

GW GUI

사용자 가이드

디스크 이미지 읽기, 쓰기, 변환 및 검사와 에뮬레이션 설정, Greaseweazle 도구 사용을 위한 실용 안내서입니다.

문서 버전: 2026년 8월 16일

GW GUI 읽기, 쓰기, 변환, 검사 및 플로피 디스크 이미지에 대한 Windows 응용 프로그램입니다. 그것은 통제할 수 있습니다 Greaseweazle 하드웨어, 내부 엔진을 통해 디스크 이미지 파일 작업, 저장 된 에뮬레이션 기계 구성을 실행.

이 가이드는 현재 버전의 응용 프로그램에 표시된 영어 인터페이스를 설명합니다. 인쇄 가능한 사용자 설명서의 소스로 작성됩니다. 스크린 샷은 제어를 설명합니다. 주변 텍스트가 선택하는 것을 설명하고, 왜 그것을 선택하는지, 그리고 결과를 확인하는 방법.

중요 : 디스크를 읽는 것은 비 파괴적입니다. 쓰기, 지우기, 펌웨어 업데이트 및 일부 하드웨어 도구는 미디어 또는 하드웨어를 수정할 수 있습니다. 관련 절차에 첨부 된 경고를 읽으십시오. 계정 관리.

이 가이드를 사용하는 방법

처음 사용하는 경우 GW GUI, 완료 시작하기, 다음을 따르십시오 읽기 디스크. 응용 프로그램이 이미 구성되면 수행 할 작업의 장에 직접 이동합니다. 옵션 장은 절차가 드라이브, 엔진, 프로파일 또는 에뮬레이션 기계 설정을 변경하도록 요청할 때 참조 역할을 합니다.

인터페이스 이름은 표시됩니다 팟캐스트. 파일명, 경로, 명령, 리터 값은 다음과 같습니다. code. 주는 정상적인 행동을 설명합니다; 경고는 디스크, 관제사, 또는 저장된 윤곽을 변경할지도 모르다 가동을 확인합니다.

목차

작업 흐름 이해

시작하기

본문

디스크 읽기

디스크에 쓰기

변환 디스크 이미지

디스크 이미지를 시각화

Exploring disk 내용

공구

관련

신청 옵션

관련 옵션

Amiga 제품 설명

Hardware 진단 및 유지 보수

로그 및 운영 기록

신청 자료 및 휴대용 사용

추천 워크플로우

안전 검사 목록

트랙블링

갤러리

Quick 참고

작업 흐름 이해

GW GUI 이미지 파일 작업에서 물리적 디스크 작업 분리:

이름	이름	제품정보	자주 묻는 질문
플로피 디스크 보존	물리적 디스크	Image 파일	지원하다
floppy 디스크를 재구성	Image 파일	물리적 디스크	이름
이미지 형식 변경	Image 파일	하나 이상의 이미지 파일	관련 기사
검사 트랙 및 anomalies	Image 파일	Visual 분석	제품정보
이미지에 저장된 파일 검색	지원된 이미지/파일 체계	파일 및 디렉토리	Disk Explorer
드라이브 또는 컨트롤러 진단	Greaseweazle 제품정보	측정 또는 상태	제품정보
저장된 가상 기계를 실행	저장된 기계 구성	관련 항목	관련 기사

보존을 위해, 첫째로 원료 불잡음을 만들고 주인으로 바꾸지 마십시오. 그 마스터에서 변환 또는 수리 작업 사본을 만듭니다. 이 물리적 읽기를 반복하고 섹터 기반 형식이 유지되지 않는 정보를 보존합니다.

시작하기

제품정보

- Windows와 함께 Microsoft .NET 응용 프로그램에 의해 요구되는 데스크탑 실행 시간.
- Greaseweazle 육체적인 floppy-disk 가동을 위한 관제사.
- 설정된 경로 gw.exe 사용시 Greaseweazle Host Tools 엔진.
- 법적으로 얻은 ROM emulated 기계가 그(것)들을 필요로 할 때 파일.

응용 프로그램은 시작시 필수 .NET 실행 시간을 확인합니다. 누락된 경우, 설치 프롬프트를 따르고, 재시작 GW GUI.

연결 기계설비의 앞에

물리적 디스크 작동을 실행하기 전에 다음을 확인:

- 연결하기 Greaseweazle 안정적인 컨트롤러 USB 항구.
- floppy 케이블을 올바른 방향으로 연결합니다.
- 귀중한 매체를 삽입하기 전에 드라이브 전력 공급을 연결하십시오.
- 드라이브 크기와 밀도가 디스크에 일치한다는 것을 확인하십시오.
- 가능한 경우 소스 디스크를 작성합니다.

GW GUI 잘못된 배선, 부적당한 힘, 또는 기계적인 unsafe 드라이브에 기인한 손상을 방지할 수 없습니다. 유효 디스크를 가진 unfamiliar 기계설비를 첫째로 시험하십시오.

첫 출시

- 기타 gwgui.exe.
- 기타 제품 설명.

- 내 계정 관제사와 드라이브, 관제사를 위한 검사 및 드라이브를 구성하십시오.
- Verify 또는 경로 선택 gw.exe.
- 내 계정 엔진 부품, 어떤 엔진이 각 가동을 실행해야 하는 것을 선택하십시오.
- 메인 창으로 돌아가 필요한 작업 탭을 선택합니다.

설정 확인

작업 설정은 컨트롤러를 표시하고 상태 표시 줄에 드라이브, 예를 들어 구동 번호, 크기, 밀도, 및 COM 항구. 내 계정 옵션 > 관제사와 드라이브, 관제사는 표를 합니다 이용안내 그리고 드라이브 설정하기. 실행 관제사 정보 디스크를 변경하지 않고 통신을 확인하려면 귀중한 미디어를 읽기 전에.

엔진 선택

GW GUI 몇몇 가동을 위한 1개 이상 실시를 노출할 수 있습니다. 더 보기 Greaseweazle Host Tools 형성된 엔진 gw.exe; 내부 GW GUI 엔진은 응용 분야에서 지원되는 작업을 처리합니다. 엔진 선택은 읽기, 쓰기, 변환 및 독립적으로 Disk Explorer. 작업이 선택한 엔진에 의해 지원되지 않는 경우, GW GUI 변경 엔진 대신 해당 조건을 자동으로 보고합니다.

메인 창

주요 창 그룹 7 탭으로 주요 작업:

- 지원하다 물리적 디스크에서 이미지를 만듭니다.
- 이름 본문 바로가기
- 관련 기사 하나의 디스크 이미지 형식을 하나 이상의 출력 형식으로 변환합니다.
- 제품정보 트랙 및 플렉스 또는 디코딩된 데이터를 표시합니다.
- Disk Explorer 지원되는 파일 시스템 및 디스크 내용을 검색합니다.
- 제품정보 하드웨어 유지 보수 및 진단 명령을 제공합니다.
- 관련 기사 저장된 에뮬레이션 기계를 관리하고 실행합니다.

하단의 콘솔은 실행되고 출력된 명령을 표시합니다. 상태 표시줄은 선택한 드라이브, 프로필 및 현재 상태를 보여줍니다.

인터페이스 읽기

대부분의 가동 페이지는 동일한 본을 따릅니다:

- 근원 또는 목적지 제어는 디스크, 이미지, 또는 폴더를 식별합니다.
- 형식 제어 자동 검출 또는 명시된 기계 및 형식을 선택하십시오.
- 회사 소개 reusable 설정을 적용합니다.
- 고급 설정 일반적으로 선택된 매개 변수를 노출합니다.
- 계정 관리 작업 시작.
- 더 보기 한국어 생성된 명령, 진행, 경고 및 오류를 보여줍니다.

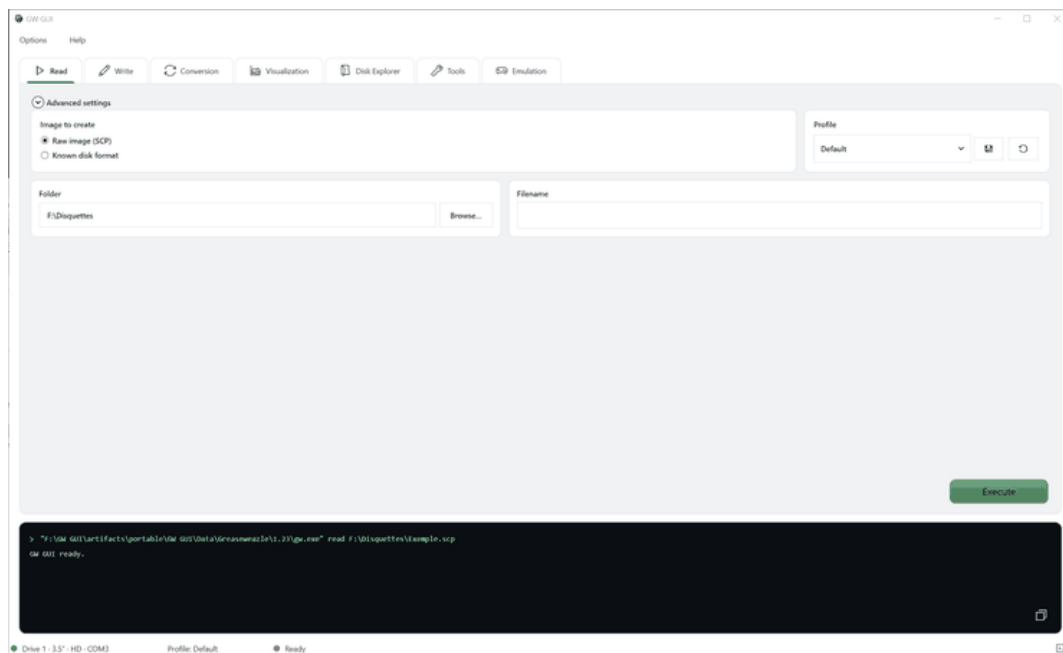
더 보기 계정 관리 버튼은 모든 값이 삽입 된 디스크에 안전하지 않습니다. 항상 목적지를 검토하고 서면 또는 유지 보수 작업 전에 선택한 드라이브.

상태 바 및 콘솔

상태 표시 줄의 왼쪽은 활성 물리적 드라이브를 식별합니다. 중심은 선택한 경우 활성 프로파일을 보여줍니다. 상태 표시기는 응용 프로그램이 준비되어 있거나 바쁜지 보여줍니다. 콘솔은 단순히 진단되지 않습니다 : 선택한 엔진에 보낸 명령의 권한 레코드입니다. 그 명령을 보존하거나 공유해야 할 때 복사 컨트롤을 사용하십시오.

디스크 읽기

자주 묻는 질문 지원하다 텍스트로 물리적 플로피 디스크를 캡처하는 탭.



탭 읽기

기본 절차

- 형성된 드라이브에 소스 디스크를 삽입합니다.
- 이미지 유형을 선택하십시오:
- 좋은 이미지 (SCP) 유출 수준 정보를 보존합니다.
- Known 디스크 형식 선택된 기계와 형식을 사용하여 이미지를 만듭니다.
- 대상 폴더를 선택하십시오.
- 출력 파일명 입력
- 자주 묻는 질문
- 이름 계정 관리.

콘솔은 정확한 명령과 진행 상황을 보여줍니다. 디스크를 제거하거나 작동이 완료 될 때까지 컨트롤러를 차단하지 마십시오.

출력 유형 선택

지원하다 좋은 이미지 (SCP) 목표가 아카이브 캡처, 분석, 복구, 또는 나중에 변환. 특정한 체제, 약한 분야, 보호 계획 및 손상된 매체를 위해 유용한 원시 이미지 기록 타이밍 정보와 다수 혁명.

지원하다 Known 디스크 형식 이미 디스크 가족을 알고 직접 사용 가능한 분야 이미지를 필요로 할 때. 이 선택은 다른 소프트웨어에서 열기가 작고 쉽게 될 수 있지만 드라이브에 의해 관찰 된 모든 세부 사항보다 디코딩 된 결과를 나타냅니다.

uncertain 할 때, 원시 이미지를 먼저 만듭니다. 디스크를 다시 읽지 않고 나중에 변환 할 수 있습니다.

폴더, 파일명 및 프로필

더 보기 뚱 베어 대상 디렉토리입니다. 더 보기 파일명 물리적 라벨에만 의존하지 않고 디스크를 식별해야 합니다. 유용한 아카이브 이름에는 제목, 디스크 번호 또는 측면 및 해당 상태 메모가 포함되어 있습니다. 선택한 출력 형식과 충돌하는 형식 확장을 추가하지 마십시오.

· 제품정보 읽힌 매개 변수의 저장된 세트를 적용합니다. 당신이 그것을 포함하는 것을 알 때 하나만 선택하십시오. 더 보기 기본 정보 단면도는 정상적인 첫번째 시도를 위해 적당합니다; 전문화한 회복 단면도는 deliberately 더 혁명을 읽을지도 모릅니다 또는 다른 궤도 범위는 그러므로 더 길게 가지고 갑니다.

고급 설정

지원하다 고급 설정 format-specific 또는 전문가 매개변수에 접근하십시오. 디스크가 특정 트랙 범위, 혁명 수 또는 컨트롤러 옵션을 필요로 하지 않는 한 이러한 값을 변경하십시오.

일반적인 고급 값은 다음과 같습니다 :

설치하기	회사연혁	그것을 바꿀 때
트랙 범위	실린더와 머리를 읽을 수 제한	단면 매체, 특이한 기하학, 또는 표적으로 한 회복 통행
관련 기사	많은 교체가 샘플링되는 방법을 제어합니다.	unstable 또는 보호한 궤도를 위한 증가; 적당한 때만 속도를 감소시키십시오
Expert 인수	추가 엔진 매개변수를 Passes	다음 문서 만 Greaseweazle - 연혁

성공적인 읽기

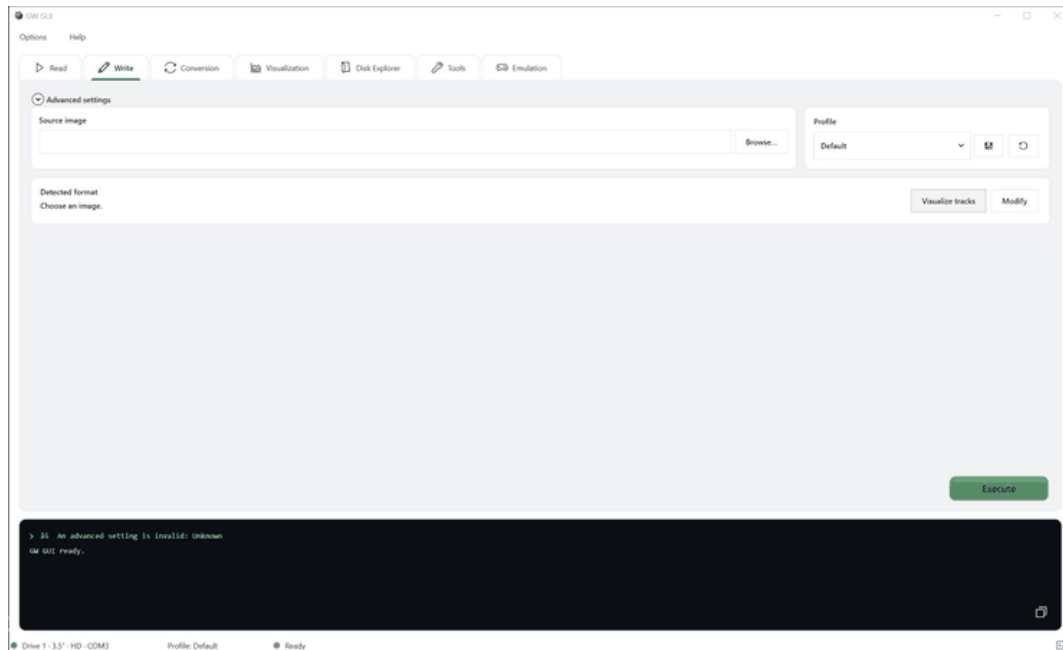
오류 대화 상자의 부재에만 의존하지 마십시오. 명령이 완료된 후:

- 출력 파일이 존재하지 않는 것을 확인한다.
- 실패 또는 누락 된 트랙에 대한 최종 콘솔 라인을 읽으십시오.
- 본문 바로가기 제품정보 양쪽과 예상 트랙 범위는 데이터를 포함합니다.
- 로그인 Disk Explorer 파일 시스템이 지원될 때.
- 중요한 아카이브 캡처로 작업 로그를 유지하십시오.

반복된 읽기가 다르면, 각 원시 캡처를 우선적으로 보존합니다. 차이점은 복구 중에 유용 할 수 있습니다.

디스크 쓰기

자주 묻는 질문 이름 물리적 플로피 디스크에 기존 이미지를 쓸 수 있는 탭.



글쓰기 탭

기본 절차

- 대상 디스크를 삽입합니다.
- 소스 이미지를 선택 계정 만들기.
- 검출된 형식을 확인합니다.
- 자주 묻는 질문
- 이름 계정 관리.

