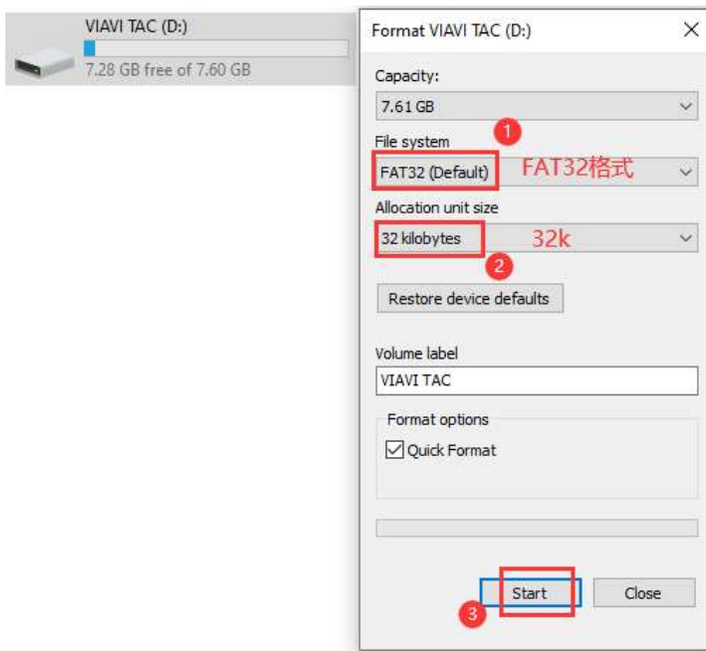


## ONA-800 系统恢复操作指引--SD 卡

1. 将 microSD 卡（建议 8 ~ 32G 大小）插入到笔记本电脑读卡槽 或者将 SD 卡插入到读卡器，然后读卡器插入到电脑的 USB 口，右键单击盘符进行格式化操作。

