

# GW GUI

## 用戶指南

用於讀取、寫入、轉換和檢查磁碟映像、設定模擬以及使用 Greaseweazle 工具的實用指南。

文件版本：2026 年 8 月 16 日

GW GUI 是一個用於讀取、寫作、轉換、檢查和模擬軟盤圖像的Windows應用程序。它可以控制 Greaseweazle 硬件,通過其內部引擎與磁盤圖像文件合作,並運行保存的仿真機配置。

本指南描述了當前版本應用程序中顯示的英語界面。

它被寫成可打印用戶手冊的來源:截圖說明了控制,而周圍的文本解釋了選擇什麼,為什麼選擇,以及如何驗證結果。

重要內容: 讀取磁盤是無損的。寫作,消除,固件更新,以及一些硬件工具可以修改介質或硬件。

點擊前先閱讀相關程序的警告 執行。

## 如何使用此指南

如果這是你第一次使用 GW GUI完整 開始,然後跟隨

讀取磁盤。如果應用程序已經配置,則直接跳轉到章節,用於您要執行的操作。

當程序要求您更改驅動器、引擎、配置文件或模擬機器設置時,選項章節可作為參考。

界面名稱顯示於 粗體。文件名稱、路徑、命令和字面值顯示為

code。註釋解釋正常行為;警告顯示可能改變磁盤、控制器或存儲配置的操作。

## 目錄

瞭解工作流程

開始

主窗口

讀取磁盤

寫入磁盤

轉換磁盤圖像

可視化磁盤圖像

正在探索磁盤內容

使用工具

模擬

應用程序選項

模擬選項

Amiga 配置

硬件診斷和維修

日誌和操作歷史

應用數據和便攜式使用

建議的工作流程

安全覈對表

解決問題

詞彙表

快速引用

## 瞭解工作流程

GW GUI 從圖像文件操作中分離物理磁盤操作：

| 目標          | 投入              | 產出        | 建議頁           |
|-------------|-----------------|-----------|---------------|
| 保存軟盤        | 物理磁盤            | 圖像文件      | 讀取            |
| 重建軟盤        | 圖像文件            | 物理磁盤      | 寫入            |
| 更改圖像格式      | 圖像文件            | 一個或多個圖像文件 | 改劃            |
| 檢查軌道和異常     | 圖像文件            | 視覺分析      | 可視化           |
| 瀏覽存儲在圖像中的文件 | 支持的圖像/文件系統      | 文件與目錄     | Disk Explorer |
| 診斷驅動器或控制器   | Greaseweazle 硬件 | 計量或狀況     | 工具            |
| 運行保存的虛擬機    | 保存的機器配置         | 模擬會議      | 模擬            |

爲了保存,首先進行生擒,並保持作爲主人不變. 從主機創建已轉換或修復的工作副本。這樣可以避免重複物理讀取,並保存基於部門的格式可能無法保留的信息。

## 開始

### 所需經費

- 帶有窗口 Microsoft .NET 應用程序所需的桌面運行時間。
- A級 Greaseweazle 物理軟盤操作控制器。
- 配置路徑到 gw.exe 當使用時 Greaseweazle Host Tools 發動機。
- 合法獲得 ROM 當一個仿真機器需要時,文件。

應用程序檢查啓動時所需的.NET運行時間。如果丟失, 請跟隨安裝提示, 然後重新啓動 GW GUI.

### 連接硬件前

運行物理磁盤操作前檢查以下內容：

- 連接 Greaseweazle 控制器到穩定 USB 端口。
- 用正確的方向連接軟纜。
- 在插入有價值的介質之前連接驅動器供電。
- 確認驅動器大小和密度與磁盤相符。
- 可能時寫入保護源盤。

GW GUI 無法防止不正確的電纜、不適當的電源或機械不安全驅動器造成的損壞。先用消耗性磁盤測試不熟悉的硬件。

### 第一次發射

- 打開 gwgui.exe.
- 打開 選項.
- 單位 控制器和驅動器,掃描控制器並配置驅動器。

- 校驗或選擇路徑 gw.exe.
- 單位 發動機,選擇每個操作應該執行哪個引擎。
- 返回主窗口並選擇所需的操作標籤。

## 確認設置準備好了

工作設置應在狀態欄中顯示控制器和驅動器,例如驅動器的編號、大小、密度和 COM 端口。單位 選項 > 控制器和驅動器,控制器應當標記 可用 和驅動器 配置 運行 主計長信息 在讀取貴重媒體之前,如果您想要在不更改磁盤的情況下驗證通信。

## 選擇引擎

GW GUI 在一些業務中,可能暴露出不止一個執行。該 Greaseweazle Host Tools 引擎引用配置 gw.exe; 內部 GW GUI 引擎處理器支持應用程序內部的操作。對讀、寫、轉換和 Disk Explorer。如果一個操作被選中的引擎不支持, GW GUI 報告這種情況,而不是自動更改引擎。

## 主窗口

主窗口將主操作分為七個標籤:

- 讀取 從物理磁盤創建圖像。
- 寫入 將圖像寫入物理磁盤。
- 改劃 將一個磁盤圖像格式轉換為一個或多個輸出格式。
- 可視化 顯示音軌和通量或解碼數據。
- Disk Explorer 瀏覽支持的文件系統和磁盤內容。
- 工具 提供硬件維護和診斷指令。
- 模擬 管理和運行已保存的模擬機器。

底部的控制檯顯示正在執行的命令及其輸出. 狀態欄報告選定的驅動器、配置和當前狀態。

## 讀取接口

大多數操作頁面遵循相同的模式:

- 來源或目的地 控件表示磁盤、圖像或文件夾。
- 格式控件 選擇自動檢測或顯式機器和格式。
- 配置控件 應用可重複使用的設置。
- 高級設置 顯示通常可選的參數。
- 執行 啟動操作。
- 該 控制檯 顯示生成的命令、進度、警告和錯誤。

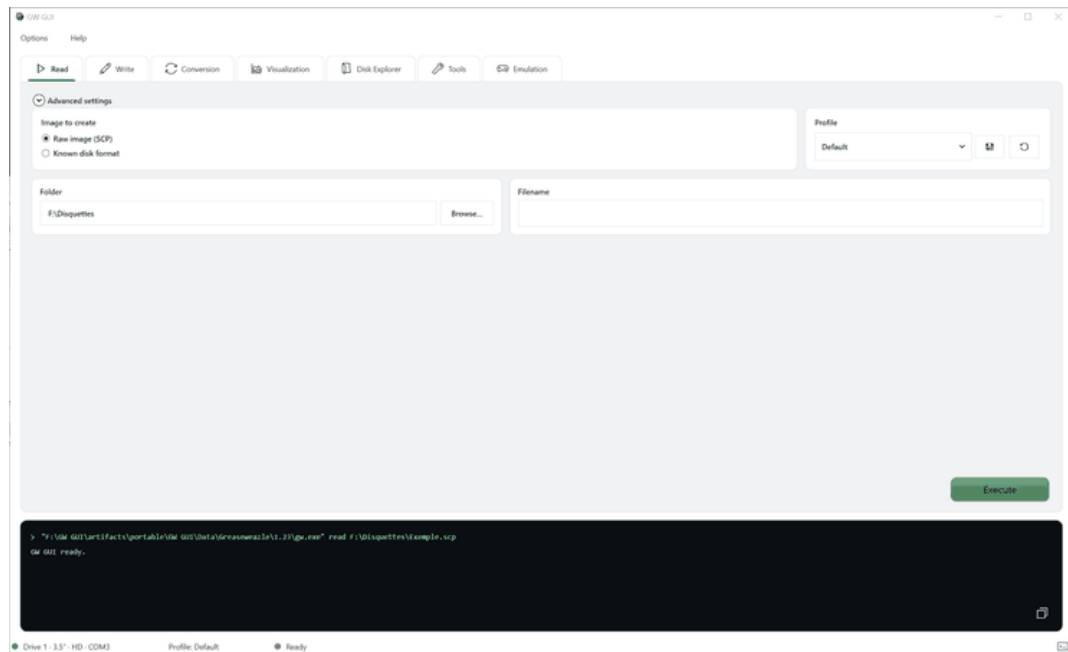
該 執行 按鈕並不意味着所有值對插入的磁盤都是安全的。總是在寫入或維護操作前審查目的地和選定的驅動器。

## 狀態欄和控制檯

狀態欄左側識別主動物理驅動. 中心在選擇時顯示活動配置。國家指標報告應用程序是否準備好或繁忙。控制檯不僅僅是診斷;它是發送到選定引擎的命令的權威記錄. 需要保存或共享此命令時使用其副本控制。

## 讀取磁盤

打開 讀取 選項卡,將物理軟盤顯示為圖像。



讀取標籤

## 基本程序

- 在配置的驅動器中插入源磁盤。
- 選擇圖像類型：
- 原始圖像( R)SCP) 保存通量級信息。
- 已知磁盤格式 使用選定的機器和格式創建圖像。
- 選擇目的文件夾。
- 輸入輸出文件名。
- 如果需要,請選擇配置。
- 點擊 執行.

控制檯顯示準確的指令和進展. 在操作完成之前不要移除磁盤或斷開控制器。

## 選擇輸出類型

使用 原始圖像( R)SCP) 當目標為檔案捕獲,分析,恢復,或後來的轉換.

一個原始的圖像記錄了定時信息和多重革命,這對不尋常的格式,薄弱的部門,保護計劃,以及受損的媒體都有用.

使用 已知磁盤格式 當您已經知道磁盤家族,需要直接可用的扇區圖像時。

這種選擇可能較小,更容易在其他軟件中打開,但它代表瞭解碼的結果,而不是驅動器觀察到的每一個細節.

當不確定時,先創建原始圖像. 以後可以不讀盤子而轉換.

## 文件夾、文件名和配置

該文件夾是目的目錄。該文件名應當識別磁盤,而不只依賴其物理標籤。  
有用的檔案名稱包括標題、磁盤編號或側面,以及適用時的條件說明。  
不要添加與選定輸出格式相沖突的格式擴展名。

A級簡介 應用已保存的一組已讀參數。僅在知道其中包含的內容時選擇一個。該默認剖面圖適合於正常的第一次嘗試;專門的恢復剖面圖可能有意讀取更多的革命或不同的軌距,因此需要更長的時間。

## 高級設置

擴展高級設置訪問特定格式或專家參數。  
除非磁盤需要特定的音軌範圍、革命計數或控制器選項,否則這些值保持不變。

共同的高級價值包括:

| 設置   | 目的        | 什麼時候改啊                          |
|------|-----------|---------------------------------|
| 音軌範圍 | 限制圓筒和頭部讀取 | 單面媒體、不尋常的幾何或定向恢復通行證             |
| 革命   | 控制旋轉次數    | 不穩定或受保護的軌道增加;<br>適當時只減少速度       |
| 專家論點 | 通過額外的引擎參數 | 只有在有文件記錄的情況下 Greaseweazle<br>指導 |

## 校驗成功讀取

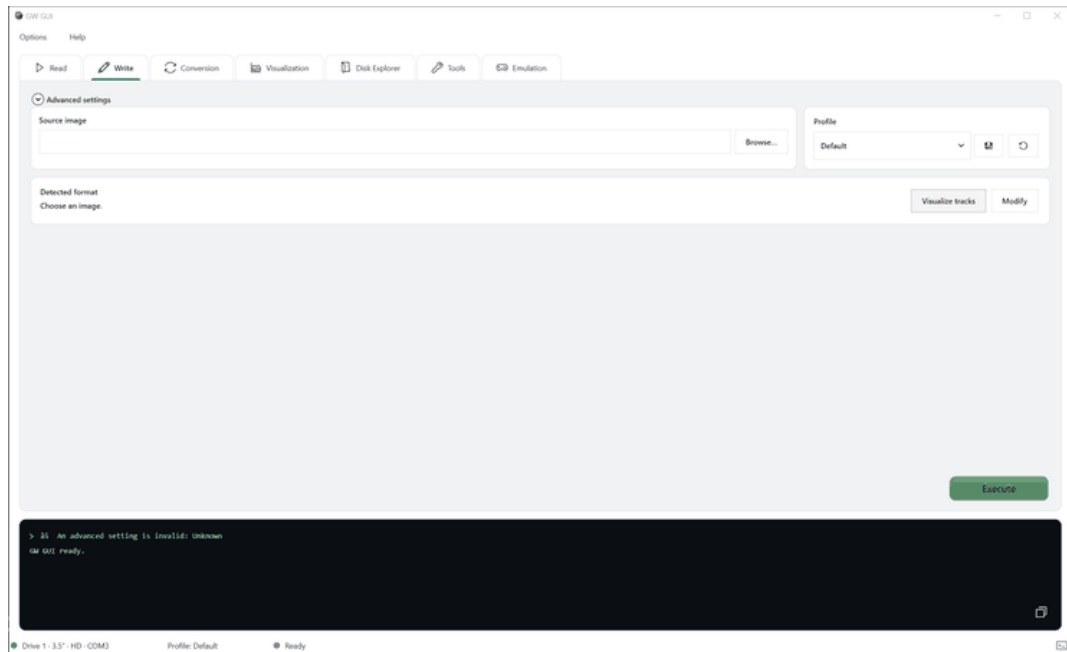
不只依賴缺少錯誤對話框。命令完成後:

- 確認輸出文件存在且不是空的。
- 讀取失敗或缺少音軌的最後控制檯行。
- 打開圖像可視化以檢查雙方和預期的軌道範圍是否包含數據。
- 打開它 Disk Explorer 當文件系統被支持時。
- 將操作日誌保留在重要的檔案記錄中。

如果重複讀數不同,保留每個原始捕獲,而不是覆蓋第一個。在恢復過程中,差異可能是有用的。

## 寫入磁盤

打開寫入選項卡,將已有圖像寫入物理軟盤。



寫入標籤

## 基本程序

- 插入目標磁盤。
- 選擇源圖像 瀏覽。
- 確認檢測到的格式。
- 如果需要,請選擇配置。
- 點擊 執行。

寫入取代目的地磁盤上的數據. 啟動前驗證選中的驅動器和圖像。

警告: 寫作是破壞性的。它取代目的地磁盤上的磁性數據。  
儘可能使用一個被寫入保護的源歸檔和一個單獨的目的地磁盤。

## 寫入前

點擊前檢查四個項目 執行:

- 圖像: 選擇的路徑是預定的源圖像。
- 磁盤: 驅動器中的磁盤可能被安全覆蓋。
- 驅動器: 所配置的大小和密度適合目的介質。
- 格式: 自動檢測或手動選擇的格式匹配圖像。