Writing은 대상 디스크에 데이터를 대체합니다. 선택한 드라이브 및 이미지를 시작하기 전에 검증합니다.

경고: 쓰기가 파괴됩니다. 그것은 대상 디스크에 자기 데이터를 대체합니다. 쓰기 보호 소스 아카이브 및 별도의 대상 디스크를 사용할 수 있습니다.

쓰기 전에

클릭하기 전에 4 항목 확인 계정 관리:

- 이미지 : 선택한 경로는 해당 소스 이미지입니다.
- 디스크: 드라이브의 디스크는 안전하게 overwritten일 수 있습니다.
- 드라이브: 형성된 크기 및 조밀도는 목적지 매체를 적응시킵니다.
- 체재: 자동 감지 또는 수동 선택된 형식은 이미지를 일치합니다.

소스 이미지가 테스트되지 않은 경우, 그것을 오픈 다 제품정보 또는 Disk Explorer 처음. 성공적인 쓰기는 불완전한 근원 이미지를 수 없습니다.

검사 및 수정

이미지가 선택된 후, 연락처 트랙 표현을 오픈합니다. 수정하기 쓰기 전에 지원된 이미지 수정을 노출합니다. 사용 가능한 작업은 선택한 형식과 엔진에 달려 있습니다.

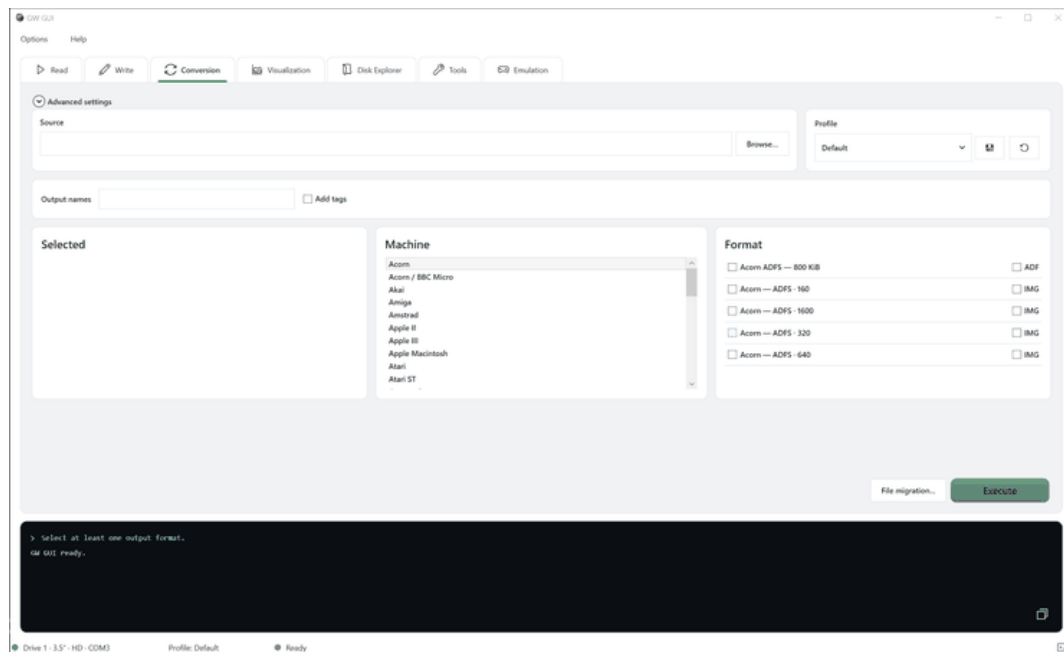
작성된 디스크 검증

엔진이 검증을 지원할 때 중요한 매체를 사용합니다. 그렇지 않으면 새 이미지로 서면 디스크를 다시 읽고 디코딩된 내용을 비교하거나 그것을 검사 제품정보. 원본 이미지에서 별도의 검증 캡처를 유지하므로 원본은 결코 과잉하지 않습니다.

쓰기가 일관된 트랙에서 실패하면 디스크 상태, 밀도, 드라이브 정리 및 드라이브 구성을 확인합니다. 실패가 무작위로 발생하면 확인 USB 안정성과 관제사 커뮤니케이션.

디스크 이미지를 변환

더 보기 관련 기사 탭은 소스 이미지를 하나 또는 여러 목적지 형식으로 변환합니다.



변환 탭

기본 절차

- 소스 이미지를 선택합니다.
- 선택적으로 출력 이름을 제공합니다.
- 기계 가족을 선택하십시오.
- 하나 이상의 출력 형식과 확장을 선택하십시오.
- 이름 태그 추가 지정된 태그 패턴을 사용해야 하는 경우.
- 이름 계정 관리.

더 보기 제품정보 패널은 요구한 산출을 목록으로 만듭니다. 파일 마이그레이션 표준 이미지 변환을 수행하는 것보다 지원되는 파일을 마이그레이션하기위한 전용 워크플로를 제공합니다.

형식 선택

더 보기 기계 기계 목록 필터에 표시된 형식 지원하다 패널. 형식 이름은 논리 디스크 레이아웃을 설명합니다. 확장은 출력 컨테이너를 설명합니다. 몇몇 체제는 1개 이상 연장에 의해 대표될 수 있고, 몇몇 컨테이너는 원료의 각 특징을 보존할 수 없습니다.

자주 묻는 질문 여러 형식은 아카이브 마스터, 에뮬레이터 호환 사본을 만들 때 유용합니다, 그리고 하나의 작업에 다른 분석 도구의 사본.

산출 naming와 꼬리표

산출 이름 선택한 형식의 기본 이름을 제어 할 수 있습니다. 태그 추가 filename 패턴을 적용 옵션 > 주요사업. 태그 가족, 형식, 확장, 날짜, 또는 시간을 인코딩 할 수 있습니다. 큰 배치를 변환하기 전에 옵션의 예를 미리보기하여 파일이 일관적으로 명명됩니다.

결과 표시

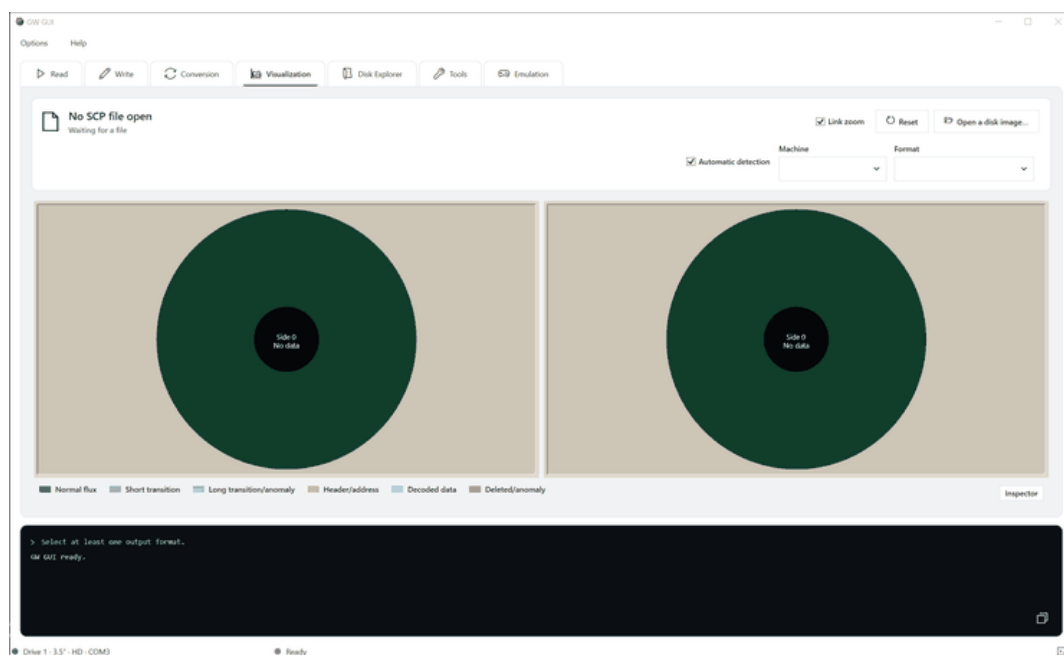
각 요구한 산출을 위해:

- 파일이 생성된 것을 확인합니다.
- 트랙 또는 섹터에 대한 콘솔을 확인하여 디코딩 할 수 없습니다.
- 결과 열기 Disk Explorer 지원된 파일 시스템이 포함된 경우.
- 예상 디스크 용량과 소스의 내용 비교.

변환은 대상 형식에 속한 정보 손실을 보고하는 동안 완료할 수 있습니다. 변환 된 이미지가 정확할 때도 원래의 원시 이미지를 유지합니다.

디스크 이미지를 시각화

더 보기 제품정보 탭은 이미지의 구조 및 데이터 배포를 표시합니다.



Visualization 탭

- 이름 디스크 이미지를 엽니다.
- 제품 정보 자동 검출 활성화, 또는 수동으로 기계를 선택하고 형식을 선택합니다.
- 지원하다 링크 줌 동일한 급상승 수준에 양측을 지키기 위하여.
- 지원하다 이름 초기보기를 복원합니다.

- 기타 검사기 선택된 지역에 대한 자세한 정보.

전설은 정상 플렉스, 짧은 긴 전환, 헤더, 디코딩 된 데이터를 구별하고, anomalies를 감지합니다. 원시 이미지는 알려진 파일 시스템에 디코딩 할 수없는 데이터를 포함 할 수 있지만 여전히 여기에 검사 될 수 있습니다.

본문 바로가기

각 큰 원형 패널은 1개의 디스크 측을 나타냅니다. 중심은 측면과 현재의 데이터 상태를 식별합니다. 동심 위치는 트랙에 해당합니다. 색상은 전설에 따라 감지 된 지역을 분류합니다. Visualizer는 다음과 같은 질문에 대답하는 것입니다.

- 이미지는 1개의 측 또는 둘 다에 자료를 포함합니까?
- 예상 트랙은 현재입니까?
- anomalies는 디스크를 통해 격리되거나 반복되었습니까?
- 자동 감지가 가능한 기계 및 형식을 식별 했습니까?

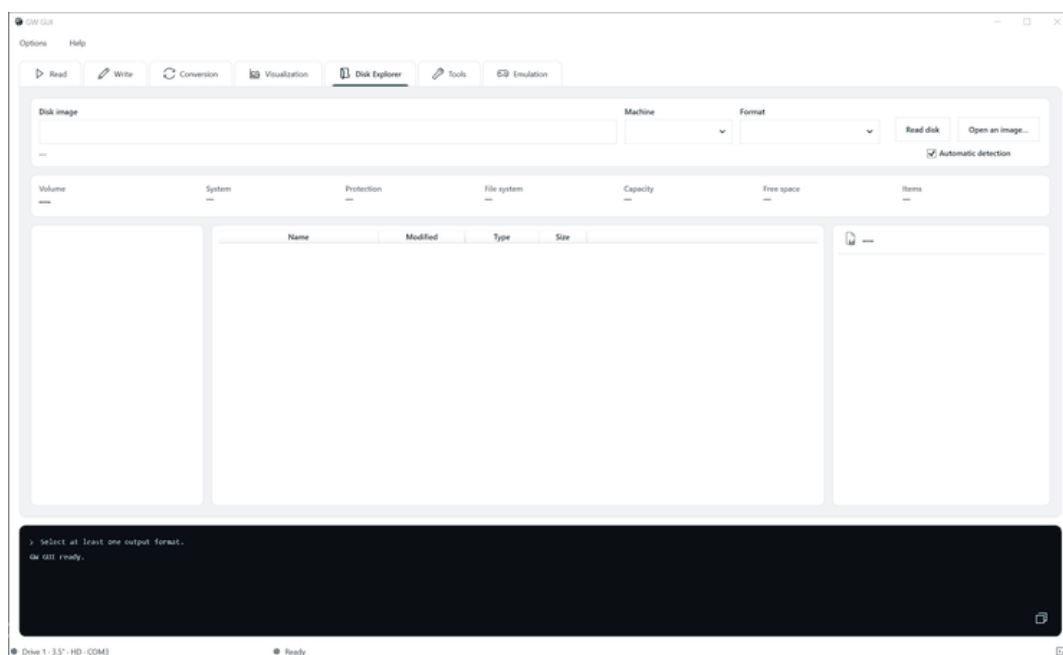
anomaly 색깔은 지방을 검사하는 이유입니다, 디스크가 무해하다는 증거. 복사 방지, 비표준 포맷, 약한 기록, 그리고 손상된 분야는 문맥 해석을 요구하는 다른 구조를 일으킬 수 있습니다.

자주 묻는 질문

연결된 줌을 사용하여 동일한 규모에서 양쪽을 비교할 수 있습니다. 의심스러운 지역을 선택하십시오. 검사기, 그리고 neighbouring 궤도와 비교하십시오. 결과가 감지 문제로 나타나면 자동 감지를 비활성화하고 알려진 기계 및 형식을 선택하십시오. 시험 후에 자동적인 탐지에 반환 그래서 강제적인 조정은 다른 이미지를 위해 사고로 이용되지 않습니다.

Exploring 디스크 내용

더 보기 Disk Explorer 탭은 파일 hierarchy로 지원되는 디스크 이미지를 검색합니다.



Disk Explorer 이름 *

- 기존 이미지를 열고 디스크를 읽습니다.

- 제품 정보 자동 검출 기계 또는 형식을 강제하지 않는 한 활성화.
- 볼륨 정보를 검토: 시스템, 보호, 파일 시스템, 용량, 무료 공간 및 항목 수.
- 왼쪽 패널의 감독을 검색합니다.
- 오른쪽 패널에서 세부 사항을 볼 수 있는 아이템을 선택하세요.

이미지 형식 또는 파일 시스템이 지원되지 않은 경우, 사용 제품정보 대신 원료 구조를 검사합니다.

패널의 이해

상단 요약은 장착 된 이미지와 감지 된 볼륨을 설명합니다. 더 낮은 왼쪽 패널은 디렉토리 hierarchy를 포함합니다. 선택한 디렉토리의 중앙 테이블 목록 항목은 이름, 수정 날짜, 유형 및 크기로 표시됩니다. 오른쪽 패널은 선택한 항목에 대한 세부 정보를 보여줍니다.

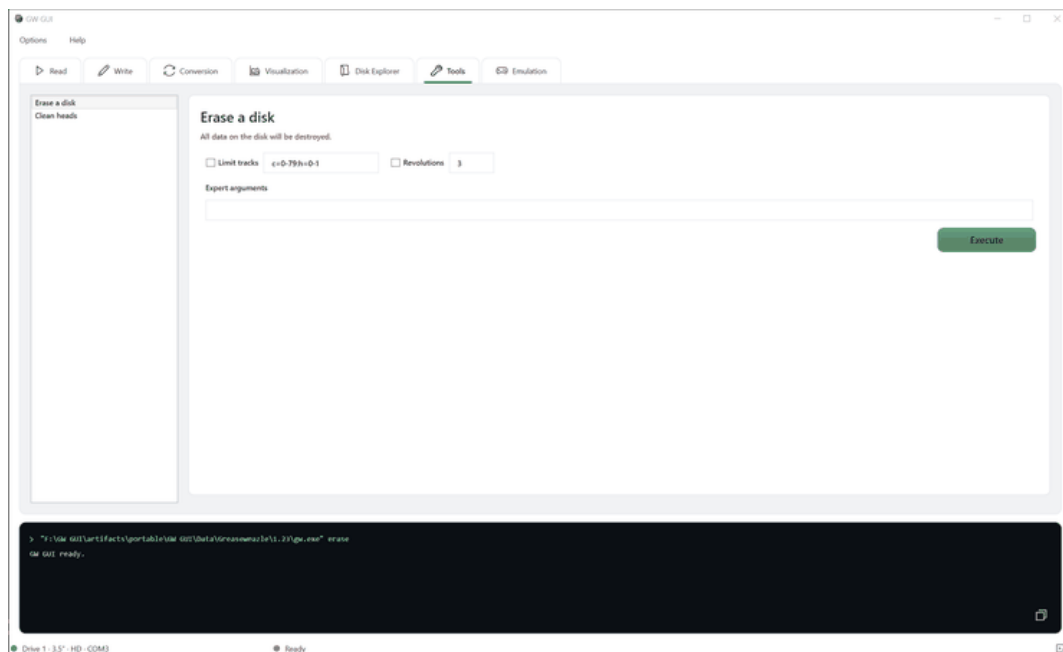
Disk Explorer 모든 원시 트랙이 완벽하게 분리되었는지 확실하지 않습니다. 볼륨 요약 및 항목 카운트를 빠른 plausibility 체크로 사용, 다음 대표 파일을 열거나 보존 정확도 문제 때 알려진 디렉토리 목록과 비교.

아무것도 나타나지 않을 때

첫번째는 이미지 경로가 정확하다는 것을 확인합니다. 그런 다음 검출 된 기계 및 형식을 확인합니다. 유효 이미지는 지원되지 않았거나 손상된 파일 시스템을 포함할 수 있습니다. 즉, 탐험가가 비어있을 수도 있습니다. 제품정보 기록된 자료를 보여줍니다. 빈 익스플로러에서만 소스 이미지를 덮거나 버리지 마십시오.