PS,格式化操作时 确认选择的是 FAT32 格式，分配单元大小为 32k。



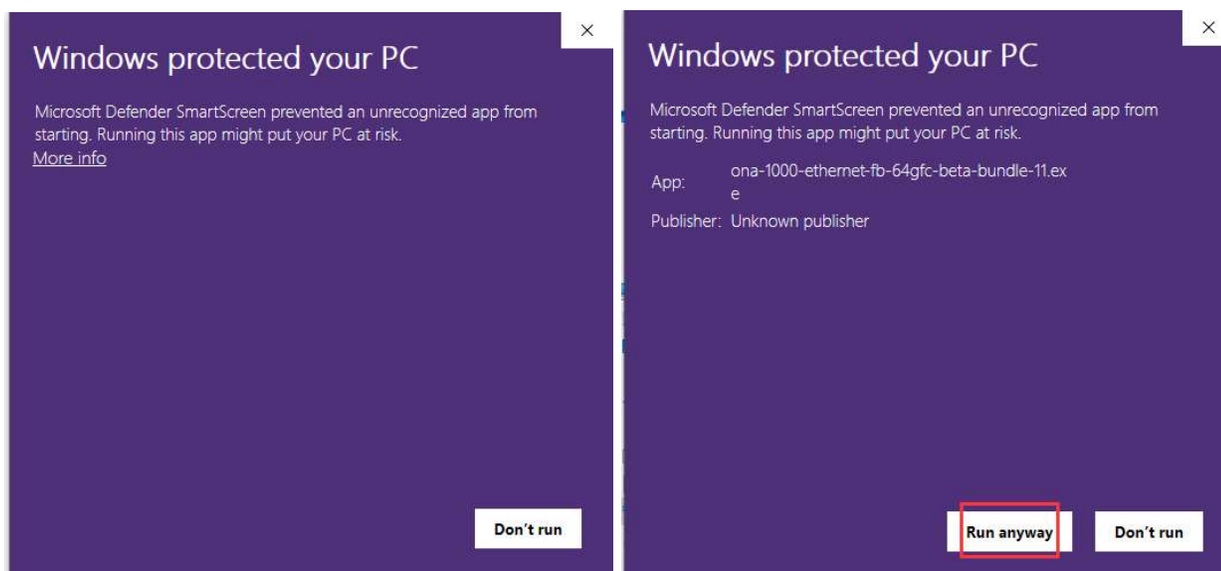
2. 下载你需要的 reimage 软件包到本地电脑，示例如下图：

ONA-800 软件下载链接：<https://ona-800.updatemyunit.net/>

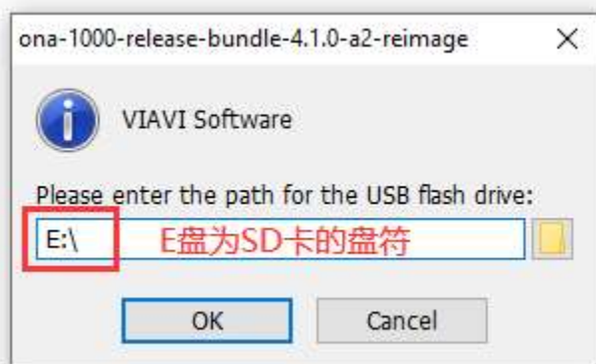
PS,请点击 [VIEW ALL SOFTWARE RELEASES](#) 下载你需要的 reimage 软件包。请注意 reimage 软件包名称一般是带-reimage 后缀。

DOWNLOAD LATEST FW OF ONEADVISOR-800																											
Server Location	File Name	File Size	Notes																								
	ona-800-release-bundle-24074.exe	1472.893 MB	<a href="#">Release Notes Wireless</a> <a href="#">Release Notes Fiber</a>																								
<table border="0"> <tr> <td>Platform</td> <td>=</td> <td>4.3.4</td> <td>(04/03/2024)</td> </tr> <tr> <td>CAA</td> <td>=</td> <td>6.080.001r</td> <td>(27/02/2024)</td> </tr> <tr> <td>Fiber Optic</td> <td>=</td> <td>24.00</td> <td>(14/03/2024)</td> </tr> <tr> <td>RFPM</td> <td>=</td> <td>7.028.001r</td> <td>(27/02/2024)</td> </tr> <tr> <td>RadioAnalysis</td> <td>=</td> <td>2.610.0002r</td> <td>(28/02/2024)</td> </tr> <tr> <td>Transport</td> <td>=</td> <td>5.0.1</td> <td>(12/03/2024)</td> </tr> </table>				Platform	=	4.3.4	(04/03/2024)	CAA	=	6.080.001r	(27/02/2024)	Fiber Optic	=	24.00	(14/03/2024)	RFPM	=	7.028.001r	(27/02/2024)	RadioAnalysis	=	2.610.0002r	(28/02/2024)	Transport	=	5.0.1	(12/03/2024)
Platform	=	4.3.4	(04/03/2024)																								
CAA	=	6.080.001r	(27/02/2024)																								
Fiber Optic	=	24.00	(14/03/2024)																								
RFPM	=	7.028.001r	(27/02/2024)																								
RadioAnalysis	=	2.610.0002r	(28/02/2024)																								
Transport	=	5.0.1	(12/03/2024)																								
Server Location	File Name	File Size	Notes																								
	ona-800-release-bundle-24074-reimage.exe	1473.234 MB																									

3. 双击下载好的文件 (.EXE) ,将文件解压到 SD 卡根目录下, reimage 包解压完成后, 安全退出 SD 卡。  
 PS,解压时系统可能会阻止该操作, 点击“More info...”→“Run Anyway”, 如下图:



选择 SD 卡根目录 (SD 卡盘符) 作为解压路径, 如下图所示:



4. 仪表关机，然后将准备好的 SD 卡插入到仪表的 SD 卡槽，请参考下图：

PS,请使用 DC 电源给设备供电，以防中途断电。

按下电源按钮，开机仪表，仪表会自动从 SD 卡初始化系统，当完成系统恢复后，请按照系统弹框提示拔出 SD 卡，最后仪表会自动重启，重启后即可正常使用。



PS, 如果仪表系统恢复失败，则需要检查核对前面的操作步骤，比如：1.SD 卡是否有正确的执行格式化，2.软件包下载是否正确，3.软件包是否正确的解压到了 SD 卡根目录下，4. 重新制作 SD 卡或者更换另一张 SD 卡进行尝试。如确定系统恢复失败，请联系 VIAVI 技术人员做进一步确认，谢谢！