

GW GUI

Brugervejledning

Praktisk vejledning til læsning, skrivning, konvertering og kontrol af diskaftryk samt konfiguration af emulering og brug af Greaseweazle-værktøjerne.

Dokumentationsudgave: 16. august 2026

GW GUI er et Windows-program til at læse, skrive, konvertere, inspicere og efterligne floppy- disk billeder. Det kan styre Greaseweazle hardware, arbejde med diskbilledfiler gennem sin interne motor, og køre gemt emuleret maskine konfigurationer.

Denne vejledning beskriver den engelske grænseflade, der vises i den aktuelle version af programmet. Det er skrevet som kilden til den printbare brugermanual: screenshots illustrerer kontrollerne, mens den omgivende tekst forklarer, hvad man skal vælge, hvorfor man skal vælge det, og hvordan man kontrollerer resultatet.

Vigtigt: At læse en disk er ikke destruktivt. Skrivning, sletning, firmware opdatering, og nogle hardware værktøjer kan ændre medier eller hardware. Læs advarslen vedhæftet til den relevante procedure, før du klikker Kør.

Hvordan denne vejledning anvendes

Hvis dette er din første gang ved hjælp af GW GUI, komplet Kom i gang , så følg Læsning af en disk . Hvis programmet allerede er konfigureret, gå direkte til kapitlet for den operation, du ønsker at udføre. De muligheder kapitler tjener som reference, når en procedure beder dig om at ændre et drev, motor, profil, eller emuleret-maskine indstilling.

Interface navne vises i fed. Filnavne, stier, kommandoer og bogstavelige værdier vises som code. Noter forklarer normal adfærd; advarsler identificerer operationer, der kan ændre en disk, controller eller lagret konfiguration.

Indhold

Forståelse af arbejdsgangen

Kom i gang

Hovedvinduet

Læsning af en disk

Skrivning af en disk

Konverterer disk billeder

Visualizing a disk image

Udforsker diskindhold

Brug af værktøjerne

Emulerings

Ansøgningsmuligheder

Emulationsmuligheder

Amiga konfiguration

Hardware diagnostik og vedligeholdelse

Logs og driftshistorik

Ansøgningsdata og bærbart brug

Anbefalede arbejdsgange

Sikkerhedscheckliste

Fejlfinding

Ordliste

Hurtig reference

Forståelse af arbejdsgangen

GW GUI adskiller fysisk-disk operationer fra image- file operationer:

Målsætning	Input	Output	Anbefalet side
Bevar en diskette	Fysisk disk	Billedfil	Læs
Genopret en diskette	Billedfil	Fysisk disk	Skriv
Ændr billedformat	Billedfil	En eller flere billedfiler	Konvertering
Undersøg spor og anomalier	Billedfil	Visuel analyse	Visualisering
Gennemse filer gemt i et billede	Understøttede billede / filesystem	Filer og mapper	Disk Explorer
Diagnose en drev eller controller	Greaseweazle hardware	Målinger eller status	Værktøjer
Kør en gemt virtuel maskine	Gemt maskinkonfiguration	Emulationssession	Emulering

For konservering, først gøre en rå fangst og holde det uændret som en mester. Opret konverterede eller reparerede arbejdskopier fra denne master. Dette undgår at gentage en fysisk læse og bevarer oplysninger, som en sektor-baseret format kan ikke bevare.

Kom i gang

Krav

- Windows med Microsoft .NET Desktop Runtime kræves af programmet.
- En Greaseweazle controller til fysiske floppy- disk operationer.
- En konfigureret sti til gw.exe, når du bruger Greaseweazle Host Tools-motoren.
- Juridisk opnåede ROM filer, når en emuleret maskine kræver dem.

Ansøgningen kontrollerer sin krævede .NET runtime ved opstart. Hvis det mangler, skal du følge installationsprompten og derefter genstarte GW GUI.

Før tilslutning af hardware

Kontroller følgende, før du kører en fysisk-disk operation:

- Tilslut Greaseweazle controlleren til en stabil USB port.
- Tilslut disketten med den rigtige retning.
- Tilslut drevet strømforsyning, før du indsætter værdifulde medier.
- Bekræft, at drevet størrelse og tæthed matcher disken.
- Skriv-beskytte kildedisken, når det er muligt.

GW GUI kan ikke forhindre skader forårsaget af ukorrekt kabelføring, uhensigtsmæssig kraft eller en mekanisk usikker drev. Test ukendt hardware med en mulig disk først.

Første lancering

- Åbn gwgui.exe.
- Åbn muligheder.

- I Controllers og drev, scanne for controlleren og konfigurere drevet.
- Verificer eller vælg stien til gw.exe.
- I Motorer, vælg hvilken motor skal udføre hver operation.
- Vend tilbage til hovedvinduet og vælg den ønskede operation fanen.

Bekræfter at opsætningen er klar

En arbejdsopsætning skal vise controlleren og køre i statuslinjen, for eksempel et drev nummer, størrelse, tæthed, og COM port. I muligheder > Kontrollører og drev, skal controlleren være mærket Tilgængelig og drevet Confied. Kør Controller information før du læser værdifulde medier, hvis du ønsker at kontrollere kommunikation uden at ændre en disk.

Valg af motor

GW GUI kan afsløre mere end én implementering for nogle operationer. Greaseweazle Host Tools motoren påkalder den konfigurerede gw.exe; den interne GW GUI motor håndterer understøttede operationer inde i programmet. Motorvalg er eksplicit og uafhængig til læsning, skrivning, konvertering og Disk Explorer. Hvis en operation ikke understøttes af den valgte motor, indberetter GW GUI denne tilstand i stedet for automatisk at skifte motor.

Hovedvindue

Hovedvinduet grupperer de vigtigste operationer i syv faneblade:

- Læs skaber et billede fra en fysisk disk.
- Skriv skriver et billede til en fysisk disk.
- Konvertering konverterer en disk- billedformat til en eller flere outputformater.
- Visualisering viser spor og flux eller dekodede data.
- Disk Explorer gennemser understøttede filsystemer og diskindhold.
- Tools giver hardware vedligeholdelse og diagnostiske kommandoer.
- Emulation administrerer og kører gemte emulerede maskiner.

Konsollen nederst viser kommandoen der udføres og dens output. Statuslinjen rapporterer det valgte drev, profil og nuværende tilstand.

Læsning af grænsefladen

De fleste driftssider følger samme mønster:

- Kilde eller destination kontrol identificere disk, billede, eller mappe.
- Formatstyring vælg automatisk detektering eller en eksplicit maskine og format.
- Profilkontrol anvender genanvendelige indstillinger.
- Avancerede indstillinger afsløre parametre, der normalt er valgfrie.
- Execute starter operationen.

- konsollen viser den genererede kommando, fremskridt, advarsler og fejl.

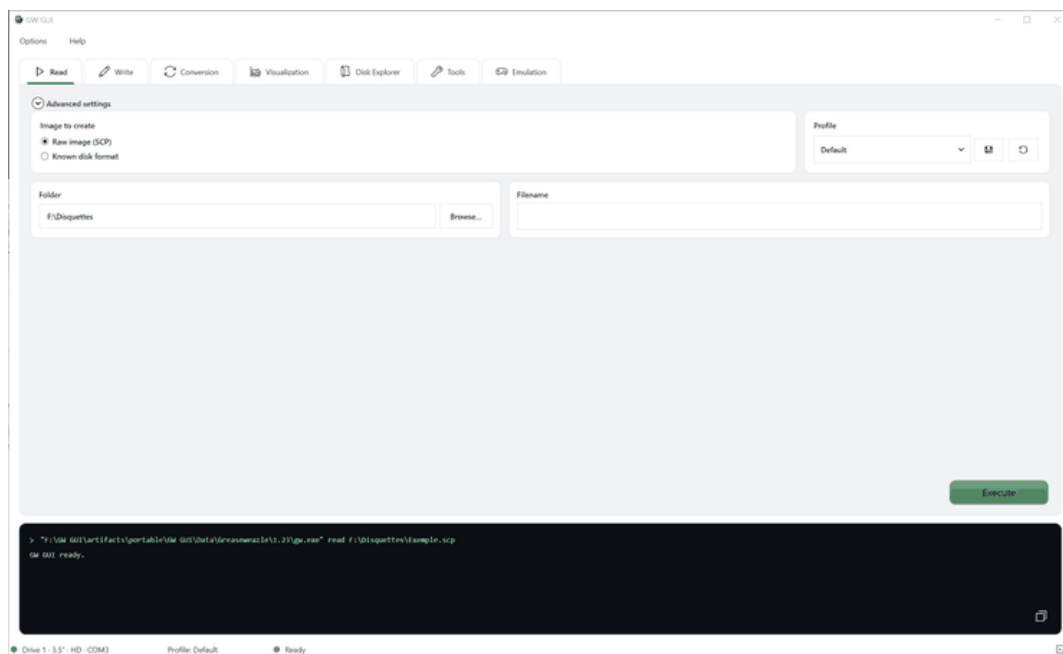
Execute knappen betyder ikke, at alle værdier er sikre for den indsatte disk. Altid gennemgå destinationen og valgte drev før en skrive eller vedligeholdelse operation.

Statuslinje og konsol

Venstre side af statuslinjen identificerer det aktive fysiske drev. Centret viser den aktive profil, når man vælger. Den statslige indikator rapporterer, om programmet er klar eller optaget. Konsollen er ikke blot diagnostisk: det er autoritativ registrering af kommandoen sendt til den valgte motor. Brug sin kopikontrol, når du har brug for at bevare eller dele denne kommando.

Læsning af en disk

Åbn Læs fanen for at fange en fysisk diskette som et billede.



Læs faneblad

Grundlæggende procedure

- Indsæt kildedisken i det indstillede drev.
- Vælg billedtype:
- Rå billede (SCP) bevarer oplysninger på fluxniveau.
- Kendte disk format skaber et billede ved hjælp af en valgt maskine og format.
- Vælg destinationsmappen.
- Indtast output- filnavnet.
- Vælg om nødvendigt en profil.
- Klik på Execute.

Konsollen viser præcis kommando og fremskridt. Fjern ikke disken eller frakoble controlleren, før operationen er afsluttet.

Valg af outputtype

Brug Rå billede (SCP), når målet er arkivoptagelse, analyse, nyttiggørelse eller senere konvertering. Et rå billede registrerer timing oplysninger og flere revolutioner, som er nyttige for usædvanlige formater, svage sektorer, beskyttelsesordninger, og beskadigede medier.

Brug Kendte disk format, når du allerede kender disk familie og har brug for en direkte anvendelig sektor billede. Dette valg kan være mindre og lettere at åbne i andre software, men det repræsenterer dekoderet resultat snarere end alle detaljer observeret af drevet.

Når usikker, skal du oprette den rå billede først. Du kan konvertere det senere uden at læse disken igen.

Mappe, filnavn og profil

Mappe er destinationsmappen. Filnavn bør identificere disken uden kun at stole på dens fysiske etiket. Et nyttigt arkivnavn indeholder titel, disknummer eller side, og en betingelse note, når det er relevant. Må ikke tilføje et format udvidelse, der strider med det valgte outputformat.

En Profil anvender et gemt sæt læseparametre. Vælg kun én når du ved hvad den indeholder. Standard profilen er velegnet til et normalt første forsøg; en specialiseret recovery profil kan bevidst læse flere revolutioner eller et andet sporområde og derfor tage længere tid.

Avancerede indstillinger

Udvid Avancerede indstillinger at få adgang til formatspecifikke eller ekspert parametre. Efterlad disse værdier uændret, medmindre disken kræver et bestemt sporområde, revolutionstæller eller controller.

Fælles avancerede værdier omfatter:

Indstilling	Formål	Hvornår du skal ændre det
Sporvidde	Begrænser flaskerne og hovederne til at læse	Enkeltsidede medier, usædvanlig geometri, eller en målrettet opsving pass
Revolutioner	Kontrollerer hvor mange rotationer der udtages prøver af	Forøg for ustabile eller beskyttede spor; reducer kun for hastighed, når det er relevant
Ekspertargumenter	Passerer yderligere motorparametre	Kun når du følger dokumenteret Greaseweazle vejledning

Kontrol af en vellykket læsning

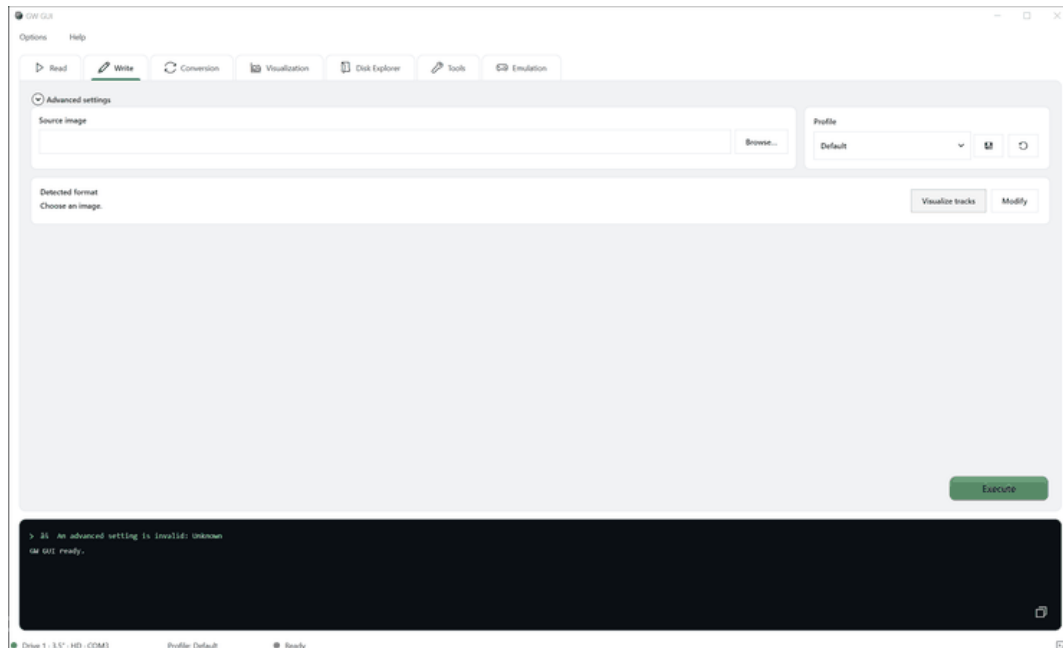
Stol ikke kun på fraværet af en fejl-dialog. Efter at kommandoen er fuldført:

- Bekræft at uddatafilen eksisterer og ikke er tom.
- Læs de endelige konsollinjer for mislykkede eller manglende spor.
- Åbn billedet i Visualisering for at kontrollere, at begge sider og det forventede sporområde indeholder data.
- Åbn den i Disk Explorer, når filsystemet er understøttet.
- Hold operationsloggen med vigtige arkivoptagelser.

Hvis gentagne læsning er forskellige, bevare hver rå fangst snarere end at overskrive den første. Forskelle kan være nyttige under inddrivelse.

Skrivning af en disk

Åbn Skriv fanebladet for at skrive et eksisterende billede til en fysisk diskette.



Skriv faneblad

Grundlæggende procedure

- Indsæt destinationsdisken.
- Vælg kildebilledet med Gennemse.
- Bekræft det fundne format.
- Vælg om nødvendigt en profil.
- Klik på Execute.

Skrivning erstatter data på destinationsdisken. Verificer det valgte drev og billede før start.

Advarsel: Skrivning er destruktiv. Det erstatter magnetiske data på destinationsdisken. Brug et skrivebeskyttet kildearkiv og en separat destinationsdisk når det er muligt.

Før du skriver

Tjek fire elementer før du klikker Kør:

- Billede: den valgte sti er den tiltænkte kildebillede.
- Disk: disken i drevet kan sikkert overskrives.
- Drive: den konfigurerede størrelse og tæthed passer til destinationsmediet.
- Format: automatisk detektering eller det manuelt valgte format matcher billedet.

Hvis kildebilledet ikke er blevet testet, åbnes det i Visualisering eller Disk Explorer først. En vellykket skrive kan ikke reparere en ufuldstændig kilde billede.