도구 사용

더 보기 제품정보 탭 그룹 Greaseweazle 정비 가동.



도구 탭

왼쪽의 목록에서 명령을 선택하고 매개 변수를 검토 한 다음 클릭 계정 관리. 수정 또는 하드웨어 변경 명령은 선택한 컨트롤러와 드라이브를 확인한 후만 사용되어야 합니다.

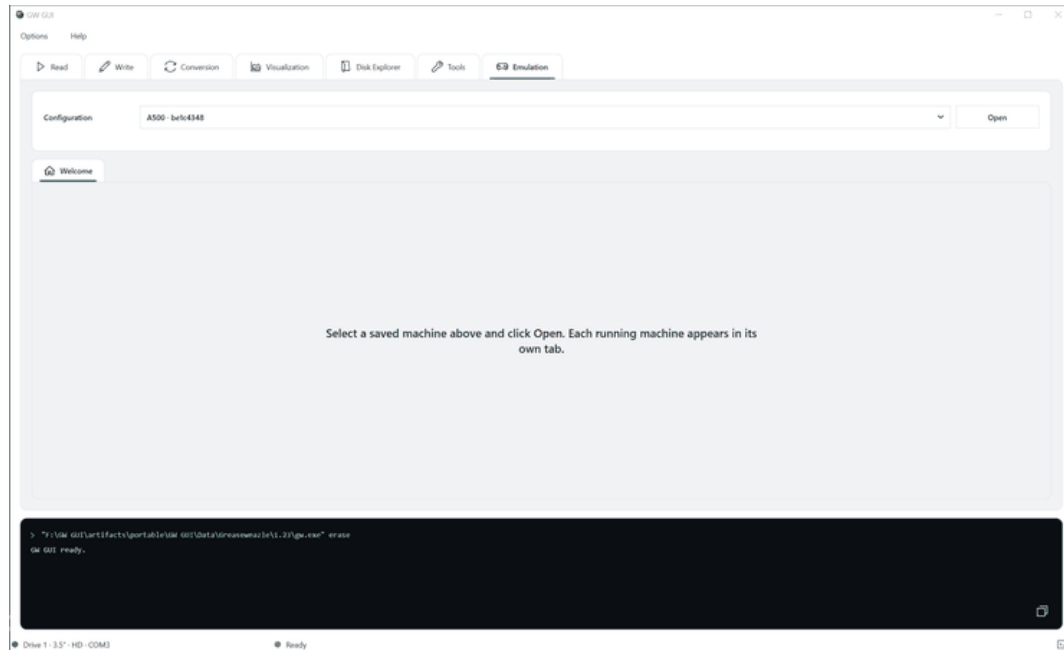
대부분의 도구 대화 상자에는 세 가지 영역이 있습니다. 상단의 매개 변수, 중심의 상태 및 원시 출력 영역 및 하단의 생성 된 명령. 명령 미리보기는 옵션으로 변경됩니다. unchecked 매개 변수는 일반적으로 "이 값을 수정하지 않습니다,"는 체크 매개 변수는 명령에 그 값을 포함.

개별 진단 대화 상자는 Hardware Diagnostics and maintenance.

관련 기사

저장된 기계를 열기

더 보기 관련 기사 탭 목록 저장된 구성. 하나 선택 및 클릭 기타. 각 운영하는 기계는 그것의 자신의 탭에서 나타납니다.

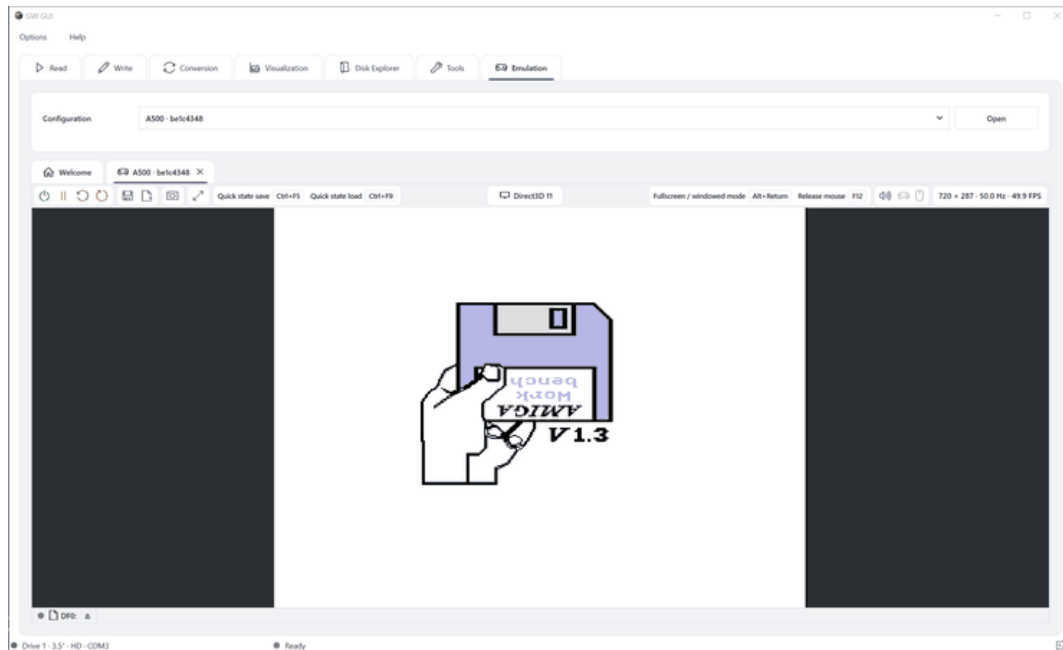


Emulation 환영 스크린

기계 제작 및 편집 옵션 > 에뮬레이션 > 제품 설명 · 옵션 > 에뮬레이션 > Amiga.

구성이 나타나지 않는 경우, 먼저 옵션 중 하나를 만듭니다. 저장된 유닛은 기계 모형, 에뮬레이터 버전, 결합합니다 ROM, 기억, 영상, 오디오, 저장 및 입력 매핑. 설정 저장이 시작되지 않습니다; 메인으로 돌아가기 관련 기사 탭 및 클릭 기타.

런닝 머신 컨트롤



공급 업체

런닝 머신 툴바는 전원, 일시 정지, 재설정, 저장 상태, 로드 스테이트, 캡처 및 디스플레이 컨트롤을 제공합니다. 그것은 또한 보여줍니다:

- 형성된 빠른 득점방해 및 빠른 짐 단축;
- 활성 렌더링기와 같은 Direct3D 11;
- 전체 화면 및 마우스 릴리스 단축키;
- 오디오, 관제사 및 쥐 국가;
- 현재 해결책, 재생율 및 구조 비율.

에뮬레이션 디스플레이의 바닥에 디스크 스트립은 각 에뮬레이션 드라이브에 대한 이동식 미디어를 관리합니다. 키보드 할당에서 변경 될 수 있습니다 옵션 > 에뮬레이션 > 바로가기, 에뮬레이션된 키보드, 쥐 및 관제사 매핑은 대응에서 형성됩니다 Amiga 탭.

Toolbar 참고

제어 그룹	회사연혁
힘과 일시 정지	시작, 정지, 일시 중지, 또는 emulated 기계를 재개
재설정 컨트롤	구성 소프트웨어 또는 하드 리셋 작업을 수행
국가 통제	빠른 오염을위한 에뮬레이터 상태를 저장하거나로드
팟캐스트	에뮬레이션 디스플레이의 이미지를 저장
제품정보	디스플레이 프레젠테이션을 변경하거나 fullscreen을 입력
빠른 상태 알림	Active save/load 단축키 표시
회사 소개	활동 비디오 백엔드를 보고
입력 알림	전체 화면 및 마우스 릴리스 단축키보기
장치 표시	오디오, 컨트롤러 및 마우스 상태 보고
- 연혁	산출 크기, 재생 빈도 및 구조 비율을 보고하십시오

폴 스크린을 떠나거나 마우스를 해제

도구 모음은 현재 할당 된 키를 표시합니다. 설명 된 구성에서, 사이트맵 이름 toggles 폴 스크린 및 공장 투어 마우스를 해제합니다. 단축키가 재 할당 될 수 있기 때문에 표시된 값을 치료합니다.

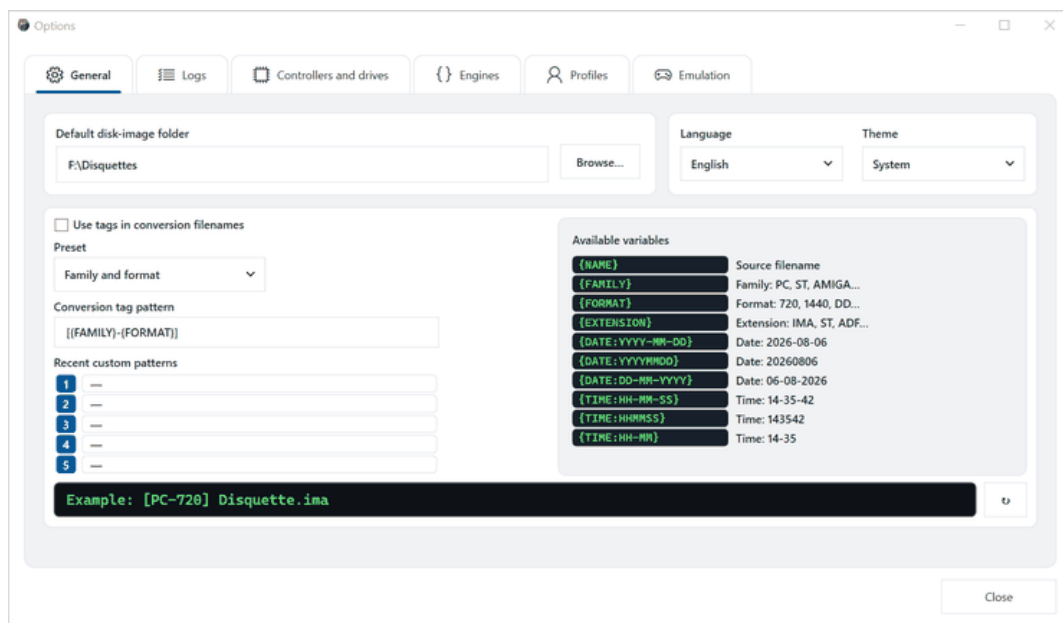
floppy 미디어 사용

드라이브 스트립은 각 에뮬레이션 드라이브를 식별합니다. DF0:. 삽입하는 매체 통제를, 대체하거나, 또는 이미지를 주사하십시오. 미디어가 실행된 컴퓨터의 삽입된 디스크만 변경합니다. 그 동작이 명시적으로 저장되지 않는 한 저장 장치 정의를 변경하지 않습니다.

적용 옵션

기타 제품 설명 주요 창에서 응용 프로그램을 구성합니다.

주요사업



일반 옵션

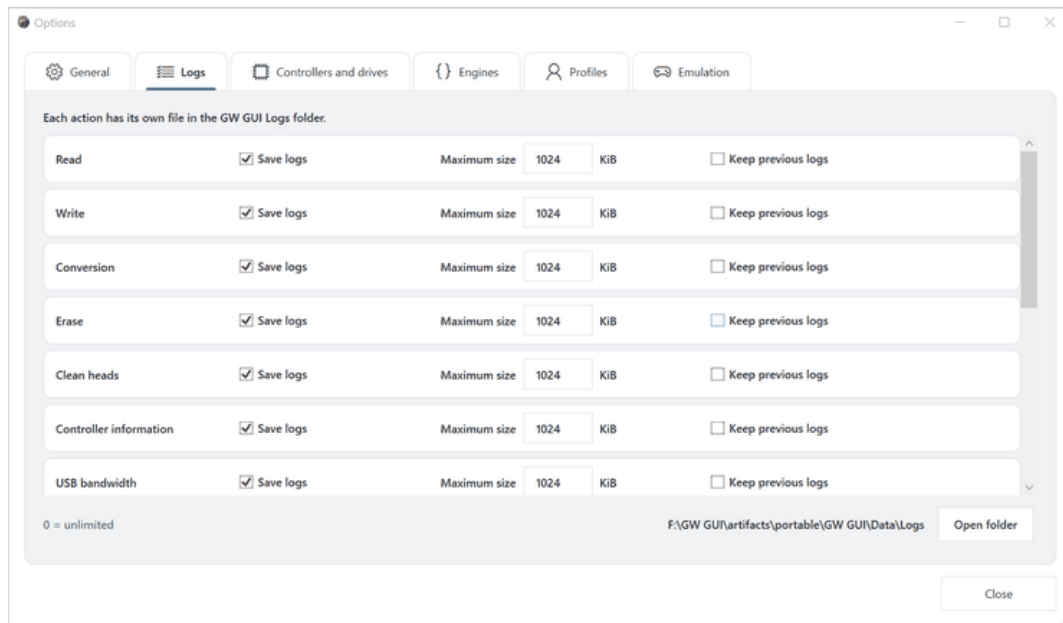
더 보기 주요사업 탭 포함:

- 기본 디스크 이미지 폴더;
- 인터페이스 언어 및 테마;
- 변환을 위한 filename-tag 발생;
- predefined 및 최근 사용자 정의 태그 패턴;
- 파일 이름 예.

태그 변수는 소스 이름, 가족, 형식, 확장, 날짜 및 시간을 포함합니다. 재설정 버튼을 사용하여 기본 패턴을 복원합니다.

모든 파일이 생성되기 전에 파일명 미리보기 업데이트. 중복 분리기, 누락 된 확장 또는 주변 이름을 감지하는 데 사용됩니다. 최근 사용자 정의 패턴은 현재 preset을 대체하지 않고 이전 naming 계획에 빠른 액세스를 제공합니다.

제품정보

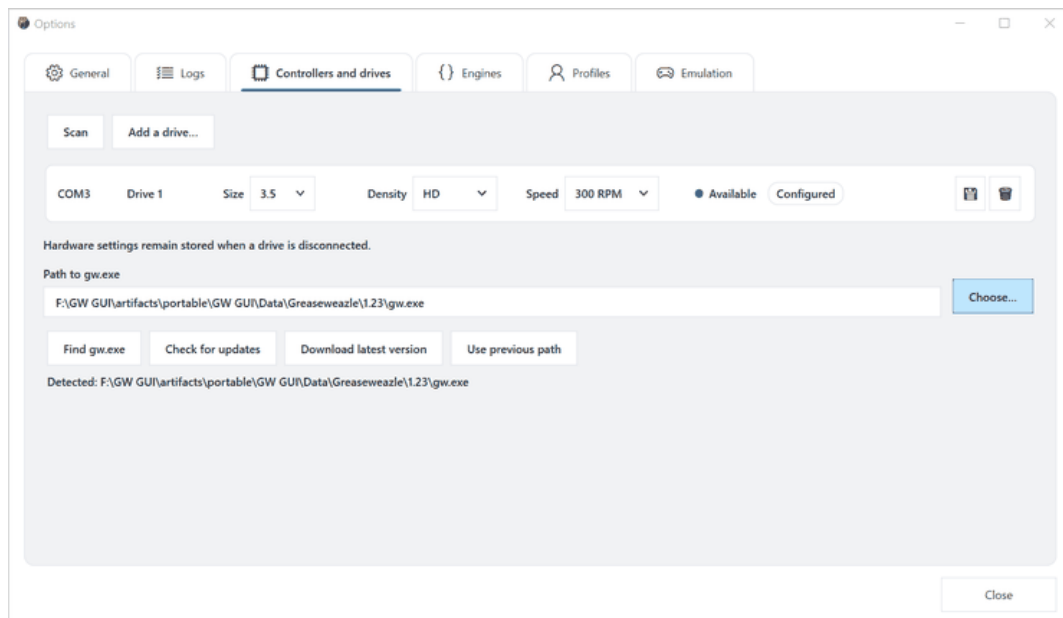


로그 옵션

로깅은 각 작업을 독립적으로 구성 할 수 있습니다. 모든 카테고리의 경우 로그를 저장하고 최대 파일 크기를 설정하고 이전 로그가 유지해야 하는지 결정하십시오. A 크기 0 무제한 의미. 열린 폴더 현재 로그 디렉토리를 엽니다.

이름 이전 로그 유지 몇몇 시도의 역사가 있는 보전과 진단 일을 위해. 가장 최근의 결과 만 유용 할 때 비활성화. 최대 크기 제한은 디스크 이미지를 캡처하지 않는 저장을 로그에 적용합니다.

관제사와 드라이브



관제사와 드라이브

이 탭을 사용하여:

- 연결된 관제사를 위한 검사;
- 드라이브 구성 추가 및 제거;

- 선택 드라이브 크기, 밀도, 속도;
- 하드웨어 설정 저장;
- 선택 또는 자동 찾기 gw.exe;
- 자주 묻는 질문 Greaseweazle Host Tools 업데이트;
- 이전의 실행 가능한 경로 복원.

