

FBLITGUIDE

Stephen Brookes

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> FBLITGUIDE	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY	Stephen Brookes	January 20, 2025
<i>SIGNATURE</i>		

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	FBLITGUIDE	1
1.1	FBlit	1
1.2	Ostrzeżenie	1
1.3	Dystrybucja	1
1.4	Co To Jest	2
1.5	Wymagania	4
1.6	Instalacja	4
1.7	Obsługa	5
1.8	Rózne Problemy	8
1.9	Kto To Zrobi?	9
1.10	Historia	10
1.11	FBlitGUI	13
1.12	Listy Zadań	14
1.13	Nakładki	17
1.14	Instalacja Nakładek	17
1.15	Chip & Fast Data Options	18
1.16	Informacje i Statystyki	19
1.17	FBltBitMap	19
1.18	FBltClear	20
1.19	FBltTemplate	21
1.20	FBltPattern	22
1.21	FBitMapScale	23
1.22	FFlood	24
1.23	FAllocBitMap	24
1.24	FSetRast	27
1.25	FAreaEnd	27
1.26	FDraw	28
1.27	OSTLPatch	29
1.28	AddBobPatch	30
1.29	RemIBobPatch	31
1.30	QBSBlitPatch	31
1.31	Programming	32

Chapter 1

FBLITGUIDE

1.1 FBlit

FBlit v3.66

- Ostrzeżenie
- Dystrybucja
- Co To Jest
- Wymagania
- Instalacja
- Obsługa

- Problemy
- Kto To Zrobił?
- Historia

- FBlitGUI
- Listy Zadań
- Nakładki

1.2 Ostrzeżenie

FBlit, FBlitGUI i fblit.library są © Stephen Brookes 1997 - 2000

Oprogramowanie zawarte w tym archiwum jest nieskończone (beta), z natury eksperymentalne i niebezpieczne, więc go nie używaj. Nie biorę odpowiedzialności za żadne niepożądane efekty wynikające z używania oprogramowania i informacji zawartych w tym archiwum.

1.3 Dystrybucja

To archiwum moe byłe swobodnie rozpowszechniane.

Najnowsza wersja FBlita jest dostępna na...

<<http://www.tpec.u-net.com>>

Zanim poinformujesz mnie o bdzie w programie, upewnij sie masz jego najnowszą wersj pobraną z tego adresu.

1.4 Co To Jest

Co to jest?

FBlit jest hackiem, który powinien zredukować ilość Chip RAM'u używanego przez aplikacje bazujące na systemie, na Amigach ze zwykłymi układami graficznymi (czyli bez kart graficznych). Moe też przyspieszy niektóre operacje i zredukować migotanie kolorw.

Tak, ale co to jest?

FBlit jest zbiorem nakładek, które umożliwiają systemowi obsug danych graficznych znajdujcych się poza pamięcią Chip.

Normalnie nie jest to moliwe, poniewa systemowe funkcje przetwarzające grafik uywaj układu Blitter, przez co dane te muszą znajdowa się w obszarze adresowalnym przez Blittera (czyli w pamięci Chip). FBlit podmienia systemowe funkcje przetwarzające grafik, które mogą uywa Blittera, na analogiczne które uywaj procesora, dzięki czemu mogą one operowa na dowolnej pamięci.

Po c miałbym tego chcie?

Przede wszystkim, 2MB pamięci Chip to za mało dla nowoczesnej Amigi (prosz się nie mia).

Pamięć uywana na ekrany musi być pamięcią Chip, bo tylko do takiej ukady generujące obraz mają dostęp, ale wszelkie inne dane graficzne są tylko dlatego przechowywane w Chip RAM'ie, aby systemowe funkcje uywajce Blittera mogły je przetwarza. Właśnie dla tych 'innych' (czyli nie-ekranów) danych graficznych, 2MB ograniczenie stanowi problem. Pojedynczy obrazek JPEG, po zdekodowaniu, moe być znacznie większy niż 2MB, przez co niemożliwe staje się jego wyświetlenie, nawet w oknie na otwartym ju ekranie. Albo jeeli uywasz NewIcons, moe okaza si niemożliwe wyświetlenie zawartoci dużego katalogu, poniewa zabraknie Ci Chip RAM'u na wyświetlenie wszystkich ikon. Taką przeglądarki HTML bardzo szybko zajmuj całą dostępną pamięć Chip itd. itp.

Hej, jestem ELITA! Co to tak naprawd jest?

Ah... Hmmm..... C u, FBlit składa się z kilku cz oci.

Nakładki `BltBitMap()`, `BitMapScale()` i `BltClear()` pozwalają systemowi na u ywanie dyskretnych, niewy wietlalnych bitmap znajduj cych się poza Chip RAM'em. Dzięki temu wi kszo  bitmap, elementów graficznych intuition, superbitmap itp. mo e być przechowywana w Fast RAM'ie, jest to chyba najważniejsza cz  FBlita.

Aby system mógł u ywa  rastportów/bitmap (i wi kszo ci funkcji rysujących grafik , np. `Text()`, `RectFill()`, `Draw()` itp.) poza obszarem pamieci Chip, konieczne jest podmienienie kolejnych funkcji, jak `BltTemplate()`, `BltPattern()`, `SetRast()` i `Draw()`. Nie powstrzyma to całkowicie systemu przed używaniem Blittera. B dzie on nadal u ywany przez np. funkcje `Area...()`, ale w takim wypadku jedynie na `TmpRas`, a nie na każdej bitmapie. Wprawdzie FBlit podmienia te funkcje (`AreaEnd()` i `Flood()`), dzięki czemu `TmpRas` zlokalizowany w Fast RAM'ie mo e być obsiugiwany, ale trzeba mieć na uwadze   Blitter nadal b dzie u ywany dla tych operacji.