Sporinspektion og -ændring

Når et billede er valgt, åbner Visualize spor sin sporrepræsentation. Ændr udsætter de understøttede billedændringer før skrivning. Tilgængelige handlinger afhænger af det valgte format og motor.

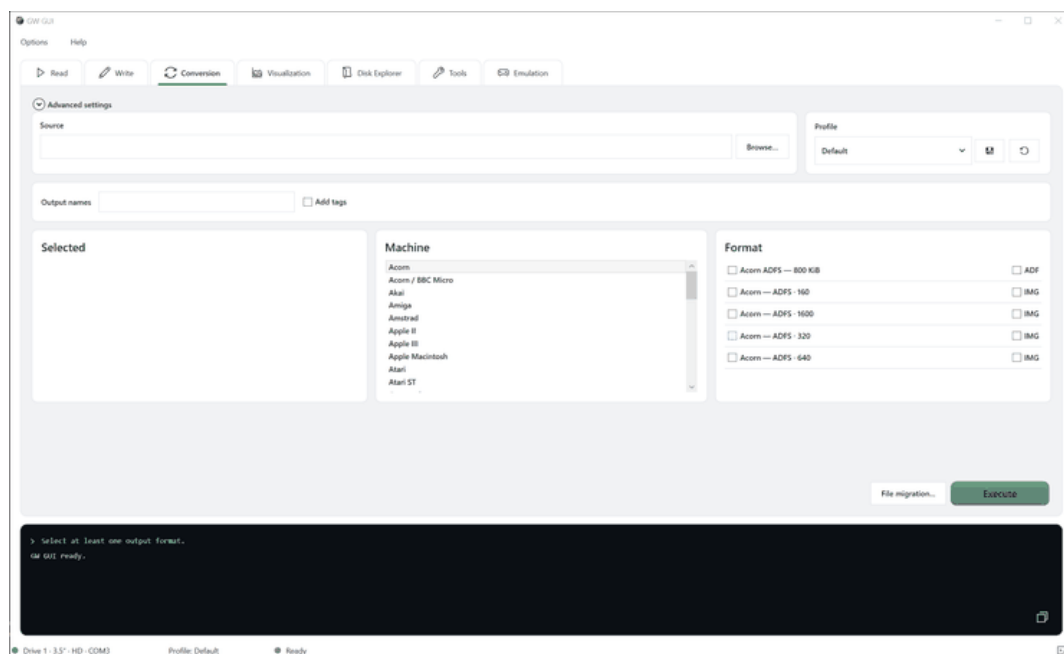
Verifikation af en skriftlig disk

Når motoren understøtter verifikation, skal du bruge den til vigtige medier. Ellers læse den skrevne disk tilbage til et nyt billede og sammenligne dens dekodede indhold eller inspicere det i Visualisering. Hold verifikationsoptagelsen adskilt fra det oprindelige billede, så originalen aldrig overskrives.

Hvis skrivning mislykkes på konsekvent spor, kontrollere disk tilstand, tæthed, drev renlighed, og drev konfiguration. Hvis svigt opstår tilfældigt, skal du kontrollere USB stabilitet og controller kommunikation.

Konverterer diskaftryk

Konvertering fanen konverterer en kilde billede til en eller flere destination formater.



Konverteringsfaneblad

Grundlæggende procedure

- Vælg kildebilledet.
- Angiv outputnavne.
- Vælg en maskinfamilie.
- Vælg en eller flere outputformater og udvidelser.
- Aktivér Tilføj tags hvis filnavne skal bruge det indstillede tagmønster.
- Klik på Execute.

Udvalgte panel viser de ønskede udgange. File migration giver dedikeret workflow til migrering understøttede filer i stedet for at udføre en standard billedkonvertering.

Valg af formater

Machine listen filtrerer de formater, der vises i Format panel. Et formatnavn beskriver det logiske disklayout; forlængelsen beskriver udgangsbeholderen. Nogle formater kan repræsenteres af mere end én udvidelse, og nogle beholdere kan ikke bevare alle funktioner i en rå kilde.

Vælg kun udgange du faktisk har brug for. Flere formater er nyttige, når du opretter en arkivmaster, en emulator-kompatibel kopi, og en kopi til en anden analyse værktøj i én operation.

Uddata navngivning og tags

Output navne kan du styre grundnavne genereret til valgte formater. Tilføj tags anvender filnavnet mønster konfigureret i muligheder > General. Tags kan indkode familie, format, udvidelse, dato, eller tid. Vis eksemplet i Indstillinger, før du konverterer en stor batch, så filerne er navngivet konsekvent.

Kontrol af konverteringsresultater

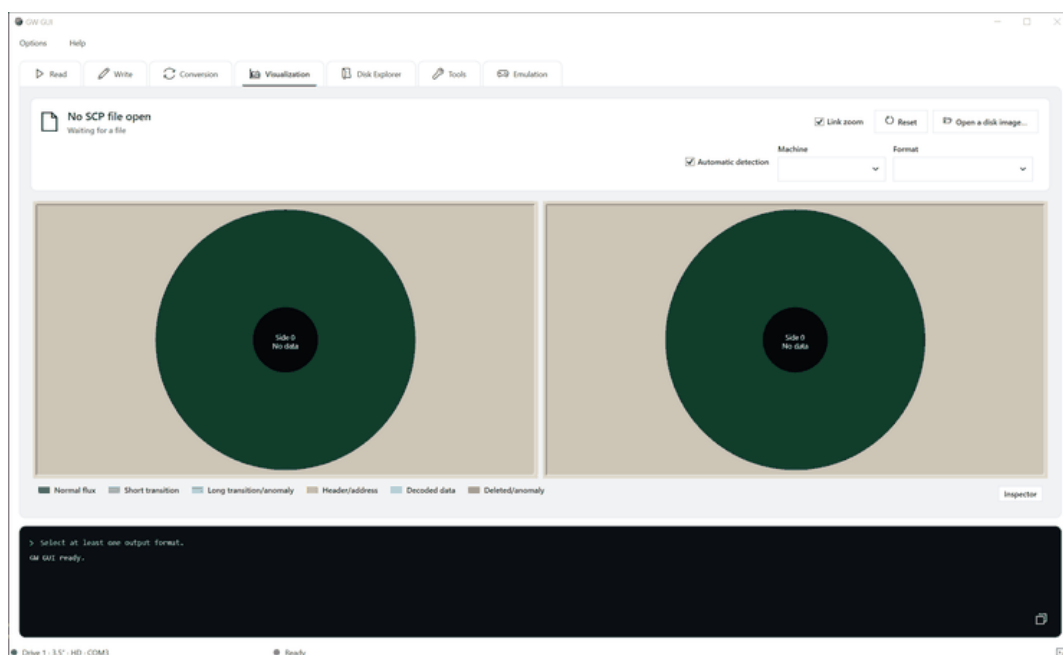
For hver ønsket output:

- Bekræft at en fil blev oprettet.
- Tjek konsollen for spor eller sektorer, der ikke kunne afkodes.
- Åbn resultatet i Disk Explorer, hvis det indeholder et understøttet filsystem.
- Sammenlign den forventede diskkapacitet og indhold med kilden.

En konvertering kan fuldføre, mens rapportering af tab af oplysninger, der er iboende til destinationsformatet. Behold det oprindelige rå billede, selv når det konverterede billede synes korrekt.

Visualisering af et disk- billede

Fanebladet Visualisering viser strukturen og datafordelingen af et billede.



Fanebladet Visualisering

- Klik Åbn et disk billede.

- Behold Automatisk detektering aktiveret, eller vælg maskinen og format manuelt.
- Brug Link zoom at holde begge sider på samme zoom niveau.
- Brug Nulstil til at gendanne den oprindelige visning.
- Åbn Inspektør for detaljeret information om den valgte region.

Legenden adskiller normal flux, korte og lange overgange, headers, dekodede data, og opdagede anomalier. Et rått billede kan indeholde data, der ikke kan afkodes til et kendt filsystem, men stadig kan inspiceres her.

Fortolkning af synspunktet

Hvert stort cirkulært panel repræsenterer en disk side. Centret identificerer siden og dens nuværende datatilstand; koncentriske positioner svarer til spor. Farver klassificere de fundne regioner ifølge legenden. Visualizer er beregnet til at besvare spørgsmål såsom:

- Indeholder billedet data på den ene eller begge sider?
- Er de forventede spor til stede?
- Er anomalier isoleret eller gentaget på tværs af disken?
- Identificerede automatisk detektering en plausibel maskine og format?

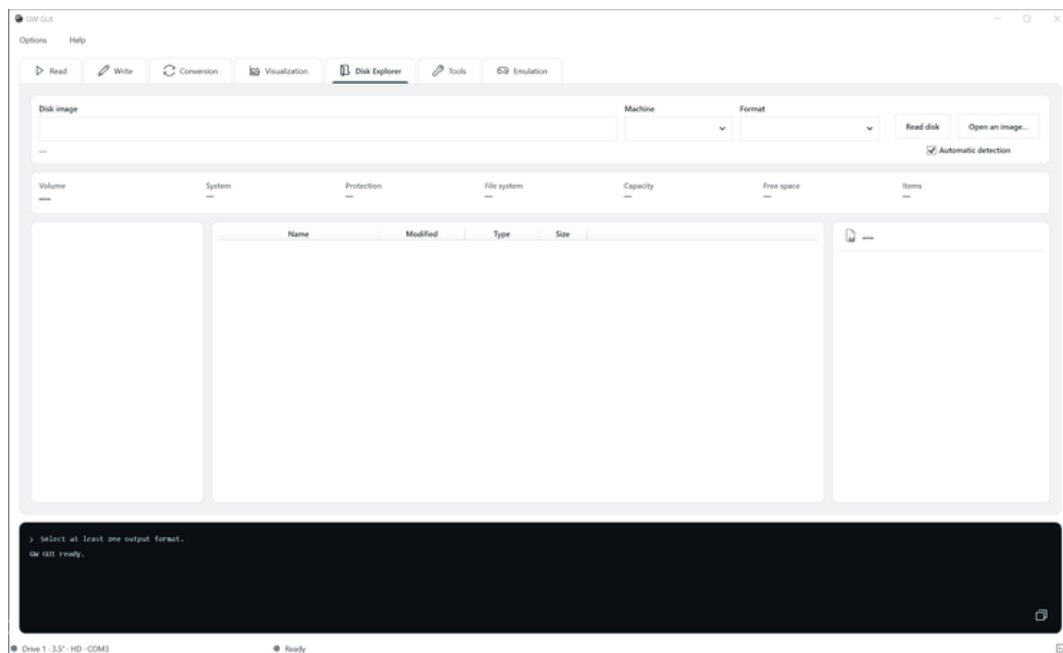
En anomali farve er en grund til at inspicere regionen, ikke bevis for, at disken er ubrugelig. Kopier beskyttelse, ikke-standard formatering, en svag optagelse, og en beskadiget sektor kan producere forskellige strukturer, der kræver kontekstuel fortolkning.

Anbefalet inspektionssekvens

Start med forbundet zoom aktiveret til at sammenligne begge sider på samme skala. Vælg en mistænkelig region, åben Inspektør, og sammenligne det med nærliggende spor. Hvis resultatet synes at være et detektionsproblem, deaktivere automatisk detektering og vælg en kendt maskine og format. Vend tilbage til automatisk detektering efter prøvningen, så en tvungen indstilling ikke ved et uheld bruges til et andet billede.

Udforskning af diskindhold

Disk Explorer fanen gennemser understøttede disk-billeder som et filhierarki.



Fanebladet Disk Explorer

- Åbn et eksisterende billede eller læs en disk.
- Behold Automatisk detektering aktiveret, medmindre du har brug for at tvinge en maskine eller format.
- Gennemgå volumen information: system, beskyttelse, filesystem, kapacitet, ledig plads, og post tæller.
- Gennemse mapper i venstre panel.
- Vælg et element for at se dets detaljer i højre panel.

Hvis billedformatet eller filesystemet ikke understøttes, skal du bruge Visualisering til at inspicere den rå struktur i stedet.

Forståelse af panelerne

Den øverste oversigt beskriver det monterede billede og detekteret volumen. Den nederste venstre panel indeholder mappen hierarki. Den centrale tabel viser punkter i den valgte mappe med navn, ændringsdato, type og størrelse. Det rigtige panel viser detaljer for det valgte punkt.

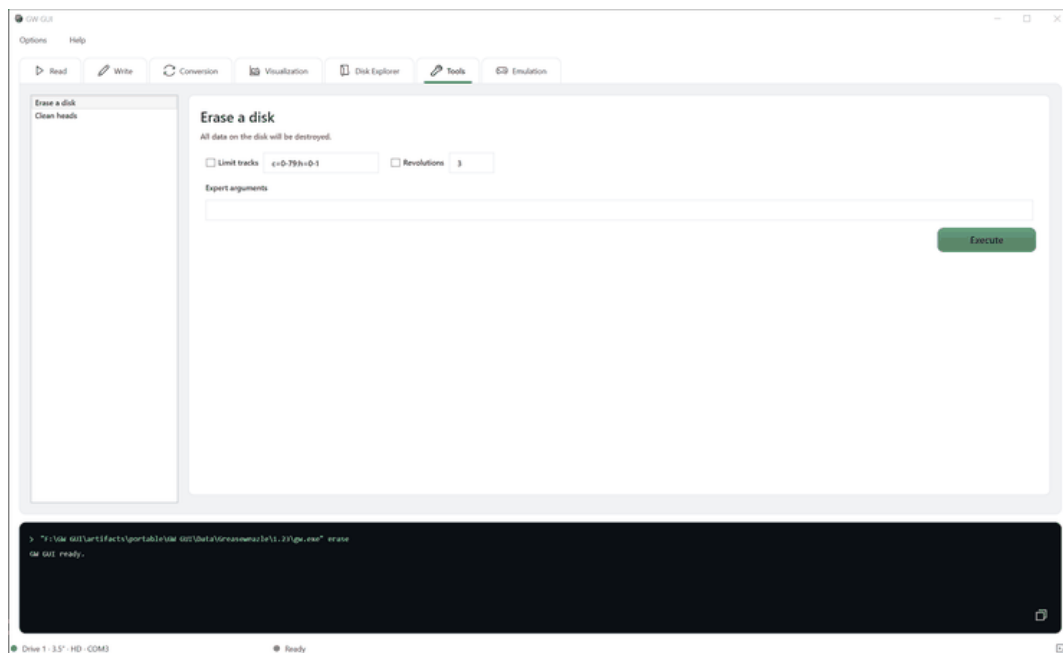
Disk Explorer betyder ikke, at hver rå spor blev afkodet perfekt. Brug volumen resumé og element tæller som en hurtig sandsynlighedskontrol, derefter åbne repræsentative filer eller sammenligne dem med en kendt mappe liste, når bevarelse nøjagtighed spørgsmål.

Når intet dukker op

Bekræft først, at billedstien er korrekt. Tjek derefter den detekterede maskine og format. Et gyldigt billede kan indeholde et uunderstøttet eller beskadiget filesystem, i hvilket tilfælde opdagelsen kan forblive tom, selvom Visualisering viser registrerede data. Du må ikke overskrive eller kassere kildebilledet udelukkende baseret på en tom opdagelsesrejsende.

Brug af værktøjerne

Værktøjer fanen grupper Greaseweazle vedligeholdelse operationer.



Værktøjstabel

Vælg en kommando fra listen til venstre, gennemse dens parametre, og klik derefter på Kør. Destruktive eller hardware- skiftende kommandoer bør kun bruges efter kontrol af den valgte controller og drev.

