

2015

# YUMI MULTI-BOOT

آموزش ساخت فلش BOOTABLE

MOHAMMAD BARGHAMADI

TML-MANAGER.IR

The logo features the letters 'JML' in a stylized, rounded, blue font with a white outline. The letters are positioned inside a light blue, circular brushstroke that swirls around them. The entire logo has a soft, glowing shadow effect.

JML

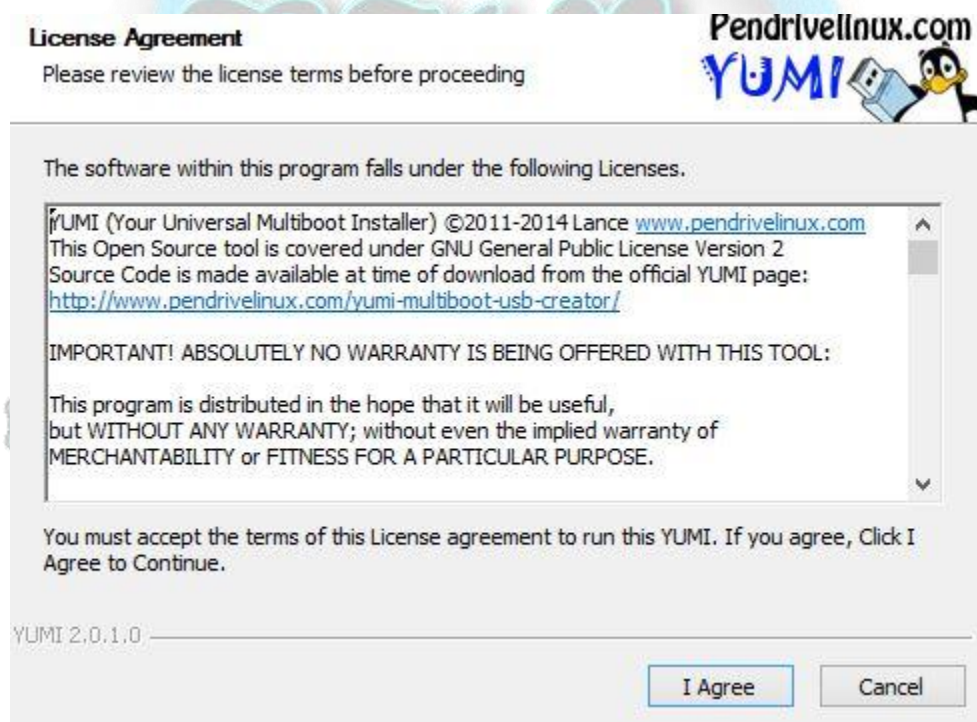
**NETWORK SOLUTION**

## آموزش ساخت USB Bootable

با سلام و خسته نباشید ، با یکی دیگر از آموزش های TML که بسیار کاربردی است رو با شما عزیزان همراه هستیم ، خوب در این آموزش نحوه Bootable کردن USB Flash رو میخوام برای شما عزیزان توضیح بدم، برای شروع به یک نرم افزار کم حجم به نام YUMI Multi Boot که رایگان هم می باشد و تمامی نسخه های لینوکس و ویندوز و همچنین Rescue Disk های Kaspersky و ... رو هم پشتیبانی می کند. شما می توانید این نرم افزار را از [اینجا دانلود کنید](#) مراحل کار با این برنامه بسیار ساده و سریع است.

نیازمندی ها :


- ۱- برنامه YUMI MULTI-BOOT
  - ۲- فایل ISO از سیستم عامل که می خواهید آن را بر روی فلش بریزید
  - ۳- داشتن یک فلش ۴ یا ۸ گیگابایت
- برنامه YUMI MULTI BOOT رو اجرا کنید و سپس بر روی گزینه Agree کلیک کنید



در این مرحله در قسمت Select Drive Letter of your USB Device کلیک کرده و سپس فلش خود را از فهرست برای آماده سازی کپی کردن اطلاعات انتخاب کنید.