如果源圖像尚未測試, 請打開 可視化 或 Disk Explorer 先說 成功寫入無法修復不完整的源圖像。

## 軌跡檢查和修改

選中圖像後, 可視化音軌 打開它的軌道代表。 修改 在寫入前先披露支持的圖像修改。  
可用的動作取決於選定的格式和引擎。

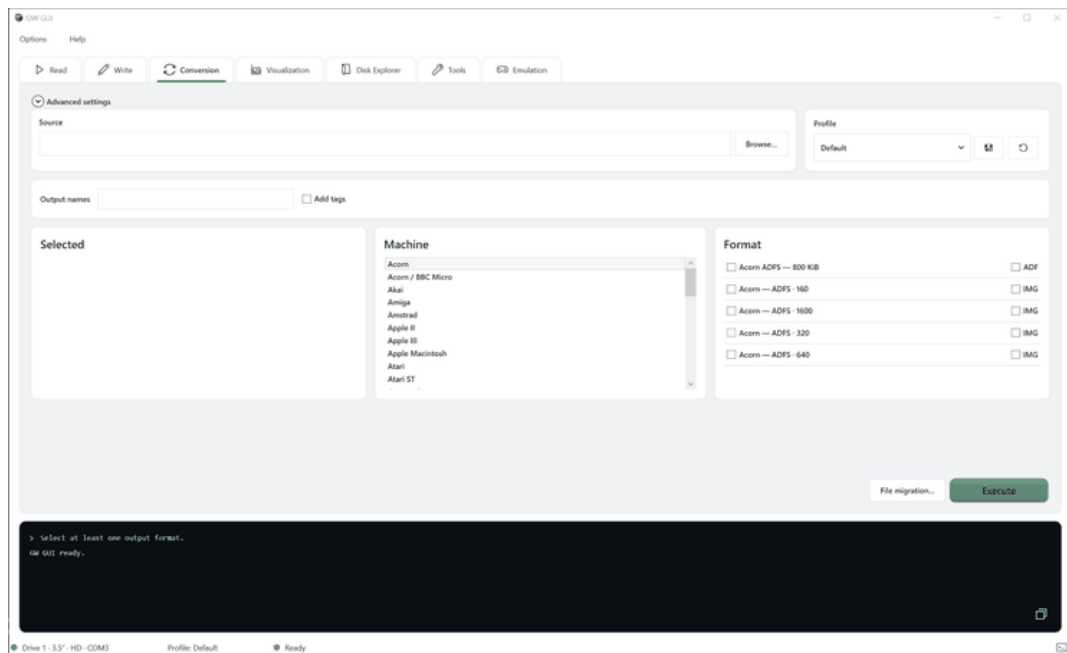
## 正在驗證書面磁盤

當引擎支持驗證時,將其用於重要媒體。否則,將書面磁盤讀回新圖像,並比較其解碼內容或檢查其中可視化,將校驗抓取與原始圖像分開,這樣原件就不會被覆蓋。

如果在一致的軌道上寫入失敗,請檢查磁盤條件、密度、驅動器清潔度和驅動器配置。如果隨機發生故障,請檢查 USB 穩定與控制通信。

## 轉換磁盤圖像

該 改劃 選項卡將源圖像轉換為一個或多個目的格式。



轉換標籤

## 基本程序

- 選擇源圖像。
- 可選地提供輸出名稱。
- 選擇機器家族。
- 選擇一個或多個輸出格式和擴展名。
- 啓用 添加標籤 如果文件名使用配置的標籤模式。
- 點擊 執行。

該 選中 面板列出所要求的產出。文件遷移 為遷移所支持的文件提供專用工作流程,而不是進行標準圖像轉換。

## 選擇格式

該 機器 列表過濾顯示的格式 格式 顯示面板。一個格式名稱描述邏輯磁盤佈局;擴展描述輸出容器。有些格式可以用一個以上的擴展表示,有些容器不能保留原始來源的每一個特徵。

只選擇您實際需要的輸出。多種格式在創建存檔主機,仿真器兼容拷貝,和一個操作中另一個分析工具的拷貝時有用。



## 輸出命名和標記

輸出名稱 允許您控制為選定格式生成的基礎名稱。 添加標籤 應用配置在 選項 > 常規。標記可以編碼家族、格式、擴展、日期或時間。  
在轉換大批次之前先預覽“選項”中的實例,以使文件的命名一致。

## 檢查轉換結果

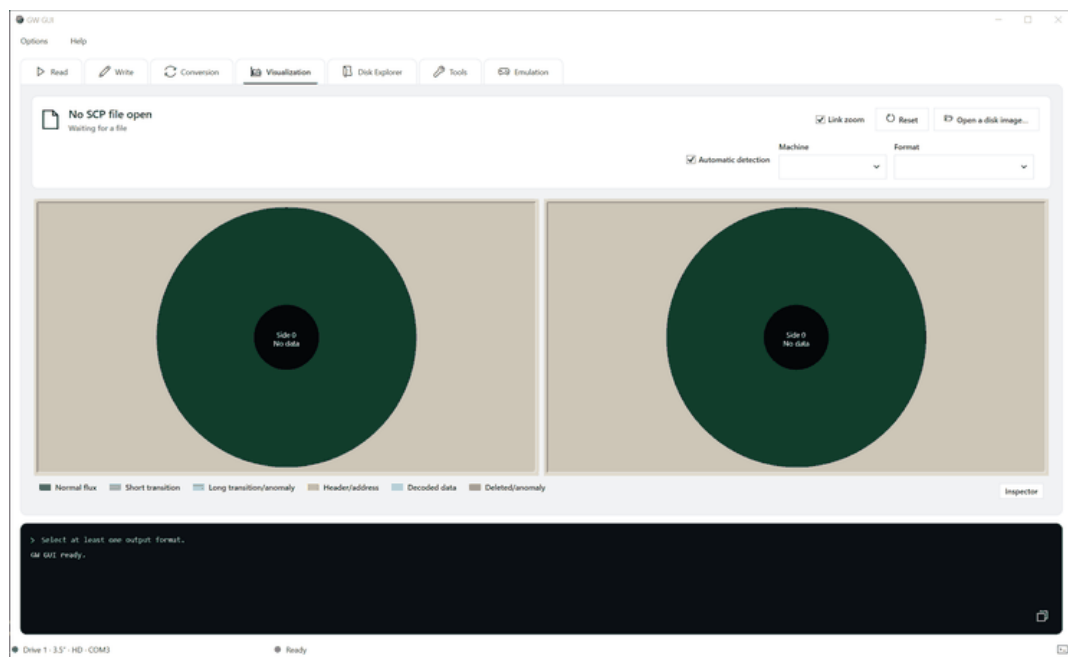
對於每項要求的產出:

- 確認文件已創建。
- 檢查控制檯中無法解碼的音軌或扇區。
- 打開結果在 Disk Explorer 如果其中包含一個支持的文件系統。
- 將預期磁盤容量和內容與源比較。

轉換可以在報告目的地格式所固有的信息損失的同時完成. 即使轉換後的圖像看起來正確,仍保留原始圖像。

## 可視化磁盤圖像

該 可視化 選項卡顯示圖像的結構和數據分佈。



可視化標籤

- 點擊 打開磁盤映像。
- 保留 自動檢測 啟用,或手動選擇機器和格式。
- 使用 鏈接縮放 使兩側保持相同的縮放水平。
- 使用 重設 以恢復初始視圖。
- 打開 檢查員 關於選定區域的詳情。

傳說區分了正常通量,短和長的過渡,標題,解碼數據,並檢測出異常。  
原始圖像可能包含無法解碼為已知文件系統,但仍可在此檢查的數據。

## 解釋觀點

每個大型圓形面板代表一個圓盤側面。中心識別側面及其當前數據狀態；同心位置對應軌道。顏色根據傳說對檢測到的區域進行分類。可視化器旨在回答諸如：

- 圖像包含一邊的數據還是兩者兼有？
- 是否有預期的音軌？
- 反常現象是孤立的還是整個磁盤重複的？
- 自動檢測是否識別出一個可信的機器和格式？

異常顏色是檢查區域的理由，而不是磁盤無法使用的證據。

複製保護，非標準格式化，記錄薄弱，以及損壞的扇區可以產生不同的結構，需要背景解釋。

## 建議的檢查順序

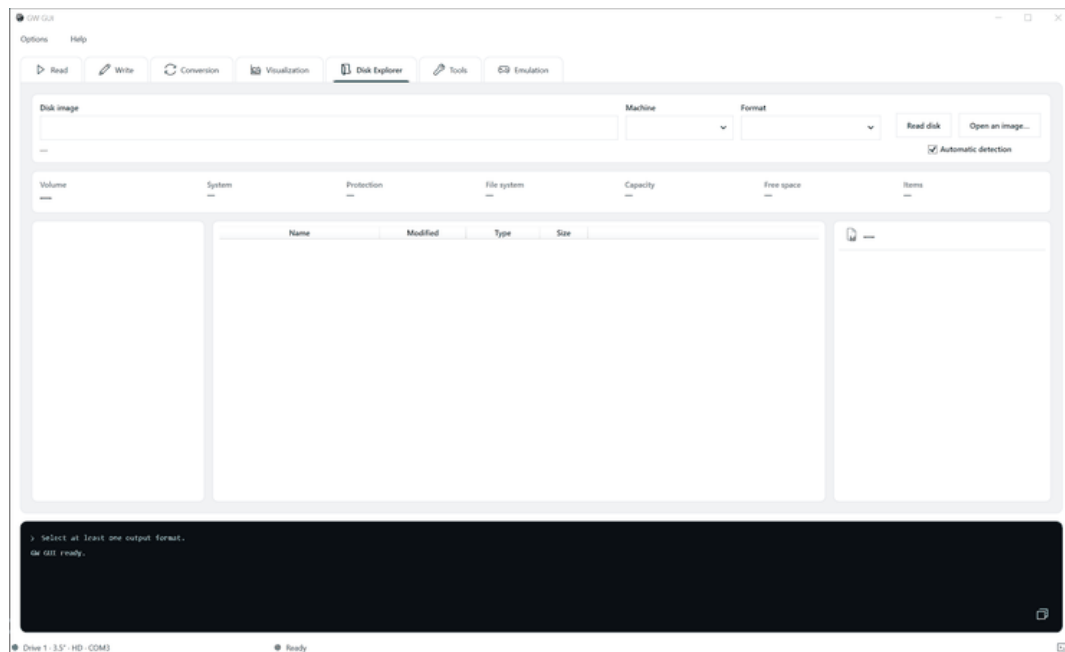
從鏈接的縮放開始，可以在同一尺度上比較兩邊。選擇一個可疑區域，打開 檢查員，並與相鄰的軌道進行比較。

如果結果似乎是一個檢測問題，則禁用自動檢測並選擇已知的機器和格式。

測試後返回自動檢測，所以強制設定不會意外用於另一個圖像。

## 正在探索磁盤內容

該 Disk Explorer 選項卡瀏覽支持磁盤圖像為文件等級。



Disk Explorer 選項卡

- 打開已有圖像或讀取磁盤。
- 保留 自動檢測 啟用，除非您需要強制使用機器或格式。
- 審查量信息：系統、保護、文件系統、容量、空間空間和項目計數。
- 瀏覽左邊面板中的目錄。
- 選擇一個在右面板中查看其細節的項目。

如果圖像格式或文件系統不支持,請使用 可視化 來檢查原始結構

## 理解各小組

頂部摘要描述掛載的圖像和檢測到的音量. 左下方面板包含目錄等級.

中央表格列出選定目錄中的項目,包括名稱、修改日期、類型和大小。右側面板顯示選定項目的細節。

Disk Explorer 並不意味着每個原始軌道都被完全解碼。

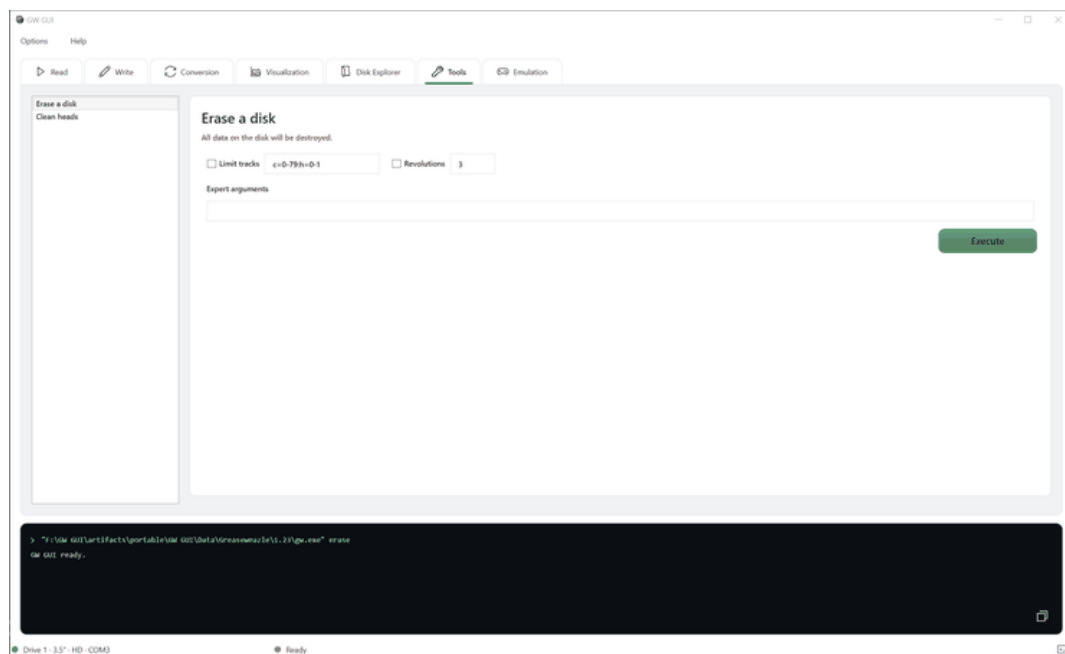
使用卷摘要和項數作為快速的可信度檢查,然後在保存準確性時打開代表性文件或者與已知目錄列表進行比較。

## 當什麼都沒有出現時

首先確認圖像路徑正確. 然後檢查檢測到的機器和格式. 有效的圖像可能包含一個不支持或損壞的文件系統, 在這種情況下, 探索者可以保持空置, 即使 可視化 顯示記錄的數據。不覆蓋或丟棄僅基於空探索器的源圖像。

## 使用工具

該 工具 選項卡組 Greaseweazle 維修業務。



工具標籤

從左邊的列表中選擇一個命令,審查其參數,然後單擊

執行。只有在驗證了選定的控制器和驅動器之後,纔可使用破壞或硬件改變命令。

大多數工具對話框包含三個領域:頂部的參數,中央的狀態和原始輸出區域,以及底部生成的命令。

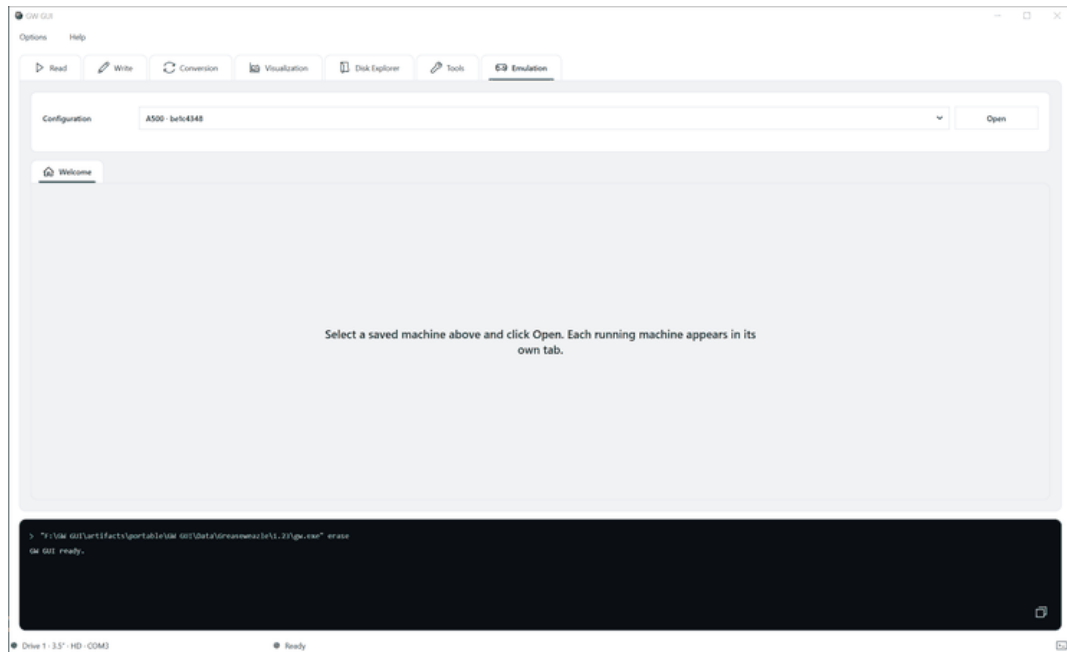
命令預覽會隨着選項的啟用而改變。未選中的參數通常意味着“不修改此值,”而選中的參數包含命令中的該值。