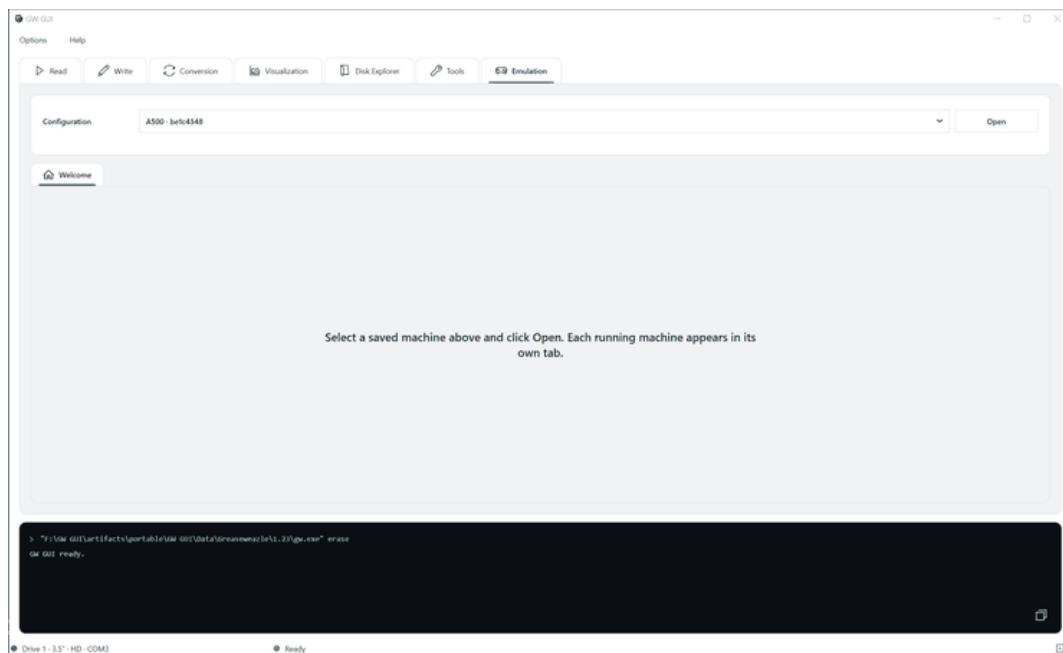
De fleste værktøjsdialoger indeholder tre områder: parametre øverst, et status- og raw- outputområde i midten og den genererede kommando nederst. Kommandoen forhåndsvisning ændringer som tilvalg er aktiveret. En umarkeret parameter betyder normalt "ændrer ikke denne værdi", mens en markeret parameter inkluderer denne værdi i kommandoen.

De individuelle diagnostiske dialoger er beskrevet i Hardware diagnostik og vedligeholdelse .

Emulering

Åbning af en gemt maskine

Emulation fanen lister gemte konfigurationer. Vælg en og klik Åbn. Hver kørende maskine vises i sin egen fane.

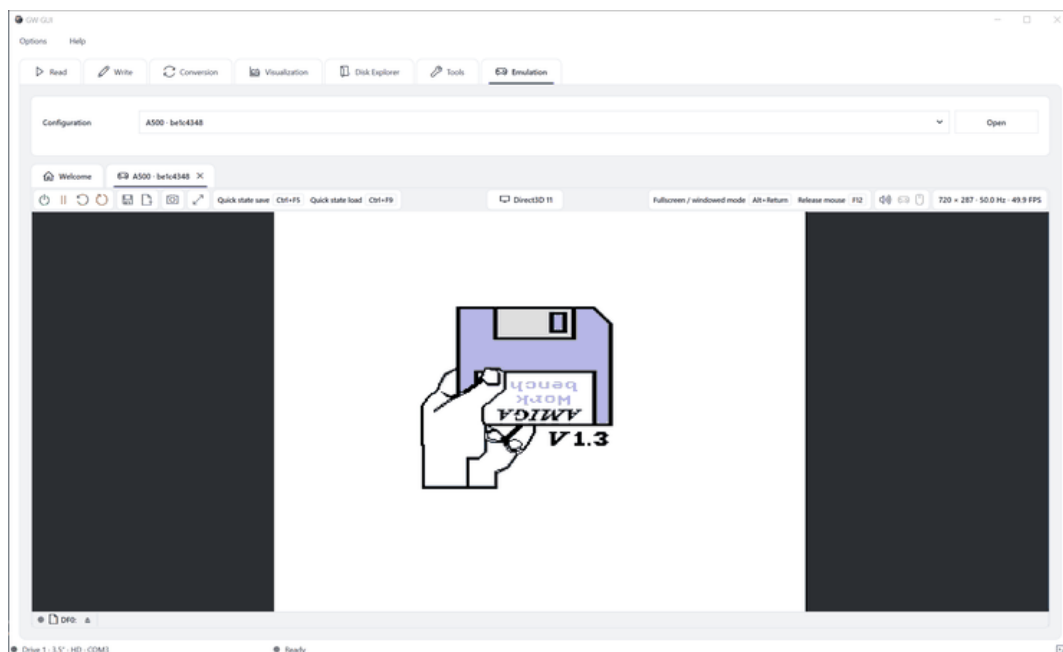


Emulationsvelkomstskærm

Opret og rediger maskiner i muligheder > Emulation > Konfigurationer og tilvalg > emulering > Amiga.

Hvis ingen konfiguration vises, skal du oprette en i Indstillinger først. En gemt konfiguration kombinerer maskine model, emulator version, ROM, hukommelse, video, lyd, opbevaring og input tilknytninger. Lagring af en konfiguration ikke starte det; vende tilbage til de vigtigste Emulation fanen og klik Open.

Styring af køremaskine



Kører emuleret maskine

Værktøjslinjen for running- machine giver power, pause, nulstilling, save- state, load- state, capture og display-styring. Det viser også:

- de konfigurerede genveje til hurtig lagring og hurtig lastning
- den aktive formidler, såsom Direct3D 11

- genveje med fuld skærm og muse-release
- audio, controller og mus tilstand;
- den aktuelle opløsning, opdateringshastighed og rammehastighed.

Disketten i bunden af emuleringsdisplayet håndterer flytbare medier for hvert emuleret drev. Tastaturopgaver kan ændres i tilvalg > Emulation > Genveje, mens emulerede tastatur, mus og controller tilknytninger er konfigureret i de tilsvarende Amiga faner.

Reference for værktøjslinje

Kontrolgruppe	Formål
Effekt og pause	Starter, stopper, pauser eller genoptager den emulerede maskine
Nulstil kontrol	Udfører den konfigurerede soft or hard reset handling
Statslig kontrol	Gemmer eller lader en emulator tilstand for hurtig fortsættelse
Fangst	Gemmer et billede af det emulerede display
Vis	Ændrer visningspræsentationen eller går ind i fuldskærm
Hurtig påmindelse	Viser de aktive spar / load genveje
Renderer	Rapporterer den aktive videomotor
Input- påmindelse	Viser genveje med fuld skærm og udgivelsesbilleder
Enhedsindikatorer	Rapporter lyd, controller og muse tilstand
Resultater	Rapporter output størrelse, opdater frekvens, og frame rate

Forlader fuld skærm eller frigive musen

Værktøjslinjen viser de aktuelt tildelte nøgler. I den illustrerede konfiguration, Alt + Return skifter til fuld skærm og F12 frigiver musen. Behandl de viste værdier som autoritative, fordi genveje kan overføres.

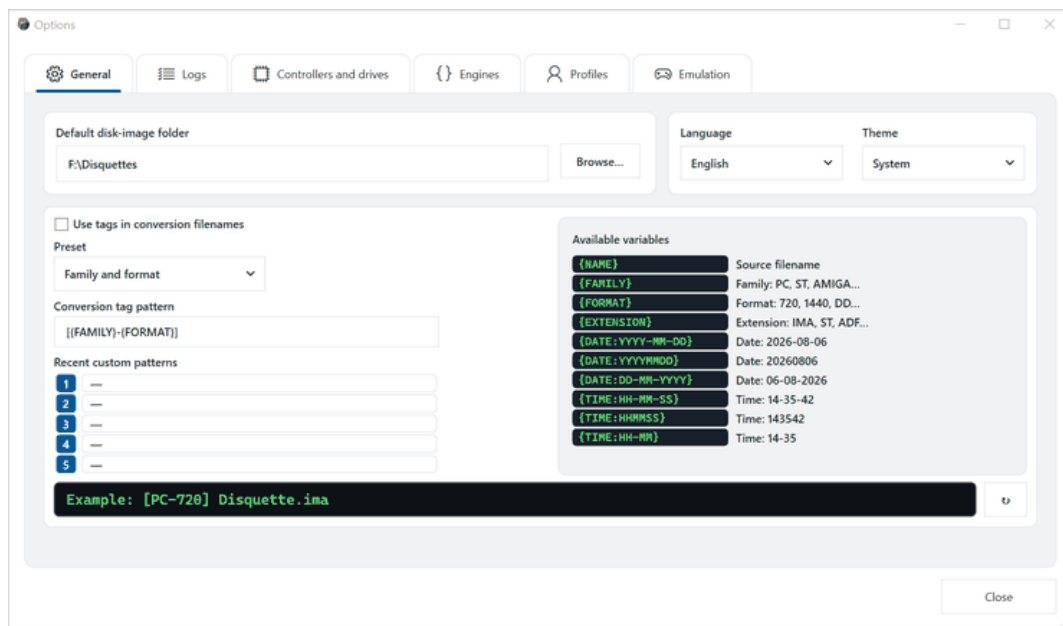
Brug af diskette medier

Drev striben identificerer hver emuleret drev, såsom DF0:. Brug mediekontrollen til at indsætte, erstatte eller skubbe et billede ud. Udskiftning af medier ændrer kun den kørende maskines indsatte disk; det ændrer ikke definitionen af storage- enhed i den gemte maskine, medmindre denne handling er eksplicit gemt.

Programindstillinger

Åbn Indstillinger fra hovedvinduet for at indstille programmet.

Generelt



Generelle valgmuligheder

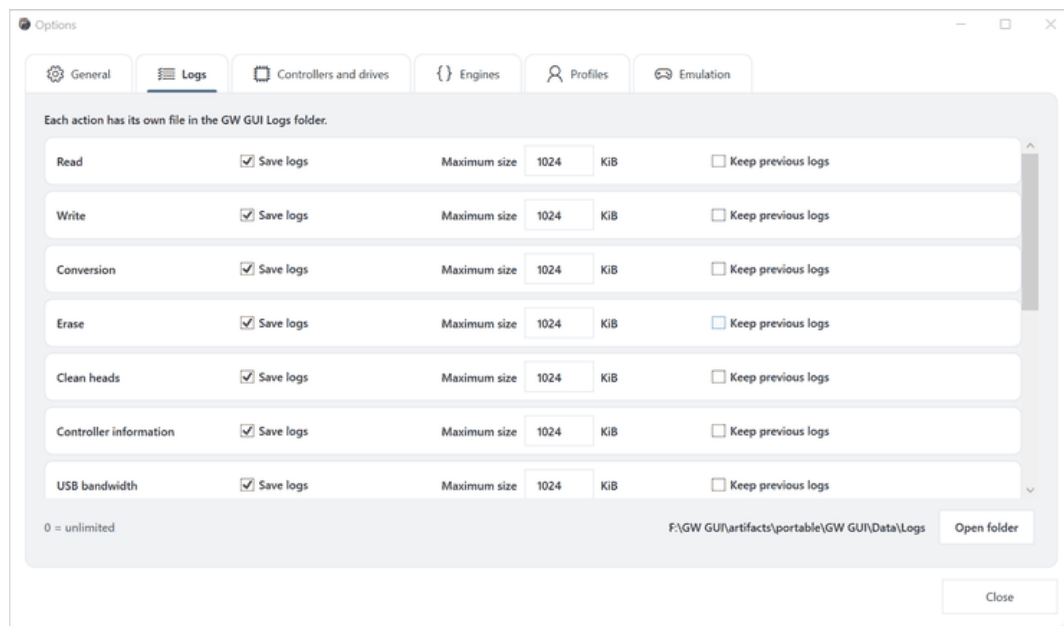
Fanebladet General indeholder:

- standarddisk- billedmappen;
- grænsefladesprog og -tema
- filename- mærkegenerering til konverteringer
- foruddefinerede og seneste brugerdefinerede mærkemønstre
- et levende filnavn eksempel.

Mærkevariabler omfatter kildenavn, familie, format, udvidelse, dato og tid. Brug nulstil knappen til at gendanne standardmønstret.

Filnavnet forhåndsvisning opdateringer, før nogen filer er oprettet. Brug det til at opdage duplikerede separatorer, manglende udvidelser, eller tvetydige navne. Nylige brugerdefinerede mønstre giver hurtig adgang til tidligere navngivning ordninger uden at erstatte den nuværende forudindstillet.

Logge

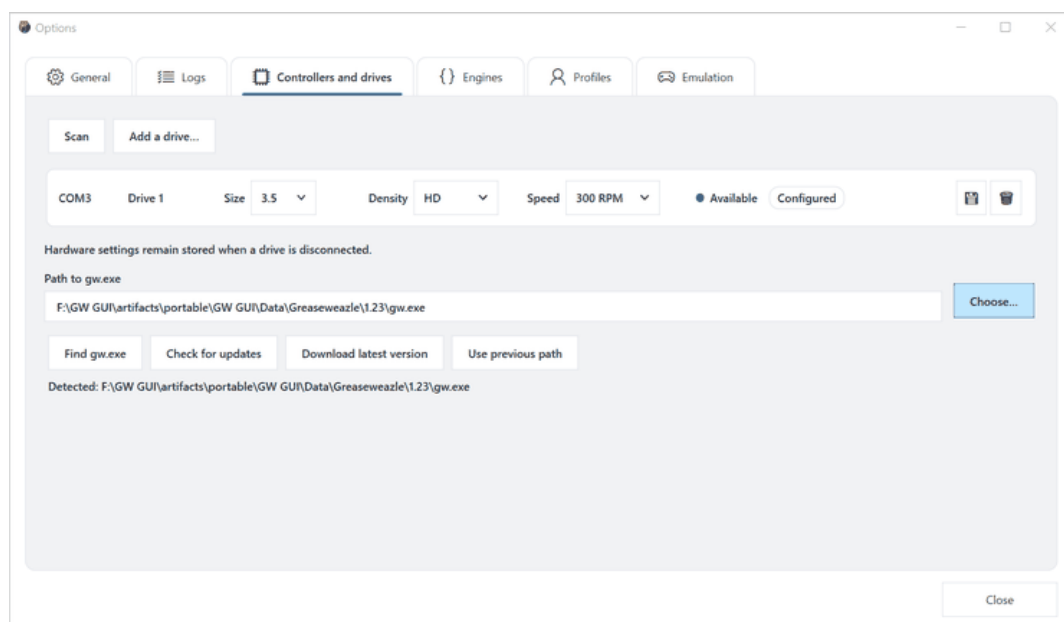


Logtilvalg

Logning kan konfigureres uafhængigt for hver operation. For hver kategori, skal du vælge, om du skal gemme logfiler, indstille en maksimal filstørrelse, og beslutte, om tidligere logfiler skal opbevares. En størrelse 0 betyder ubegrænset. Åbn mappe åbner den aktuelle logmappe.

Aktivér Hold tidligere logs for bevarelse og diagnostisk arbejde, hvor historien om flere forsøg betyder noget. Deaktivér den når kun det seneste resultat er nyttigt. Maksimale størrelsesgrænser gælder for loglagring, ikke for optagne disk-billeder.

Styremaskiner og -apparater



Styremaskiner og -apparater

Brug dette faneblad til:

- scanning af tilsluttede kontrollere
- tilføje og fjerne drevkonfigurationer
- vælge drev størrelse, tæthed og hastighed

- gemme hardwareindstillinger
- vælge eller automatisk finde gw.exe
- kontrollere og downloade Greaseweazle Host Tools-opdateringer
- gendanne en tidligere konfigureret eksekverbar sti.

Gemte hardwareindstillinger forbliver tilgængelige, når et drev afbrydes midlertidigt.