저장된 하드웨어 설정은 드라이브가 일시적으로 차단될 때 사용할 수 있습니다.

드라이브 추가

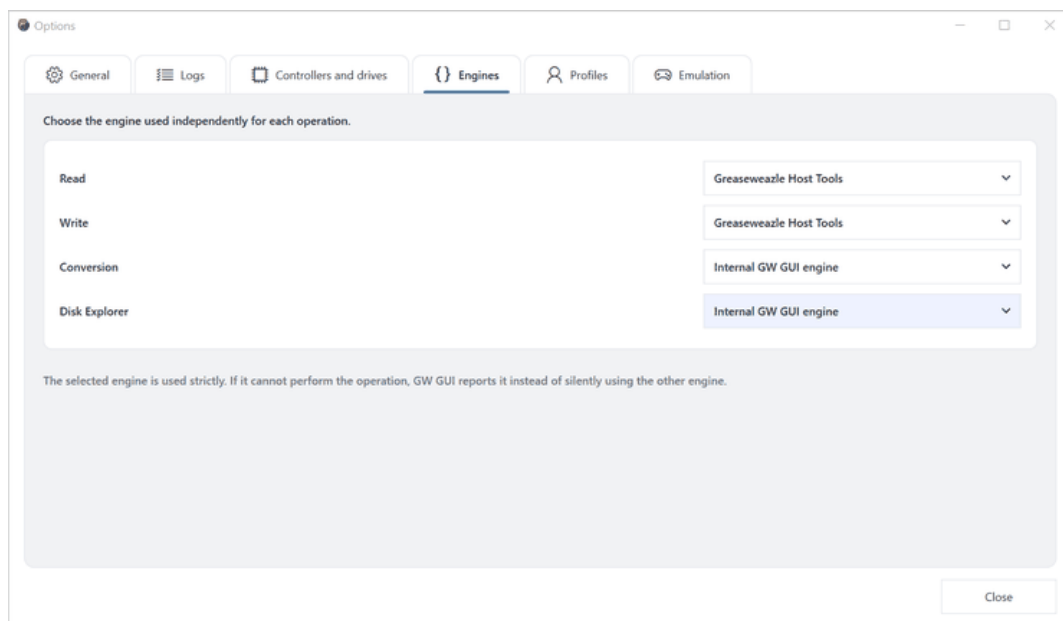
- 이름 제품정보 연결되는 관제사를 위한 대기.
- 이름 드라이브 추가 필요한 드라이브가 이미 나열되지 않은 경우.
- 논리 드라이브 번호, 물리적 크기, 기록 밀도 및 회전 속도를 선택하십시오.
- 행을 저장합니다.
- 그 결과 이용안내 · 설정하기.

저장된 구성을 제거하기 위해서만 trash 컨트롤을 사용합니다. 하드웨어를 분리하지 않습니다. 동일한 컨트롤러가 다른 경우 COM 나중에서 포트, 저장 포트가 여전히 유효하다는 것을 추측하기 전에 다시 스캔.

회사연혁 Greaseweazle Host Tools

제품정보 gw.exe 자주 묻는 질문 제품 정보 특정 실행을 선택합니다. 자주 묻는 질문 설치된 것을 대체하지 않고 가능한 버전. 최신 버전 다운로드 선택된 현재 패키지를 설치하고, 이전 경로 사용 초기 설정된 위치를 복원합니다. 실행을 변경한 후, 실행 관제사 정보 선택한 버전이 컨트롤러와 통신 할 수 있는지 확인합니다.

엔진 부품

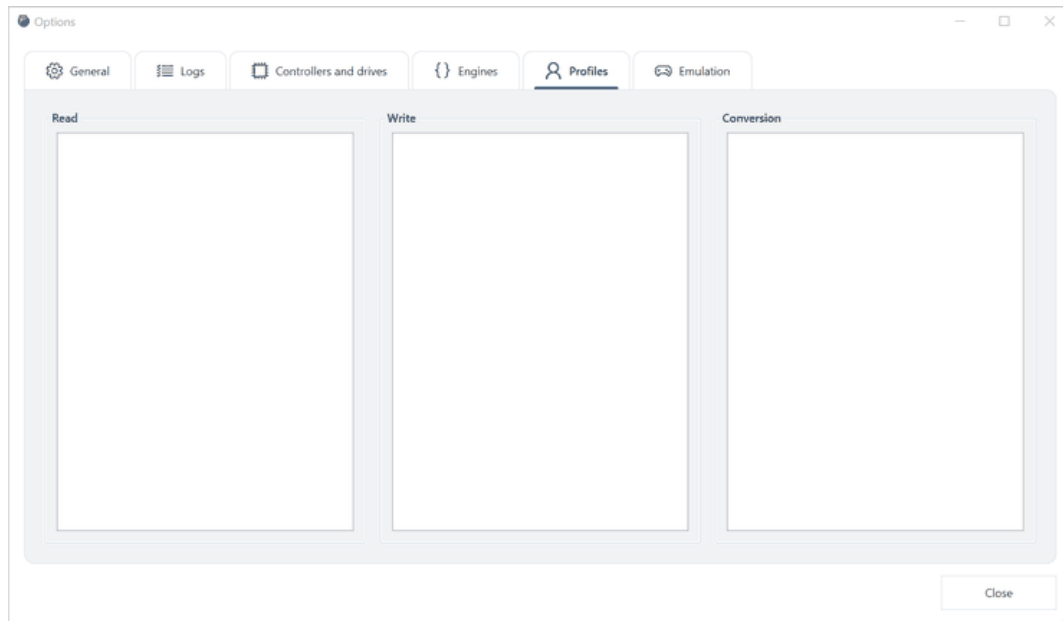


엔진 선택

읽기, 쓰기, 변환, 그리고 독립적으로 엔진을 선택 Disk Explorer. 선택된 엔진은 엄격히 이용됩니다: 그것이 요구한 가동을 실행할 수 없는 경우에, GW GUI 침묵적으로 전환 엔진 대신 제한을보고.

이 독립은 의도적이다. 예를 들어 물리적 읽기는 사용할 수 있습니다. Greaseweazle Host Tools 이미지 변환 및 탐험은 내부 엔진을 사용합니다. reproducibility 사정 때 단면도 또는 프로젝트 주에 있는 기록 엔진 선택.

회사연혁



회사연혁

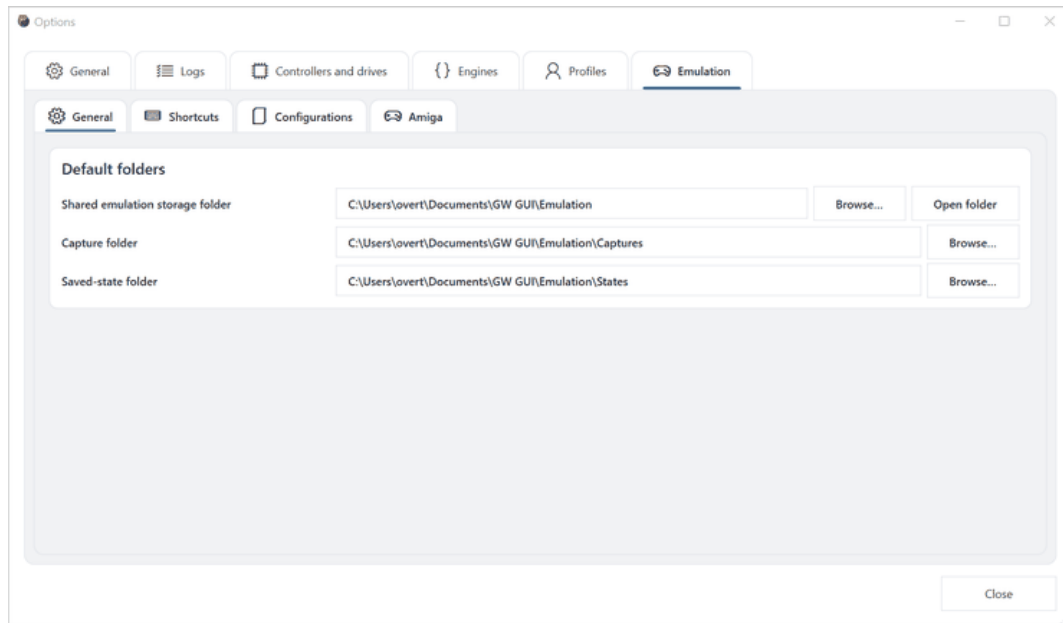
읽기, 쓰기 및 변환 작업에 대한 프로파일 저장소 재사용 가능한 설정. 관련 카테고리를 선택하여 프로필을 관리합니다. 선택된 프로필은 메인 창 상태 표시줄과 작업 화면에서 표시됩니다.

반복 가능한 워크플로우에 대한 프로파일을 사용하여 전문가의 플래그를 설명하지 않은 컬렉션. 각 프로파일을 특정 드라이브, 디스크 가족 또는 복구 방법과 같은 목적 별 이름을 부여합니다. 지원 옵션이 변경 될 수 있기 때문에 underlying 엔진을 업데이트 한 후 프로필을 검토하십시오.

Emulation 옵션

더 보기 관련 기사 옵션에는 일반 저장 설정, 글로벌 단축키, 저장된 구성 및 기계 별 설정을 포함합니다.

일반 emulation 폴더

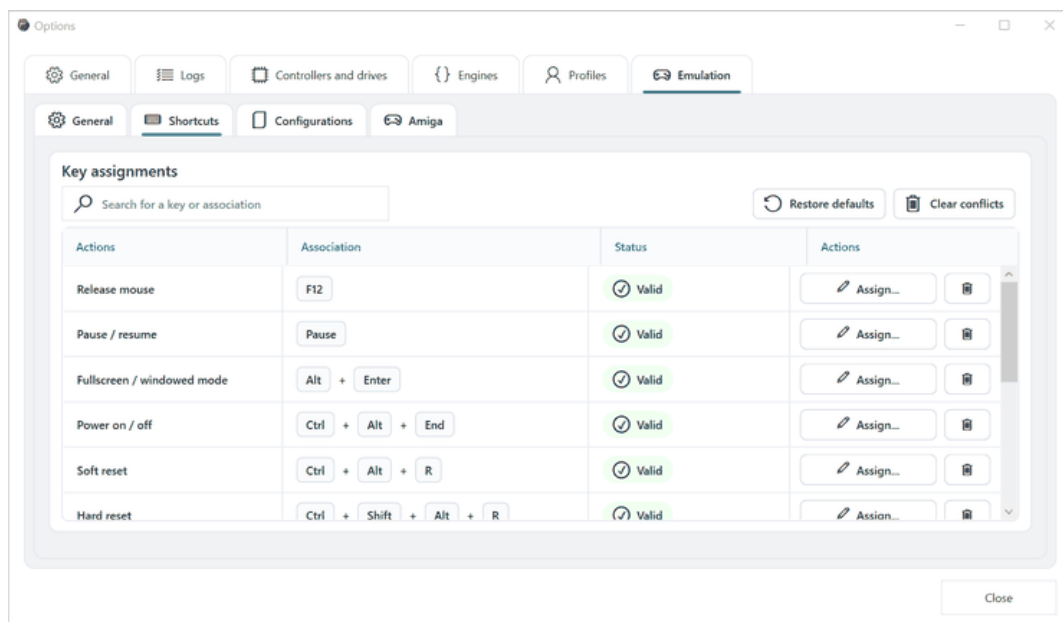


일반 유화 옵션

공유된 에뮬레이션 저장 폴더와 캡처 및 저장된 상태로 기본 폴더를 설정합니다. 열린 폴더 File Explorer에서 공유된 위치를 엽니다.

별도의 폴더에 캡처 및 저장된 상태를 유지하십시오. 캡처는 일반 이미지입니다. 저장된 상태에는 에뮬레이터 특정 기계 상태를 포함하고 만든 에뮬레이터 버전과 구성에 따라 달라집니다. 중요한 저장된 상태로 구성 및 미디어 백업.

글로벌 단축키

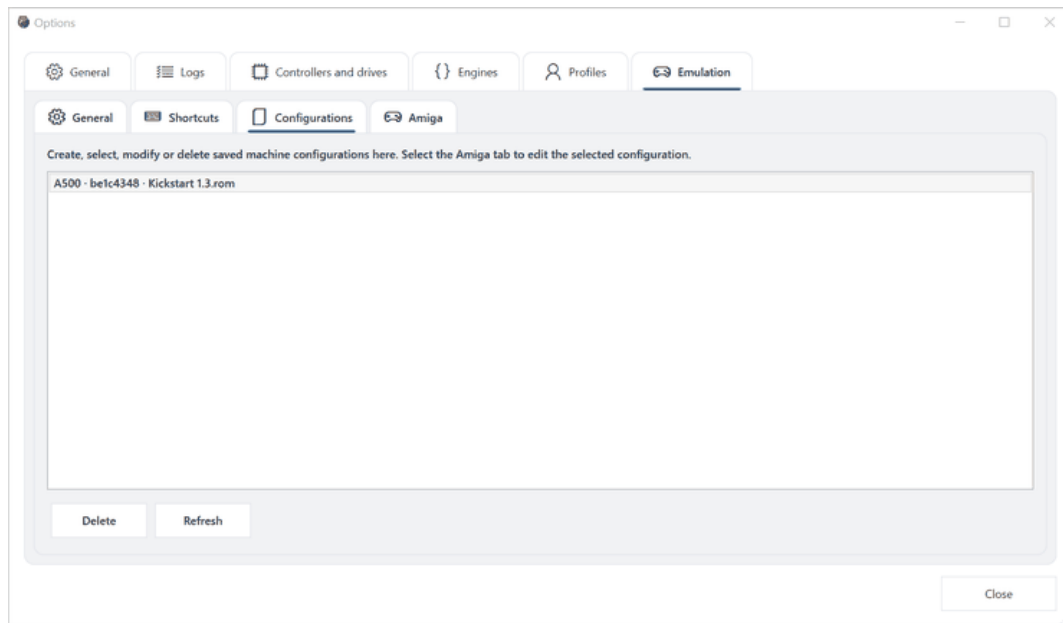


관련 링크

행동 또는 키 할당에 대한 검색, 할당 또는 단축키 제거, 기본 복원, 및 명확한 충돌. 상태 열은 유효 및 충돌 할당을 식별합니다.

단축키를 변경하려면 행동을 찾아 클릭 이름, 그리고 원하는 열쇠 조합을 누르십시오. 닫는 선택권의 앞에 상태를 검사하십시오. 분쟁 해결 충돌 할당 제거; 그것은 기본 매핑을 복원하지 않습니다. 지원하다 기본값 복원 표준 설정으로 사용자 지정 할당을 교체 할 때.

저장된 구성



Saved 에뮬레이션 구성

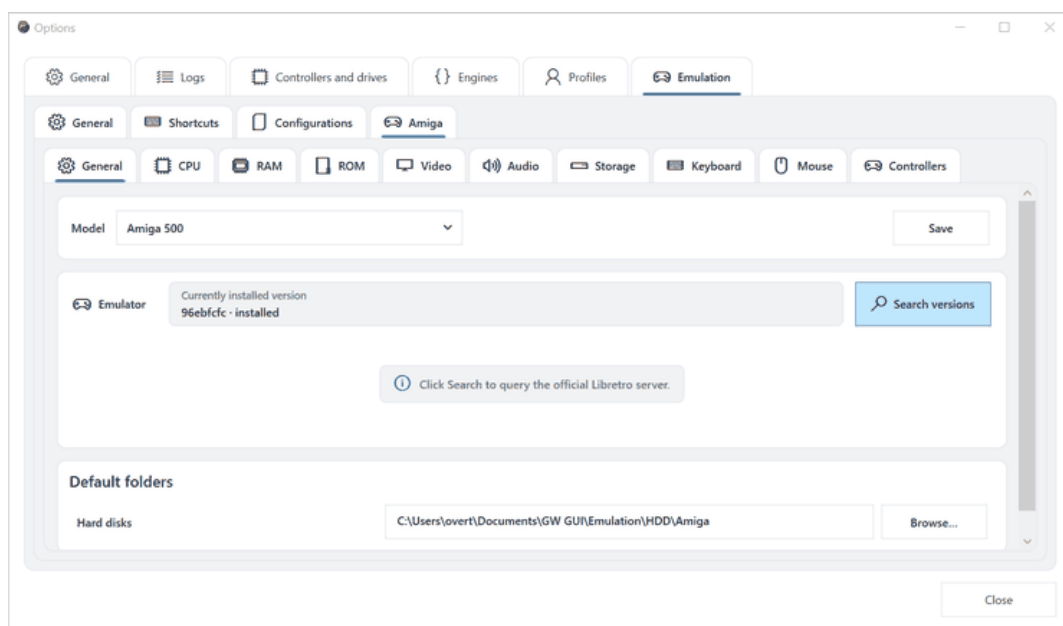
이 페이지는 저장된 기계를 목록으로 만듭니다. 편집할 구성을 선택합니다. Amiga 탭. 목록을 새로 고침하거나 선택한 구성을 삭제할 수 있습니다.

