به نام خداوند بخشنده مهربان





آموزش رفع ارور Write Protection از روی فلش مموری در هنگام فرمت نشدن

با استفاده از رجیستری ویندوز







شاید برای شما هم اتفاق افتاده باشد که با ارور رایت <mark>پروتکت "Write Protection" در</mark> هنگام فرمت کردن فلش یا مموری گوشی_، یا در هنگام کاپی و انتفال فایل روبرو شده باشید و هر راهی <mark>را که می روید فلش یا ممور</mark>ی شما فرمت نمی شود, و ارور رایت پروتکت می دهد. این ارور می تواند بعلت های نامشخصی روی دهد که از طریق رجیستری و نوم افزار های مختلف قابل رفع است

و يندو ز ۷

خوب برای دسترسی به محیط رجیستری در تمامی ویندوز ها با فشار دادن کلیدهای ترکیبی Win+R به محیط Run وارد می شویم. که در آنجا هم کافیست تایپ کنیم Regedit و بر روی ok کلیک کنیم »

گزینه Run as Administrator فشار بدهید طبق تصویر ذیل

ويندوز ١٠

 \equiv Programs (1) 📸 reger Open Ś regedit Run as administrator Win Pla Mount as ImDisk Virtual Disk Run as administrator Toevoegen aan archief... Toevoegen aan "regedit.rar" Inpakken en e-mailen... Inpakken naar "regedit.rar" en e-mailen **3** Pin to Taskbar Unpin from Start Menu Restore previous versions مپیوتر به زبان دری المورْش PowerISO www.facebook.com/kabirict Send to www.kabirict.com Cut Copy Delete See mo Open file location regedit Properties ₽ Web All ar 🚦 Mijn spullen regedit ÷Ť, Registry Editor File Edit View Favorites Help File Edit View Favorites Help ▲ 🧔 Computer ⊿ - Computer Name Type Name Type HKEY CLASSES ROOT HKEY_CLASSES_ROOT ab (Default) REG_SZ ab (Default) REG SZ HKEY_CURRENT_USER HKEY_CURRENT_USER HKEY_LOCAL_MACHINE ▶ HKEY_LOCAL_MACHINE Þ --HKEY_USERS HKEY_CURRENT_CONFIG ▶ → HKEY_CURRENT_CONFIG

محيط رجيستري ويندوز ١٠ وويندوز ٧ هيچ تفاوت از هم ندارد طبق دوتصوير كوچك بالا





در ویرایشگر رجیستری به مسین زین بزودد:

HKEY_LOCAL_MACHINE+SYSTEMCurrentControlSet+Control+StorageDevicePolicies

🍐 آمبزش کمپيېټر پرای ه

اگر کلیدی به عنوان StorageDevicePolicies مشاهده نکردید باید آن را بصورت دستی ایجاد کنید. پس روی کلید Control راست کلیک کنید و از منوی New گزینه ی Key را انتخاب کنید طبق تصویر ذیل











در سمت راست پنجره، راست کلیک کنید و از منوی New گزینه ی DWORD (32 bit) Valueرا انتخاب کنید. نام متغیر جدید را هم قرار دهد د.

روی متغیر تازه ایجاد شده دبل کلیک کرده و مقدار 0 را در قسمت Value وارد کنید طبق تصاویر ذیل





بعداز تكميل تمام مراحل فلش خودر اوصل نموده وفلش ممورى شما قابل فرمت ميباشد