Tilføjelse af et drev

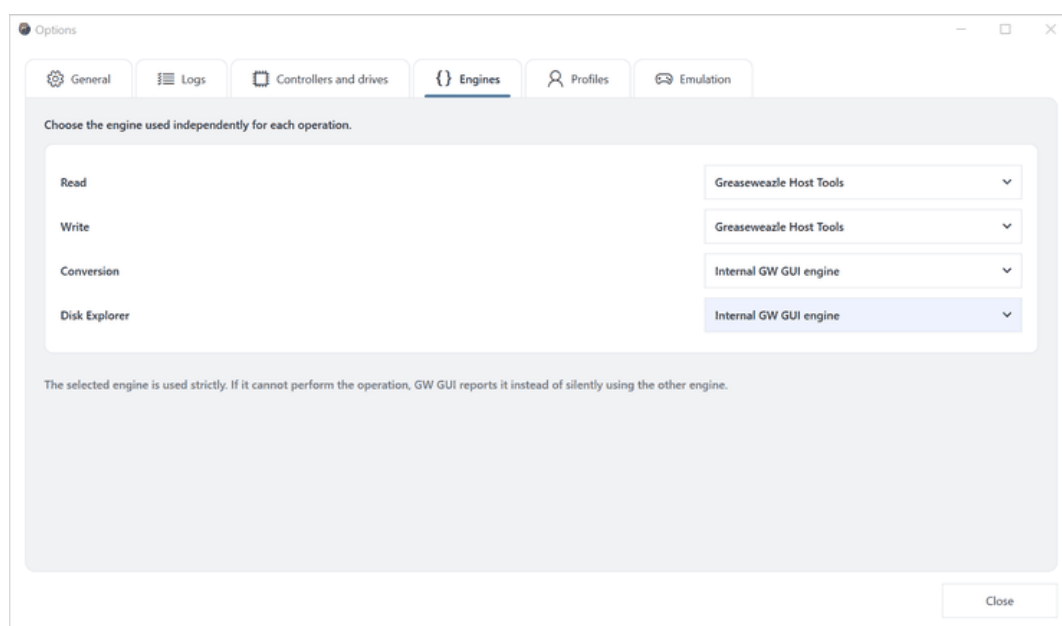
- Klik på Scan og vent på at tilsluttede controllere vises.
- Klik Tilføj et drev, hvis det nødvendige drev ikke allerede er angivet.
- Vælg dens logiske drev nummer, fysisk størrelse, optagelsestæthed, og rotationshastighed.
- Gem rækken.
- Bekræft, at det viser Tilgængelig og Confied.

Brug kun affaldsstyringen til at fjerne den gemte konfiguration; den afbryder ikke hardware. Hvis den samme controller vises på en anden COM port senere, scanne igen, før du antager, at den gemte port er stadig gyldig.

Forvaltning af Greaseweazle Host Tools

Find gw.exe søger kendte steder. Vælg vælger en bestemt eksekverbar. Tjek for opdateringer forespørgsler tilgængelige versioner uden at erstatte den installerede. Download nyeste version installerer den valgte nuværende pakke, og Brug tidligere sti genopretter den tidligere konfigurerede placering. Efter ændring af den eksekverbare, køre Controller oplysninger at bekræfte, at den valgte version kan kommunikere med controlleren.

Motorer

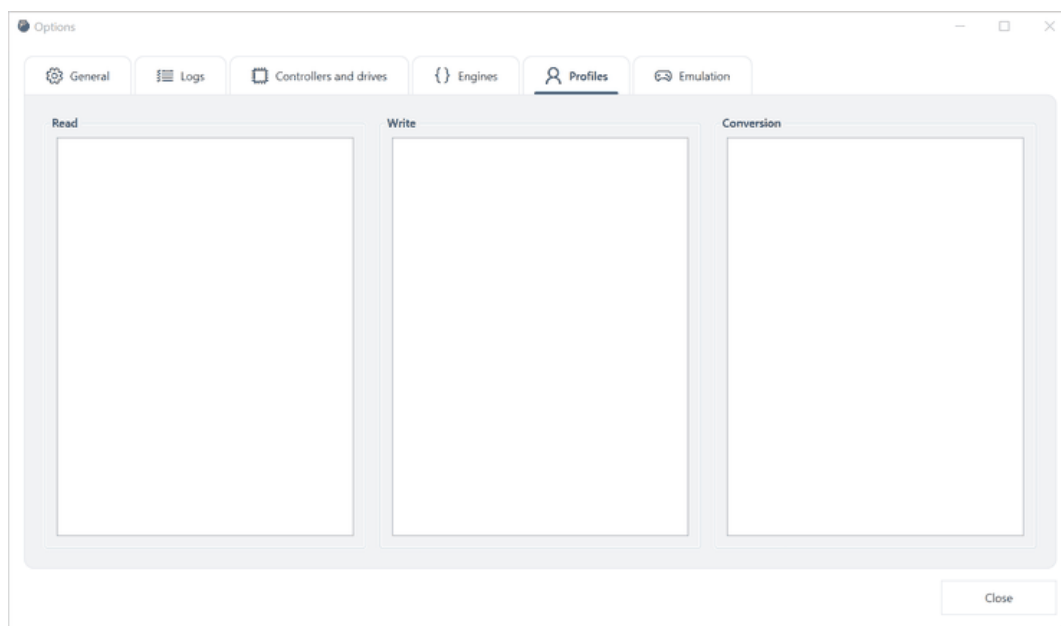


Motorvalg

Vælg motoren uafhængigt til læsning, skrivning, konvertering og Disk Explorer. Den valgte motor anvendes strengt: Hvis den ikke kan udføre den ønskede operation, indberetter GW GUI begrænsningen i stedet for stille at skifte motor.

Denne uafhængighed er bevidst. For eksempel kan fysiske læsning bruge Greaseweazle Host Tools, mens billede konvertering og efterforskning bruge den interne motor. Registrer motorvalg i en profil eller projektnote, når reproducerbarhed er vigtig.

Profiler



Profiler

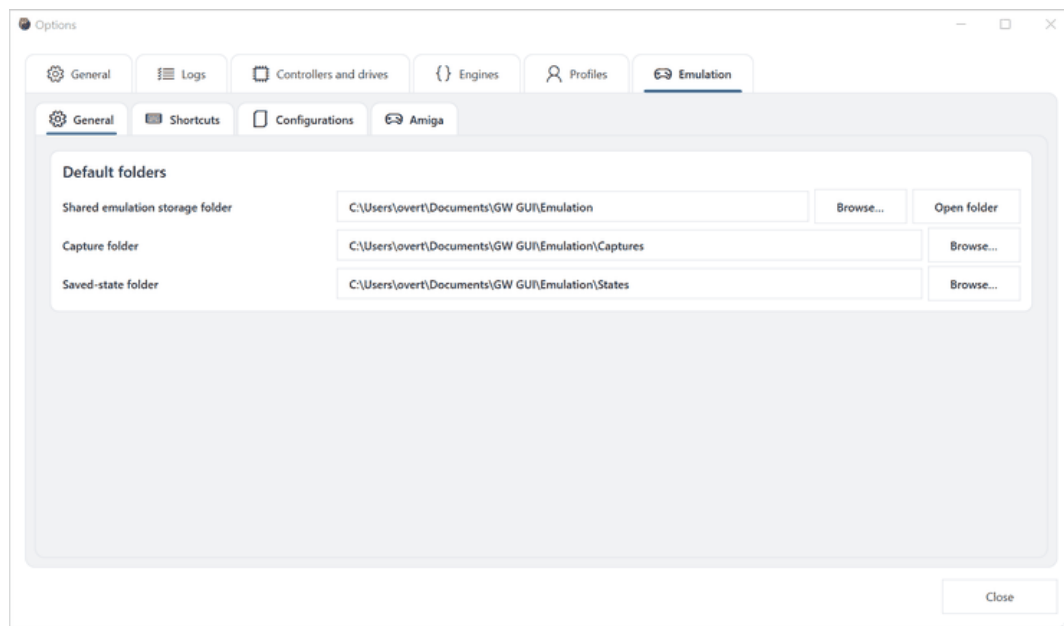
Profiler gemme genanvendelige indstillinger til læse, skrive og konvertering operationer. Vælg den relevante kategori til at administrere sine profiler. En valgt profil vises i statuslinjen for hovedvinduet og i arbejdsskærme.

Brug profiler til gentagelige arbejdsgange i stedet for som uforklarlige samlinger af ekspertflag. Giv hver profil et formål-specifikt navn, såsom et bestemt drev, disk familie, eller recovery metode. Gennemgå en profil efter opdatering af den underliggende motor, fordi understøttede muligheder kan ændre sig.

Emulationsindstillinger

Emulation muligheder indeholder generelle lagringsindstillinger, globale genveje, gemte konfigurationer, og maskinspecifikke indstillinger.

Generelle emuleringsmapper

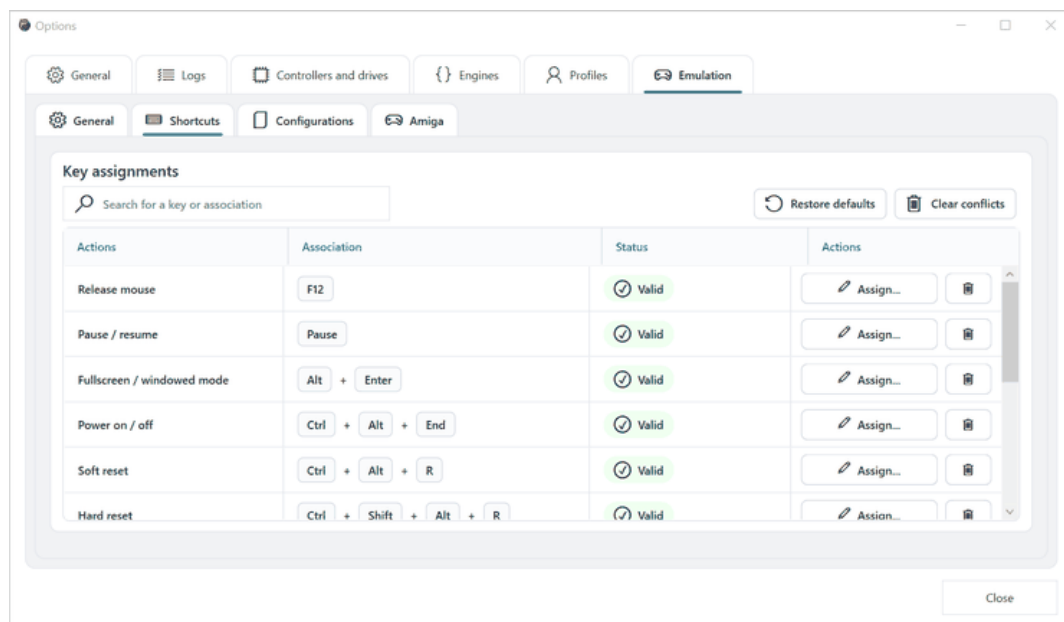


Generelle emuleringsmuligheder

Indstil den delte emulering lagermappe og standardmapper til indfangning og gemte tilstande. Åbn mappe åbner den delte placering i File Explorer.

Hold fanger og gemte tilstande i separate mapper. En optagelse er et almindeligt billede; en gemt tilstand indeholder emulator- specifik maskine tilstand og kan afhænge af emulator version og konfiguration, der skabte det. Sikkerhedskopiering og medier ved siden af vigtige gemte stater.

Globale genveje

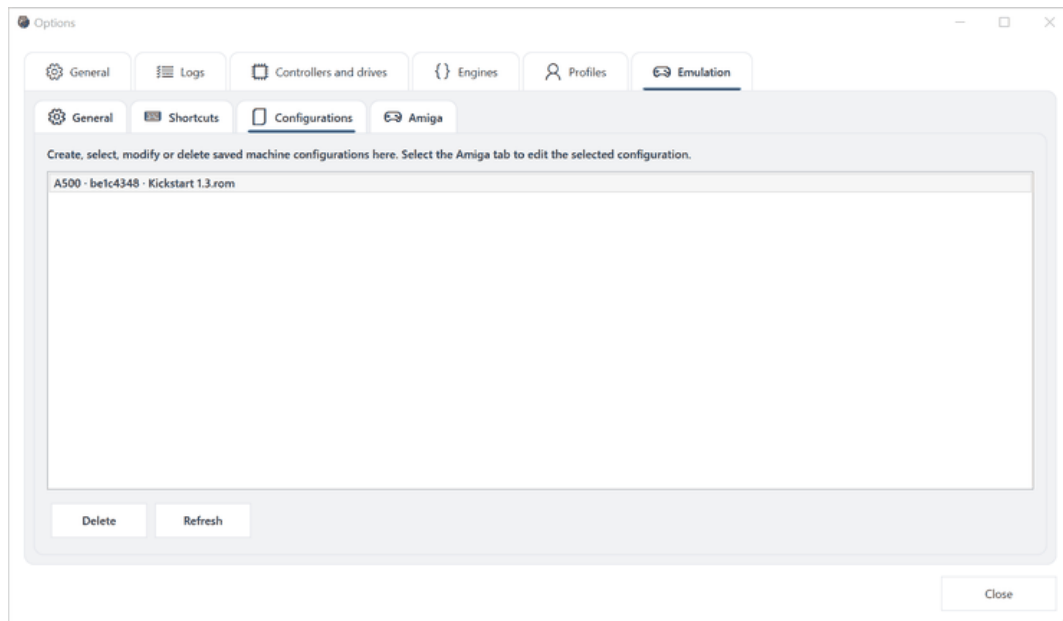


Emulationsgenveje

Søg efter en handling eller nøgletildeling, tildele eller fjern genveje, gendanne standardværdier, og klare konflikter. Status kolonne identificerer gyldige og modstridende opgaver.

For at ændre en genvej, skal du finde handlingen, klikke på Tildel, og tryk på den ønskede tastekombination. Tjek status før lukning Indstillinger. Ryd konflikter fjerner modstridende opgaver; det ikke gendanne standard kortlægning. Brug Gendanne standard, når du ønsker at erstatte brugerdefinerede opgaver med standardsættet.

Gemte konfigurationer



Gemte emuleringskonfigurationer

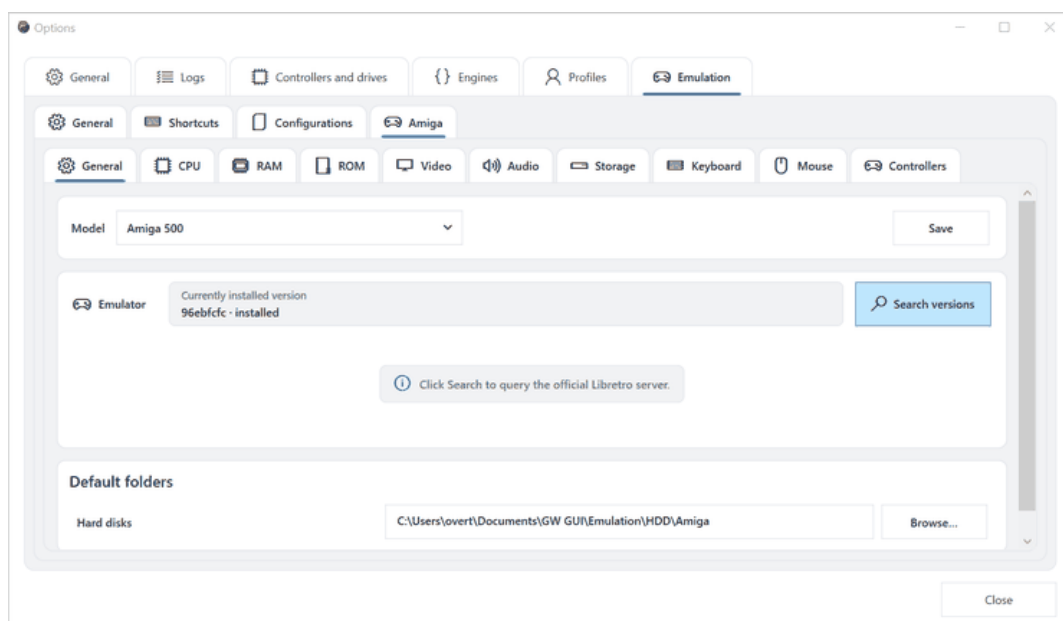
Denne side viser gemte maskiner. Vælg en indstilling til at redigere den i fanebladet Amiga. Du kan opdatere listen eller slette den valgte indstilling.

Sletning af en konfiguration fjerner den gemte maskine definition. Det bør ikke bruges som en måde at skubbe medier ud eller lukke en kørende maskine. Før sletning, bemærk enhver ROM, harddisk billede, og stat filer, der er forbundet med konfigurationen.