個人診斷對話框的描述如下: 硬件診斷和維修。

## 模擬

### 打開保存的機器

該 模擬 選項卡列表已保存配置。選擇一個並單擊 打開。每個運行的機器都出現在自己的標籤中。

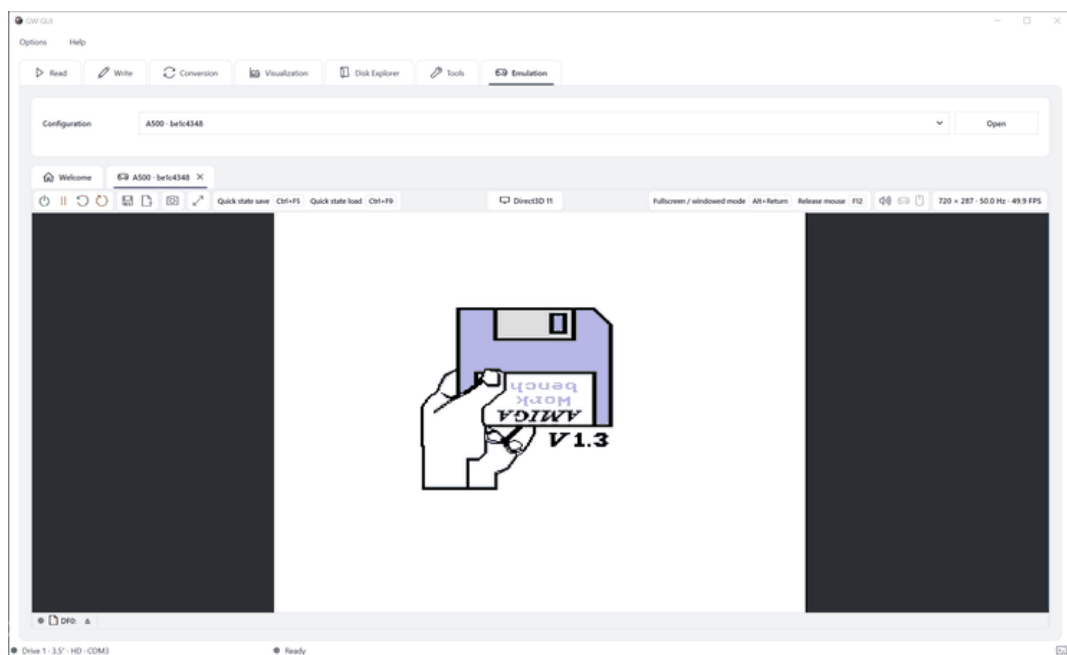


模擬歡迎屏幕

在其中創建和編輯機器 選項 > 模擬 > 配置 和 選項 > 模擬 > Amiga.

如果沒有出現配置, 請先在選項中創建。一個保存的配置結合了機器模型, 模擬器版本, ROM, 內存, 視頻, 音頻, 存儲, 和輸入映射. 保存配置不啟動; 返回主 模擬 選項卡和單擊 打開.

## 運行機器控制



運行模擬機器

運行機器工具欄提供功率, 暫停, 重置, 保存狀態, 負載狀態, 捕獲, 以及顯示控制. 它還顯示:

- 已配置的快速保存和快速裝載快捷鍵;
- 活動渲染器, 例如 Direct3D 11;
- 全屏和釋放鼠標的快捷鍵;
- 音頻、控制器和鼠標狀態;

● 當前分辨率、刷新率和幀率。

模擬顯示底部的磁盤條管理每個模擬驅動器的可移動介質。鍵盤任務可以在 選項 > 模擬 > 快捷鍵,在模擬鍵盤時,鼠標和控制器映射被配置在相應的 Amiga 選項卡。

## 工具欄引用

| 控制組    | 目的              |
|--------|-----------------|
| 權力和暫停  | 啓動、停止、暫停或恢復模擬機器 |
| 重置控件   | 執行配置的軟或硬重置動作    |
| 國家管制   | 保存或裝入模擬器狀態以快速繼續 |
| 捕獲     | 保存模擬顯示的圖像       |
| 顯示     | 更改顯示演示文稿或輸入全屏   |
| 快速狀態提醒 | 顯示活動的保存/裝入快捷鍵   |
| 渲染器    | 報告活動視頻後端        |
| 輸入提醒   | 顯示全屏和鼠標釋放快捷鍵    |
| 設備指標   | 報告音頻、控制器和鼠標狀態   |
| 業績     | 報告產出大小、刷新頻率和幀率  |

## 離開全屏或釋放鼠標

工具欄顯示當前指定的密鑰。在圖解配置中, 備選案文+ 返回 切換全屏和 F12型導彈 釋放鼠標。將顯示的值視為權威值, 因為快捷鍵可以重新指定。

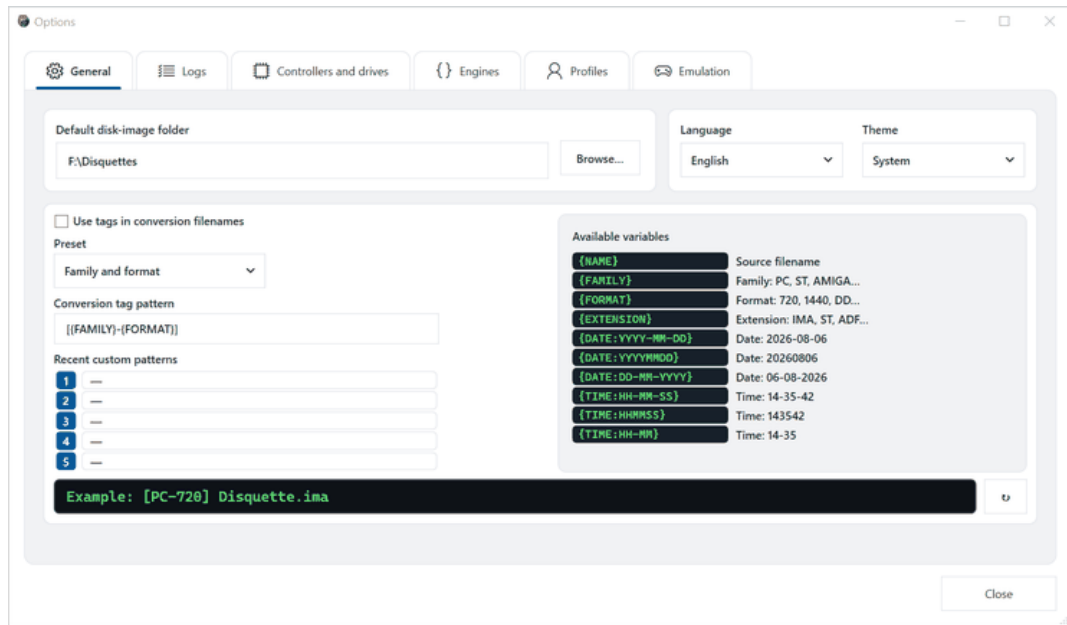
## 使用軟盤介質

驅動帶識別每個模擬驅動器,例如 DF0:。利用其媒體控制插入、替換或彈出圖像。取代介質只改變運行中的機器插入的磁盤;它不會改變保存的機器中的存儲設備定義,除非此動作被明確保存。

## 應用程序選項

打開 選項 從主窗口來配置應用程序。

## 常規



一般選項

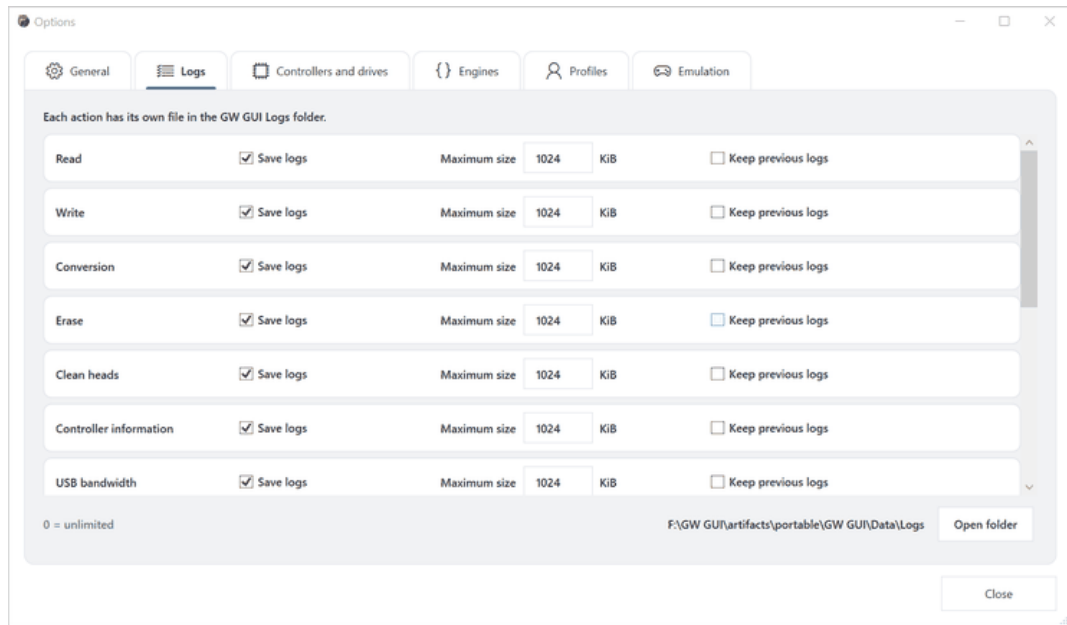
該 常規 選項卡包含:

- 默認磁盤圖像文件夾;
- 界面語言和主題;
- 用於轉換的文件名標籤生成;
- 預定義和最近的自定義標記模式;
- 一個活的文件名示例。

標記變量包括源名稱,家族,格式,擴展,日期和時間. 使用重置按鈕恢復默認模式。

創建任何文件前的文件名預覽更新。用它來檢測重複的分隔符,缺失的擴展符,或者模糊的名稱. 最近的自定義模式提供了對早期命名方案的快速訪問,而不取代目前的預設。

## 日誌

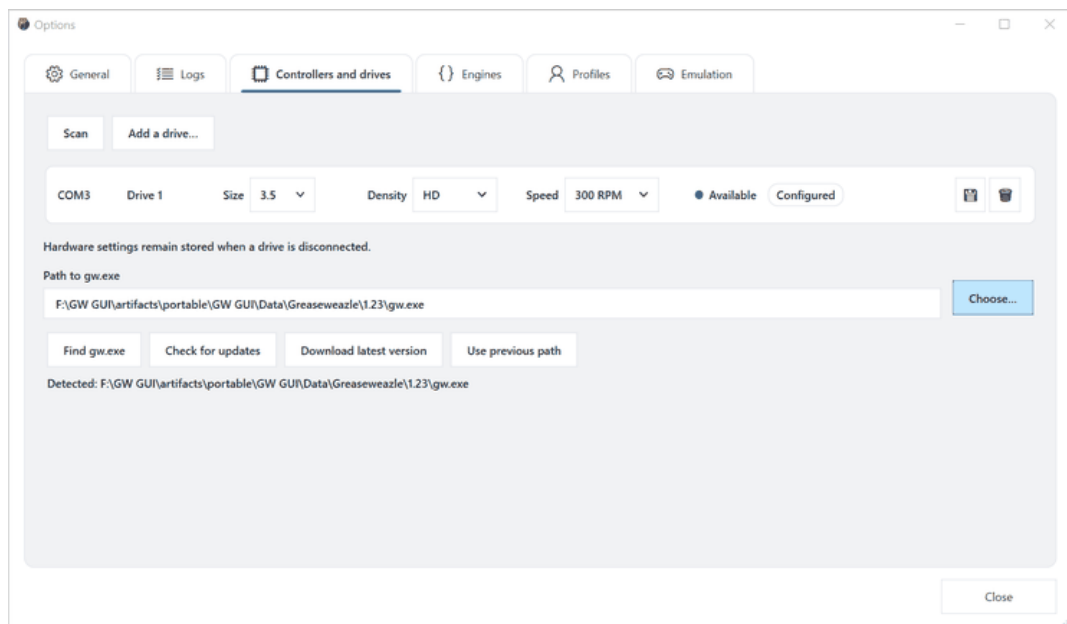


日誌選項

日誌可以為每個操作獨立配置。對於每個類別,選擇是否保存日誌,設置最大文件大小,並決定是否保留以前的日誌。大小為 0 意為無限。打開文件夾 打開當前日誌目錄。

啟用 保存上一個日誌 用於保存和診斷工作,其中涉及若干嘗試的歷史。僅在最近的結果有用時禁用。最大尺寸限制適用於日誌存儲,而不是捕獲的磁盤圖像。

## 控制器和驅動器



控制器和驅動器

使用此標籤到：

- 掃描連接控制器;
- 添加和刪除驅動器配置;
- 選擇驅動器大小、密度和速度;
- 保存硬件設置;

- 選擇或自動查找 gw.exe;
- 檢查和下載 Greaseweazle Host Tools 更新;
- 恢復先前配置的可執行路徑。

當一個驅動器暫時斷開時,保存的硬件設置仍然可用。

## 添加驅動器

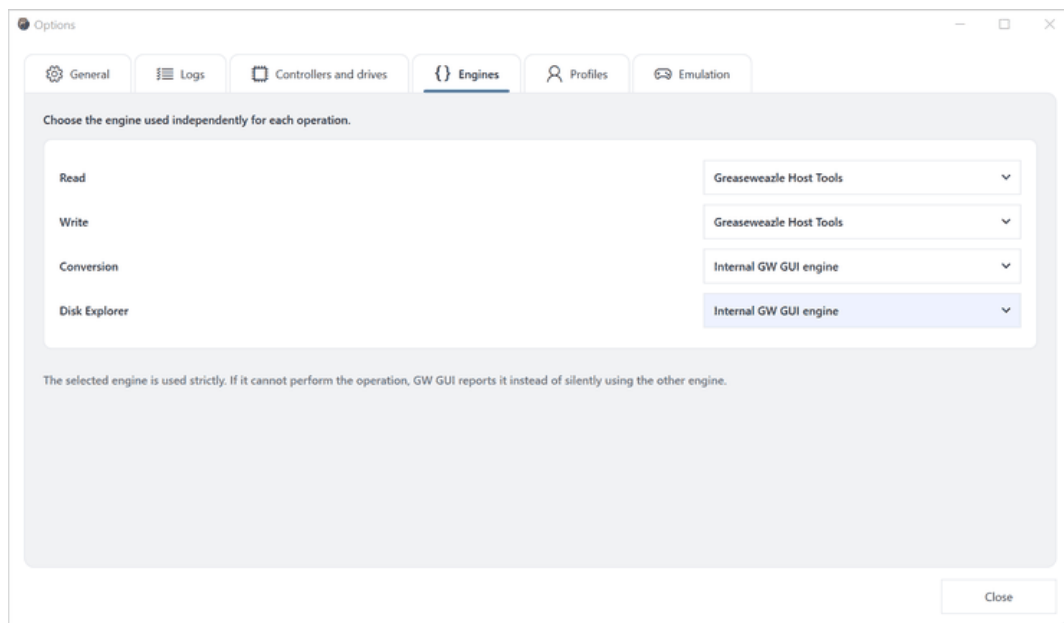
- 點擊 掃描 並等待連接控制器出現。
- 點擊 添加驅動器 如果所需的驅動器尚未列出。
- 選擇其邏輯驅動器編號、物理大小、記錄密度和旋轉速度。
- 救護行。
- 確認顯示 可用 和 配置。

