Installation ab LB 3.0

Vorbereitungen

Zur Installation des LoxBerry benötigt ihr verschiedene kostenlose Software. Ladet Euch die Software für euer Betriebssystem herunter und installiert diese entsprechend.

- 7-Zip Dateimanager: https://www.7-zip.de
- PuTTY: https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html
- Balena Etcher (nur für Single Board Computer): https://www.balena.io/etcher

Image Installation

LoxBerry basiert seit LoxBerry 3.0 auf dem Diet Pi Image. Diet Pi ist für eine sehr große Anzahl an SBC (Single Board Computer) sowie auch Virtual Machines oder auch PCs verfügbar. Sämtliche wichtige SBC wie der Raspberry Pi 1 bis 4, Odroid, Orange Pi, Rock Pi, Asus Tinkerboard usw. werden unterstützt. An VM-Systemen stehen Virtual Box, VMWare, Proxmox, Microsoft HyperV sowie auch native X86_64 Systeme zur Verfügung.

Die Installation des LoxBerry gliedert sich in zwei Schritte: Zunächst installiert ihr Diet Pi in der Minimalvariante und anschließend den LoxBerry. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, wird das gesamte System über die LoxBerry Browser-basierte Bedienoberfläche konfiguriert und bedient. **Aber**

keine Angst: Die Installation schafft jeder mit rudimentären Computerkenntnissen.

Als erstes ladet ihr Euch das passende Image für eurer System herunter. Dazu geht ihr auf https://dietpi.com/#downloadinfo und sucht Euch das passende Image für euer System aus und ladet es auf euren PC herunter.



Das Diet Pi Image ist im Dateiformat 7-ZIP komprimiert (Dateiendung .7z). Diese Datei müsst ihr mit dem Programm 7-Zip entpacken (Rechte Maustaste \rightarrow 7-Zip \rightarrow Entpacken nach...).

Nun geht es je nach Zielsystem etwas unterschiedlich mit der Installation weiter. Sollte Euch unsere Beschreibung nicht genügen, könnt ihr in der Dokumentation von Diet Pi ausführliche Informationen zu eurem System finden: https://dietpi.com/docs/install

Installation auf Raspberry Pi (und anderen SBC)

Das heruntergeladene und entpackte Image muss nun auf eine SD-Karte geflasht werden. Von dieser SD-Karte kann dann euer Raspberry booten. Dazu wird die Software Balena Etcher verwendet. Startet die Software und wählt als erstes die gerade entpackte Imagedatei aus, z. B. DietPi_RPi-ARMv8-Bullseye.img:



Als nächstes wählt ihr als Ziel die SD-Karte in eurem Kartenleser aus. Achtung! Unbedingt darauf achten hier das richtige Device auszuwählen. Im Anschluss wird mit "Flash!" das Image auf die SD-Karte gespielt.

撉 balenaEtcher				- 0	×
	🌍 balena	Etcher		•	•
Select target Sfound					
- Name	Size	Location			
ASMT 2115 SCSI Disk Device	500 GB	E:\	Large drive		
ST500LM0 21-1KJCSI Disk Device	500 GB	G:\	Large drive		
SanDisk SDSSDHPCSI Disk Device	128 GB	D:\	Large drive	_	
SDHC SCSI Disk Device	15.9 GB	E/			
✓ Show 1 hidden	8	Sole	d1		
Cancer		5615			

Sollte der Flashvorgang fehlschlagen, einfach die SD-Karte noch einmal aus dem Kartenleser nehmen, wieder einstecken und Flashvorgang wiederholen. Wenn alles geklappt hat und ihr die Karte nach dem Schreibvorgang einmal neu wieder einsteckt, erkennt Windows zwei Partitionen auf der SD-Karte. Eine davon enthält das Linux-Dateisystem (und ist unter Windows nicht lesbar), die andere enthält die Bootpartition, auf die ihr auch unter Windows zugreifen könnt:

Datei Start Freigeben Ansicht L	Laufwerkto	ols			~ 📀
$\leftarrow \ \ \rightarrow \ \ \land \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	~ Ö	,P SDHC Card (I:) durchsuchen			
Dokumente	^	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe ^
🖶 Downloads		dietpi	17.01.2023 20:25	Dateiordner	
👌 Musik		overlays	17.01.2023 20:18	Dateiordner	
Videos		System Volume Information	07.02.2023 12:02	Dateiordner	
System (C:)		bcm2710-rpi-2-b.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	30 KE
-		bcm2710-rpi-3-b.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	32 KE
-	- 10	bcm2710-rpi-3-b-plus.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	32 KE
		bcm2710-rpi-cm3.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	30 KE
SDHC Card (F:)		bcm2710-rpi-zero-2.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	31 KE
_		bcm2710-rpi-zero-2-w.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	31 KE
SDHC Card (E)		bcm2711-rpi-4-b.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	52 KE
-		bcm2711-rpi-400.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	52 KE
-		bcm2711-rpi-cm4.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	52 KE
-	- 11	bcm2711-rpi-cm4s.dtb	17.01.2023 20:18	DTB-Datei	50 KE
		bootcode.bin	17.01.2023 20:19	BIN-Datei	52 KE
I		🥁 cmdline.txt	17.01.2023 20:24	TXT-Datei	1 KE
T		🥁 config.txt	17.01.2023 20:25	TXT-Datei	3 KE
		COPVING.linux	17.01.2023 20:18	LINUX-Datei	19 KE 🗸
SRECYCLE.BIN	~	<			>
39 Elemente					811 K

Steckt die SD-Karte nun in euren Raspberry und bootet diesen von der SD-Karte. Dann geht's unten weiter unter Diet Pi Erstkonfiguration.

Sonderfall: Direkt mit Wifi (ohne Ethernet) booten / Statische IP-Adresse



Wenn möglich verbindet euren Raspberry für die Erstinstallation zunächst über Ethernet und mit Vergabe der IP-Adresse per DHCP - das ist die einfachste Methode. Ihr könnt Wifi / WLAN oder eine statische IP-Adresse zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit noch über die Konfigurationsoberfläche des LoxBerry bequem einrichten.

Müsst ihr auch die Ersteinrichtung bereits über Wifi durchführen, könnt ihr den Diet Pi vor dem ersten Booten bereits für die Wifi-Verbindung einrichten. Das Gleiche gilt, wenn eurer Diet Pi keine dynamisch zugewiesene IP-Adresse per DHCP von eurem Router erhält. Auch in diesem Fall könnt ihr die statische IP-Adresse vor dem ersten Booten festlegen.

Steckt dazu die SD-Karte vor dem ersten Booten noch einmal in euren Windows-PC und wechselt zu der lesbaren Bootpartition auf der SD-Karte. Öffnet dort die Datei dietpi.txt mit einem Texteditor eurer Wahl (z. B. Notepad++). Sucht den Abschnitt "Network options" und setzt den Eintrag AUT0_SETUP_NET_WIFI_ENABLED auf 1:



Solltet ihr stattdessen (oder auch zusätzlich) eine statische IP-Adresse vergeben wollen, findet ihr weiter unten zusätzlich auch dazu die entsprechenden Konfigurationsoptionen:



Speichert die Datei ab. Sie wird von Diet Pi automatisch beim ersten Booten eingelesen und die Optionen entsprechend aktiviert. Eure Wifi / WLAN Zugangsdaten müsst ihr nun noch in einer zweiten Datei dietpi-wifi.txt eingeben. Hierbei macht ihr die Angaben beim "Entry O". Normalerweise benötigt ihr nur eure SSID und das dazugehörige Passwort. Die Voreinstellung "WPA-PSK" sollte für die meisten Router passen.



Speichert auch diese Datei ab. Nun könnt ihr die SD-Karte in euren Raspberry stecken und booten.

Dann geht's unten weiter unter Diet Pi Erstkonfiguration

Installation als VM (hier Virtual Box)

Blah

Diet Pi Erstkonfiguration

Nach dem ersten Booten wird nun zunächst das Grundsystem von Diet Pi eingerichtet. Loggt Euch dazu entweder auf der Konsole über Bildschirm und Tastatur oder aber über das Netzwerk per SSH mit PuTTY auf eurem Diet Pi ein. Wir zeigen im folgenden den Zugriff per PuTTY.