구성 삭제는 저장된 기계 정의를 제거합니다. 그것은 매체를 방출하거나 운영하는 기계를 닫는 방법으로 사용되어야 합니다. 삭제하기 전에, 메모 ROM, hard-disk 이미지 및 구성과 관련된 상태 파일.

Amiga 제품 설명

현재 공용영역은 상세한 것을 제공합니다 Amiga 설정 페이지. 동일한 설정 구조는 메인 워크플로우를 변경하지 않고 다른 에뮬레이션 시스템을 확장 할 수 있습니다.

주요사업

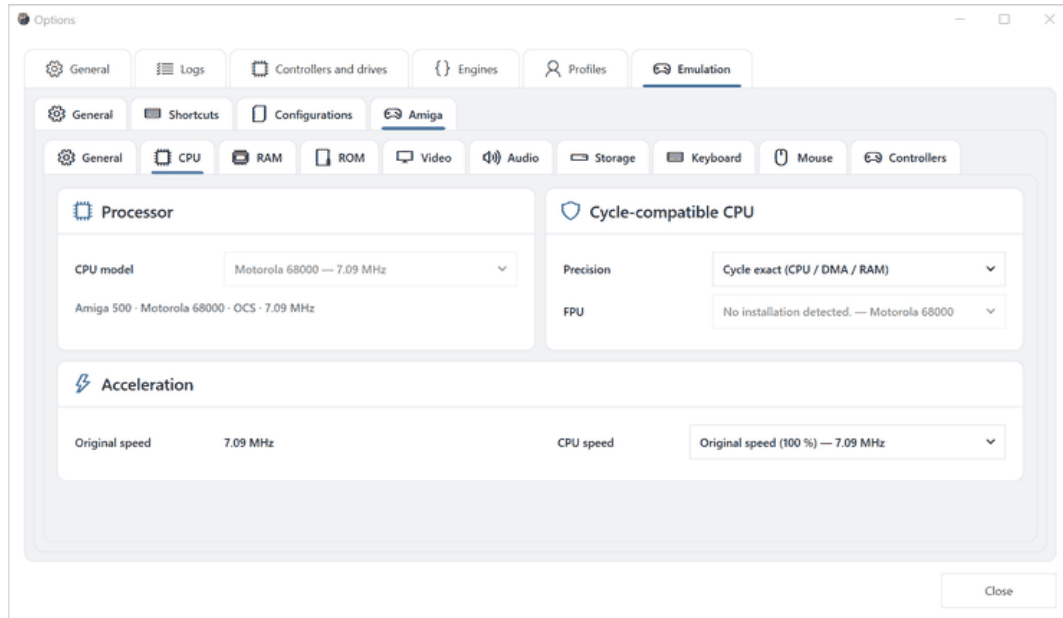


Amiga 일반 설정

선택하기 Amiga 모델은 구성을 저장하고 설치하거나 에뮬레이터 버전을 교체하고 하드 디스크 및 기타 미디어에 대한 기본 폴더를 정의합니다. 검색 버전 공식 에뮬레이터 버전 소스를 쿼리합니다.

나중에 페이지를 변형하기 때문에 모델로 시작하십시오. 변경 가능 CPU, 기억, ROM, 칩셋 및 저장 선택. 에뮬레이터 버전을 선택 한 후, 기본 창에서 실행하기 전에 구성을 저장합니다. 다른 에뮬레이터 버전 설치 는 그 구성에 의해 사용 된 버전을 대체; 그것은 기계의 두 번째 사본을 만들지 않습니다.

CPU



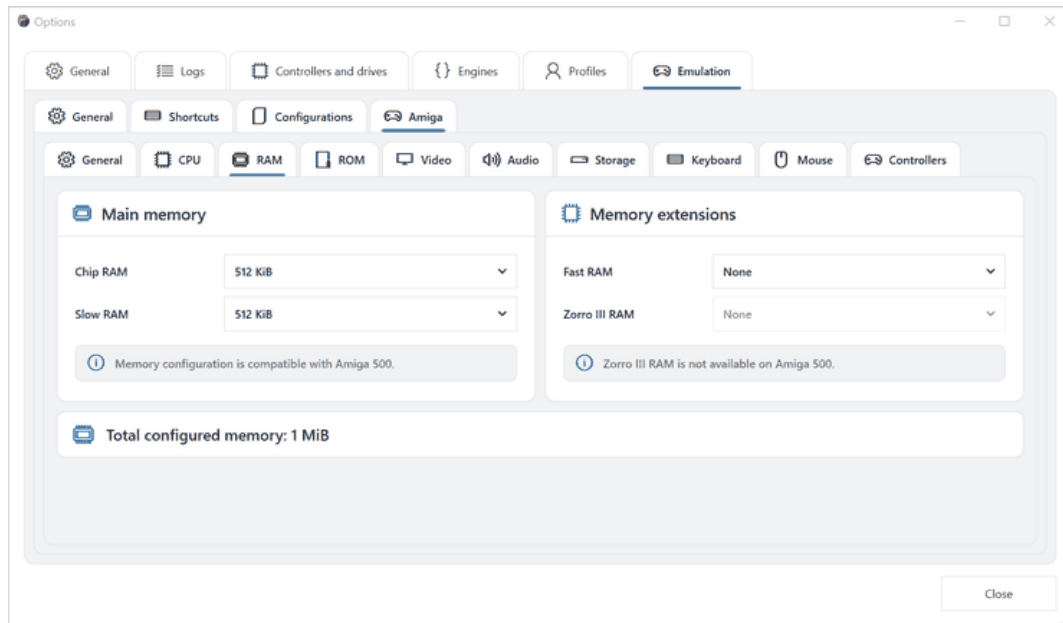
Amiga CPU (주)

더 보기 CPU 페이지는 기계 모형에 의해 선정된 가공업자를 보여주고 호환성 정밀도를 제공합니다, FPU, 및 속도 선택. 선택한 모델에 적용되지 않는 옵션은 비활성화되어 있습니다.

- CPU 모델 번호: 에뮬레이션 프로세서를 식별합니다.
- 제품정보 타이밍 모델을 제어합니다. Cycle-exact 모드는 하드웨어 호환성을 선호하지만 더 많은 호스트 처리가 필요합니다.
- FPU 지원할 때 호환되는 부동점 단위를 가능하게 합니다.
- CPU 속도: 원래 타이밍 또는 가속 모드를 선택합니다.

기본 설정의 경우, model-derived를 유지 CPU 그리고 본래 속도. 기계가 표준 설정에서 올바르게 부팅 한 후 만 변경 가속.

RAM

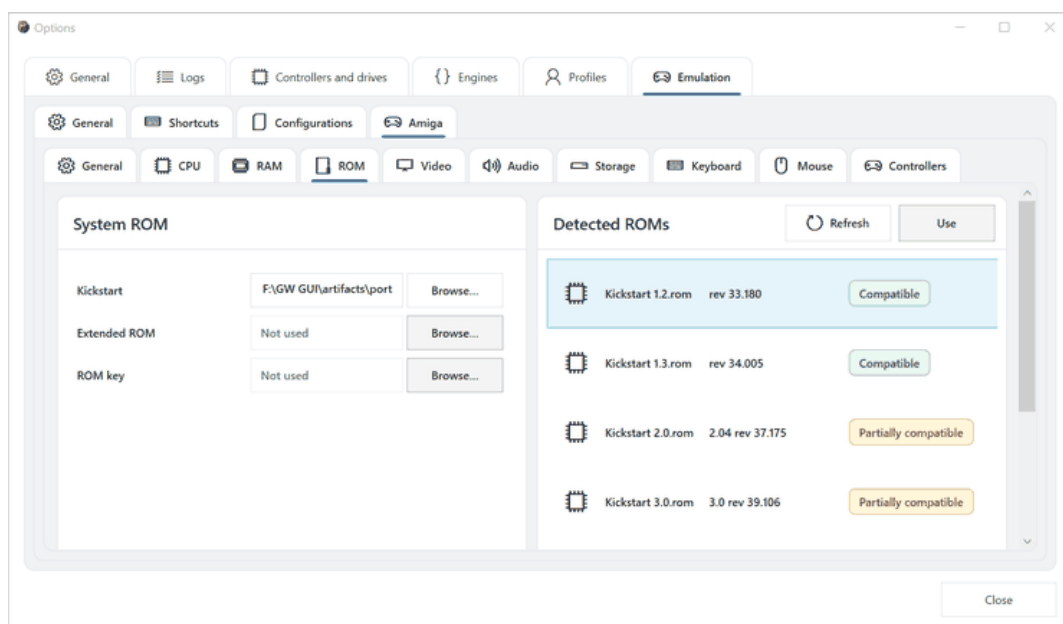


Amiga RAM (주)

칩 구성 RAM, 느린 RAM, 빠른 RAM, 및 지원된 확장 기억. 호환성 메시지는 선택한 기계에 대한 제한을 설명하고, 전체 구성 메모리는 하단에 표시됩니다.

칩 RAM 사용자 정의 칩에 액세스하고 플랫폼에 의해 요구됩니다. 이름 RAM 일반적인 구성에 의해 사용되는 호환 확장 메모리를 나타냅니다. 빠른 시작 RAM 프로세서 중심의 확장 메모리입니다. 토르로 III RAM 그 확장 아키텍처를 지원하는 모델에만 적용됩니다. 호환성 메시지 및 장애 제어는 선택한 모델이 표시할 수 없다는 조합을 방지합니다.

ROM



Amiga ROM (주)

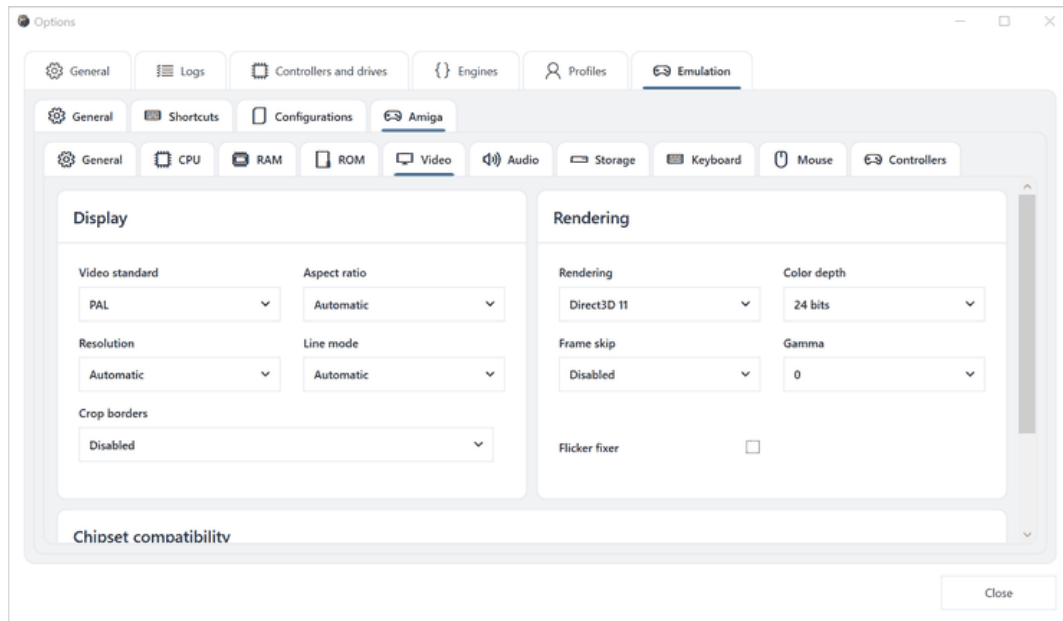
시스템 선택 Kickstart ROM, 선택적인 장시간 ROM. ROM 주요. 감지-ROM 목록 표시 이름, 개정 및 선택한 모델과 호환성. 검색 선택 ROM 자주 묻는 질문 지원하다, 또는 수동으로 파일을 검색.

ROM 파일은 제공되지 않습니다. GW GUI. ROM을 사용하면 법적으로 사용할 수 있습니다.

검색된 목록은 파일명에서 추측할 수 있습니다: 그것은 보고 ROM 정체성과 개정 및 선택한 모델과의 호환성을 평가합니다. 지원되는 정상적인 선택입니다; 부분적으로 호환 그 의미 ROM 부팅 할 수 있지만 정확하게 기계

일치하지 않습니다. 지원하다 rescans 구성 ROM 위치. 지원하다 선택된 검색 ROM 구성에.

이름



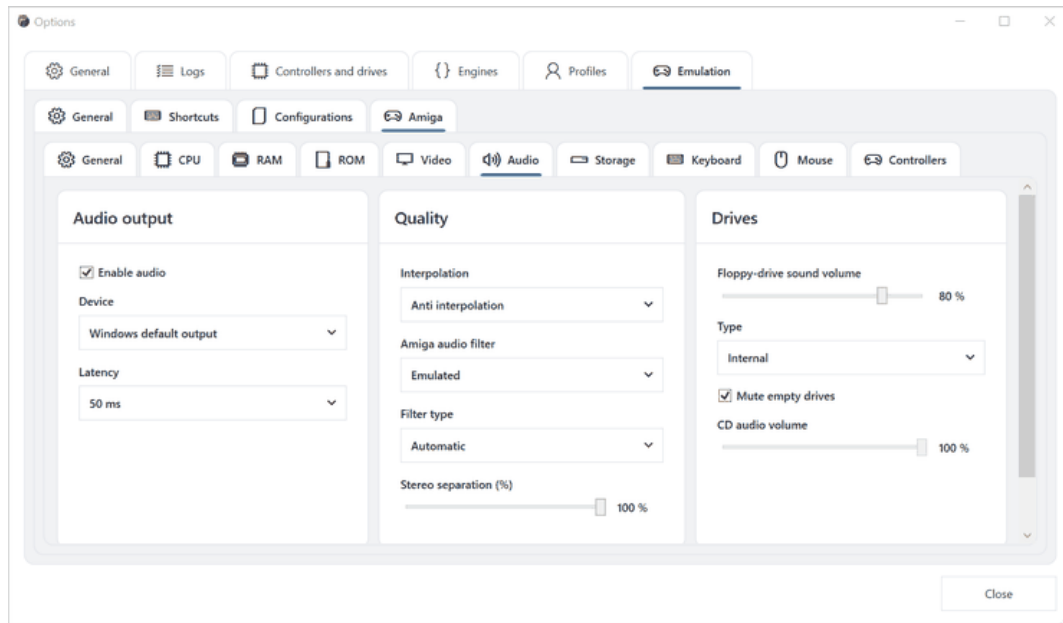
Amiga 동영상 설정

영상 표준, 종횡비, 해결책, 선 형태, 국경 자르기, 연출자, 색깔 깊이, 구조 건너뛰기, 감마 및 흔들림을 형성하십시오. 추가 칩셋 설정은 선택한 모델에 의해 지원 될 때 페이지를 더 아래로 사용할 수 있습니다.

설치하기	Practical 효력
영상 기준	제품정보 PAL 또는 NTSC 타이밍과 예상된 새로 고침 행동
종횡비	유화 된 그림이 어떻게 확장되는지 제어
제품 설명	자동 또는 명시된 출력 세부 사항 선택
라인 모드	interlaced 또는 line-doubled 출력의 치료
Crop 국경	사용할 때 사용하지 않는 overscan 제거
이름	그래픽 백엔드 선택
색깔 깊이	출력 색상 정밀도 선택
프레임 건너뛰기	사용할 때 렌더링 된 프레임 감소
스넵 바	광도 응답을 조정하십시오
Flicker 고정 장치	그렇지 않으면 흔들리지 않는 모드를 Processes

한 번에 한 번의 디스플레이 설정을 변경합니다. 에뮬레이션 창이 공백이거나 불안정한 경우, 자동 해상도로 돌아가면, 장애 프레임 건너뛰기, 중립 감마 및 이전 작업 렌더링기.