僅使用垃圾控制來刪除保存的配置; 它不會斷開硬件。如果同一控制器出現在不同的上 COM 後端口,在假設存儲的端口仍然有效之前再次掃描。

## 管理 Greaseweazle Host Tools

查找 gw.exe 搜索已知地點。選擇 選擇一個特定的可執行文件。檢查更新 查詢可用的版本而不替換已安裝的版本。下載最新版本 安裝選定的當前軟件包,以及 使用上一條路徑 恢復早先配置的位置。更改可執行文件後運行主計長信息 確認所選版本可以與控制器通信。

## 發動機



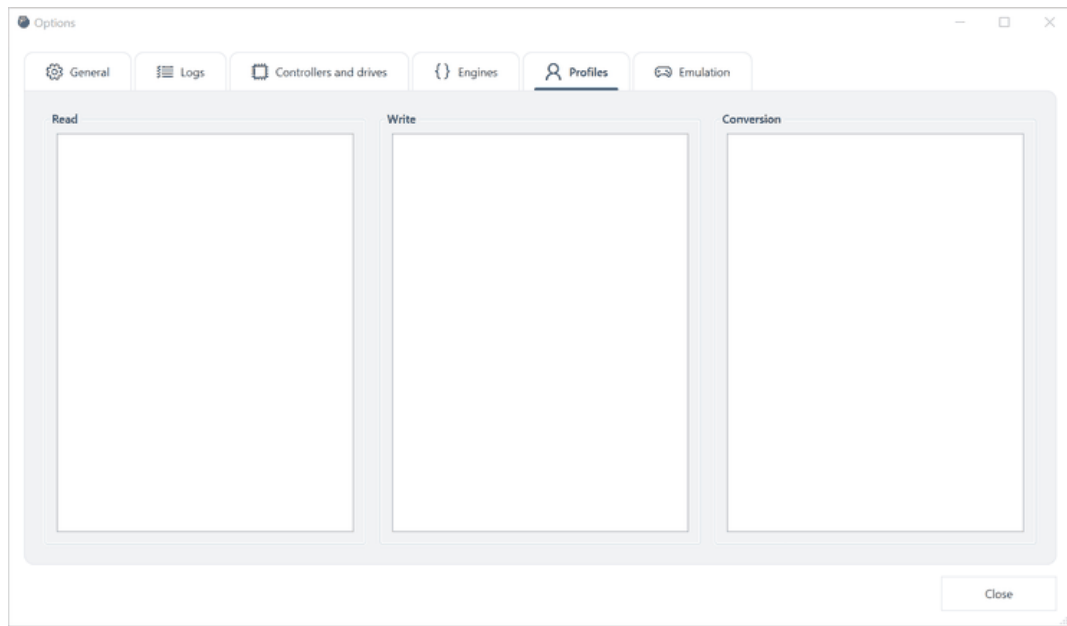
選擇引擎

獨立選擇讀、寫、轉換的引擎 Disk Explorer。所選引擎被嚴格使用:如果無法執行請求的操作, GW GUI 報告限制,而不是靜態切換引擎。

這種獨立性是故意的。例如,物理讀取可能使用 Greaseweazle Host Tools 而圖像轉換和探索則使用內部引擎。當可複製性重要時,在配置文件或項目註釋中記錄引擎選擇。



## 簡介



簡介

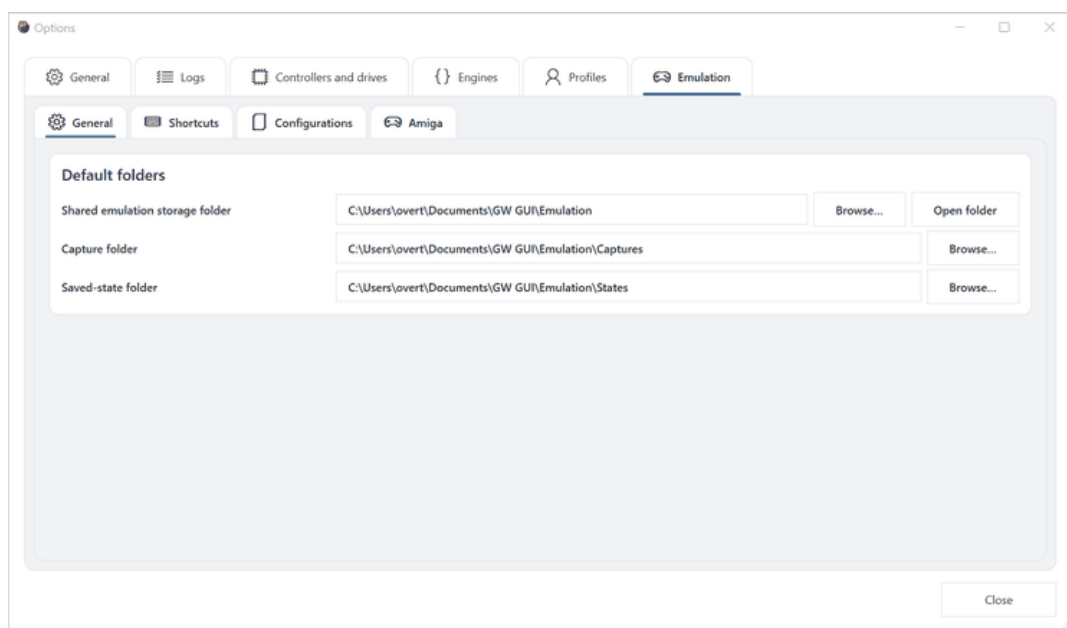
配置文件存儲用於讀、寫和轉換操作的可重用設置。選擇管理其配置文件的相關類別。在主窗口狀態欄和操作屏幕中顯示一個選中的配置。

將配置用於可重複的工作流程,而不是作為專家旗幟的無法解釋的集合。給每個剖面圖一個特定目的名稱,如特定的驅動器,磁盤家族,或回收方法。在更新基本引擎後審查一個配置,因為支持的選項會改變。

## 模擬選項

該 模擬 選項包含一般存儲設置、全局快捷鍵、保存的配置和機器特定設置。

### 常規仿真文件夾



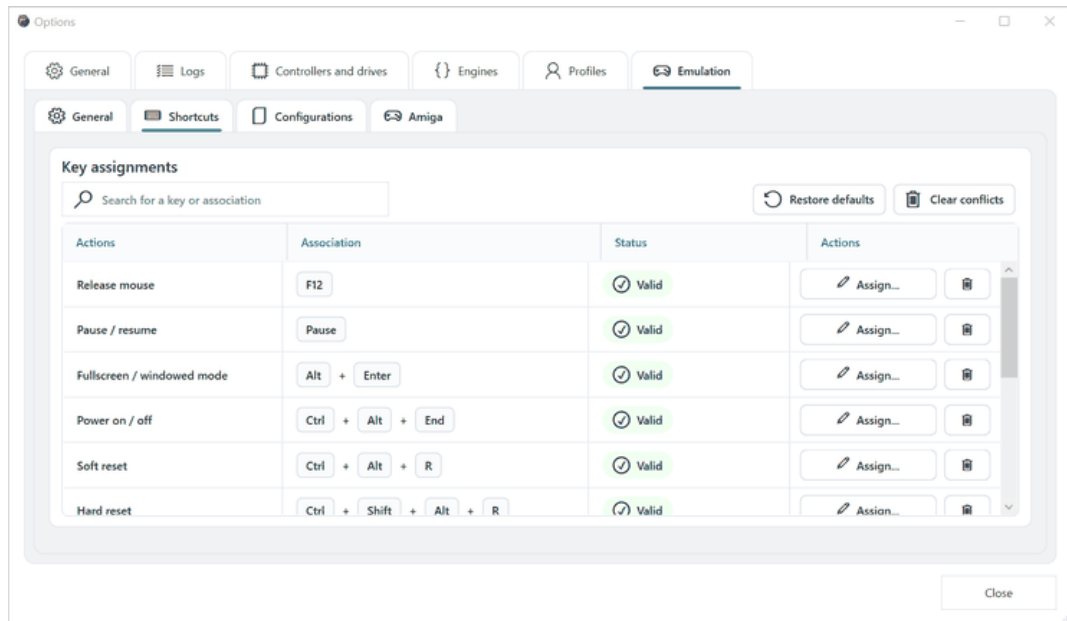
常規仿真選項

設置共享仿真存儲文件夾和默認文件夾以獲取並保存狀態。打開文件夾 打開文件瀏覽器中的共享位置。

將捕獲和保存狀態保存在單獨的文件夾中。

抓取是一個普通的圖像;保存的狀態包含仿真器特定的機器狀態,並可能依賴於創建它的仿真器版本和配置。備份配置和媒體與重要保存狀態。

## 全局快捷鍵

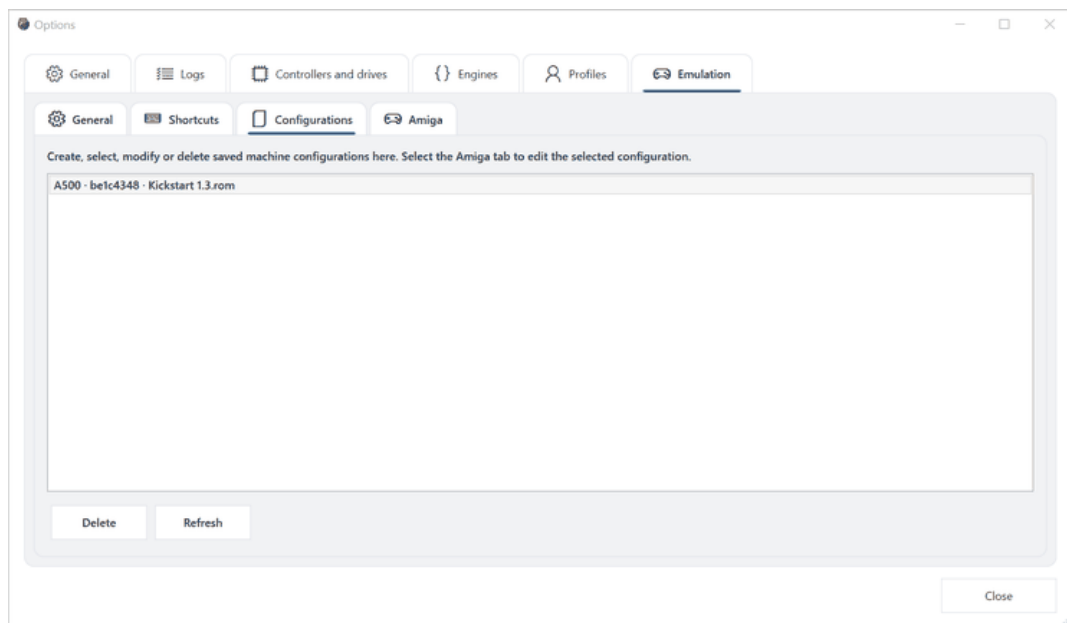


模擬快捷鍵

搜索動作或密鑰指派,指定或刪除快捷鍵,恢復默認,並清除衝突。狀態欄列出有效和相互衝突的任務。

要更改快捷鍵,請找到動作,單擊 指派 組合鍵。關閉選項前檢查狀態。清除衝突 刪除衝突的任務; 它不恢復默認映射。使用 恢復默認值 當您想要用標準集替換自定義任務時。

## 已保存的配置



保存的仿真配置

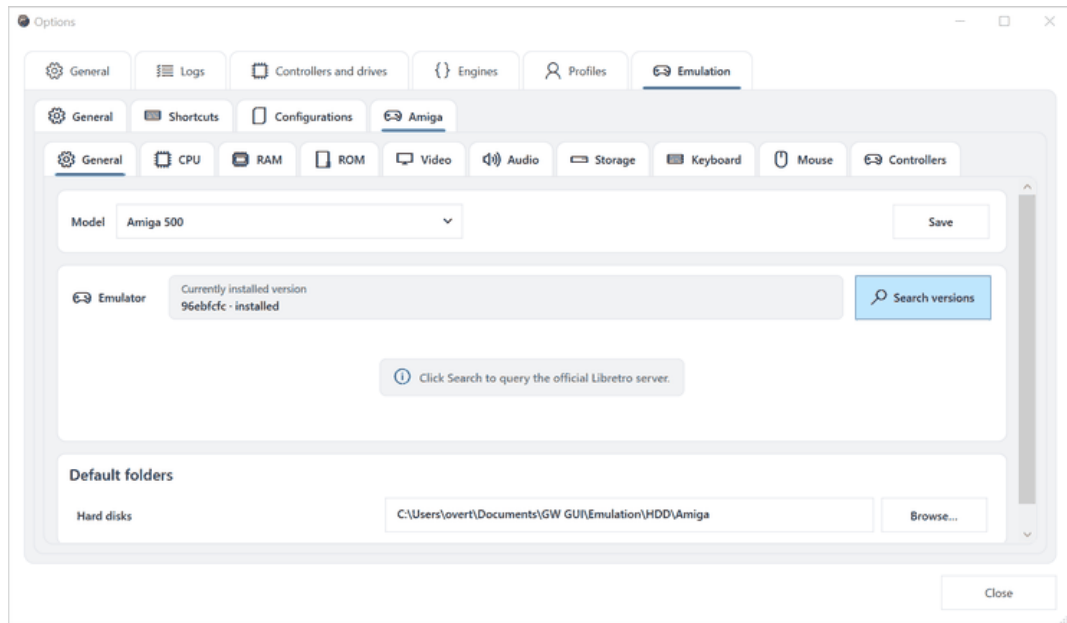
此頁面列出保存的機器。選擇要編輯的配置 Amiga 選項卡。您可以刷新列表或刪除選中的配置。