Amiga-konfiguration

Den aktuelle grænseflade indeholder detaljerede Amiga konfigurationssider. Den samme indstillingsstruktur kan udvides til andre emulerede systemer uden at ændre hovedarbejdsgangen.

Generelt

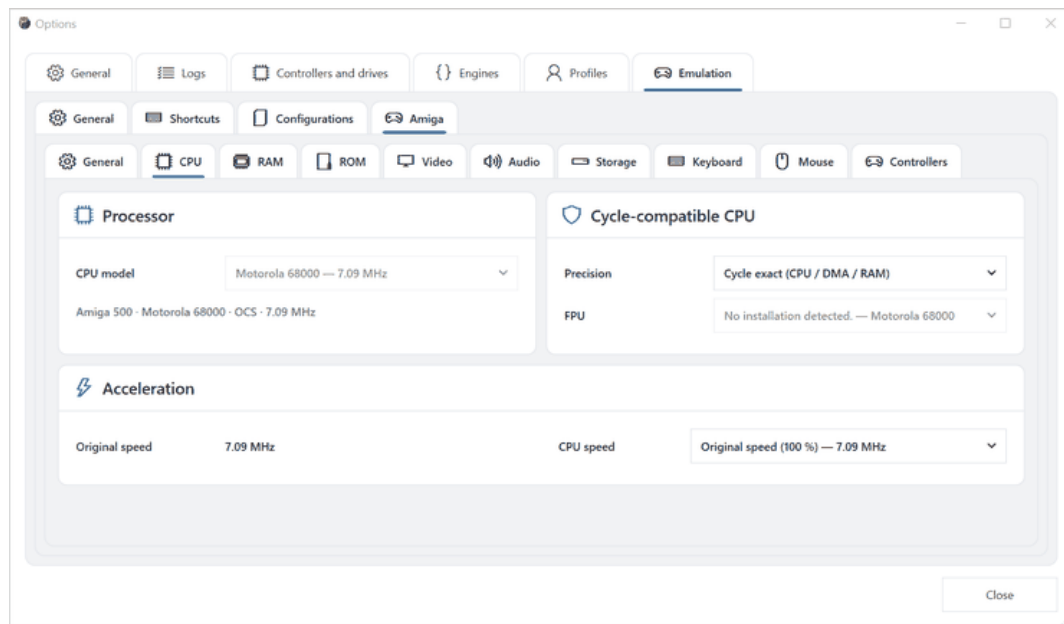


Amiga generelle indstillinger

Vælg Amiga model, gemme konfigurationen, installere eller erstatte emulator version, og definere standard mapper til harddiske og andre medier. Søg versioner spørger den officielle emulator- version kilde.

Start med modellen, fordi den begrænser senere sider. Ændring af det kan ændre de tilgængelige CPU, hukommelse, ROM, chipset, og opbevaring valg. Når du har valgt en emulator version, gemme konfigurationen, før du lancerer det fra hovedvinduet. Installation af en anden emulator version erstatter den version, der anvendes af denne konfiguration; det skaber ikke en anden kopi af maskinen.

CPU



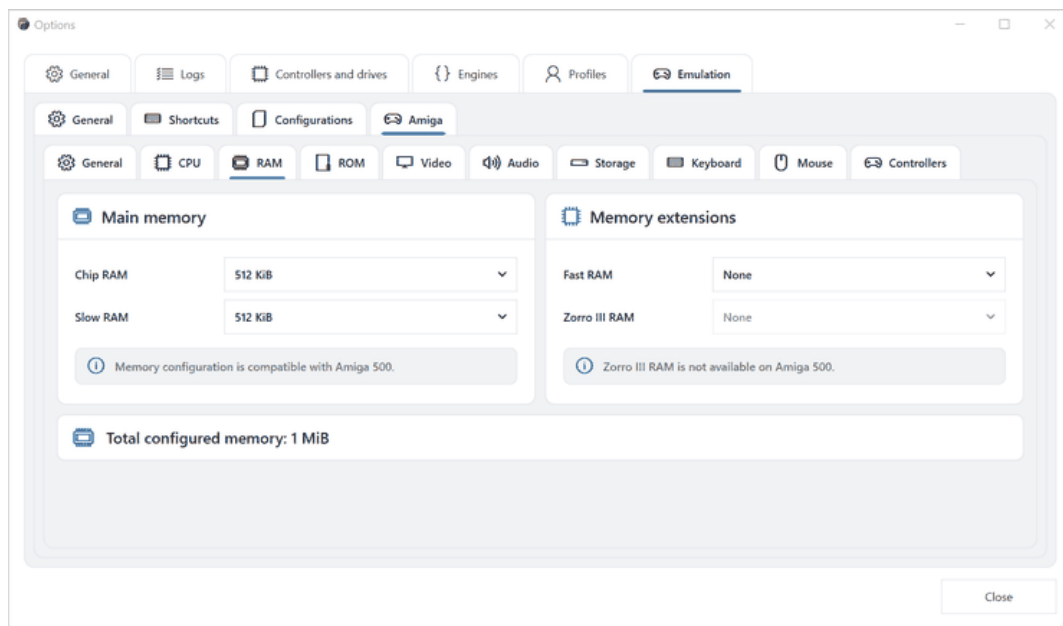
Amiga CPU indstillinger

CPU-siden viser den processor, der er valgt af maskinmodellen, og giver kompatibel præcision, FPU og hastighedsvalg. Indstillinger, der ikke gælder for den valgte model, forbliver deaktiverede.

- CPU model identificerer den emulerede processor.
- Præcision styrer timing model. Cycle- eksakte tilstande favorisere hardware kompatibilitet, men kræver mere host behandling.
- FPU muliggør en kompatibel flydepunktsenhed når den understøttes.
- CPU hastighed vælger oprindelige timing eller en accelereret tilstand.

For en basiskonfiguration, holde den modelafledte CPU og oprindelige hastighed. Skift kun acceleration efter maskinen støvler korrekt i sine standardindstillinger.

RAM

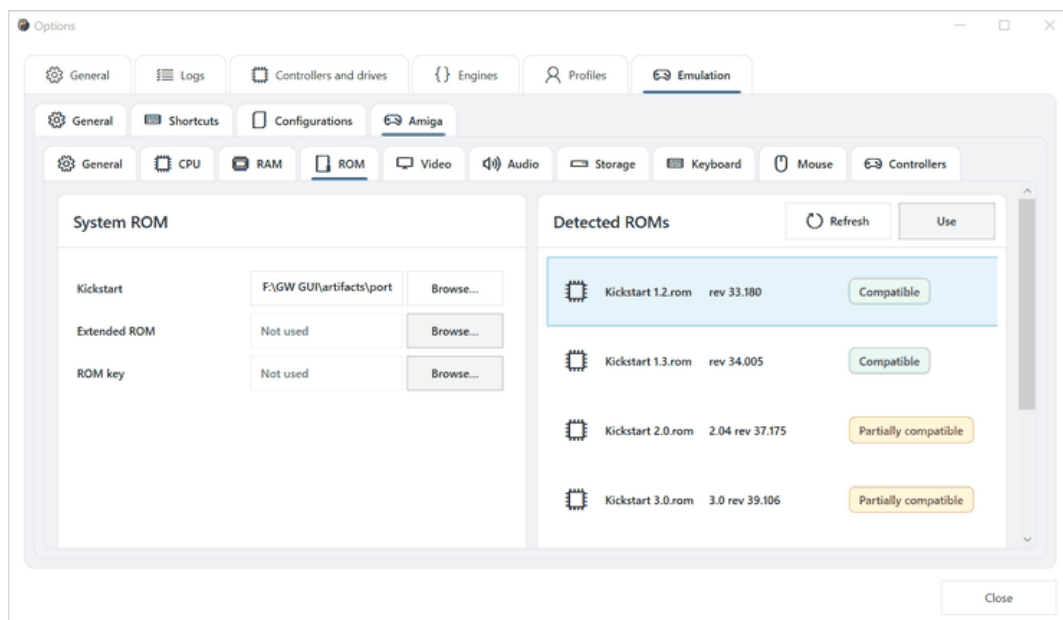


Amiga RAM indstillinger

Indstil Chip RAM, Slow RAM, Fast RAM, og understøttet ekspansionshukommelse. Kompatibilitetsmeddelelser forklarer begrænsninger for den valgte maskine, og den samlede konfigurerede hukommelse vises nederst.

Chip RAM er tilgængelig for brugerdefinerede chips og er påkrævet af platformen. Slow RAM repræsenterer kompatibel ekspansionshukommelse, der anvendes af fælles konfigurationer. Fast RAM er procesorienteret ekspansionshukommelse. Zorro III RAM gælder kun for modeller, der understøtter denne ekspansionsarkitektur. Kompatibilitetsmeddelelser og deaktiveret kontrol forhindrer kombinationer, som den valgte model ikke kan repræsentere.

ROM



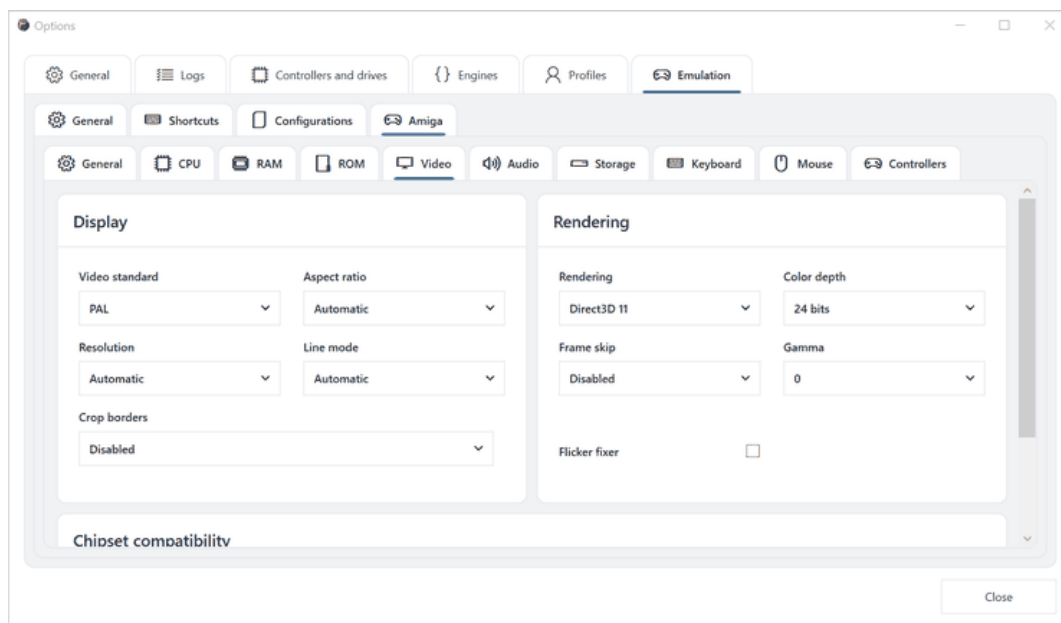
Amiga ROM indstillinger

Vælg systemet Kickstart ROM, valgfri udvidet ROM, og ROM nøgle. Listen detekteret - ROM viser navne, revisioner og kompatibilitet med den valgte model. Vælg en opdaget ROM og klik Brug, eller gennemse til en fil manuelt.

ROM filer leveres ikke af GW GUI. Brug ringmekanismer, du er lovligt tilladt at bruge.

Den opfangede liste er at foretrække frem for at gætte på et filnavn: Den rapporterer ROM-identiteten og reviderer og vurderer kompatibiliteten med den valgte model. Kompatibel er det normale valg; Delvis kompatibel indikerer, at ROM kan starte, men ikke præcist matcher maskinen. Genopfrisk genopretter de konfigurerede ROM steder. Brug tildeler den valgte detekterede ROM til konfigurationen.

Video



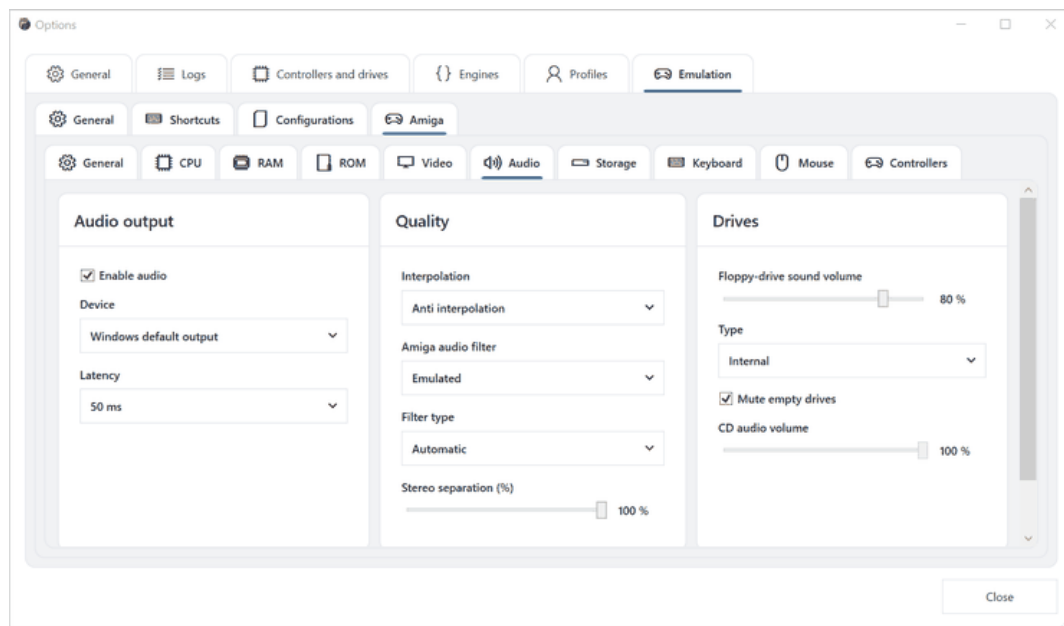
Amiga videoindstillinger

Indstil videostandard, aspektforhold, opløsning, linjetilstand, grænsebeskæring, renderer, farvedybde, frame skipping, gamma og flicker fastsættelse. Yderligere chipset indstillinger er tilgængelige længere nede på siden, når understøttet af den valgte model.

Indstilling	Praktisk virkning
Videostandard	Vælger PAL eller NTSC timing og forventet opdateringsadfærd
Orienteringsforhold	Kontrollerer hvordan det emulerede billede skaleres
Opløsning	Vælger automatisk eller eksplicit output- detalje
Linjetilstand	Kontrollerer behandling af interlaced eller line- fordoblet output
Afgrødegrænser	Fjerner kun ubrugt overscan når det er aktiveret
Rendering	Vælger den grafiske motor
Farvedybde	Vælger farvepræcision
Frame skip	Reducerer afleverede rammer når det er aktiveret
Gamma	Justerer lysstyrkens respons
Flicker fixer	Processer tilstande, der ellers synligt flimrer

Ændr en visningsindstilling ad gangen. Hvis emuleringsvinduet bliver tomt eller ustabil, skal du vende tilbage til automatisk opløsning, deaktiveret frame skip, neutral gamma, og den tidligere arbejder renderer.