언어: 영어

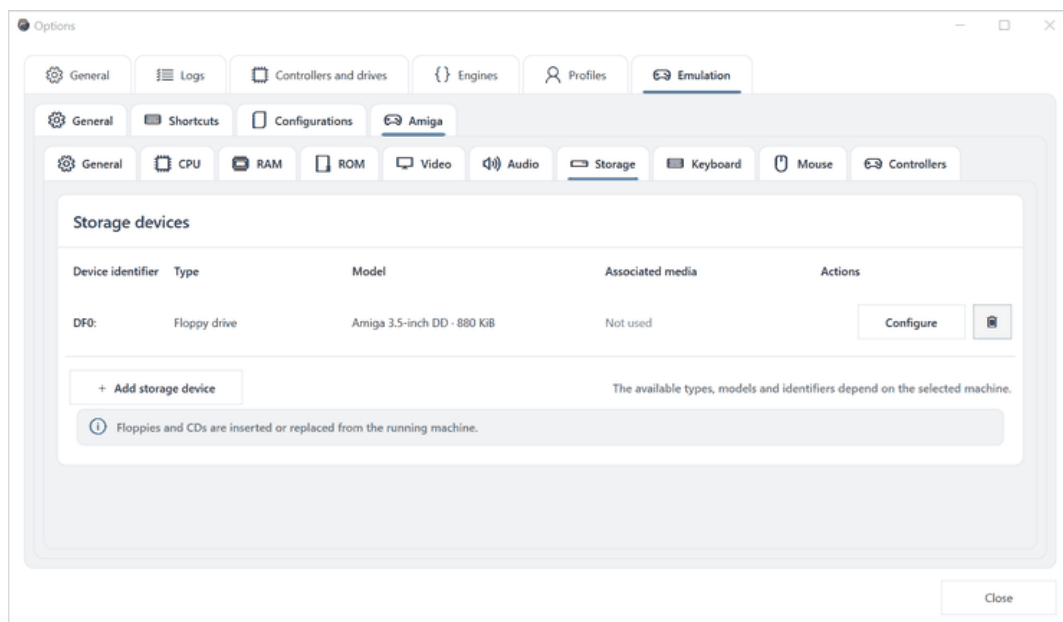


Amiga 오디오 설정

오디오를 활성화하거나 비활성화하면 출력 장치와 대기시간을 선택하고, 인터폴레이션을 구성합니다. Amiga 필터링, 필터 타입, 스테레오 분리, 플로피 드라이브 사운드, CD-audio 볼륨.

더 낮은 대기 시간은 지연을 감소하지만 바쁜 컴퓨터에서 드롭 아웃을 일으킬 수 있습니다. 오디오 균열이면 증가합니다. 간섭 및 Amiga 오디오 필터 변경 소리 재생산 오히려 에뮬레이션 프로그램 논리보다. Drive-sound 볼륨은 정상적인 기계식 사운드를 별도로 제어합니다. Amiga 오디오.

제품 정보

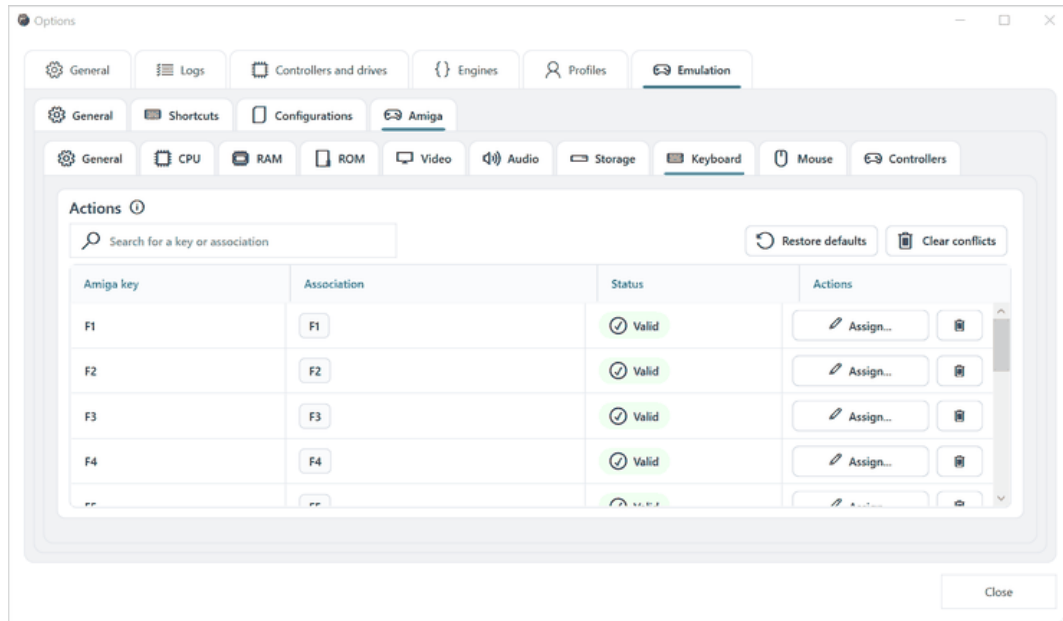


Amiga 저장 설정

저장 페이지는 장치 식별자, 유형, 모델, 관련 미디어 및 사용 가능한 작업을 나열합니다. 추가, 구성, 또는 장치를 제거 여기에. Floppy 디스크와 CD는 삽입되거나 달리는 기계에서 직접 대체될 수 있습니다.

더 보기 장치 식별자 emulated 체계가 장치에게 보내는 방법 입니다. 제품정보 floppy, hard-disk, optical 및 기타 지원 기기를 구분합니다. 주요 특징 에뮬레이션 하드웨어를 설명하는 동안 관련 미디어 현재 할당된 이미지를 식별합니다. 귀중 한 미디어를 통합하기 전에 장치를 구성하고 하드 디스크 이미지의 백업을 유지합니다.

한국어

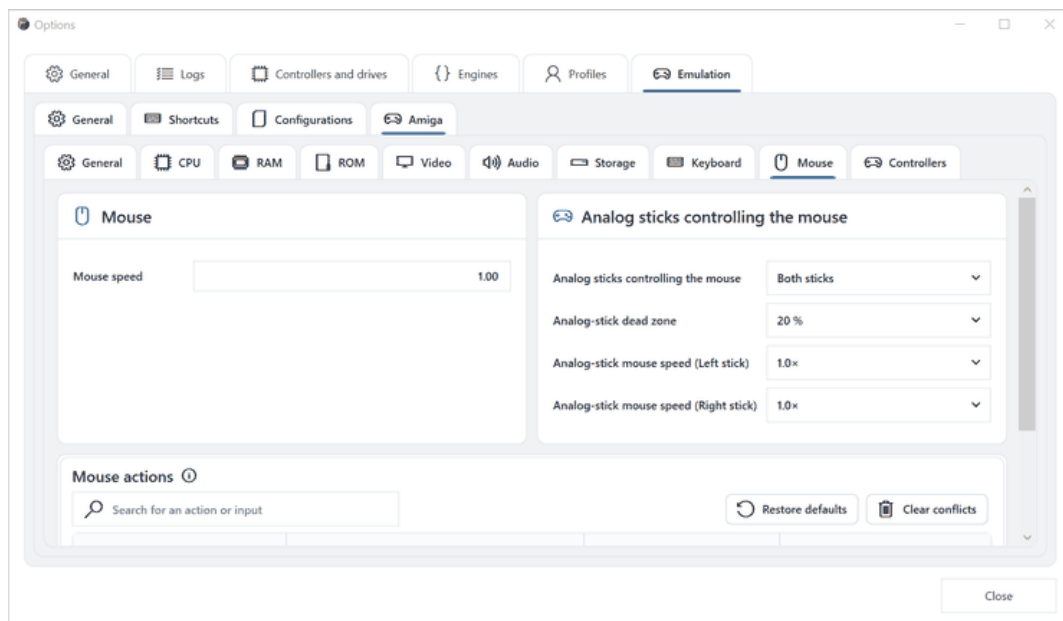


Amiga 키보드 설정

제품정보 Amiga 키와 호스트 할당, 새로운 키를 할당, 매핑 제거, 기본 복원, 또는 명확한 충돌. 상태 열은 각 할당이 유효하다는 것을 보여줍니다.

왼쪽 열 이름 에뮬레이션 Amiga 주요; 회사연혁 호스트 키 조합을 보여줍니다. 유효한 mapping은 아직도 Windows 또는 신청이 동일한 단축키를 예비하는 경우에 불편할 수 있습니다, 그래서 운영하는 기계 안쪽에 긴요한 조합을 시험하십시오. 에뮬레이션 소프트웨어가 자주 필요로 하는 핵심에 마우스 릴리스 또는 풀 스크린 단축키를 할당하지 마십시오.

마우스



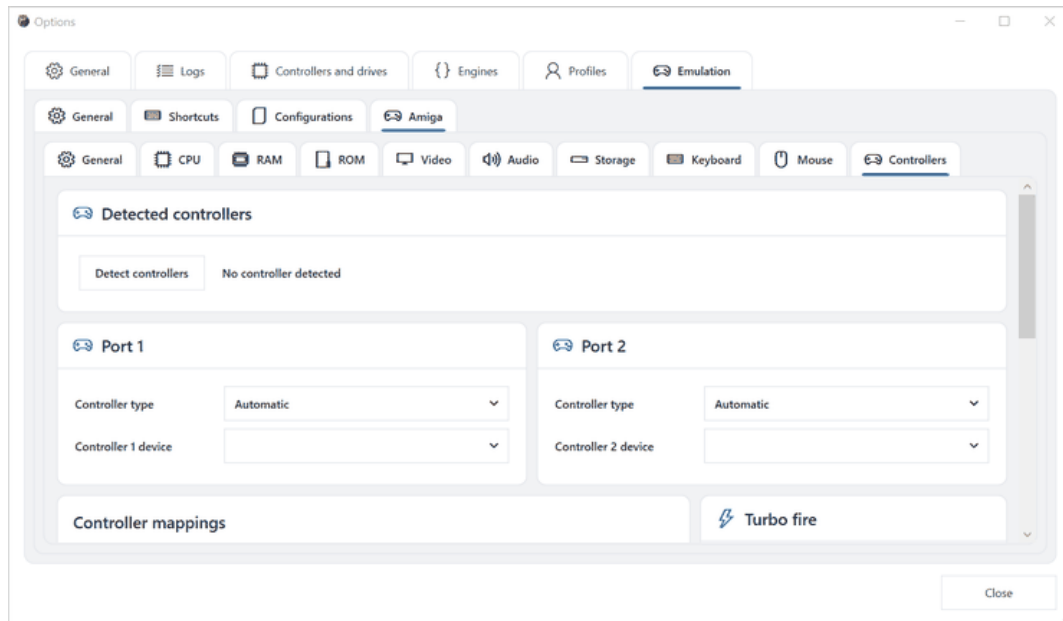
Amiga 마우스 설정

물리적 마우스 속도를 설정, 아날로그 스틱 제어 마우스를 선택, 아날로그 죽은 영역과 속도를 조정, 마우스 액션 매핑을 구성. 필요한 경우 기본 또는 명확한 매핑 충돌을 복원합니다.

컨트롤러가 pointer drift를 일으키는 경우 죽은 영역을 증가시킵니다. 왼쪽 및 오른쪽 스틱 속도를 독립적으로 조정할 수 있습니다. 더 낮은 매핑 테이블 동료 호스트는 마우스 버튼 또는 작업과 입력; 다른 곳에 변경 컨트롤러

매핑 후 충돌 상태를 검사.

관련 기사



Amiga 관제사 조정

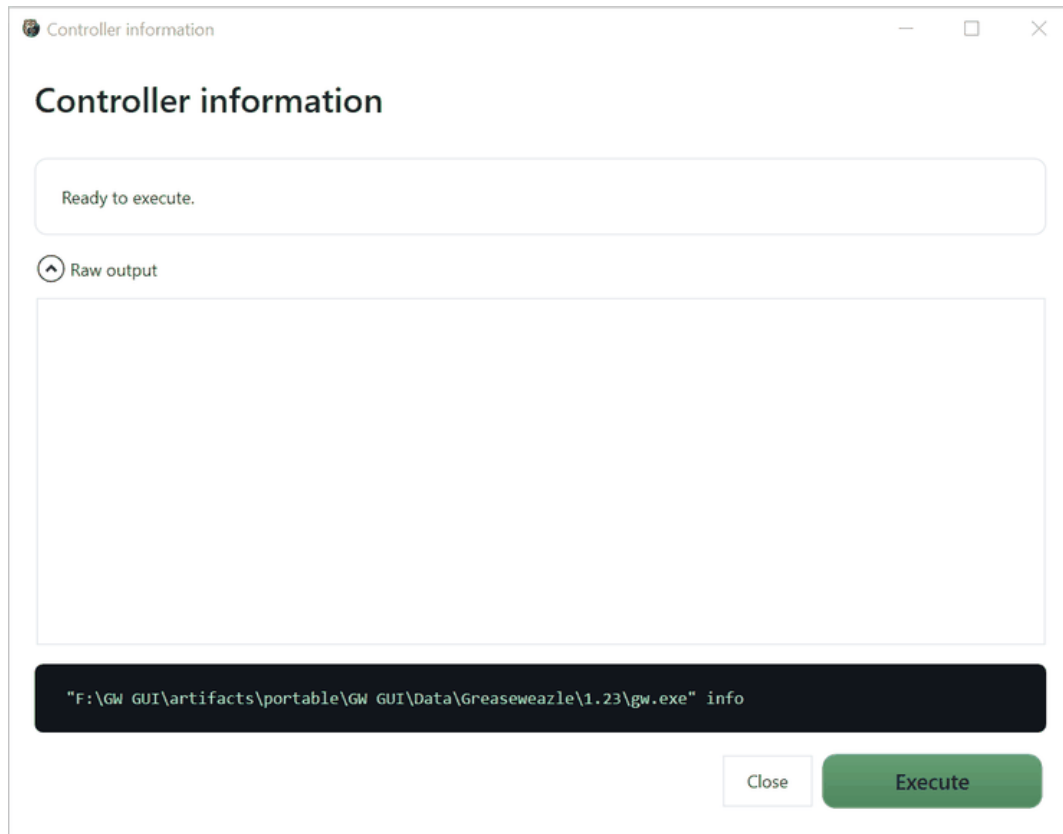
연결된 컨트롤러, 할당 장치 및 컨트롤러 유형 감지 Amiga 포트 및 구성 컨트롤러 매핑 및 터보 화재 설정. 유효한 선택은 검출한 기계설비 및 선택한 기계에 달려 있습니다.

항구 1와 항구 2는 자주적으로 형성됩니다. 제품정보 관제사 유형은 민감하는 출발점입니다, 그러나 특정한 조이스틱 또는 쥐를 예상하는 소프트웨어는 명백한 유형을 요구합니다. 새로 연결된 컨트롤러를 할당하기 전에 탐지를 실행합니다. 터보 화재가 반복적으로 맵핑 된 입력을 활성화하고 게임이나 응용 프로그램 혜택을 하지 않는 한 비활성화해야 합니다.

하드웨어 진단 및 유지 보수

이 대화는 다음과 같습니다. 제품정보 탭. 각 대화 상자가 생성 된 미리보기 Greaseweazle 명령. 자주 묻는 질문 계정 관리.

관제사 정보

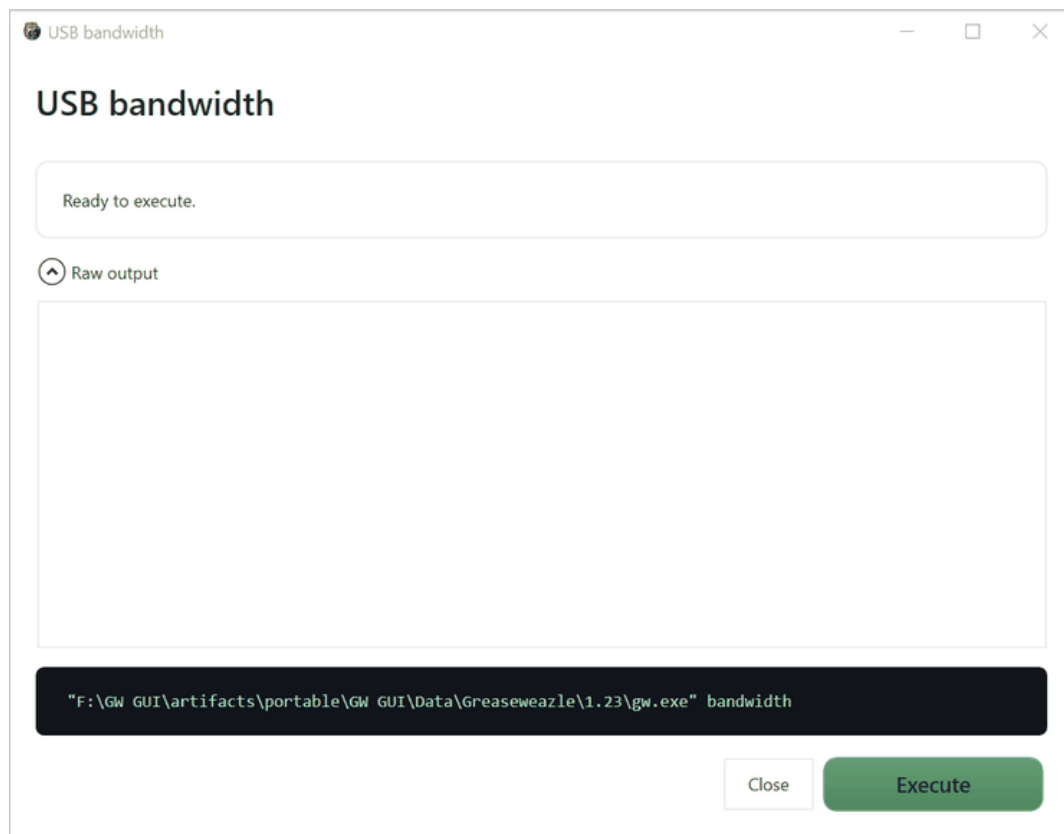


관제사 정보

선택한 컨트롤러에 의해 보고된 정보를 표시합니다. 지원하다 원료 산출 완전한 명령 응답이 필요할 때.