刪除配置可刪除保存的機器定義。它不應被用作彈出介質或關閉運行中的機器的一種方式。刪除前,請註明 ROM,硬盤圖像,並聲明與配置相關的文件。

## Amiga 配置

當前接口提供了詳細的 Amiga 配置頁面。同樣的設置結構可以在不改變主工作流程的情況下擴展給其他模擬系統。

### 常規

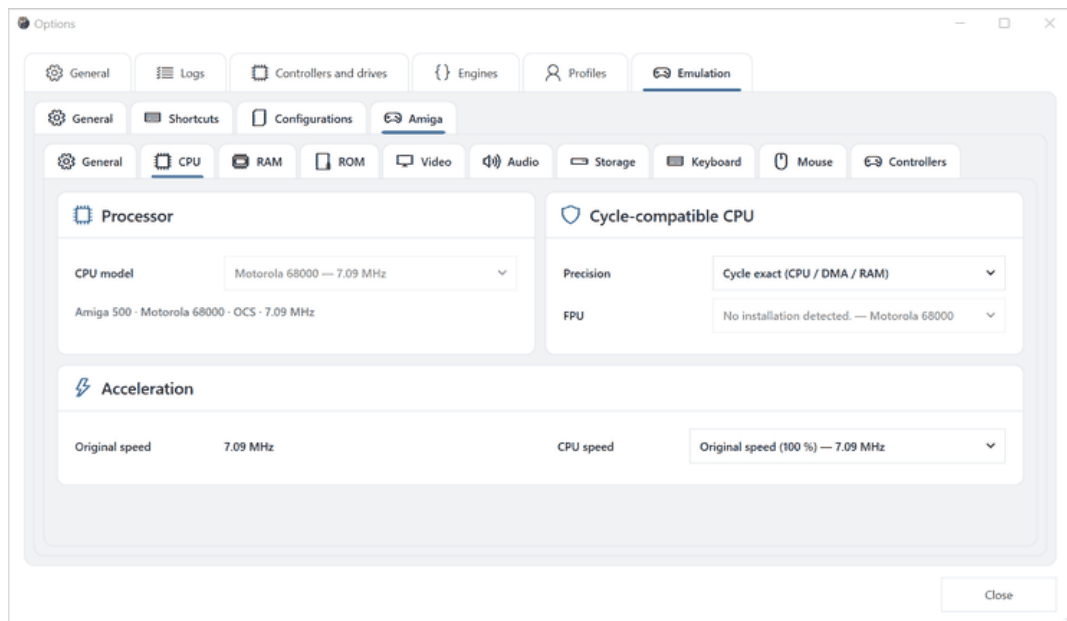


Amiga 常規設置

選擇 Amiga 模型,保存配置,安裝或替換模擬器版本,並定義硬盤和其他介質的默認文件夾. 搜索版本 詢問官方仿真版源。

從模型開始,因為它制約了後頁. 改變它可以改變可用的 CPU 記憶 ROM 芯片和存儲選擇. 在選擇模擬器版本後,在從主窗口啟動之前保存配置。安裝另一個仿真器版本取代了該配置所使用的版本;它不會創建機器的第二個副本。

### CPU



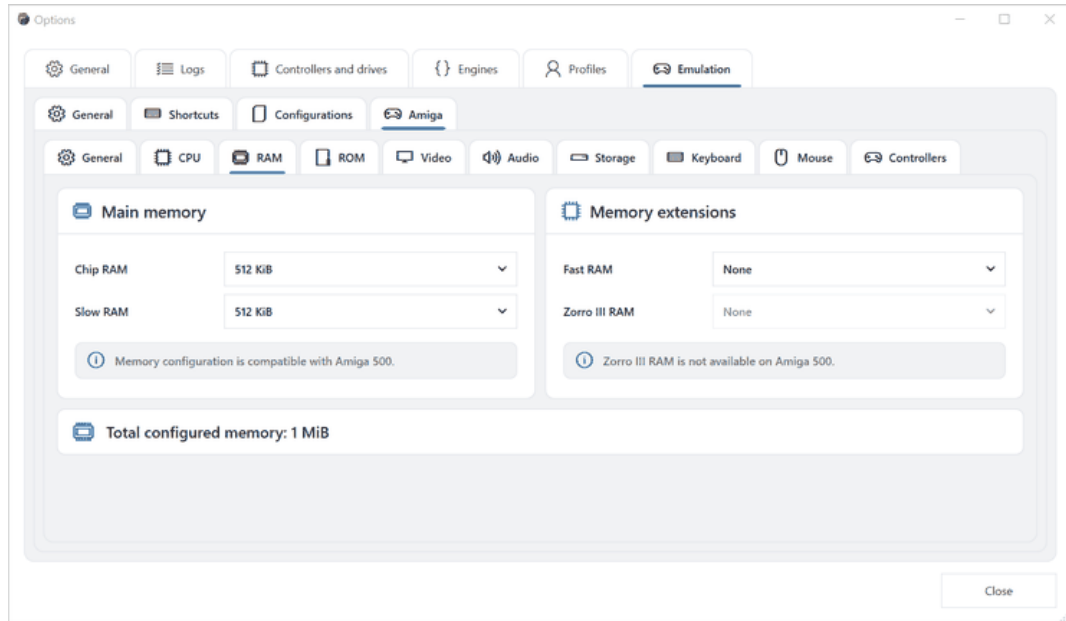
Amiga CPU 設置

該 CPU 頁面顯示機器模型所選擇的處理器並提供兼容的精確度, FPU 和速度選擇。不適用於選定模式的選項仍然禁用。

- CPU 模式 識別模擬處理器。
- 精確度 控制計時模式。循環-精確模式傾向於硬件兼容性,但需要更多的主機處理。
- FPU 可以在支持時啟用兼容的浮點單位。
- CPU 速度 選擇原始時間或加速模式。

對於基線配置,保留模型生成 CPU 和原創速度。僅在機器靴子在其標準設置上正確後更改加速。

## RAM

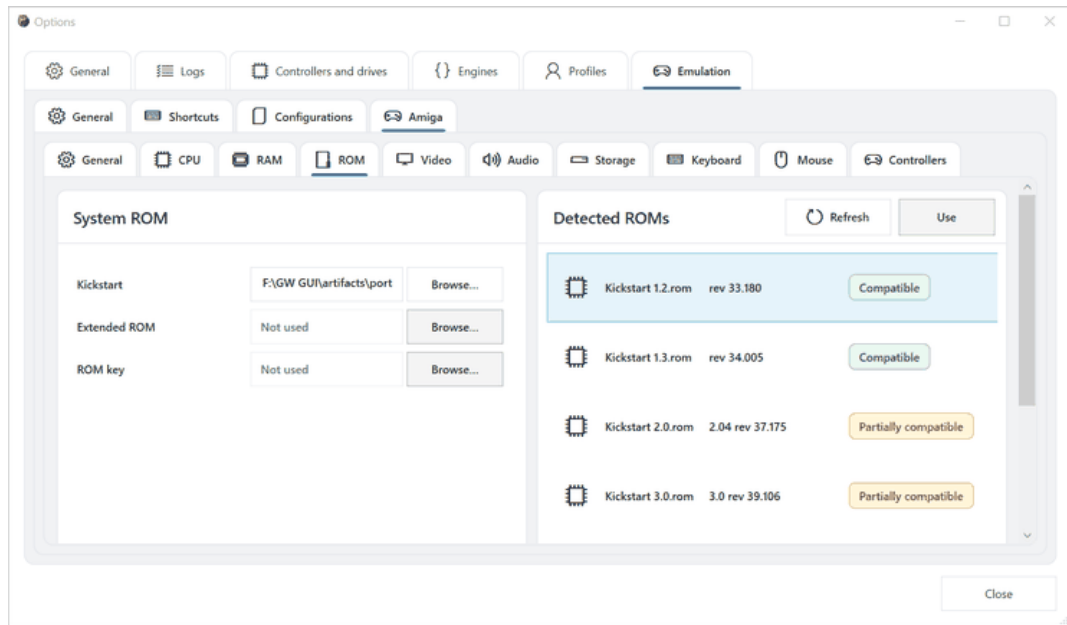


Amiga RAM 設置

配置芯片 RAM慢點 RAM快捷 RAM,並支持擴展內存。  
兼容性消息解釋對所選機器的限制,所配置的全部內存顯示在底部。

芯片 RAM 可供自定義芯片訪問,並按平臺要求。慢點 RAM 代表常用配置使用的兼容擴展內存。快點 RAM 是面向處理器的擴展內存。佐羅三世 RAM 僅適用於支持擴展架構的模型。  
兼容性消息和禁用控制可以防止被選中的模型無法代表的組合。

## ROM



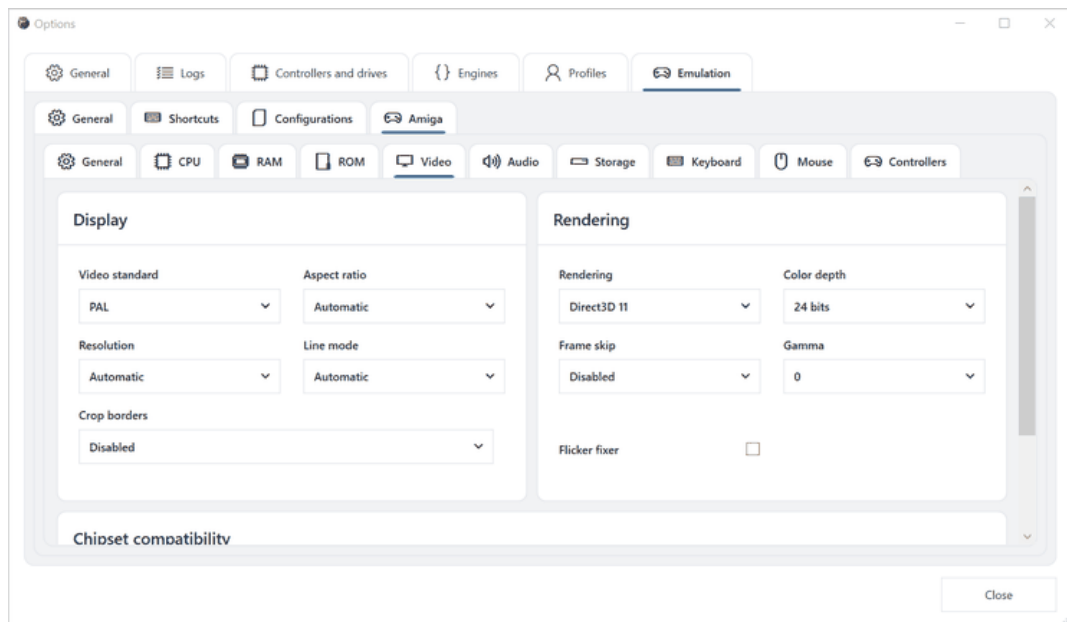
Amiga ROM 設置

選擇系統 Kickstart ROM,可選擴展 ROM,以及 ROM 鍵。檢測到的...ROM 列表顯示名稱、修訂和與選定模型的兼容性。選擇檢測到的 ROM 並單擊 使用,或手動瀏覽文件。

ROM 文件不由 GW GUI。使用法律允許使用的ROM。

檢測到的列表比從文件名猜測要好: 它報告 ROM 身份和修訂,並評價與選定模型的兼容性。兼容性是正常的選擇; 部分兼容 表示 ROM 可能啟動但與機器不符 刷新 重新掃描配置 ROM 地點。使用 指定選中檢測到的 ROM 到配置。

## 視頻



Amiga 視頻設置

配置視頻標準、寬度比、分辨率、線條模式、邊框裁剪、渲染器、色彩深度、框架跳過、伽馬和 Flicker 修正。在所選模式的支持下,可在頁面下進一步提供其他芯片設置。

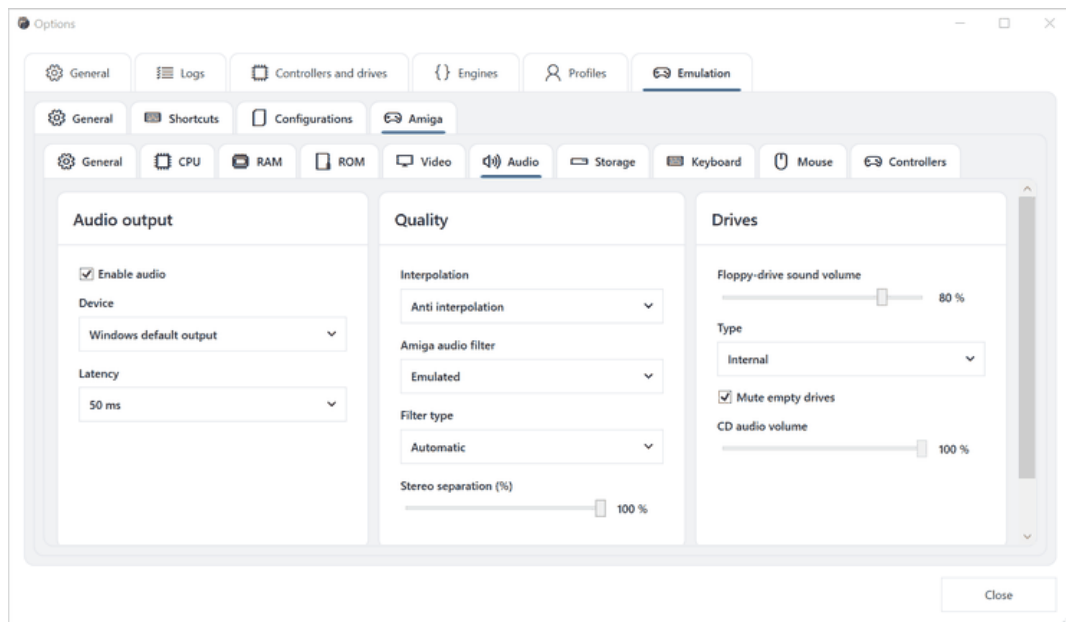
| 設置   | 實際效果                    |
|------|-------------------------|
| 視頻標準 | 選擇 PAL 或 NTSC 時間和預期更新行爲 |
| 光譜比  | 控制模擬圖片的大小               |

| 設置          | 實際效果            |
|-------------|-----------------|
| 決議          | 選擇自動或明確的輸出細節    |
| 線條模式        | 對插合或線性插合輸出的控制處理 |
| 作物邊界        | 僅在啟用時刪除未使用的掃描   |
| 渲染          | 選擇圖形後端          |
| 顏色深度        | 選擇輸出顏色精度        |
| 框架跳過        | 啟用時減少框架         |
| 伽馬          | 調整亮度響應          |
| Flicker 修正器 | 進程模式,否則會明顯閃爍    |

一次更改一個顯示設置。

如果仿真窗口變為空白或不穩定,則返回自動分辨率,禁用幀跳過,中性 $\gamma$ ,以及之前工作的渲染器。

## 音頻

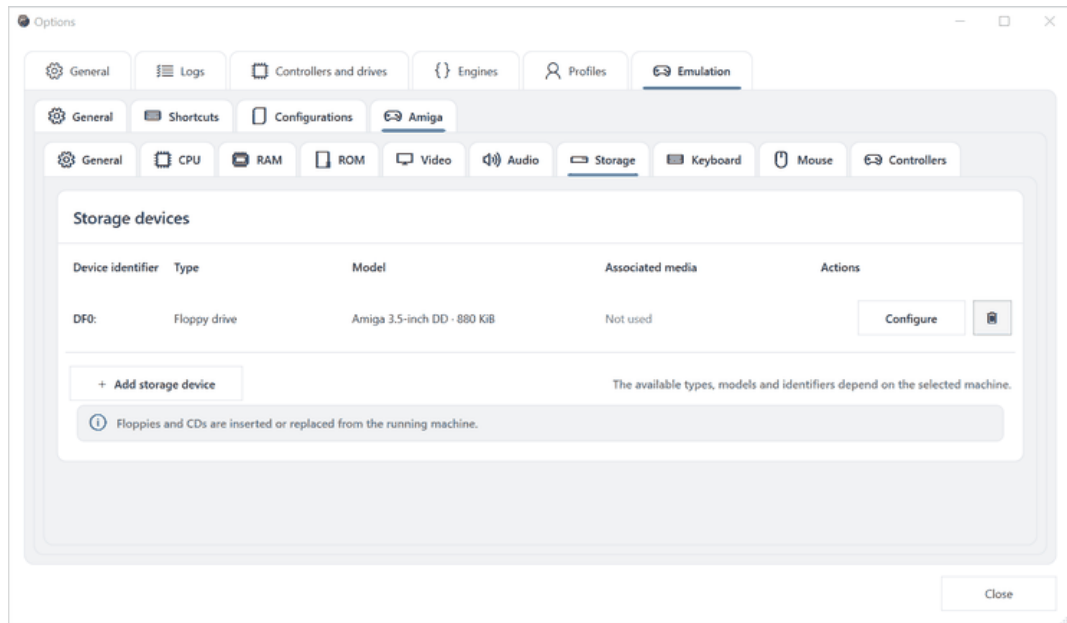


Amiga 音頻設置

啟用或禁用音頻,選擇輸出裝置和間隔,然後配置插件, Amiga 濾波,濾波類型,立體分離,軟盤驅動聲音,以及CD-audio音量。

低延遲會減少延遲,但會導致繁忙的計算機上的退學. 如果有聲音裂縫,就增加音量。內插和 Amiga 音頻過濾器改變聲音複製而不是模仿程序邏輯. 驅動音量控制模擬機械音量與正常音量分開 Amiga 音頻。