Lyd

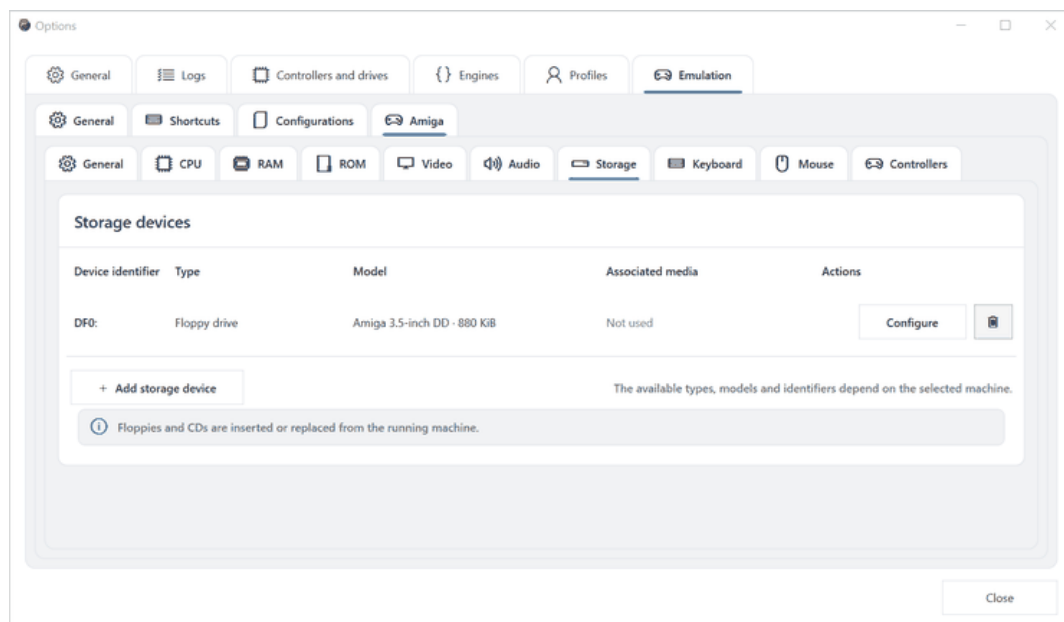


Amiga lydindstillinger

Aktivér eller deaktivér lyd, vælg output- enheden og latency, og indstil interpolation, Amiga filtrering, filtertype, stereo separation, floppy- drev lyd og CD- lydstyrke.

Lavere latency reducerer forsinkelse, men kan forårsage drop- outs på en travl computer. Øg den, hvis lyden rammer. Interpolation og Amiga lydfilter ændre lyd reproduktion snarere end emuleret program logik. Drivlydstyrken styrer den simulerede mekaniske lyd adskilt fra normal Amiga lyd.

Opbevaring

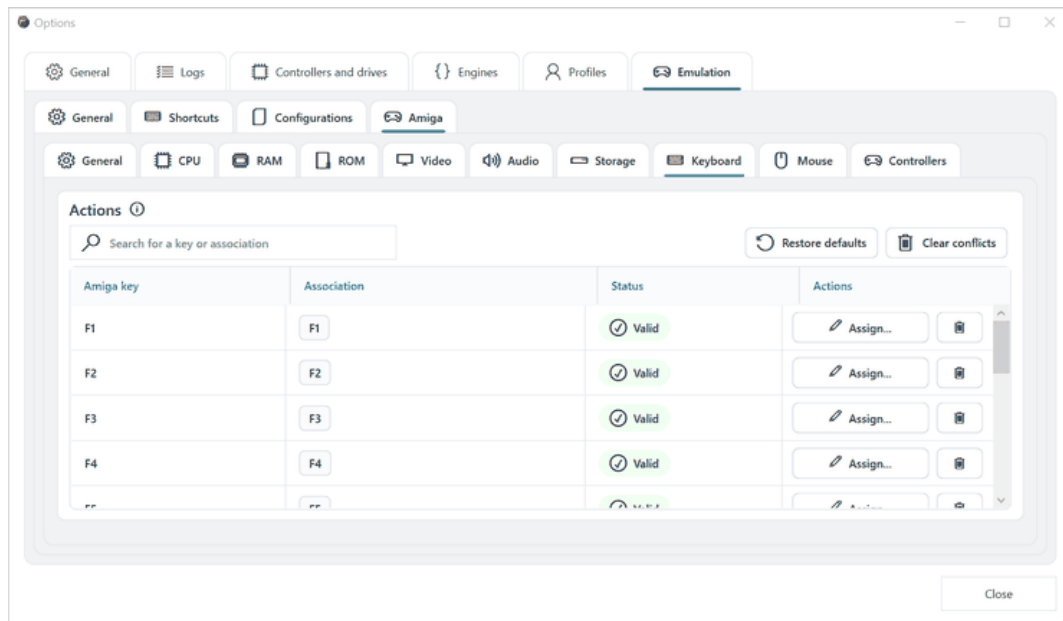


Amiga lagerindstillinger

Lagringssiden viser enhedsidentifikatorer, typer, modeller, tilknyttede medier og tilgængelige handlinger. Tilføj, konfigurer eller fjern enheder her. Disketter og cd 'er kan indsættes eller udskiftes direkte fra en løbemaskine.

enhedsidentifikator er, hvordan det emulerede system behandler enheden. Type adskiller floppy, hard- disk, optiske og andre understøttede enheder. Model beskriver den emulerede hardware, mens Associated media identificerer det aktuelt tildelte billede. Indstil enheden, før du forbinder værdifulde skrivbare medier, og holde sikkerhedskopier af harddiskbilleder.

Tastatur

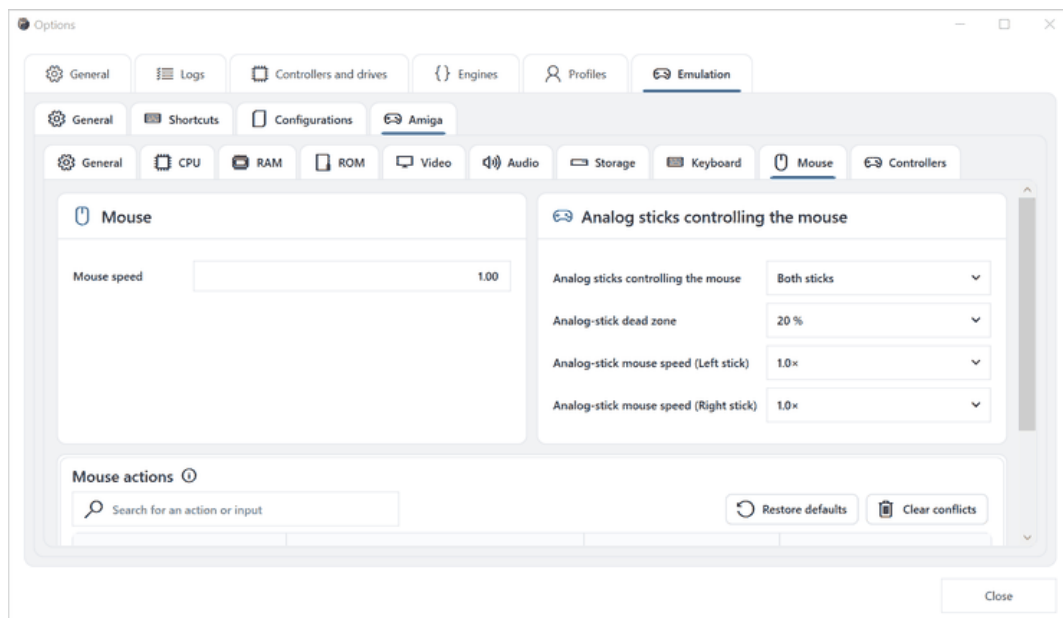


Amiga tastaturindstillinger

Søg Amiga nøgler og vært opgaver, tildele nye nøgler, fjern tilknytninger, gendanne standard, eller klare konflikter. Status kolonne rapporterer, om hver overdragelse er gyldig.

Den venstre kolonne navngiver den emulerede Amiga nøgle; Association viser værtsnøgletekombinationen. En gyldig kortlægning kan stadig være ubelejlig, hvis Windows eller programmet forbeholder den samme genvej, så test kritiske kombinationer inde i løbemaskinen. Undgå at tildele muse- release eller fuldskærm genvej til en nøgle, som den emulerede software har brug for ofte.

mus

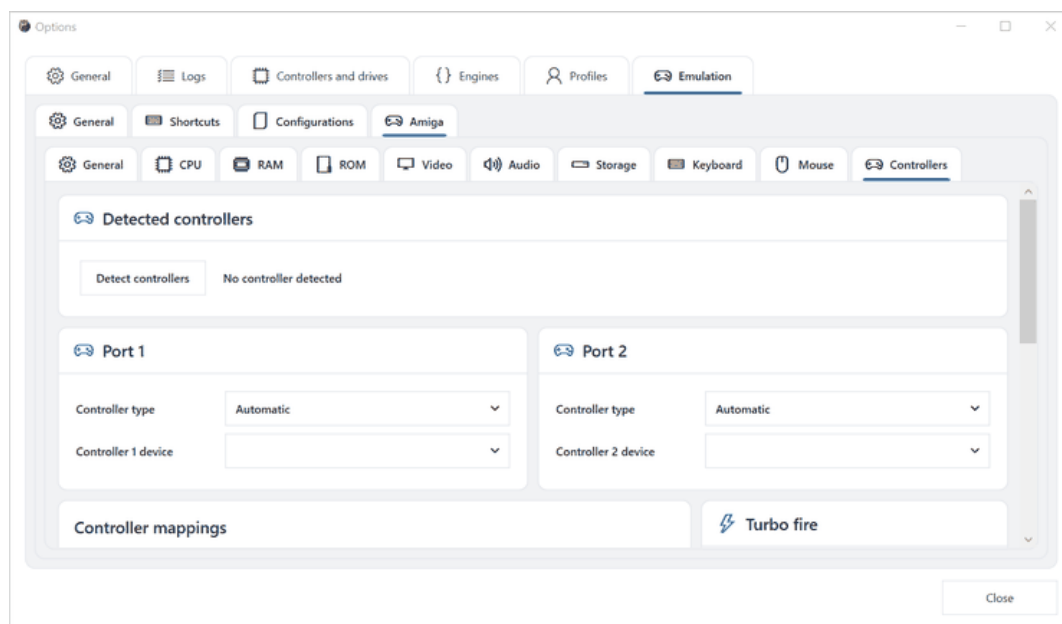


Amiga museindstillinger

Indstil fysisk musehastighed, vælg hvilken analog stick styrer musen, juster den analog døde zone og hastighed, og konfigurer muse- action tilknytninger. Gendanne standardværdier eller klare kortlægningskonflikter, når det er nødvendigt.

Forøg den døde zone, hvis en controller forårsager pointerdrift. Juster venstre- og højre-stick hastighed uafhængigt, når begge pinde er aktiveret. De lavere mapping tabel associerede vært input med museknapper eller handlinger; inspicer sin konfliktstatus efter ændring af controller tilknytninger andre steder.

Kontrollører



Amiga controllerindstillinger

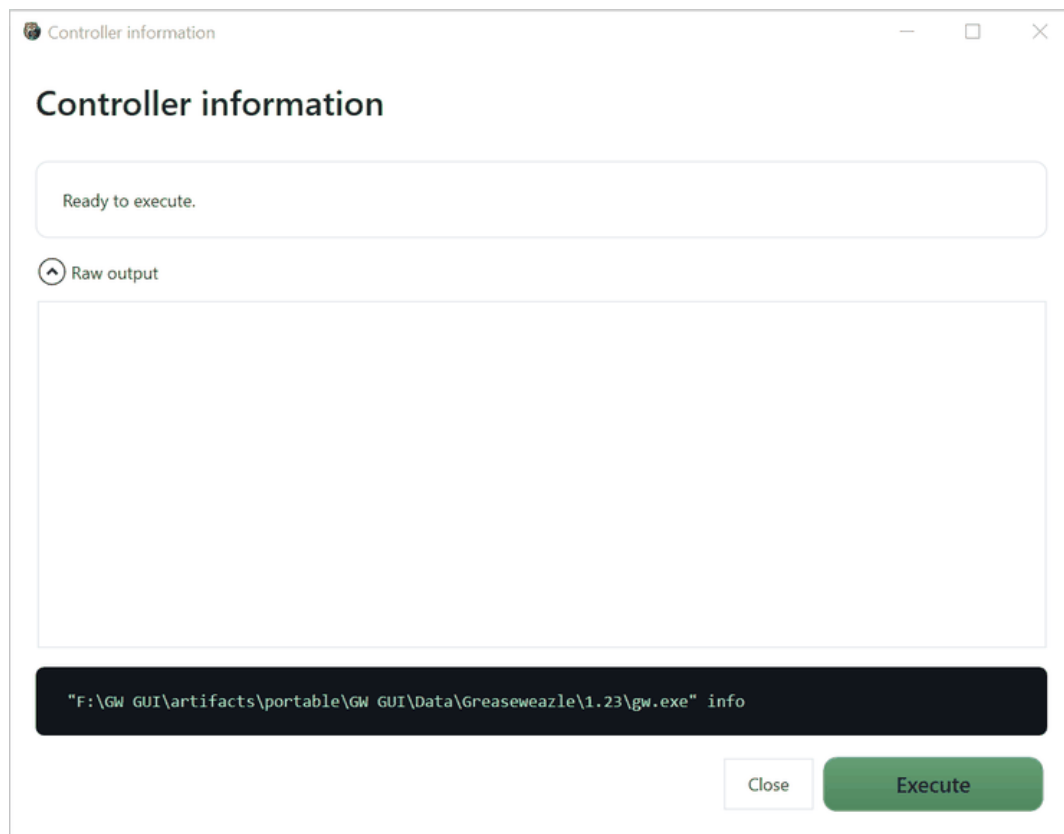
Detektere tilsluttede kontrollere, tildele enheder og controller typer til Amiga porte, og konfigurere controller tilknytninger og turbo- brand indstillinger. Tilgængelige valg afhænger af detekteret hardware og den valgte maskine.

Port 1 og Port 2 konfigureres uafhængigt. Automatic controller type er et fornuftigt udgangspunkt, men software forventer en bestemt joystick eller mus kan kræve en eksplicit type. Kør detektion før tildele en nyligt tilsluttet controller. Turbo brand gentagne gange aktiverer en kortlagt input og bør forblive deaktiveret, medmindre spillet eller programmet nyder godt af det.

Hardwarediagnostik og -vedligeholdelse

Disse dialoger åbnes fra fanebladet Tools . Hver dialog viser den genererede Greaseweazle- kommando. Gennemgå det før du klikker Kør.

Kontrollørens oplysninger

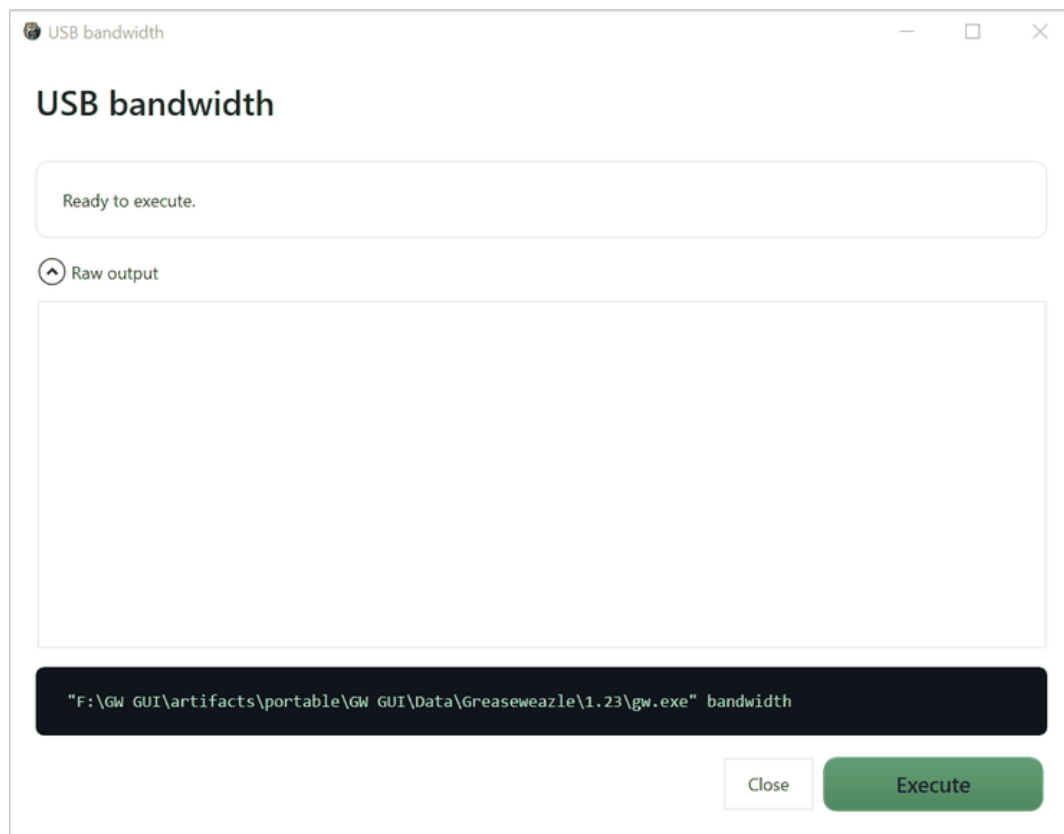


Kontrollørens oplysninger

Viser information rapporteret af den valgte controller. Udvid Raw output når du har brug for den komplette kommando respons.