- ۱- انتخاب Drive Flash
- ۲- علامت We Will Fat32 Format Drive رو بگذارید برای اینکه USB Drive شما فرمت شود.
- ۳- انتخاب نوع سیستم عاملی که می خواهید آن را نصب کنید.
- ۴- آدرس فایل ISO آن سیستم عاملی که می خواهید نصب کنید.

**Drive Selection and Distro Options Page**  
 Choose your Flash Drive, and a Distro, ISO/ZIP file.  
 Additional Distributions can be added each time this tool is run.

Pendrivelinux.com  
 YUMI 

Step 1: You Selected G: as your USB Device  
  Show All Drives?  We Will Fat32 Format G: Drive


Step 2: Select a Distribution to put on G:

Step 3: Browse and Select your \*.iso

[Click HERE to visit the YUMI page for additional Help!](#)

YUMI 2.0.1.0

سپس روی گزینه Create کلیک کرده و به شما این پیغام را می دهد مبنی بر اینکه تمام پنجره های مدیریت فایل بسته خواهد شد و سپس فلش شما فرمت می شود و همچنین نام فلش شما به Multiboot تغییر پیدا خواهد کرد.

 YUMI is Ready to perform the following actions:

1. Close Open Explorer Windows - Allows (G:) to be Fat32 Formatted!
2. Fat32 Format (G:) - All Data will be Irrecoverably Deleted!
3. Create a Syslinux MBR on (G:) - Existing MBR will be Overwritten!
4. Create MULTIBOOT Label on (G:) - Existing Label will be Overwritten!
5. Install (Windows Vista/7/8 Installer) on (G:)

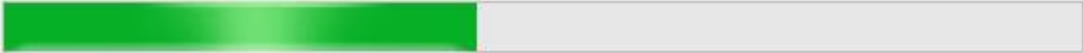
Are you absolutely positive Drive (G:) is your USB Device?  
 Double Check with Windows (My Computer) to make sure!

Click YES to perform these actions on (G:) or NO to Go Back!

پس روی گزینه Yes کلیک کرده برای تایید این گزینه ها تا فلش شما Bootable شود، بعد منتظر می مانید تا داده های فایل ISO به فلش شما منتقل شود.

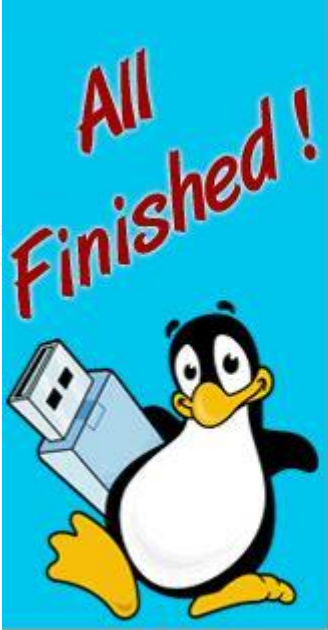
Elapsed time:	00:03:51	Total size:	5835 MB
Remaining time:	00:04:53	Speed:	11 MB/s
Files:	515	Processed:	2571 MB
Compression ratio:	100%	Compressed size:	2571 MB

sources\  
install.swm



Background    Pause    Cancel

سپس سوالی از شما پرسیده می شود مبنی بر اینکه آیا می خواهید سیستم فایل ISO دیگری را هم به فلش خود اضافه کنید ؟ در صورت تمایل روی گزینه Yes و در صورت اتمام روی گزینه No کلیک کرده و در آخر روی گزینه Finish کلیک کنید.



**YUMI has completed the Installation.**

Your Selections have been Installed on your USB drive.

Feel Free to run this tool again to Install more Distros.

YUMI will keep track of selections you have already Installed.

[Visit the YUMI Tutorial Page](#)

< Back    Finish    Cancel

با تشکر فراوان از همراهی شما.