## 儲存

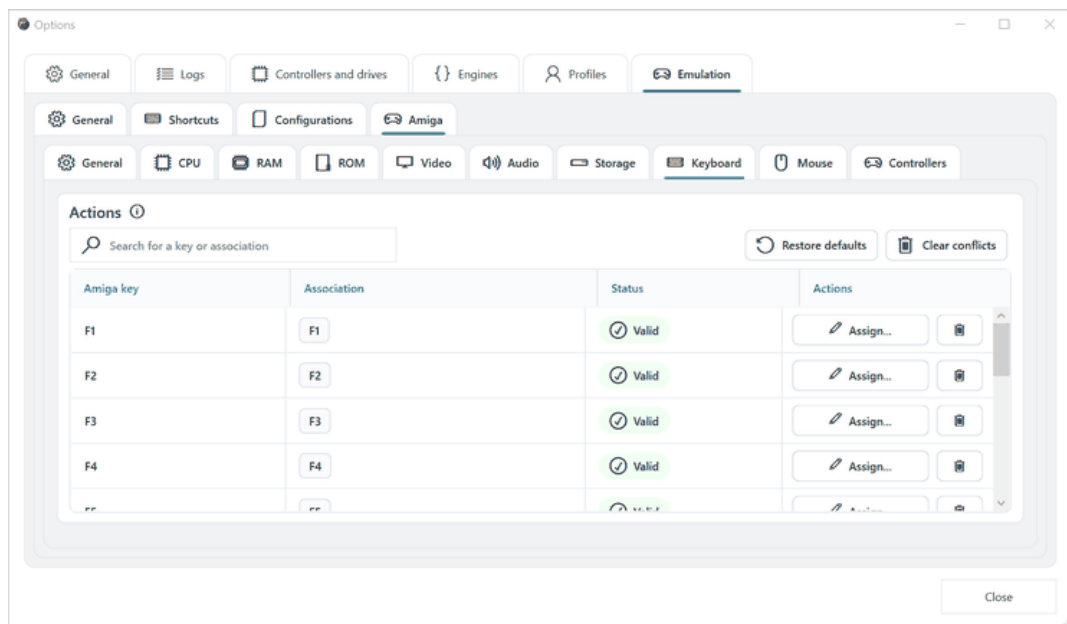


Amiga 存儲設置

存儲頁面列出了設備標識符,類型,模型,關聯介質,以及可用的動作. 在此添加、配置或刪除設備。軟盤和CD可以從運行中的機器直接插入或替換。

該設備標識符是模擬系統如何處理設備。類型區分軟盤、硬盤、光學和其他輔助設備。型號描述模擬硬件,同時相關媒體識別當前指定的圖像。在連接有價值的可寫媒體之前配置設備,並保留硬盤圖像的備份。

## 鍵盤



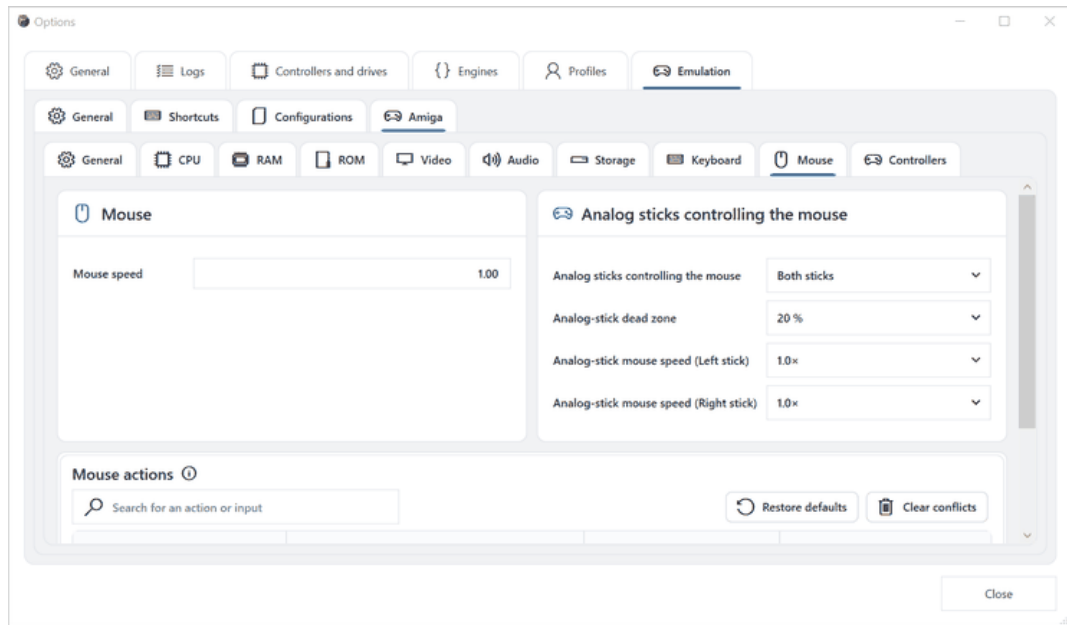
Amiga 鍵盤設置

搜索 Amiga 鍵和主機任務,指派新鍵,刪除映射,恢復默認值,或清除衝突。狀態欄報告每項任務是否有效。

模擬的左列名稱 Amiga 鍵; 協會顯示主機密鑰組合。

如果Windows或應用程序保留相同的快捷鍵,有效的映射仍然可能不方便,因此測試運行機器內部的關鍵組合。避免將鼠標釋放或全屏快捷鍵指定為模擬軟件經常需要的密鑰。

## 鼠標

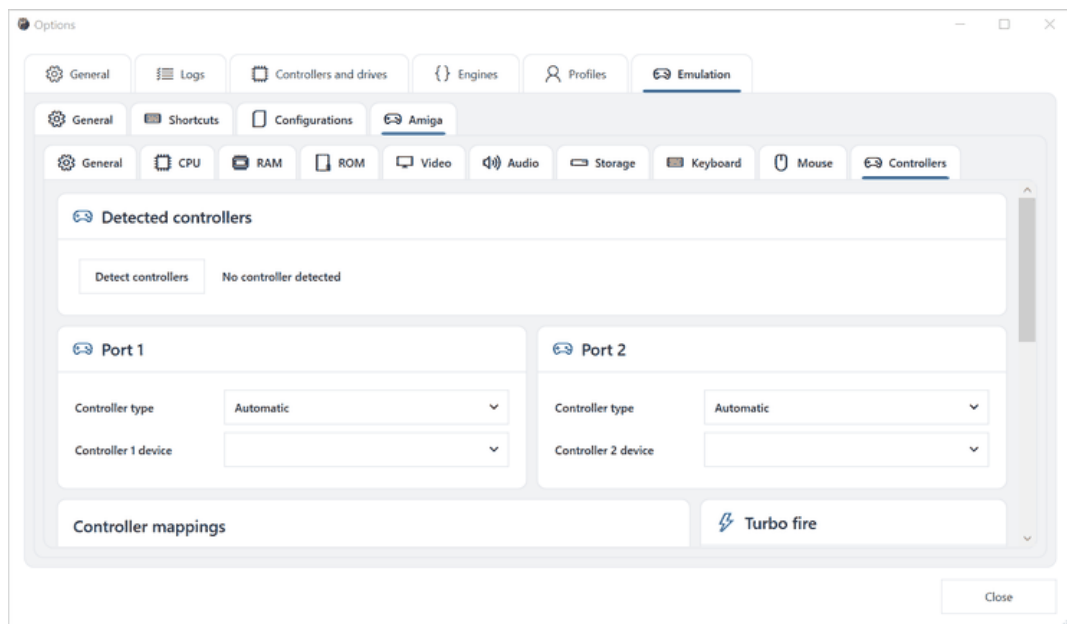


Amiga 鼠標設置

設定物理鼠標速度,選擇哪個模擬棒控制鼠標,調整模擬死區和速度,並配置鼠標動作映射。必要時恢復默認或清除映射衝突。

如果控制器造成指針漂移,則增加死區。在兩根棒都啓用時獨立調整左棒和右棒速度。下映射表將鼠標按鈕或動作的主機輸入關聯起來;在其他地方更改控制器映射後檢查其衝突狀態。