Brug dette som den første diagnostiske kommando. En vellykket respons bekræfter, at GW GUI kan starte den konfigurerede Værtsværktøjer eksekverbar og kommunikere med den valgte enhed. Registrer firmware- og hardwareinformation, før du udfører en opdatering.

USB båndbredde

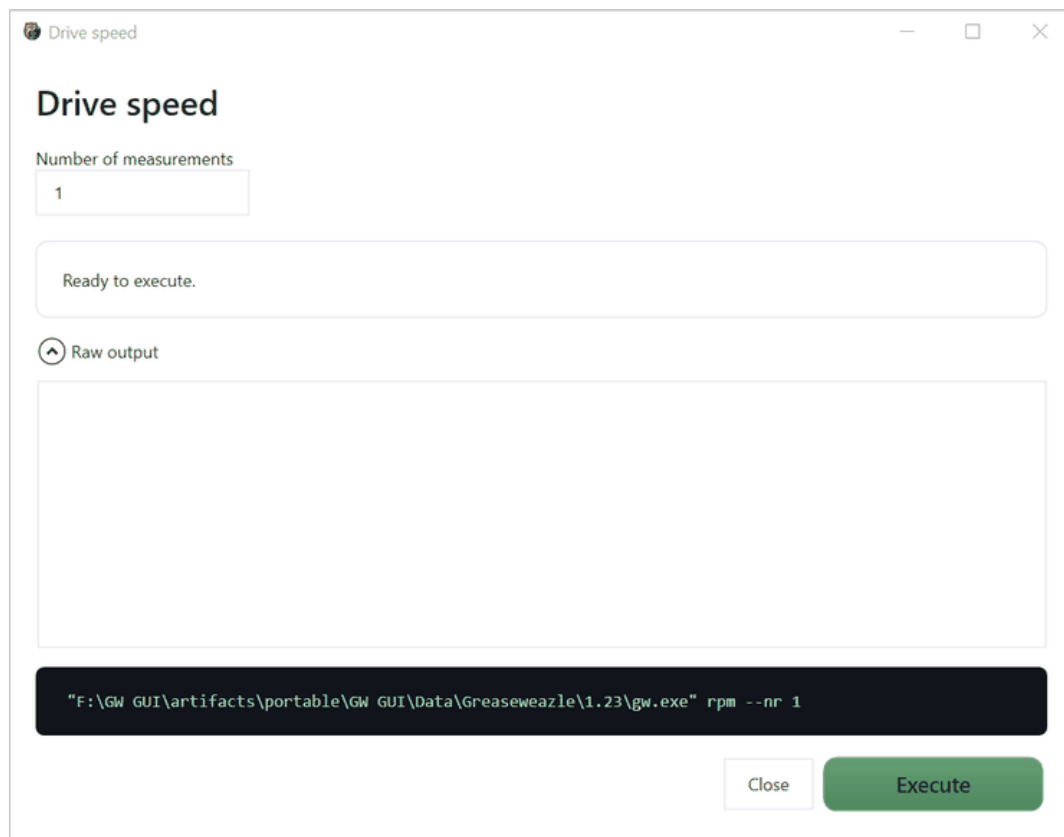


USB båndbredde

Måler den tilgængelige USB kommunikationsbåndbredde. Brug det til at diagnosticere ustabile overførsler eller en uegnet USB forbindelse.

Luk anden software ved hjælp af controlleren før test. Gentag målingen efter ændring af USB port, kabel eller hub. Sammenlign resultater under lignende betingelser i stedet for at behandle en enkelt måling som en absolut garanti.

Kørselshastighed

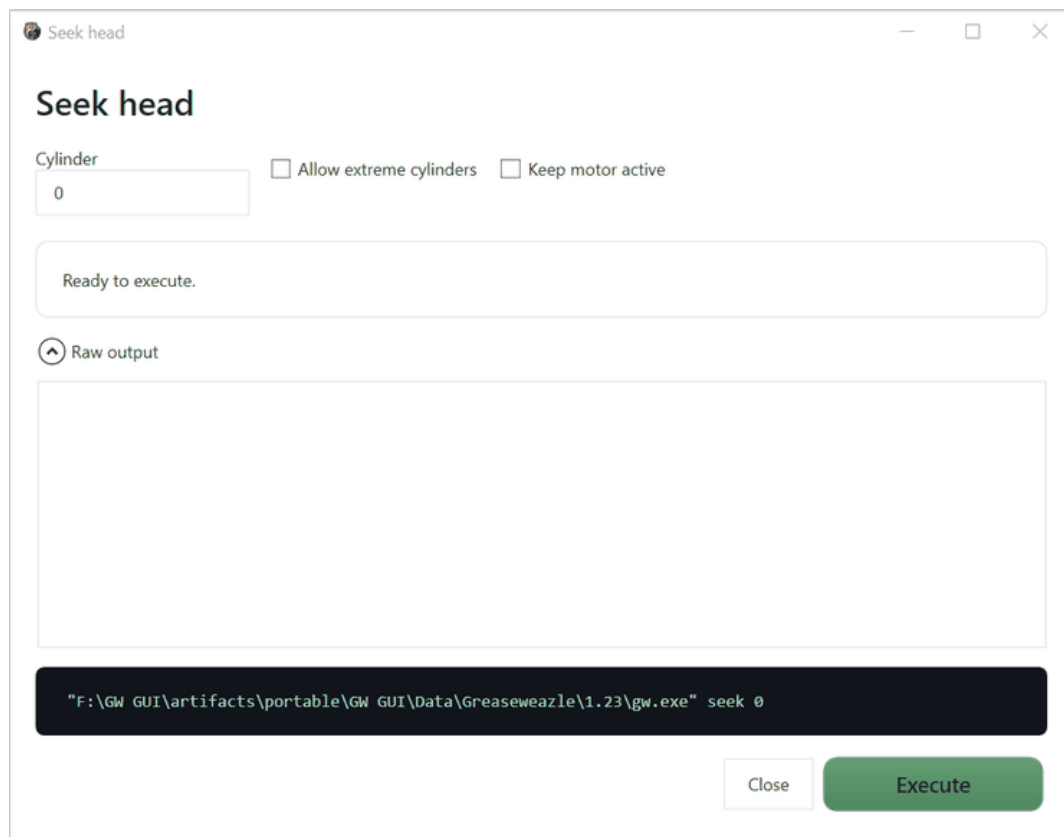


Kørselshastighed

Måler drejningshastigheden. Øg antallet af målinger, når du har brug for et mere repræsentativt resultat.

En enkelt måling er en hurtig kontrol; flere målinger viser, om hastigheden er stabil. Lad drevet nå normal hastighed før fortolkning af resultatet. En uventet værdi kan indikere en forkert konfigureret hastighed, en mekanisk problem, eller en måling setup problem.

Søgehoved



Søgehoved

Flytter drevhovedet til en valgt cylinder. Tillad ekstreme flasker tillader normalt begrænsede positioner, og Hold motoren aktiv forlader motoren kører under operationen. Brug kun ekstreme positioner, når hardwareproceduren udtrykkeligt kræver dem.

Normal søgning er nyttig til bekræftelse af hoved bevægelse eller positionering før en diagnose. Lyt til unormale gentagne påvirkninger og stop, hvis den ønskede cylinder er uhensigtsmæssig for drevet. Dette værktøj læser eller validerer ikke data ved destinationsflasken.

Diagnosticering af køreindstilling

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
```

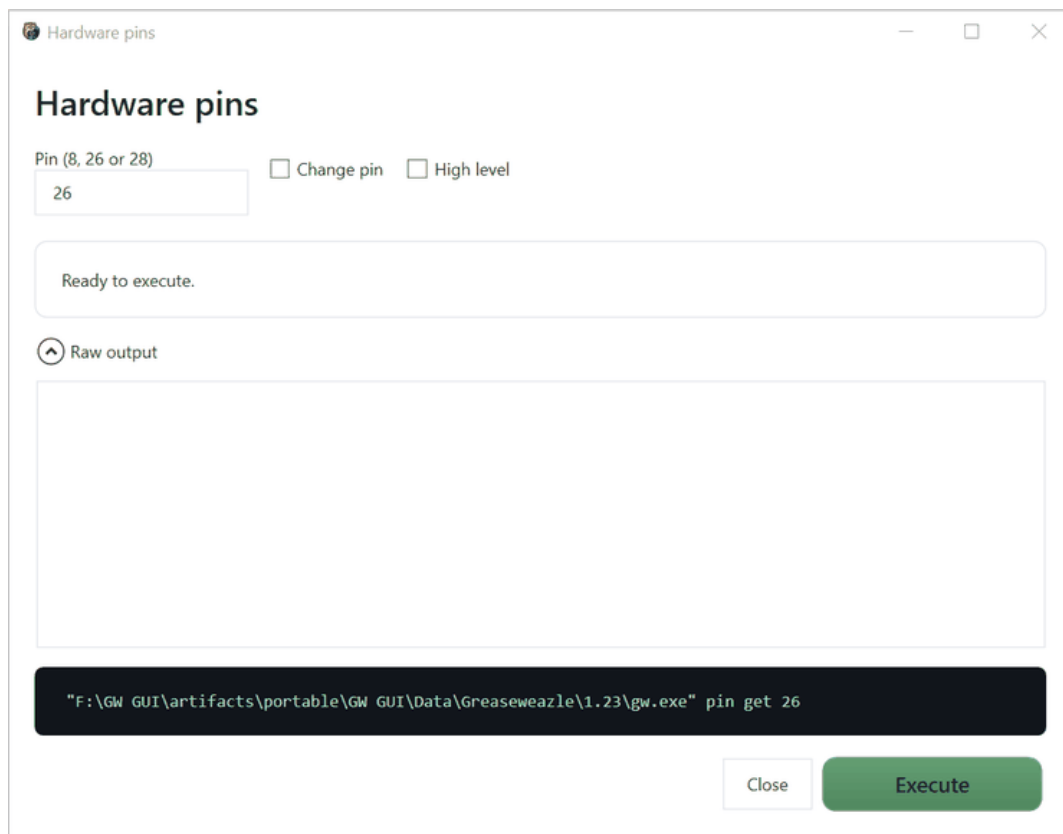
Close Execute

Diagnostisering af køreindstilling

Kører gentagne læser til drive-justering analyse. Det understøtter spor valg, revolution og læse tællinger, afkodning format, rå flux, indeks, hastighed, PLL, densitypin, hard- sektor, TG43, og returdata muligheder. Justeringsarbejde kræver passende referencemedier og hardware viden.

Begynd med en kendt reference disk og det mindste sæt af overrides. Alternierende spor definerer de spor og hoveder, der udtages prøver af; Revolutioner pr. spor styrer hver prøvevarighed; Antal aflæsninger bestemmer gentagelse. Aktivér kun en brugerdefineret diskdefinition eller afkodningsformat, når den matcher referencemedierne. Muligheder som falsk indeks, hårde sektorer, PLL tilsidesætter, tæthed pins, og TG43 er hardware- eller format- specifikke og kan ugyldiggøre en sammenligning, når de anvendes forkert.

Hardware-stifter

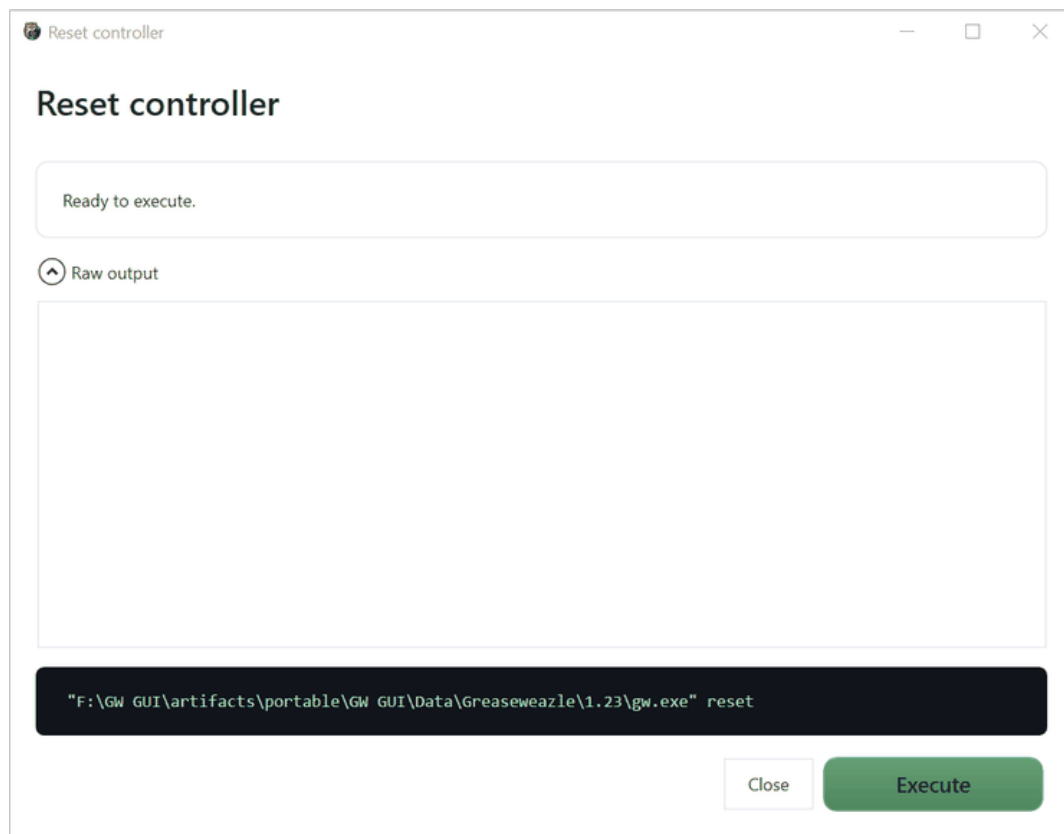


Hardware-stifter

Læser eller ændrer en understøttet controller pin. Vælg den nål, aktivere Skift pin kun, når du skriver en værdi, og vælg Højt niveau, når det kræves af den planlagte hardware operation.

MED Skift pin deaktiveret, kommandoen spørger stiften. Dette er den sikrere standard. Ændring af et niveau direkte påvirker controller I / O og bør kun ske med den korrekte Greaseweazle hardware dokumentation og attached- drev ledninger.

Nulstil controller



Nulstil controller

Nulstiller Greaseweazle controller. Brug dette, når controlleren detekteres, men ikke længere reagerer normalt.

Vent på en aktiv disk operation til at afslutte før nulstilling. Derefter scanne controlleren igen, hvis dens tilslutningsstatus ikke gendannes automatisk. En nulstilling reparerer ikke en forkert gw.exe- sti eller en frakoblet USB- enhed.

Forsinkelser

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
```

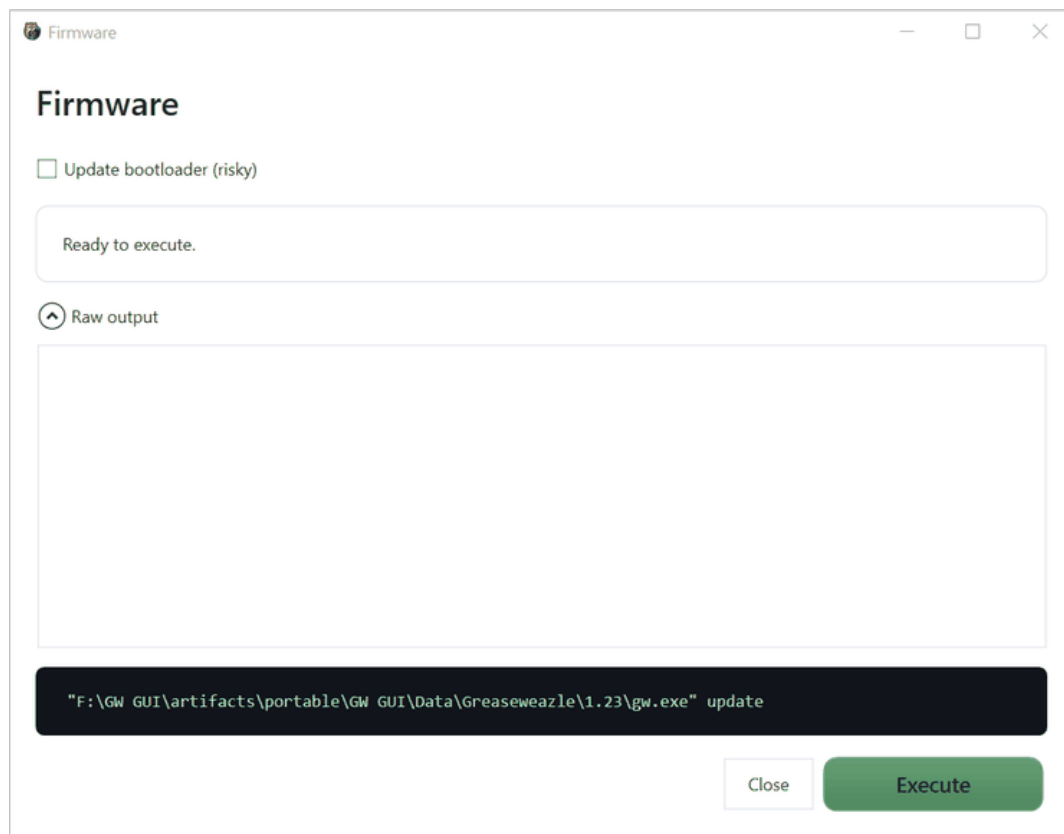
Close Execute

Kontrollør-forsinkelser

Læser eller ændrer controller timing værdier, herunder valg, hoved trin, bundfald, motor, automatisk fravalg, skrive timing, og indeks maske forsinkelser. Aktivér kun de værdier som du agter at ændre.

