt aus Quellen aufgebaut werden. Das Projekt wurde 2008 von Juan RP ins Leben gerufen um eine Testumgebung für xbps zu erhalten.



Der void-installer wird in der Console ausgeführt und installiert das Basis-System. Nach der Installation des Grundgerüsts sollte man die Quellen einrichten und um die multilibs erweitern um mehr Erfolge zu erzielen. Die Benutzeroberfläche und dessen Loginmanager müssen per Hand installiert werden. So lässt sich dieses System individuell

und auf seine Bedürfnisse anpassen.

```
Void Linux installation -- http://www.voidlinux.eu/ (0.22 2df9a27)
Void Linux installation menu
Use UP and DOWN keys to navigate menus. Use TAB to switch between
buttons and ENTER to select.

Keyboard      Set system keyboard
Network       Set up the network
Source        Set source installation
Hostname      Set system hostname
Locale        Set system locale
Timezone      Set system time zone
RootPassword  Set system root password
UserAccount   Set primary user name and password
BootLoader    Set disk to install bootloader
Partition     Partition disk(s)
Filesystems   Configure filesystems and mount points
Install       Start installation with saved settings
Exit          Exit installation

< OK >      <Settings>      < Back >
```

Wer sich mit Archlinux und Gentoo auseinander gesetzt hat wird bei diesem OS schnell zurechtzufinden. Alles andere bedarf Übung ☐