## 主計長



Amiga 控制器設置

檢測連接控制器,指定設備和控制器類型 Amiga 端口,並配置控制器映射和渦輪起火設置。可用的選擇取決於檢測到的硬件和選定的機器。

1號口岸和2號口岸獨立配置. 自動

控制器類型是一個明智的起點,但期望某個特定的樂杆或鼠標的軟件可能需要一個明確的類型。

在指定新連接控制器前運行檢測。Turbo

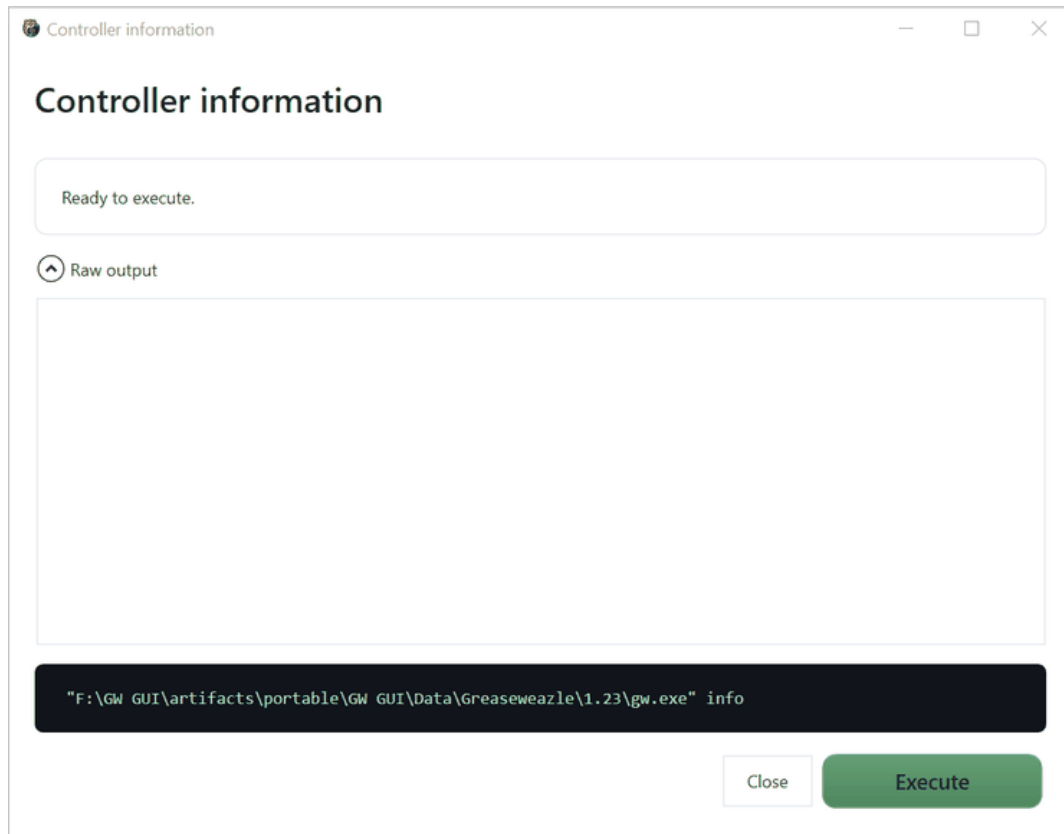
Fire反覆激活一個映射輸入,除非遊戲或應用程序從中受益,否則應該保持禁用。



## 硬件診斷和維修

這些對話框是從 工具 選項卡。每個對話框預覽生成的 Greaseweazle 命令。點擊前再看 執行。

### 主計長信息

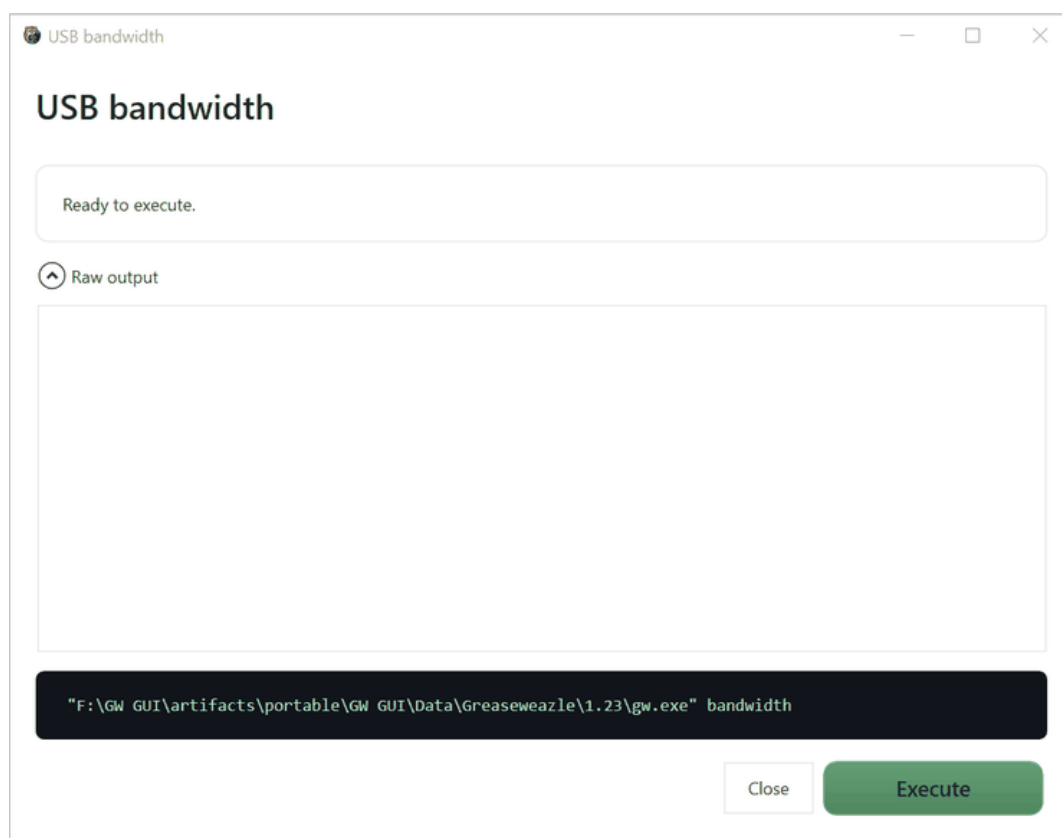


主計長信息

顯示選定控制器報告的信息。擴展 原始輸出 當您需要完整的命令響應時。

將此作為第一個診斷指令。成功的對策證實: GW GUI 可以啟動已配置的主機工具可執行文件,並與所選設備通信。  
在進行更新前記錄固件和硬件信息。

### USB 帶寬

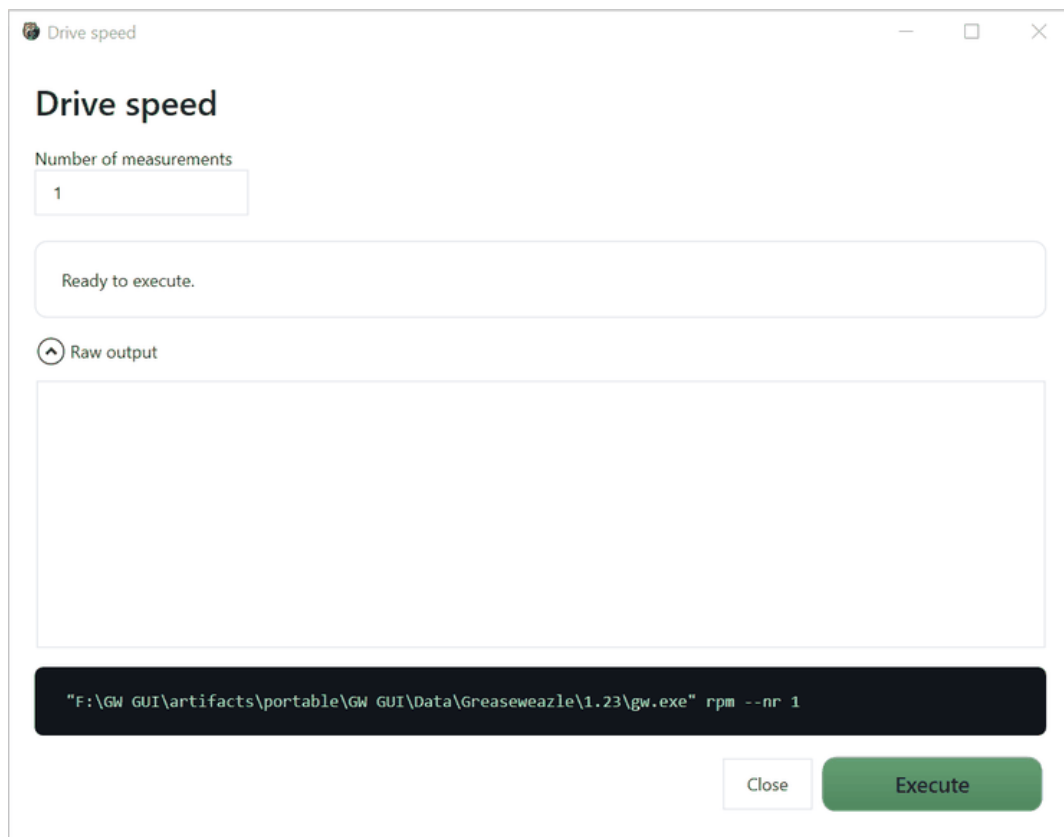


USB 帶寬

現有措施 USB 通信帶寬。用它來診斷不穩定的轉移或者不合適 USB 連接。

在測試前使用控制器關閉其他軟件. 更改後重複測量 USB 港口、電纜或樞紐。  
在類似條件下比較結果,而不是將單一計量作為絕對保證。

## 驅動速度

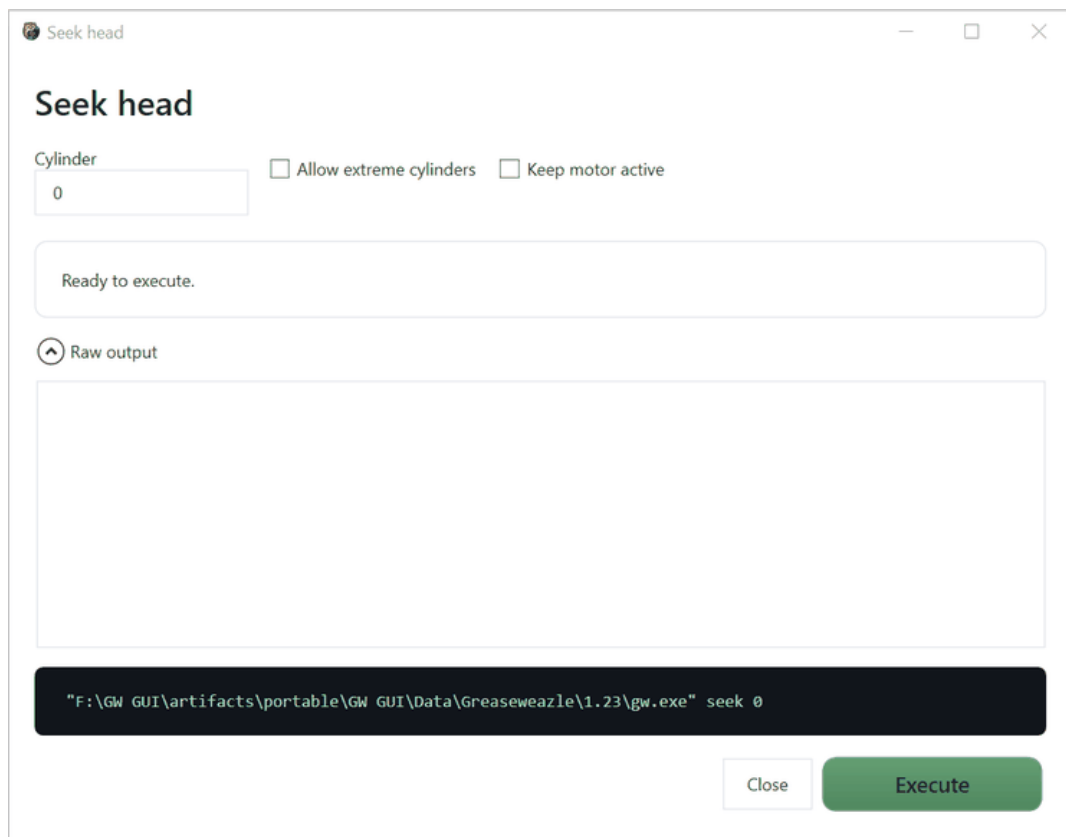


驅動速度

測量驅動旋轉速度. 需要更具代表性的結果時增加測量次數。

單次測量是一次快速檢查;若干次測量顯示速度是否穩定. 讓驅動器在解釋結果前達到正常速度. 意外值可能表示配置錯誤的速度,機械問題,或測量設置問題.

## 查找頭



查找頭

將驅動器頭移至選定的圓柱。允許極端圓柱形 通常允許擔任限制職務, 保持運動狀態 在操作中離開發動機運行。僅在硬件程序明確要求時使用極端位置。

正常的尋覓有助於在診斷前確認頭部運動或定位。聽到異常的重複撞擊,如果請求的氣瓶不適合驅動,則停止。此工具不讀取或驗證目標圓柱的數據。

## 驅動對齊診斷

**Drive alignment diagnostic**

Alternating track(s) (required):

Revolutions per track:

Number of reads:

☐ Decoding format:

☐ Custom disk definitions:

☐ Read raw flux (--raw)

☐ Fake index:

☐ Hard sectors

☐ Adjust speed:

☐ PLL override:

☐ Density pin 2:

☐ Generate TG43

☐ Reverse track data

Ready to execute.

Raw output

```
"F:\GW GUI\artifacts\portable\GW GUI\Data\Greaseweazle\1.23\gw.exe" align --tracks c=40:h=0-1 --revs
```

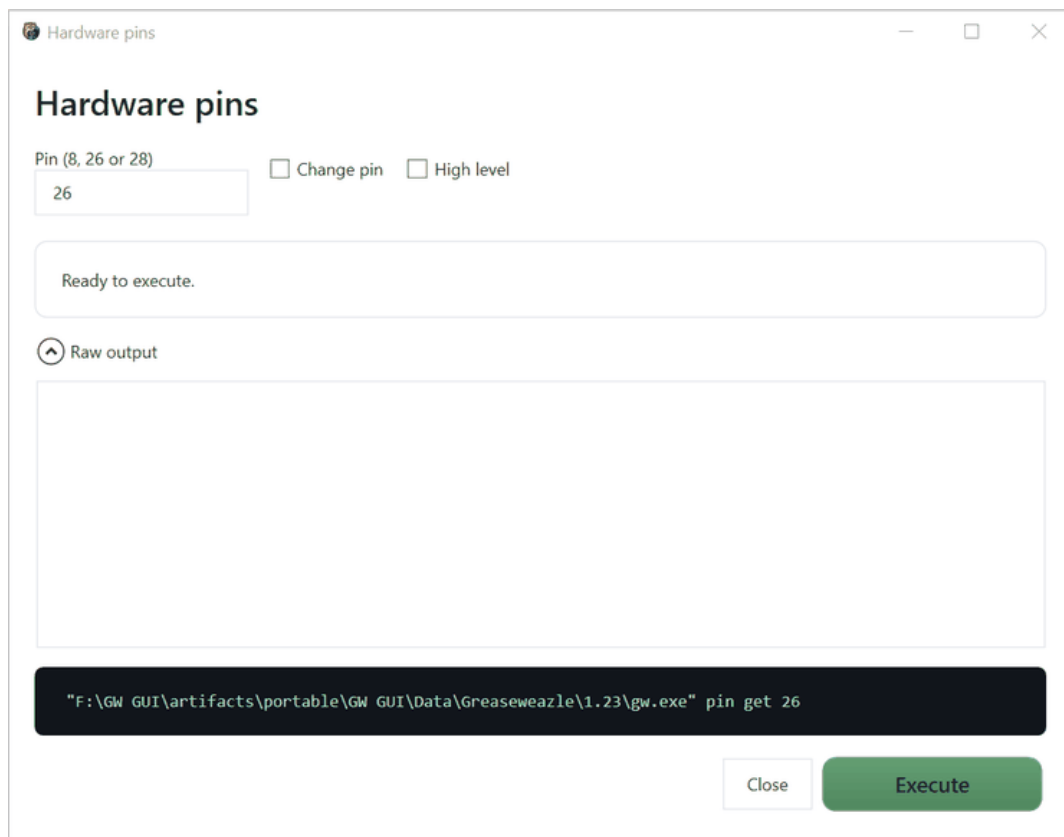
Close Execute

驅動對齊診斷

運行重複讀取驅動器對齊分析。它支持音軌選擇,革命和讀取計數,解碼格式,原始通量,索引,速度, PLL,密度平點,硬度, TG43和反向數據選項。調整工作需要適當的參考媒體和硬件知識。

從已知的參考磁盤和最小的一套覆蓋開始。替換軌道 定義取樣的軌道和頭; 每軌革命 控制每個樣本持續時間; 讀數 決定重複。僅在匹配參考媒體時啟用自定義磁盤定義或解碼格式。諸如假指數、硬塊、PLL 覆蓋、密度針和 TG43 是硬件或格式的特異性,如果使用錯誤,可以取消比較。

## 硬件針

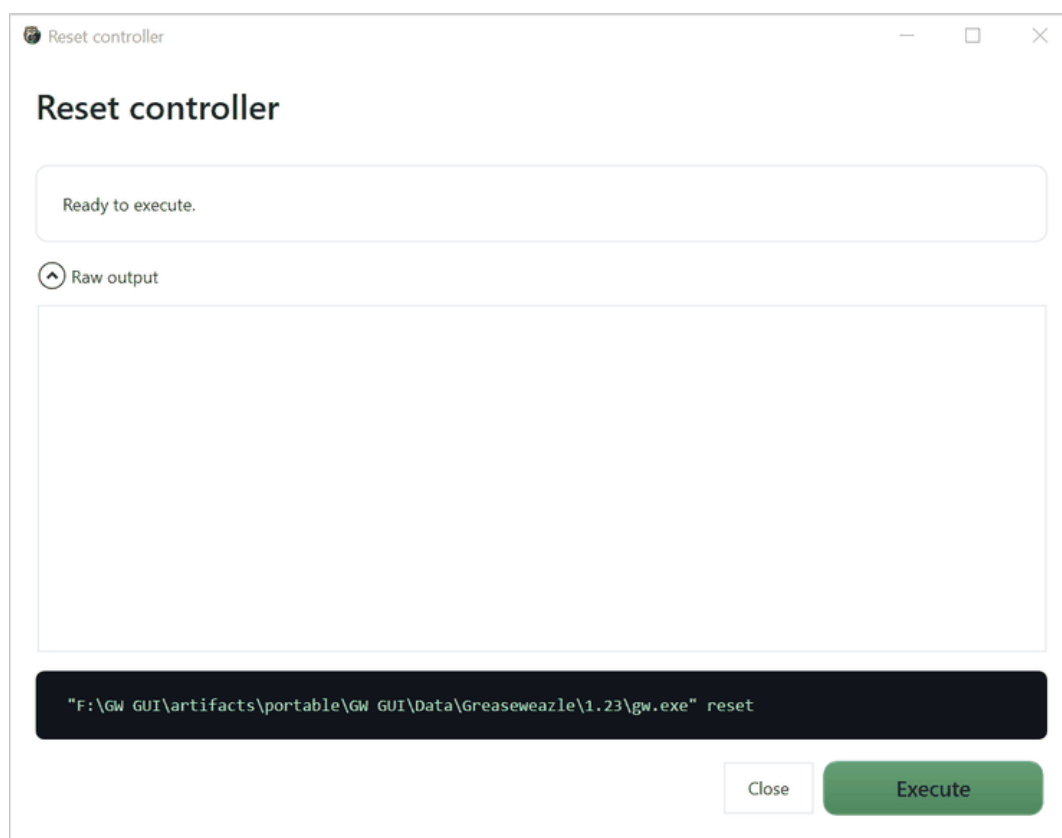


硬件針

讀取或更改所支持的控制針。選擇指針, 啟用 更改標點 僅在寫入一個值時, 並選擇 高級別 (b) 由預定的硬件操作要求。

與 更改標點 已禁用, 命令查詢針頭。這是更安全的默認。更改一個級別直接影響到控制器 I/O, 並且只應正確進行 Greaseweazle 硬件文檔和附加驅動線。

## 重置控制器



重置控制器

重新設置 Greaseweazle 控制器。控制器。當檢測到控制器但不再正常響應時使用此功能。

等待任何正在運行的磁盤操作在重置前完成。之後,如果控制器的連接狀態不能自動恢復,請再次掃描控制器。重置不會修復錯誤 gw.exe 路徑或斷開的路徑 USB 設備。

## 延遲

**Delays**

|                                                      |                                                  |                                                 |                                                |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Selection (µs)<br>10        | <input type="checkbox"/> Head step (µs)<br>3000  | <input type="checkbox"/> Settle (ms)<br>15      | <input type="checkbox"/> Motor (ms)<br>750     |
| <input type="checkbox"/> Auto deselect (ms)<br>10000 | <input type="checkbox"/> Before write (µs)<br>15 | <input type="checkbox"/> After write (µs)<br>15 | <input type="checkbox"/> Index mask (µs)<br>15 |

Ready to execute.