Ukontrollerede felter efterlader den tilsvarende controllerværdi uændret. Før redigering, registrere de eksisterende værdier. Timing ændringer kan påvirke hver efterfølgende fysisk drift, så test med undgåelige medier og genoprette kendte-gode værdier, hvis adfærd bliver upålidelig.

Firmware



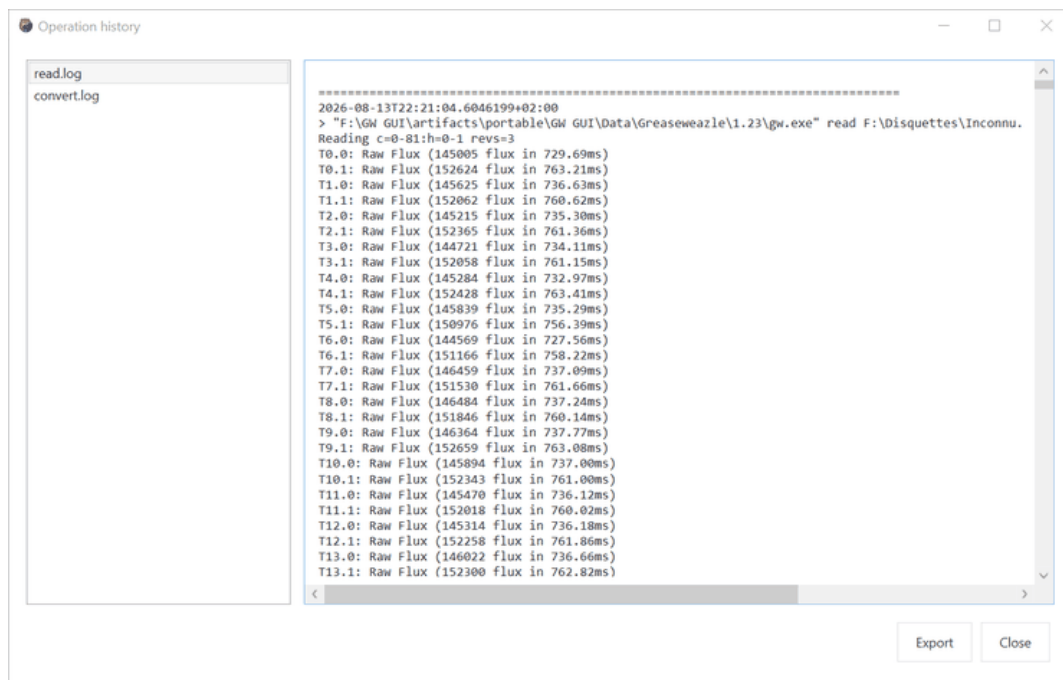
Firmware opdatering

Opdaterer controller firmware. Opdater bootloader er udtrykkeligt markeret som risikabel og bør forblive deaktiveret, medmindre den officielle firmware procedure kræver det. Afbryd ikke forbindelsen til controlleren under en opdatering.

Før opdatering, skal du bekræfte den tilsluttede controller med Controller oplysninger, bruge en stabil direkte USB forbindelse, og lukke anden software, der kunne få adgang til det. Efter afslutning, gentilslutte eller genkan controlleren og læse sine oplysninger igen for at kontrollere den rapporterede firmware version.

Logs og driftshistorik

Åbn operationens historik for at inspicere gemte logfiler ved operation.



Operationshistorik

Vælg en log til venstre for at vise indholdet. Export gemmer en kopi til diagnostik eller support. Stier og kommandolinjer kan indeholde personlige mappenavne, så gennemgå eksporterede logs, før de deles.

Den levende konsol i hovedvinduet viser den aktuelle kommando og seneste output. Knappen kopierer den viste tekst.

Læsning af en log

En nyttig diagnostisk log indeholder den genererede kommando, tidsstempler, motor output, og den endelige status. Arbejde fra bunden opad: identificere den endelige fejl, derefter finde den første advarsel eller mislykkedes spor, der gik forud for det. En senere generisk fiasko er ofte kun en konsekvens af en tidligere, mere specifik meddelelse.

Ved sammenligning af to forsøg, kontrollere, at controller, drev, motor, profil, kilde sti, output format, og ekspert argumenter var identiske. Ellers kan et andet resultat afspejle ændrede indstillinger snarere end disk ustabilitet.

Ansøgningsdata og bærbar anvendelse

GW GUI holder brugerdata adskilt fra applikationsbinære filer. Afhængig af den valgte pakke og tilstand gemmes indstillinger, logs, downloadede værktøjer, emulatorkomponenter, indfangning, tilstande og maskinkonfigurationer enten i applikationen Data eller i de konfigurerede brugerdataplaceringer.

Før du erstatter eller flytter en bærbar installation, holde den komplette programmappe sammen og sikkerhedskopiere Data mappe. Flyt ikke individuelle filer fra lib, fordi programmet løser sine egne og tredjeparts biblioteker fra denne struktur.

Foreslåede sikkerhedskopi indhold

Sikkerhedskopier følgende når de er vigtige for din arbejdsgang:

- anvendelsesindstillinger og -profiler
- definition af controller og drev
- emuleringskonfigurationer
- ROM stier og lovligt ejede ROM backup;

- hard- disk og removable-media billeder;
- fanger og gemte tilstande
- driftsjournaler, der anvendes som opbevaringsoptegnelser.

Disk billeder kan være meget større end indstillinger. Lagre arkivmasterne read- kun når det er muligt, og arbejde på kopier.

Anbefalede arbejdsgange

Arkivering af ukendt disk

- Undersøg og rens drevet ved hjælp af en passende vedligeholdelsesprocedure.
- Skriv-beskytt disken, hvis det er muligt.
- Vælg Læs > Rå billede (SCP).
- Brug et beskrivende filnavn og læs det normale sporområde med flere omdrejninger.
- Gennemgå konsollen og gemt log.
- Undersøg begge sider i Visualisering.
- Konverter en kopi til sandsynlige sektor formater.
- Test de konverterede kopier i Disk Explorer eller passende software.
- Bevar den rå master, log og noter sammen.

Gendannelse af en disk fra et billede

- Undersøg billedet og bekræft dets forventede familie og format.
- Indsæt en spillelig eller bevidst skrivbar disk af den korrekte størrelse og tæthed.
- Åbn Skriv og vælg billedet.
- Bekræft det konfigurerede drev og detekteret format.
- Skriv disken.
- Læs det tilbage til et separat verifikationsbillede.
- Sammenlign dekodet indhold og gennemgå mistænkelige spor visuelt.

Oprettelse af en emuleret Amiga

- Åbn Indstillinger > Emulation > Indstillinger og oprette eller vælg en maskine.
- I Amiga > Generelt, vælg model og emulator version.
- Tildel en kompatibel, lovligt opnået ROM.
- Hold modelstandarden for CPU og RAM på den første stovle.
- Indstil video og lyd med konservative automatiske indstillinger.

- Tilføj lagerenheder og associerede kopierede medie billeder.
- Gennemgå tastatur, mus og controller opgaver.
- Gem konfigurationen.
- Retur til Emulation , vælg det, og klik på Open.
- Først efter en vellykket baseline boot, ændre acceleration eller avancerede indstillinger en ad gangen.

Sikkerhedscheckliste

Før Læs:

- kildedisken er i det korrekte drev
- Kilden er så vidt muligt beskyttet mod skrift.
- udgangsstien ikke overskriver en eksisterende master
- profilen og sporvidde matcher disken.

Før Skriv eller Slet:

- destinationsdisken kan destrueres
- billedet og drevet er korrekt
- diskstørrelse og -tæthed er kompatible
- ingen arkivmaster bliver brugt som destination.

Før et hardware- skiftende værktøj:

- ingen anden operation kører
- den korrekte styreenhed vælges
- der er registreret aktuelle værdier
- controlleren har stabil strøm og USB-forbindelse
- aktionen understøttes af hardware dokumentationen.

Fejlfinding

Den registeransvarlige er ikke opført på listen

- Genindstil controlleren direkte til computeren.
- Åbn Indstillinger > Styre og driver.
- Klik på Scan.
- Verificer controllerens status og drevkonfiguration.
- Kør Kontrollør information, hvis detektering lykkes, men kommandoer mislykkes.

Hvis det stadig ikke vises, prøv en anden direkte USB port og kabel, derefter rescan. Tjek Windows Enhedshåndtering for en nyligt opdaget serieenhed. En controller synlig for Windows, men fraværende fra GW GUI normalt peger på en travl port, gammel konfiguration, eller Værtsværktøjer problem; en controller fraværende fra Windows punkter til USB, magt, driver, eller hardware.

gw.exe kan ikke findes

Åbn Indstillinger > Styrere og drev , derefter bruge Find gw.exe , Vælg , eller Download nyeste version. Bekræft, at den fundne sti peger på den planlagte Greaseweazle installation.

Efter valg, køre Controller oplysninger. Hvis det mislykkes, før du kontakter hardware, inspicer loggen for en ugyldig eksekverbar sti, manglende filer, eller en version, der ikke kan starte.

En operation bruger den forkerte motor

Åbn Indstillinger > Motorer og kontrollere den motor, der er tildelt den pågældende operation. GW GUI falder ikke stille tilbage til den anden motor.

Motorens indstillinger er separate: Ændring af konverteringsmotoren ændrer ikke læsning, skrivning eller Disk Explorer. Åbn den svigtende operation igen efter at have gemt indstillingen og bekræft den genererede kommando i konsollen.

Et billede genkendes ikke

Deaktivér kun automatisk detektering, hvis du kender den korrekte maskine og format. Ellers prøv Visualisering fanen for at inspicere billedet på et lavere niveau.

Kontroller, om kilden er en raw flux capture, en sektor billede, en komprimeret beholder, eller en ikke-relateret fil med en vildledende udvidelse. Omdøb aldrig en udvidelse blot til at tvinge detektering; konvertering skal fortolke kildestrukturen korrekt.

Emulering starter ikke

Verificer den gemte konfiguration, installerede emulator version, valgte ROM, lagerstier, og model kompatibilitet. Gennemgå programloggen for de fuldstændige fejldetaljer.

Midlertidigt returnere CPU, RAM, video, og opbevaring til en simpel model- kompatibel baseline. Hvis baseline starter, gendanne en brugerdefineret indstilling ad gangen. En gemt tilstand skabt med en anden emulator version eller maskine definition kan også mislykkes, selv når en ren boot virker.

En genvej eller indgang virker ikke

Tjek både den globale emulering > Genveje side og maskinspecifikke tastatur, mus, eller controller side. Løs alle opgaver, der er markeret som modstridende.

Hvis musen er fanget, skal du bruge genvejen som vises i værktøjslinjen for running- machine. Hvis en controller blev tilsluttet efter Indstillinger blev åbnet, køre controller detektion igen, før du tildeler det.

En kommando mislykkes uventet

- Læs direkte konsol output.
- Åbn Operation historie for den komplette gemte log.
- Bekræft den valgte styreenhed, drev, profil, motor og filstier.
- Eksportér den relevante log, hvis den skal deles med henblik på diagnosticering.

Audio crackles eller pauser

Øge emulering lyd latency, tæt CPU-intensive applikationer, og returnere video ramme skipper og acceleration til deres tidligere værdier. Verificer at den tiltænkte Windows-lydenhed er valgt. Ændr en indstilling ad gangen, så den effektive korrektion kan identificeres.

Emuleringsdisplayet er tomt eller langsomt

Returnér opløsning og linjetilstand til Automatic, deaktivér frame skipping og flicker fastsættelse midlertidigt, og prøv den tidligere arbejder renderer. Bekræft at de konfigurerede ROM og indsatte boot medier er gyldige. FPS indikatoren hjælper med at skelne en rendering- performance problem fra en maskine, der simpelthen ikke har startet.

En læsning indeholder ustabile spor

Gentag aflæsningen til et nyt filnavn, øge revolutioner, hvor det er relevant, og sammenligne de berørte spor. Rens drevhovederne ved hjælp af en korrekt procedure og inspicer disken for fysiske skader. Læs ikke gentagne gange synligt aflevering eller beskadigede medier, fordi yderligere passerer kan forværre det.

Ordliste

Betegnelse	Betydning i GW GUI
Kontrollør	Greaseweazle hardware interface forbundet over USB
Kør	Den fysiske diskette drev knyttet til controlleren
Motor	Implementeringen udvalgt til at udføre en operation
Flux	Tidsdata, der repræsenterer magnetiske overgange, der læses fra en disk
Rå billede	En optagelse holder lav-niveau disk information, såsom SCP
Sektorbillede	En afkodet repræsentation organiseret i logiske sektorer
Revolution	En komplet rotation, der udtages prøver af, mens en bane aflæses
Cylinder	En radial hovedposition; en cylinder kan indeholde et spor på hver side
Ansvarlig	Disksiden valgt af det fysiske drev
Profil	Et genanvendeligt sæt indstillinger til en operation
ROM	Firmware billede kræves af en emuleret maskine
Reddet tilstand	Et øjebliksbillede af en kørende emulators maskintilstand
Renderer	Grafikkomponenten der bruges til at vise emuleringsoutput

Hurtig reference

Hvis du vil...	Gå til...
Bevar en fysisk disk	Læs
Sæt et billede tilbage på en disk	Skriv
Fremstil et andet billedformat	Konvertering
Undersøg spor eller fluxanomalier	Visualisering
Gennemse filer inde i et billede	Disk Explorer
Kontrollér controllerkommunikation	Værktøjer > Kontrollørens oplysninger
Mål drevrotation	Værktøjer > Kørselshastighed
Gennemgå en tidligere kommando	Operationshistorik
Indstil hardware	Indstillinger > Styremaskiner og -apparater
Vælg implementeringer	Indstillinger > Motorer
Opret eller rediger en emuleret maskine	Indstillinger > Emulering
Start en gemt maskine	Emulering