첫번째 진단 명령으로 이것을 사용하십시오. 성공적인 응답은 그것을 확인합니다 GW GUI 설정된 호스트 도구 실행 및 선택한 장치와 통신을 시작할 수 있습니다. 업데이트 수행하기 전에 펌웨어 및 하드웨어 정보를 기록합니다.

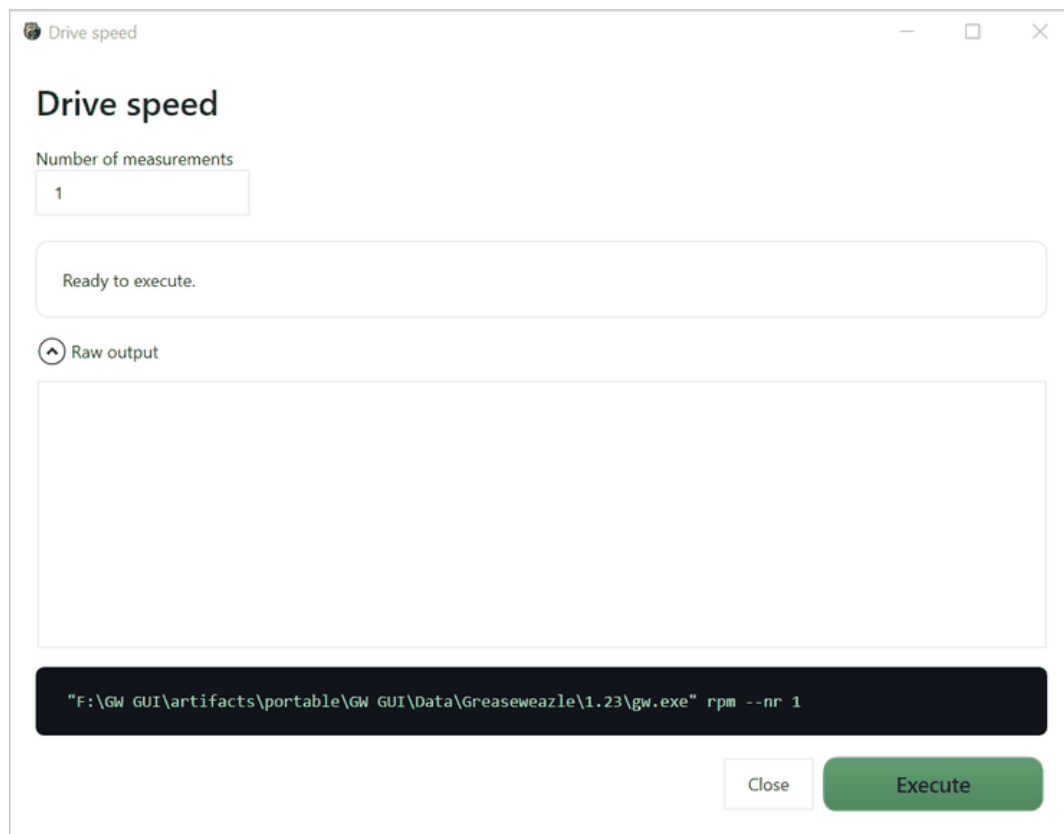
USB 대역폭



USB 대역폭

자주 묻는 질문 USB 통신 대역폭. unstable 이동 또는 unsuitable 진단하기 위하여 그것을 사용하십시오 USB 연결. 테스트 전에 컨트롤러를 사용하여 다른 소프트웨어를 닫습니다. 변경 후 측정을 반복 USB 항구, 케이블, 또는 허브. 단일 측정을 절대 보증으로 치료하는 것보다 유사한 조건에서 결과를 비교하십시오.

구동 속도

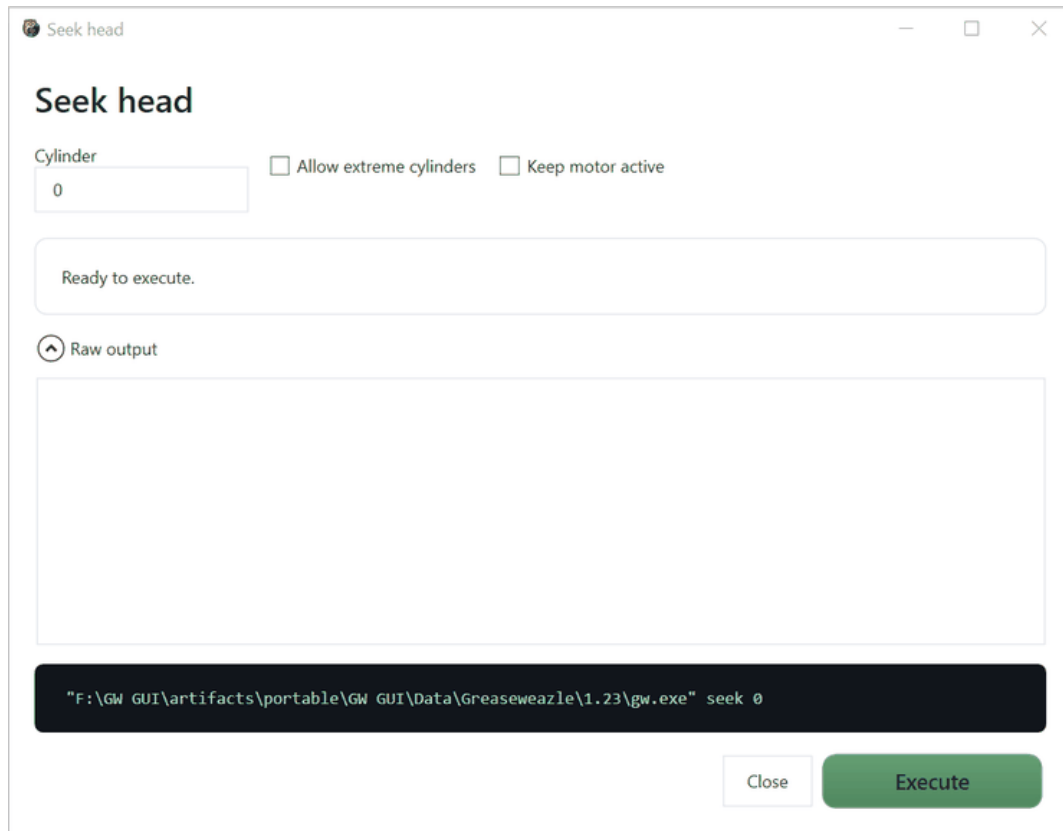


구동 속도

드라이브 회전 속도를 측정합니다. 더 많은 대표자 결과를 필요로 할 때 측정의 수를 증가시킵니다.

단 하나 측정은 빠른 검사입니다; 몇몇 측정은 속도가 안정되어 있다는 것을 계시합니다. 결과를 해석하기 전에 드라이브 도달 정상 속도. 예상치 못한 값은 잘못된 구성 속도, 기계적 문제 또는 측정 설정 문제를 나타냅니다.

Seek 머리



Seek 머리

선택된 실린더에 드라이브 헤드를 이동합니다. 극단적인 실린더를 허용하십시오 일반적으로 제한된 위치를 허용하고, 모터 활성화 가동 도중 모터를 달리십시오. 하드웨어 절차가 명시적으로 필요할 때만 극단적인 위치를 사용하십시오.

정상적인 추구는 진단의 앞에 머리 운동 또는 포지셔닝을 위해 유용합니다. 비정상적인 반복된 충격을 위한 듣기 및 요구되는 실린더가 드라이브를 위해 부적절한 경우에 정지. 이 도구는 대상 실린더에서 데이터를 읽거나 검증하지 않습니다.