Raw output

```
"F:\GW GUI\artifacts\portable\GW GUI\Data\Greaseweazle\1.23\gw.exe" delays
```

Close Execute

主計長延遲

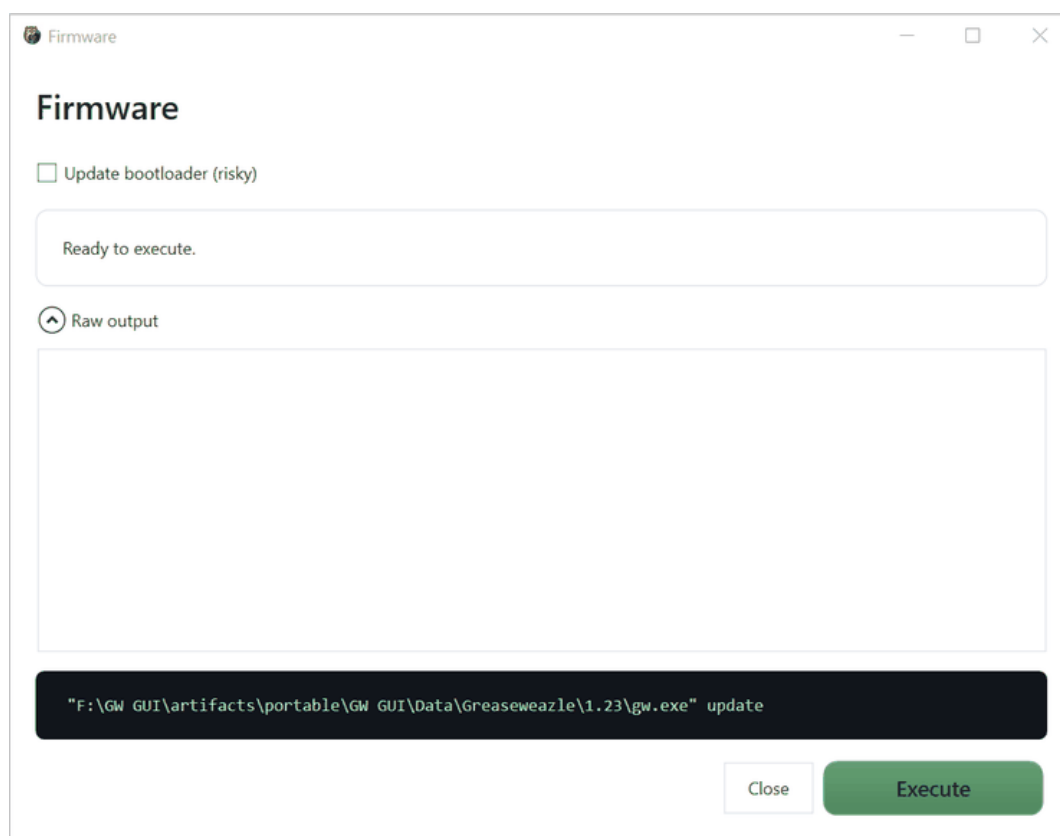
讀取或更改控制器計時值,包括選擇,頭步,結算,運動,自動解選,寫入計時,以及索引掩碼延遲。只啓用要修改的值。

未檢查的字段保留相應的控制器值不變。在編輯前,記錄已有的值。

時間變化會影響隨後的每一個物理操作,因此如果行為變得不可靠,就用消耗性介質進行測試並恢復已知的好值。

## 固件





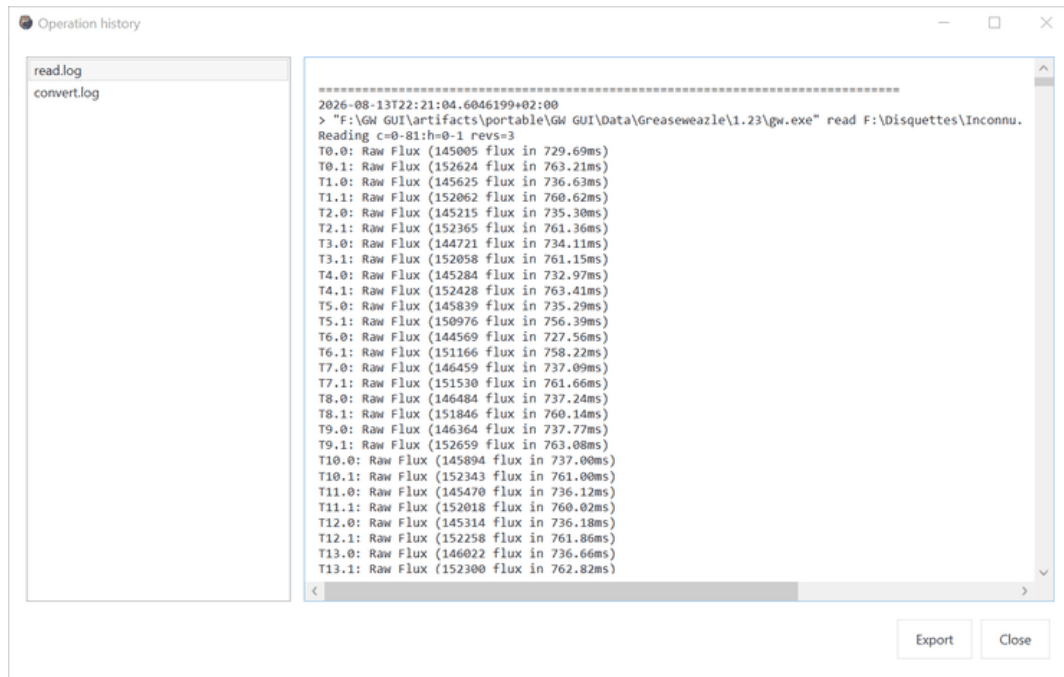
固件更新

更新控制器固件。更新卸載器 明確標註為有風險的,除非正式的固件程序要求,否則應保持殘疾狀態。更新時不要斷開控制器。

更新前,請確認已連接的控制器 主計長信息,使用穩定的直線 USB 連接,並關閉其他可以訪問它的軟件。完成後,重新連接或重新掃描控制器,並再次讀取其信息,以驗證所報告的固件版本。

## 日誌和操作歷史

打開操作歷史以通過操作檢查保存的日誌。



行動歷史

選擇左側顯示其內容的日誌。導出 保存用於診斷或支持的副本。  
路徑和命令行可能包含個人文件夾名稱,因此在共享前審查導出日誌。

主窗口中的直播控制檯顯示當前命令和最近的輸出. 它的複製按鈕複製了顯示的文本。

## 讀取日誌

一個有用的診斷日誌包含生成的命令,時間戳,引擎輸出,以及最終狀態。  
從下方向上的工作:識別最終錯誤,然後找到第一個警告或之前失敗的音軌。  
後來的通用失敗往往只是早先更具體的信息的後果。

在比較兩次嘗試時,檢查控制器,驅動器,引擎,配置文件,源路徑,輸出格式和專家參數是否相同。  
否則,不同的結果可能反映不同的設置,而不是磁盤不穩定。

## 應用數據和便攜式使用

GW GUI 保持用戶數據與應用程序二進制分離。

根據所選軟件包和模式,設置、日誌、下載工具、仿真器組件、捕獲、狀態和機器配置都存儲在應用程序中 Data 目錄或配置的用戶數據位置。

在替換或移動便攜式設備之前,請將完整的應用程序文件夾放在一起並備份 Data 文件夾。不移動單個文件 lib,因為應用程序從這個結構解決了自己的和第三方的庫。

## 建議的備份內容

當對您的工作流程很重要時, 支持以下內容:

- 應用程序設置和配置;
- 控制器和驅動器定義;
- 模擬配置;
- ROM 道路與合法持有 ROM 備份;
- 硬盤和可移動介質圖像;

- 抓獲和保存狀態;
- 用作保存記錄的操作日誌。

磁盤圖像可能比設置大得多。儘可能只存儲檔案主讀,並進行復制。

## 建議的工作流程

### 存檔未知磁盤

- 使用適當的維護程序檢查和清理驅動器。
- 如果可能,請寫保護磁盤。
- 選擇 讀 > 原始圖像(R)SCP).
- 使用描述性文件名,並讀取有多個革命的正常音軌範圍。
- 檢查控制檯並保存日誌。
- 檢查雙方在可視化.
- 將副本轉換為可能的扇區格式。
- 在 Disk Explorer 或合適的軟件。
- 保存生主,木,和注並.

### 從圖像重新創建磁盤

- 檢查圖像,確認其預期的家庭和形式。
- 插入一個具有正確尺寸和密度的消耗性或故意可寫入的磁盤。
- 打開 寫入 並選擇圖像。
- 確認已配置的驅動器和檢測到的格式。
- 寫盤子.
- 讀回單獨的驗證圖像.
- 比較解碼內容,並查看可疑的軌道。

### 創建模擬 Amiga

- 打開 選項 > 模擬 > 配置 並創建或選擇一個機器。
- 單位 Amiga > 常規,選擇模型和模擬器版本。
- 指定一個兼容的、合法獲得的 ROM.
- 保留模式默認值 CPU 和 RAM 在第一個靴子上。
- 配置帶有保守自動設置的視頻和音頻.
- 添加存儲設備和關聯複製的媒體圖像。
- 審查鍵盤、鼠標和控制器任務。

- 保存配置.
- 返回到 模擬 並單擊 打開.
- 只有在一個成功的基線啟動後,一次更改加速或高級設置。

## 安全覈對表

在此之前 讀取:

- 源磁盤在正確的驅動器中;
- 儘可能保護來源;
- 輸出路徑不會覆蓋已有的母版;
- 配置和音軌範圍匹配磁盤。

在此之前 寫入 或 擦除:

- 目標磁盤可能被銷燬;
- 圖像和驅動器正確;
- 磁盤大小和密度兼容;
- 沒有將歸檔主機用作目的地。

在硬件更改工具之前:

- 沒有進行其他操作;
- 選擇正確的控制器;
- 記錄了當前值;
- 控制器有穩定的力量, USB 互聯互通;
- 動作由硬件文檔支持。

## 解決問題

### 控制器沒有列出

- 將控制器直接連接到計算機上.
- 打開 選項 > 控制器和驅動器.
- 點擊 掃描.
- 驗證控制器狀態和驅動器配置。
- 運行 主計長信息 如果檢測成功但命令失敗。

如果還沒出現,再試一次 USB 端口和電纜,然後重新掃描。檢查 Windows 設備管理器是否為新檢測到的串行設備。一個可見於Windows但缺失的控制器 GW GUI 通常指向繁忙的端口、stale 配置或主機工具問題; Windows

中缺失的控制器指向 USB 動力 驅動器 或硬件

## gw.exe 無法找到

打開 選項 > 控制器和驅動器,然後使用 查找 gw.exe, 選擇,或 下載最新版本。確認檢測到的路徑指向 Greaseweazle 安裝。

選中後, 運行 主計長信息

如果在聯繫硬件前失敗,請檢查日誌中是否有無效的可執行路徑、缺失的文件或無法啟動的版本。

## 操作使用錯誤的引擎

打開 選項 > 發動機 並檢查分配的引擎 精確操作。GW GUI 不默不作聲地回到另一引擎。

引擎設置是分開的: 更改轉換引擎不會改變讀、寫或 Disk

Explorer。保存選項後重新打開失敗的操作,並在控制檯中確認生成的命令。

## 圖像不被識別

只有當您知道正確的機器和格式時,才能禁用自動檢測。否則,試試看 可視化 選項卡,以便在較低級別檢查圖像。

檢查來源是原始通量捕獲,扇區圖像,壓縮容器,還是帶有誤導擴展的無關文件。

絕不只為強制檢測而重命名擴展名;轉換必須正確解釋源結構。

## 模擬沒有開始

校驗保存的配置, 安裝模擬器版本, 選中 ROM,存儲路徑,以及模型兼容性。審查應用程序日誌以獲取完整的錯誤細節。

暫時返回 CPU, RAM,視頻,並存儲到一個簡單的模型兼容基線。如果基線開始, 一次恢復一個自定義設置。

用另一個仿真器版本或機器定義創建的保存狀態,即使乾淨的靴子起作用,也可能失敗。

## 快捷鍵或輸入無效

檢查兩個全局 模擬 > 快捷鍵 頁面和機器專用鍵盤、鼠標或控制器頁面。解決任何標為衝突的任務。

如果抓取鼠標,請使用運行機器工具欄中顯示的釋放快捷鍵。

如果一個控制器在“選項”打開後被連接,在指定它之前再運行控制器檢測。

## 命令意外失敗

- 讀取直播控制檯輸出。
- 打開 行動歷史 用於保存完整日誌。
- 確認選定的控制器、驅動器、配置文件、引擎和文件路徑。
- 如果必須共享用於診斷,則導出相關日誌。

## 音頻裂縫或暫停

增加仿真音頻延遲, 關閉 CPU- 密集的應用程序,並返回視頻幀跳過和加速到以前的值。驗證是否選中了預定的 Windows 音頻設備。一次更改一個設置, 這樣有效的校正可以識別。

## 模擬顯示為空白或慢

返回分辨率和行模式到 自動,禁用幀跳過和閃爍器臨時修復,並嘗試先前工作的渲染器。確認配置 ROM 和插入的啟動介質是有效的。該 FPS 指標有助於區分渲染性能問題和沒有啟動的機器。

## 讀取包含不穩定的音軌

重複讀到新文件名, 酌情增加革命, 並比較受影響的音軌。使用正確的程序清理驅動器頭, 檢查磁盤是否有物理損壞。不要反覆讀取明顯的剪貼或損壞的媒體, 因為進一步通過可能會使其惡化。

## 詞彙表

| 任期   | 含義 GW GUI                  |
|------|----------------------------|
| 主計長  | 該 Greaseweazle 硬件接口已連接 USB |
| 驅動   | 連接在控制器上的物理軟盤驅動器            |
| 發動機  | 選擇執行操作                     |
| 豪華   | 從磁盤讀取代表磁轉換的時間信息            |
| 原始圖像 | 捕獲保留低級磁盤信息, 例如 SCP         |
| 扇形圖像 | 將解碼的表達方式組織成邏輯區             |
| 革命   | 在讀取音軌時, 一個完整的旋轉樣本          |
| 圓柱   | 射線頭位置; 每邊可有一個圓筒            |
| 頭    | 物理驅動器選擇的磁盤側                |
| 簡介   | 一組可重複使用的操作設置               |
| ROM  | 模擬機器所需的固件圖像                |
| 保存狀態 | 一個運行中的模擬器的機器狀態的快照          |
| 渲染器  | 用於顯示模擬輸出的圖形後端              |

## 快速引用

| 如果你想的話... | 轉到...         |
|-----------|---------------|
| 保存物理磁盤    | 讀取            |
| 把圖像放回磁盤上  | 寫入            |
| 製作另一個圖像格式 | 改劃            |
| 檢查軌道或通量異常 | 可視化           |
| 在圖像中瀏覽文件  | Disk Explorer |
| 檢查控制器通訊   | 工具 > 主計長信息    |
| 測量驅動器旋轉   | 工具 > 驅動速度     |
| 審查過去的命令   | 行動歷史          |
| 配置硬件      | 選項 > 控制器和驅動器  |
| 選擇執行      | 選項 > 發動機      |
| 創建或編輯仿真機  | 選項 > 模擬       |
| 啟動保存的機器   | 模擬            |