Ihr benötigt für den Zugriff auf den Diet Pi entweder die IP-Adresse des Diet Pi, die euer Router vergeben hat, oder ihr könnt versuchen ihn über seinen Namen dietpi zu erreichen. Oft funktioniert der Zugriff über den Namen, ansonsten müsst ihr die vergebene IP-Adresse in eurem Router nachschauen.

Startet PuTTY und gebt im Feld "Host Name" entweder dietpi als Hostnamen ein oder eben die IP-Adresse, die ihr aus eurem Router herausgesucht habt. Weitere Einstellungen sind nicht notwendig klickt auf "Open" und es sollte sich eine Verbindung aufbauen. Nachdem ihr die Sicherheitsmeldung bestätigt habt, solltet ihr den Login eures Diet Pi sehen.



Die Logindaten beim ersten Booten des Diet Pi lauten:



Sobald ihr Euch eingeloggt habt, beginnt Diet Pi sofort mit dem Update einiger Pakete. Anschließend seht ihr das Menü für die Erstkonfiguration. Als erstes fragt Euch das Setup, ob ihr zwei Systempasswörter nun ändern wollt. Das machen wir an dieser Stelle nicht (der LoxBerry erledigt das später für uns) und brechen beide Anfragen mit "Cancel" ab.

🧬 192.168.3.33 - PuTTY − 🗆	×
RPi 3 Model B+ (aarch64) IP: 192.168.3.33	^
DietPi-Set_software	
Change global software password for DietPi-Software installs?	
This password will be encrypted and saved to "/var/lib/dietpi/dietpi-software/.GLOBAL_FW.bin" to be used by DietPi-Software as initial password for e.g. web application and frontend logins. This does not affect any previously installed software, just new installs.	
We especially recommend to change it, if you did not change it in "dietpi.txt" yet.	
NB: We highly recommend to apply individual passwords for each software title after first login.	
<ok> <cancel></cancel></ok>	
	~
P 192.105.5.55 - PUTH	
DiarDi_Sat enfruera	_
Change login password for "root" and "distoit ware?	
DietPi has two accounts by default: "root" and "dietpi". On first boot, bot share the password "dietpi", respectively the one set in "dietpi.txt".	n
It is highly recommended to change this password, ideally, it should be different than the global software password.	
Would you like to change the login password for "root" and "dietpi" now?	
<ok> <<u><cancel></cancel></u></ok>	
	~

Je nachdem auf welchem Gerät ihr den LoxBerry installiert, fragt Euch das Setup nun noch, ob ihr die serielle Konsole einrichten wollt. Auch das beantworten wir mit "No", da der LoxBerry diese Konfiguration später selbst vornimmt.



Im nun folgenden Menü installieren wir über "Install" das Minimalsystem des Diet Pi. Alle anderen Softwarepakete installiert der LoxBerry später selbst, ihr müsst hier also nichts weiter tun.

₱ 192.168.3.33 - PuTTY	-		×
RPi 3 Model B+ (march64) IP: 192.168.3.33			^
DistDi Soferenza			
Dietri-Software			
Help! : Links to online guides, docs and info DietPi-Config : Feature-rich configuration tool for	ormation	ice	
Select Software Select Software Find enftware to install via enarch		-•	
Browse Software : Select software from the full list			
SSH Server : [Dropbear] Log System : [DietPi-RAMlog #1]			
User Data Location : [SD/eMMC /mnt/dietpi_userdata]	Ι		
Uninstall : Select installed software for removal	L	_	
Install : Go >> Start installation for selected	i softwa	ze -	
<ok> <exit></exit></ok>			
			~
P 192.168.3.33 - PuTTY	-		×
RPi 3 Model B+ (aarch64) IP: 192.168.3.33			^
	I		
Diath Salara			
Dieter-Soltwale			
DietPi was unable to detect any additional software selection:	for in	stall.	
NB: You can use dietpi-software at a later date, to install op software from our catalogue as required.	timised		
Do you wish to continue with DietPi as a pure minimal image?			
<cancel></cancel>			
			¥

Zuletzt könnt ihr Euch noch entscheiden, ob euer Diet Pi in der Statistik vom Diet Pi Projekt erscheinen soll. Wenn dann alles geklappt hat, landet ihr am Login Prompt von Diet Pi. Die Konfiguration von Diet Pi ist damit schon abgeschlossen!