드라이브 정렬 진단

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
```

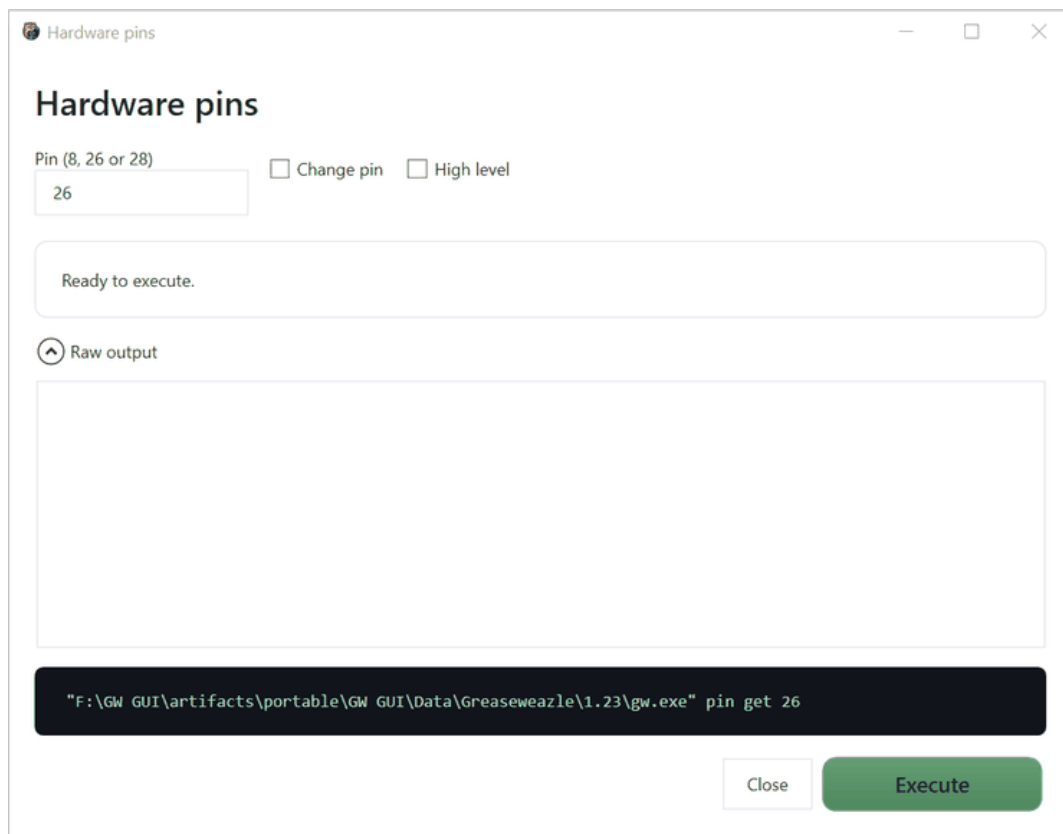
Close Execute

드라이브 정렬 진단

드라이브 정렬 분석을 위한 반복된 읽기를 실행합니다. 그것은 궤도 선택, 혁명을 지원하고 조사, 해독 체재, 익지않는 유출, 색인, 속도를 읽습니다, PLL, 조밀도 핀, hardsector, TG43, 그리고 역 자료 선택권. 정렬 작업은 적절한 참조 미디어 및 하드웨어 지식이 필요합니다.

알려진 참조 디스크와 가장 작은 세트로 시작합니다. 연락처 트랙과 헤드를 정의; 트랙 당 혁명 각 표본 내구를 통제하십시오; 읽음의 수 반복을 결정합니다. 사용자 정의 디스크 정의 또는 디코딩 형식을 사용할 때 참조 미디어에 일치합니다. 가짜 색인, 단단한 분야와 같은 선택권, PLL overrides, 조밀도 핀 및 TG43 하드웨어 또는 형식 별이며 잘못된 경우 비교를 유효하게 할 수 있습니다.

하드웨어 핀

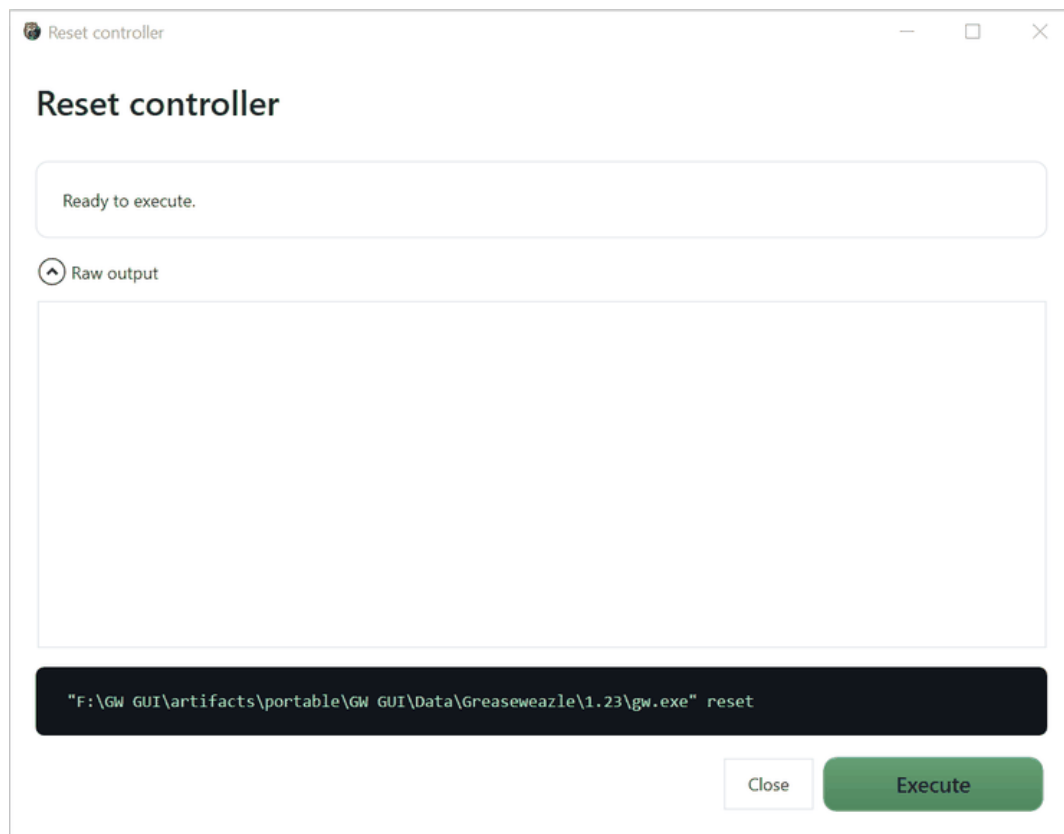


하드웨어 핀

지원되는 관제사 핀을 읽거나 바꾸십시오. 핀을 선택, 활성화 변화 핀 값을 쓸 때만, 선택 높은 수준 예정된 하드웨어 작업에 의해 필요한 경우.

이름 변화 핀 비활성화, 명령은 핀을 쿼리합니다. 이것은 더 안전한 기본입니다. 직접 레벨을 변경하는 것은 컨트롤러 I / O에 영향을 미칩니다 만 올바른 Greaseweazle 하드웨어 문서 및 첨부 드라이브 배선.

재설정 컨트롤러



재설정 컨트롤러

재설정 Greaseweazle 관제사. 관제사가 검출될 때 이것을 사용하지만 더 이상 일반적으로 응답하지 않습니다.

다시 설정하기 전에 모든 활성 디스크 작동을 기다립니다. 그 연결 상태가 자동 회복되지 않는 경우에, 관제사를 다시 검사하십시오. 재설정은 잘못을 수리하지 않습니다 gw.exe 경로 또는 연결 USB 장치.

딜레이

Delays

☐ Selection (μs)	☐ Head step (μs)	☐ Settle (ms)	☐ Motor (ms)
10	3000	15	750
☐ Auto deselect (ms)	☐ Before write (μs)	☐ After write (μs)	☐ Index mask (μs)
10000	15	15	15

Ready to execute.

Raw output

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

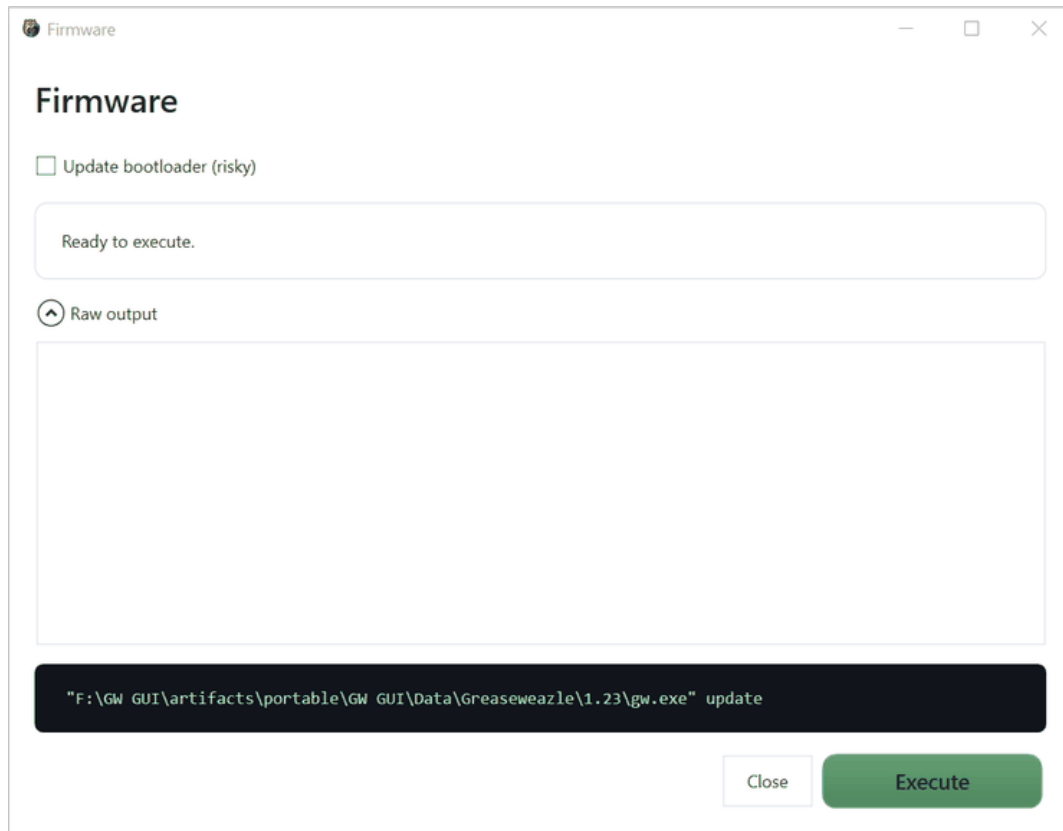
Close Execute

관제사 지연

선택, 머리 단계, 정착, 모터, 자동 deselection, 쓰기 타이밍 및 색인 마스크 지연을 포함하여 타이밍 값을 읽고 또는 변경하십시오. 수정하려는 값만 사용할 수 있습니다.

unchecked 필드는 해당 컨트롤러 값이 변경되지 않습니다. 편집하기 전에 기존 값을 기록합니다. 시기를 정하는 변화는 각 연속적인 육체적인 가동에 영향을 미칠 수 있습니다, 그래서 expendable 매체로 시험하고 행동이 믿을 수 없는 경우에 알려진 좋은 가치를 복원하십시오.

회사 소개



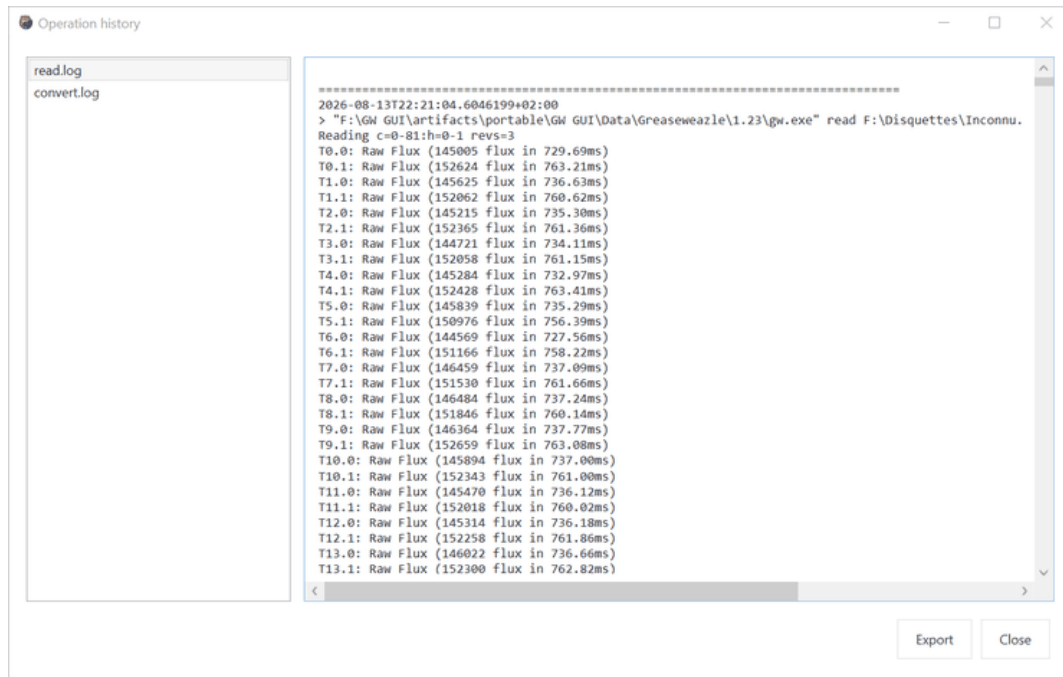
Firmware 업데이트

업데이트 컨트롤러 펌웨어. 업데이트 bootloader 위험으로 표시되어 있으며 공식 펌웨어 절차가 필요하지 않는 한 중단해야 합니다. 업데이트 중에 컨트롤러를 차단하지 마십시오.

updating의 앞에, 연결한 관제사를 가진 확인합니다 관제사 정보, 안정되어 있는 직접 사용 USB 연결 및 액세스 할 수 있는 다른 소프트웨어를 닫습니다. 완료 후, reconnect 또는 rescan 컨트롤러를 다시 읽어보고 된 펌웨어 버전을 확인.

로그 및 작동 기록

작업에 의해 저장된 로그를 검사하는 작업 기록을 엽니다.



작업 역사

왼쪽에 로그를 선택하여 내용을 표시하십시오. 수출입 진단 또는 지원을 위한 사본을 저장하십시오. 경로 및 명령 줄은 개인 폴더 이름을 포함 할 수 있으므로, 공유하기 전에 수출 된 로그를 검토하십시오.

메인 창의 라이브 콘솔은 현재 명령과 최근 출력을 보여줍니다. 복사 버튼은 표시된 텍스트를 복사합니다.

로그 읽기

유용한 진단 로그는 생성 된 명령, 타임스탬프, 엔진 출력 및 최종 상태를 포함합니다. 아래에서 작업 : 최종 오류를 식별하고, 첫 번째 경고를 찾습니다 또는 실패 트랙을 찾습니다. 나중에 일반 실패는 종종 이전의 결과, 더 구체적인 메시지입니다.

두 가지 시도를 비교할 때, 컨트롤러, 드라이브, 엔진, 프로필, 소스 경로, 출력 형식 및 전문가 인수가 동일하다는 것을 확인합니다. 그렇지 않으면, 다른 결과는 디스크 불안정보다 변경된 설정을 반영할 수 있습니다.

신청 자료 및 휴대용 사용

GW GUI Application binaries에서 별도의 사용자 데이터를 유지합니다. 선택된 패키지 및 모드, 설정, 로그, 다운로드 도구, 에뮬레이터 구성 요소, 캡처, 주 및 기계 구성에 따라 응용 프로그램에 저장됩니다 Data 디렉토리 또는 구성된 user-data 위치.

휴대용 설치를 교체하거나 이동하기 전에, 완전한 응용 프로그램 폴더를 함께 유지하고 백업 Data 폴더. 개인 파일을 이동하지 마십시오 lib, 응용 프로그램이 그 구조에서 자체 및 타사 라이브러리를 해결하기 때문에.

자주 묻는 질문

작업 흐름에 중요한 경우 다음을 백업:

- 신청 조정 및 단면도;
- 관제사와 드라이브 정의;
- emulation 윤곽;
- ROM 자주 묻는 질문 ROM 백업;
- 하드 디스크 및 이동식 미디어 이미지;

- 캡처 및 저장된 상태;
- 보존 기록으로 사용되는 작업 로그.

Disk 이미지는 설정보다 훨씬 더 커질 수 있습니다. 보관 아카이브 마스터는 가능한 한 읽기 전용, 그리고 사본에 작업.

자주 묻는 질문

알 수 없는 디스크

- 적절한 유지 보수 절차를 사용하여 드라이브를 검사하고 청소하십시오.
- 가능한 경우 디스크를 작성합니다.
- 제품정보 읽기 > 좋은 이미지 (SCP).
- descriptive filename을 사용하여 여러 혁명을 가진 정상적인 트랙 범위를 읽으십시오.
- 콘솔 및 저장된 로그를 검토합니다.
- 양측 검사 제품정보.
- 섹터 형식의 사본을 변환합니다.
- 변환 된 사본을 테스트 Disk Explorer 또는 적당한 소프트웨어.
- 원본 마스터, 로그, 메모를 함께 보존합니다.

이미지에서 디스크 복원

- 이미지를 검사하고 예상된 가족과 형식을 확인합니다.
- 정확한 크기와 조밀도의 유효하거나 의도적으로 쓸 수 있는 디스크를 삽입하십시오.
- 기타 이름 그리고 이미지를 선택합니다.
- 설정된 드라이브와 감지된 형식을 확인합니다.
- 디스크를 쓰기.
- 별도의 검증 이미지로 다시 읽으십시오.
- 디코딩 내용과 리뷰 의심스러운 트랙을 시각적으로 비교합니다.

관련 기사 Amiga

- 기타 옵션 > 에뮬레이션 > 제품 설명 기계를 만들거나 선택합니다.
- 내 계정 Amiga > 일반, 모형과 에뮬레이터 버전을 선택하십시오.
- 호환, 법적으로 획득 ROM.
- 모델 기본값을 유지 CPU · RAM 첫 번째 부팅에.
- 보존 자동 설정으로 비디오 및 오디오 구성.
- 저장 장치 및 연관된 미디어 이미지를 추가하십시오.

- 키보드, 마우스 및 컨트롤러 할당을 검토합니다.
- 설정 저장.
- 기타 제품 관련 기사, 그것을 선택하고 클릭 기타.
- 성공적인 기본 부팅 후, 가속 또는 고급 설정 한 번에.

안전 체크리스트

이전 다음 지원하다:

- 소스 디스크는 올바른 드라이브에;
- 소스는 가능한 곳에 쓰기 보호됩니다;
- 출력 경로는 기존 마스터를 덮지 않습니다;
- 프로파일 및 트랙 범위는 디스크와 일치합니다.

이전 다음 이름 또는 언어 선택:

- 대상 디스크는 파괴 될 수있다;
- 이미지와 드라이브는 정확합니다;
- 디스크 크기와 조밀도는 호환이 됩니다;
- 아카이브 마스터는 목적지로 사용됩니다.

기계설비 변화 공구의 앞에:

- 다른 가동은 달리고 있습니다;
- 정확한 관제사는 선정됩니다;
- 현재 값은 기록되었습니다;
- 관제사에는 안정되어 있는 힘이 있습니다 USB 연결;
- 작업은 하드웨어 문서에 의해 지원됩니다.

문제 해결

컨트롤러는 나열되지 않습니다.

- 컴퓨터에 직접 컨트롤러를 다시 연결합니다.
- 기타 옵션 > 관제사와 드라이브.
- 이름 제품정보.
- 컨트롤러 상태와 드라이브 구성을 검증합니다.
- 지원하다 관제사 정보 감지가 성공하면 명령이 실패합니다.

아직 나타나지 않는 경우, 다른 직접 시도 USB 항구와 케이블, 그 후에 rescan. 새로 발견 된 직렬 장치에 대한 Windows Device Manager를 확인하십시오. Windows에서 볼 수 있는 컨트롤러이지만 absent GW GUI 보통 바쁜 항구에 점, stale 윤곽, 또는 주인 공구 문제; Windows 점에서 관제사 absent USB, 힘, 운전사, 또는 기계설비.

gw.exe 찾을 수 없음

기타 옵션 > 관제사와 드라이브, 다음 사용 제품정보 gw.exe, 제품 정보, 또는 최신 버전 다운로드. 발견된 경로가 의도한 것을 확인합니다 Greaseweazle 설치.

선택 후 실행 관제사 정보. 하드웨어에 연락하기 전에 실패한 경우, 잘못된 실행 가능한 경로, 누락된 파일 또는 시작할 수 없는 버전의 로그를 검사합니다.

작업은 잘못된 엔진을 사용합니다.

기타 옵션 > 엔진 부품 그리고 그 정확한 가동에 할당된 엔진을 검사하십시오. GW GUI 다른 엔진에 떨어지지 않습니다.

엔진 설정은 별도입니다. 변환 엔진을 변경하지 않고, 쓰기, 또는 Disk Explorer. 옵션을 저장하고 콘솔에서 생성 된 명령을 확인한 후 실패 작업을 다시 엽니다.

이미지는 인식되지 않습니다.

올바른 기계와 형식을 알고 있다면 자동 감지를 비활성화하십시오. 그렇지 않으면, 시도 제품정보 더 낮은 수준에서 이미지를 검사하는 탭.

소스는 원시 플렉스 캡처, 섹터 이미지, 압축 용기, 또는 오해 확장과 관련된 파일인지 확인하십시오. 힘 탐지에 단순히 연장을 바꾸지 마십시오; 변환은 근원 구조를 정확하게 해석해야 합니다.

수정은 시작되지 않습니다.

저장된 구성을 검증, emulator 버전을 설치, 선택 ROM, 저장 경로 및 모형 겸용성. 완전한 오류 세부 사항에 대한 응용 로그를 검토합니다.

Temporarily 반환 CPU, RAM, 영상 및 간단한 모형 호환되는 지하실에 저장. baseline이 시작되면, 한 번에 하나의 사용자 정의 설정을 복원합니다. 다른 에뮬레이터 버전 또는 기계 정의로 만든 저장된 상태는 또한 깨끗한 부팅이 작동 할 때 실패 할 수 있습니다.

단축키 또는 입력은 작동하지 않습니다.

글로벌 에뮬레이션 > 바로가기 페이지 및 기계 별 키보드, 마우스, 또는 컨트롤러 페이지. 분쟁으로 표시된 모든 과제를 해결합니다.

마우스가 캡처되면, 실행 기계 툴바에 표시된 릴리스 단축키를 사용합니다. 옵션이 열렸을 때 컨트롤러가 연결되면 컨트롤러가 다시 실행됩니다.

명령은 예기치 않게 실패

- 라이브 콘솔 출력을 읽으십시오.
- 기타 작업 역사 완전한 저장된 로그를 위해.
- 선택한 컨트롤러, 드라이브, 프로파일, 엔진 및 파일 경로 확인.
- 진단을 위해 공유해야하는 경우 관련 로그 내보내기.

오디오 균열 또는 pauses

에뮬레이션 오디오 대기 시간 증가, 닫기 CPU- 집중적인 응용 프로그램 및 비디오 프레임 건너뛰기 및 이전 값으로 가속. Windows 오디오 장치가 선택한 것을 검증합니다. 한 번에 한 설정을 변경하므로 효과적인 보정은 identifiable입니다.

emulation 전시는 공백 또는 느린입니다

해상도 및 라인 모드를 반환 제품정보, disable frame Skipping and flicker는 일시적으로 수정하고, 이전 작업 렌더링자를 시도합니다. 설정 확인 ROM 그리고 삽입된 부팅 매체는 유효합니다. 더 보기 FPS 지표는 단순히 부팅하지 않은 기계에서 렌더링 성능 문제를 구별하는 데 도움이됩니다.

읽기에는 불안정한 트랙이 포함되어 있습니다.

새 파일명에 대한 읽음을 반복하고, 적절한 혁명을 증가시키고 영향을받는 트랙을 비교합니다. 정확한 절차를 사용하여 드라이브 헤드를 청소하고 신체 손상에 대한 디스크를 검사합니다. 더 많은 패스가 악화 될 수 있기 때문에 반복적으로 읽을 수 없습니다.

회사 소개

- 연혁	자주 묻는 질문 GW GUI
제품정보	더 보기 Greaseweazle 위에 연결되는 기계설비 공용영역 USB
지원하다	컨트롤러에 부착된 물리적 플로피 드라이브
제품 정보	작업 수행에 선택된 구현
플렉스	자기 전환을 나타내는 타이밍 정보는 디스크에서 읽습니다
좋은 이미지	낮은 수준의 디스크 정보를 유지하고 있습니다. SCP
사업영역	논리적인 분야로 조직 된 표현
주요연혁	트랙을 읽는 동안 1개의 완전한 교체 sampled
자료실	광선 맨 위 위치; 1개의 실린더는 각 측에 궤도를 포함할 수 있습니다
제품정보	물리적 드라이브에서 선택한 디스크 측
제품정보	작업의 재사용 가능한 설정
ROM	emulated 기계에 의해 요구되는 Firmware 이미지
저장 상태	실행 에뮬레이터의 기계 상태의 스냅 샷
회사 소개	에뮬레이션 출력을 표시하는 그래픽 백엔드

빠른 참고

당신이 원하는 경우 ...	...에서
물리적 디스크 보존	지원하다
디스크에 이미지를 다시 넣어	이름
다른 이미지 포맷 생성	관련 기사
검사 궤도 또는 유출 anomalies	제품정보
이미지 내의 파일 검색	Disk Explorer
자주 묻는 질문	도구 > 관제사 정보
측정 드라이브 회전	도구 > 구동 속도
과거의 명령	작업 역사
하드웨어 구성	옵션 > 관제사와 드라이브
구현 선택	옵션 > 엔진 부품
emulated 기계를 창조하거나 편집하십시오	옵션 > 관련 기사
저장된 기계를 시작	관련 기사