Berry Boot یک نرم افزار boot می باشد که به کاربران این را اجازه می دهد تا بتوانند به صورت هم زمان چندین توزیع مختلف لینوکس را بر روی تنها یک SD Card دارا باشد. همچنین Berry boot این اجازه را می دهد تا بتوان از یک Hard USB اکسترنال به جای SD Card استفاده کرد.

- ۱- اکنون به منظور استفاده از Berry boot کافی است ابتدا آن را دانلود نماییم .
 - ۲- سپس فایل زیپ شده را اکسترکت نموده .
 - ۳- درگام بعد بایستی SD Cardرا با فرمت FAT32 فرمت نماییم.
- ۴- درگام بعدی با نرم افزار Win32DiskImager برنامه Berry Boot را بر روی Write ، SD Card می نماییم.
- ۵- اکنون SD Card را داخل Cubie Board قرار می دهیم. دقت کنید قبل از قرار دادن بایستی کوبی برد خاموش باشد همچنین کابل شبکه و souse و همچنین کیبورد را به کوبی برد متصل می کنیم. سپس تغذیه کوبی برد را وصل نموده و کوبی برد روشن شده و شروع به Boot و همچنین کیبورد را به کوبی برد متصل می کنیم. سپس تغذیه کوبی برد را وصل نموده و کوبی برد روشن شده و شروع به Boot و همچنین کیبورد را به کوبی برد متصل می کنیم. سپس تغذیه کوبی برد را وصل نموده و کوبی برد روشن شده و شروع به Boot و همچنین کیبورد را به کوبی برد متصل می کنیم. سپس تغذیه کوبی برد را وصل نموده و کوبی برد روشن شده و شروع به Boot و همچنین کیبورد را به کوبی برد متصل می کنیم. سپس تغذیه کوبی برد را وصل نموده و کوبی برد روشن ال شبکه و Boot و همچنین کیبورد را به کوبی برد متصل می کنیم. سپس تغذیه کوبی برد را وصل نموده و کردن از روی Abot و کوبی برد روشن ال شبکه را از قبل متصل کرده باشید و اینترنت نیز وصل باشد به طور خودکار در قسمت Abot عبارت Abot ظاهر می گردد.

Qt	Welcome	?	×
Welcome			
Welcome to Bern settings, and pr	yBoot installation. Please double check the following ess "ok"		
_Video			
Do you see gr	een borders at the top and bottom of the screen?		
• Yes (disabl	e overscan)		
O No (enabl	e overscan)		
Network conne	ection		
🔹 🎤 Wired			
⊖ 🥋 Wifi			
Locale setting			
Location deter	ted: Netherlands		
Time	zone: Europe/Amsterdam	-	
Keyboard la	yout: us	-	
		OK	
		OR	

در واقع به صورت خودکار از روی IP Address مکان کاربر اشکار خواهد شد. (پنجره بالا) در ادامه بر روی گزینه OK کلیک می نماییم.

۶- در ادامه مکانی را که سیستم عامل مورد نظر بایستی در آن نصبشود تعیین نمایید. بر فرض مثال همان SD card را به عنوان مکان نصب تعیین می کنیم. می توانیم یک Device اکسترنال دیگر را که به cubie board متصل شده است انتخاب کنیم. توجه کنید اگر یک Device خارجی دیگری را به عنوان ذخیره کننده سستم عامل برگزینید نبایستی SD Card را از کوبی برد خارج کنید و SD Card تا پایان مراحل نصب بایستی درون کوبی برد باقی بماند. همان طور که در شکل زیر ملاحضه می کنید می کنید می توانی می کنید می در آن نصبشود تعیین نمایید. بر فرض مثال همان SD card را از کوبی برد توجه کنید اگر یک SD Card تا پایان مراحل نصب بایستی درون کوبی برد باقی بماند. همان طور که در شکل زیر ملاحضه می کنید SD Card به عنوان ذخیره شده است.



با زدن روی گزینه Format به مرحله بعد می رویم.

۸- در این مرحله کوبی برد از روی شبکه اینترنت کلیه سیستم عمال هایی را که امکان نصب آن ها بر روی کوبیب رد میسر است یافته
و لیست آن ها را نمایش می دهد. سیستم عامل مورد نظر خود را انتخاب کنید و به مرحله بعد بروید.



۹- کوبی برد شروع به دانلود سیستم عامل نموده و در مکانی که از قبل تعیین شده بود آن را نصب می نماید.



۱۰- در پایان منوی editor ظاهر می گردد که می توانید در آن ملاحضه کنید چه سیستم عمل هایی نصب شده اند ، اسم ان ها چیست ، همچنین می توان آن ها delete نمود و یا اسم ان ها را تغییر داد.