Last update: 2023/02/07 installation_von_loxberry:installation_lb3 https://wiki.loxberry.de/installation_von_loxberry/installation_lb3?rev=1675773949 13:45



LoxBerry Installation

Nun geht es gleich weiter mit der Installation vom eigentlichen LoxBerry. Zur Installation ist nur ein einziger Befehl auf der Kommandozeile notwendig (hier per Maus kopieren und im PuTTY Fenster mit der rechten Maustaste einfügen - dann mit ENTER ausführen).

```
bash <(curl -s
https://raw.githubusercontent.com/mschlenstedt/Loxberry_Installer/main/insta
ll.sh) | tee /boot/loxberry_install.log</pre>
```

Die Installation läuft nun automatisch ab. Das kann je nach Hardware bis zu 2 Stunden dauern. Du kannst auf dem Bildschirm verfolgen was gerade passiert. Am Ende der Installation musst Du mit dem

Befehl reboot den Diet Pi (besser gesagt: den LoxBerry 🧡) neu starten.

Anschließend kannst Du den LoxBerry über Deinen Browser erreichen. Achtung! Der Hostname ist nun loxberry und nicht mehr "dietpi"! Die gesamte Konfiguration des LoxBerry erfolgt nun per Browser. Die standardmäßig aktivierten Zugangsdaten sind wie folgt:

Browser Login: loxberry

Browser Passwort: loxberry

Konsolen-/SSH Login: loxberry

Konsolen-/SSH Passwort: loxberry

Root Passwort: loxberry (SSH Login ist gesperrt)

Optional: Router konfigurieren

Es ist wichtig, dass der Loxone Miniserver und LoxBerry miteinander kommunizieren können. Werden Hostnamen verwendet, sollte das automatisch funktionieren, um aber auf "Nummer Sicher" zu gehen, kann am Router konfiguriert werden, dass LoxBerry immer die gleiche IP-Adresse erhält. Wenn es nach einem Stromausfall oder dergleichen zu Problemen mit der Kommunikation gibt, solltest du das einrichten.

Die meisten Router bieten dazu eine entsprechende Option an, bestimmten Geräten immer die gleiche IP-Adresse per DHCP zuzuweisen. Bei den bekannten Fritzboxen findet man die Einstellung unter Heimnetz → Heimnetzübersicht und anschließend "Details". Hier hakt man die Option "Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen" an.

Entry!	FRITZ!Box Fon WLAN 7360	NyFRITZI
CIRCLES.	Details für loxberry	0
Dbersicht	Auf dieser Seite werden Detailinformationen zum Netzwerkgenit bzw. Benutzer	angezeigt.
Internet	Name loxberry	Zunücksetzen
 Telefonie 	IPv4-Adresse 192,365,3.34	
🖓 Heimnetz 🔷	R Diesen Stzwerkgerät immer die gleiche	IPv4-Adresse zuweisen.
Heimnetrübersicht	dhapad-6.7.1:Linux-	
USB-Geräte	Heimetzarbindung	
Speicher (NAS)	laden har har har h	
Hediaserver	LAN HILLOOX LA	
FRITZ Box-Name		
Smart Home	Zugangs-Eigenschaften	
P WLAN	Kindersicherung	
DECT	Internetnutzung Onlinezeit	Zugangsprofil
La Diagnose	unbeschränkt unbegrenzt	Standard *

Geschafft!

Jetzt führst du am Besten die Erste Schritte aus.

From: https://wiki.loxberry.de/ - LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS

Permanent link: https://wiki.loxberry.de/installation_von_loxberry/installation_lb3?rev=1675773949

Last update: 2023/02/07 13:45