

Complemento ao Guia: Horizon, FATXplorer, Xplorer360, Freestyle Dash e RetroArch

Quando usar cada ferramenta, riscos comuns e passos práticos para integrar ao seu Xbox 360 (RGH/JTAG) com HD externo.

Gerado em: 11/12/2025 13:58

Visão geral – você precisa mesmo delas?

No roteiro principal usamos aurora + XeXMenu e HD externo em FAT32. Nessa configuração, você NÃO é obrigado a usar Horizon, FATXplorer ou Xplorer360. Esses três são úteis quando você deseja manipular conteúdos do HDD interno ou de pendrives formatados pelo Xbox (partições FATX). O Freestyle Dash (FSD) é uma dashboard antiga que pode substituir o Aurora (não recomendado como padrão hoje). RetroArch é opcional, apenas para emuladores (NES/SNES/Genesis/Atari etc).

Ferramenta	Para que serve	Quando usar
Horizon	Gerencia perfis/saves e pacotes STFS	Imports Titles, DLCs/TU, saves diretamente em dispositivos FAT
FATXplorer	Montar partições FATX do HDD interno	Compartilhar jogos diretamente no HDD interno
Xplorer360	Ferramenta antiga para FATX (limitada)	Somente se não tiver FATXplorer. Use com cuidado.
Freestyle Dash	Dashboard antiga, lista jogos, plugins	Alternativa ao Aurora; hoje Aurora é mais estável.
RetroArch	Emuladores multi-sistema.	Se quiser rodar ROMs retrô no Xbox 360 RGH.

Horizon – saves, perfis, Title Updates (TU) e alguns DLCs

Use o Horizon se você precisa gerenciar conteúdos ‘STFS’ (saves, perfis, DLC/TU) em dispositivos formatados pelo Xbox (FATX). Para HD externo em FAT32 com jogos XEX/GOD, o Horizon não é necessário.

Passo a passo (Title Update via Horizon)

- 1) No Xbox, prepare um pendrive como ‘Unidade de Memória’ (Configurações → Sistema → Armazenamento → Unidades de memória → Adicionar nova unidade de memória).
 - 2) No PC, abra o Horizon → aba Device Explorer.
 - 3) Conecte o pendrive; ele aparecerá com as pastas Content.
 - 4) Importe o arquivo TU correto para o TitleID do jogo (pasta 000B0000 dentro de Content\Titles\000B0000\Content\0000000000000000).
 - 5) Remova com segurança e conecte ao Xbox; move/copiar o TU para o HDD interno se desejar.
- Observação: Aurora também baixa/aplica TU automaticamente; Horizon é útil quando você estiver rodando jogos XEX/GOD.

FATXplorer – montar HDD interno/MU no Windows (avançado)

Permite acessar diretamente o HDD interno do Xbox 360 ou pendrives configurados como Unidade de Memória (FATX). Útil para copiar/organizar conteúdo sem passar pelo FTP.

- 1) Retire o HDD interno do 360 (modelo ‘caixinha’) e conecte ao PC por SATA/USB-case OU conecte o pendrive ao PC.
- 2) Abra o FATXplorer → ‘Device Browser’ → selecione o disco do Xbox → Mount.
- 3) Navegue até Partition3\Content\0000000000000000\.
- 4) Copie/cole DLC/TU/jogos GOD diretamente.
- 5) Desmonte (Unmount) antes de desconectar. Evite alterar enquanto o console estiver ligue.

Riscos e cuidados:

- Faça backup: erros podem corromper a partição FATX.
- Evite NTFS em dispositivos para uso direto no 360 com homebrew.
- Use ‘Unmount’ e ‘Ejetar com segurança’ sempre que terminar.

Xplorer360 – alternativa antiga (use apenas se necessário)

Ferramenta legada para FATX. Funciona em alguns HDDs, mas pode falhar em tamanhos maiores e é menos confiável que o FATXplorer. Se optar por usar:

- 1) Conecte o HDD/pendrive ao PC.

- 2) Abra o Xplorer360 (Extreme 2, quando disponível).
- 3) 'Drive → Open Harddrive' e navegue em Partition3\Content\.
- 4) Copie os arquivos (arrastar/soltar).
- 5) Feche o programa e ejete com segurança.

Nota: prefira FATXplorer para evitar corrupção.

Freestyle Dash (FSD) – dashboard antiga

O FSD organiza e executa jogos, semelhante ao Aurora, mas está descontinuado. Se quiser usar:

- 1) Copie a pasta do FSD para Hdd1:\FSD\ (ou USB0:\Apps\FSD\).
- 2) Execute default.xex pelo XeXMenu.
- 3) Em Settings → Paths, adicione USB0:\Games\ e Hdd1:\Content\0000000000000000\.
- 4) Faça o Scan para listar jogos.
- 5) Evite configurar autoboot (DashLaunch) se não estiver confiante.

Dica: mantenha o Aurora como principal; use FSD apenas se precisar de recursos específicos (ex.: LiNK antigo).

RetroArch – emuladores no Xbox 360 (RGH)

Permite rodar ROMs clássicas (NES/SNES/Mega Drive/Atari etc). Instalação básica:

- 1) Copie a pasta 'retroarch' para USB0:\Apps\retroarch\.
- 2) Dentro, mantenha 'cores' (emuladores) e crie 'roms' por sistema:
 - USB0:\Apps\retroarch\roms\nes\;
 - USB0:\Apps\retroarch\roms\snes\;
 - USB0:\Apps\retroarch\roms\atari2600\; etc.
- 3) Execute USB0:\Apps\retroarch\retroarch.xex pelo XeXMenu ou liste no Aurora.
- 4) No RetroArch: Load Core → escolha o núcleo; Load Content → selecione a ROM.
- 5) Menu do RetroArch: geralmente 'Back + Start' (varia por build).
- 6) Salve configurações e paths se desejar.

Notas de desempenho:

- Nem todos os núcleos rodam perfeito no 360; priorize sistemas 8/16-bit.
- Prefira HDD interno para ROMs maiores; USB funciona, mas pode ter latência.

Integração com o roteiro principal (HD externo em FAT32)

- Jogos XEX/GOD no USB: não exigem Horizon/FATXplorer/Xplorer360.
- Quer aplicar TU/DLC manualmente? Use Horizon com um pendrive MU ou FATXplorer no HDD interno.
- RetroArch e FSD podem ser adicionados à pasta Apps e iniciados via XeXMenu/Aurora (manual, sem mexer no boot).

Avisos importantes

- Utilize apenas cópias de segurança legais. • Faça backup antes de escrever em partições FATX. • Evite alterações com o console ligado; sempre ejete com segurança.

— Fim do Complemento —