Mo liwo  obsiugi rastportów/bitmap b d cych poza pamieci  Chip niewiele daje, poniewa  bitmapa rastportu jest przewa nie zwycajn  bitmap  ekranu, na której rastport występuje i dlatego musi ona znajdowa  się w pamieci Chip. Konieczno  ta związana jest z następną cz oci  FBlita. Gdy wszystkie bitmapy s  alokowane z płaszczynami b d cymi w Fast RAM'ie, wtedy bitmapy pomocnicze zaalokowane na zachodzące na siebie obszary okien taką będą w Fast RAM'ie, więc w pewnych okolicznościach fragmenty rastportów te  mog  koiczy  się poza pamieci  Chip.

Posiadanie systemu mogącego obsiugiwa  niewy wietlalne bitmapy znajdujące się w Fast RAM'ie jest ciekawą perspektyw , szczególnie dla programistów, kt rzy wiedz  jak wyci gn  z tego korzy . Zdolno  ta nie wpływa jednak na dotychczas powstałe oprogramowanie. Je eli programista b dzie chciał skorzysta  z tej mo liwo ci, b dzie musia  alokowa  własne bitmapy z płaszczynami znajdującymi się w Fast RAM'ie, co nie jest całkowicie "przyjazne dla systemu", wi c wi kszo  prawdopodobnie nie b dzie z tego korzysta . Aby zmusi  program do u ywania bitmap b d cych w Fast RAM'ie, konieczne jest podmienienie `AllocBitMap()`, co umożliwi tworzenie w pamieci Fast bitmap które zosta y zaalokowane bez znacznika `#BMF_DISPLAYABLE`. Takie zachowanie mo e być dopasowane dla każdego zadania oddzielnie, wi c program który b dzie miał z tym problemy, może nadal mieć bitmapy z płaszczynami znajdującymi się w pamieci Chip.

Jest jeszcze kilka innych nakładek, które powinny zaradzić kilku konkretnym zagadnieniom/problemom.

`AddBob()` i `RemIBob()` mog  zosta  podmienione, dzięki czemu wszelkie obrazy BOB' w będące w Fast RAM'ie są w locie kopiowane z powrotem do pamieci Chip. Umo liwia to u ywanie `NewIcons` w trybie RTG i bezpieczne w tym trybie ich przesuwanie.

`QBSblit()` mo e zosta  podmieniona, dzięki czemu odwołania z `DrawGList()` obsiugiwane są przez emulator, zamiast przez sprzętowy Blitter. Odnosi się to do ikon z OS3.5.

`OpenScreenTagList()` mo e zosta  podmieniona, dzięki czemu próby otwierania ekranów z bitmapami zawierającymi płaszczyny spoza pamieci

Chip mogã byê prawidłowo obslugiwane. Moûe siê to zdarzyê, gdy zadania zmuszone do uÿywania dla bitmap Fast RAM'u próbujã otworzyê ekran korzystajãcy z bitmapy, która nie zostaãa zaalokowana poprzez #BMF_DISPLAYABLE.

1.5 Wymagania

Minimalne wymagania FBlita to:

Procesor 68020
v39/OS3.0
Trochê Fast RAM'u

Dodatkowo, FBlitGUI wymaga MUI.

Ukãady AGA sã zalecane, ale FBlit powinien teû dziaãã na ukãadach OCS/ECS.

Zaleca siê teû aby nie uÿywaê FBlita w wypadku posiadania karty graficznej, chyba ðe wiesz co robisz! FBlit jest, na pewne sposoby, podobny do oprogramowania RTG (CGX/P96), przez co próby uruchamiania na raz FBlita i prawdziwego systemu RTG, bẽdã w najlepszym wypadku problematyczne.

1.6 Instalacja

Instalacja

Skopiuj 'FBlit' i 'FBlitGUI' do 'C:'.
Skopiuj 'fblit.library' do 'Libs:'.

Ewentualnie, przenieð katalog z FBlitem tam gdzie chcesz.

Dopisz poniûszã liniê do 'S:startup-sequence' gdzieð za miejscem, gdzie przypisany zostaje 'ENV:'. Linia tuû przed 'BindDrivers' jest przewaûnie najodpowiedniejsza.

C:FBlit

(lub <ðcieûka do katalogu FBlita>/FBlit)

Jeûeli aktualizujesz starszego FBlita i chcesz uÿywaê najnowszych standardowych ustawieñ, to musisz przed zresetowaniem usunãê 'ENVARC:fblit.cfg'. (Uwaga: aktualnie jest to jedyny sposób na przywrócenie ustawieñ standardowych!)

Problemy zwiãzane z instalacjã

Najważniejsze jest to, aby nie uruchamiać FBlita poprzez 'run' (ani nic podobnego). Jeżeli tak zrobisz, to nakładki nie zostaną zainstalowane w miejscu w startup-sequence, z którego uruchomiony został FBlit i przez to kolejno uruchamianych nakładek nie będzie mogła być zachowana.

FBlit powinien być uruchamiany przed czymkolwiek co może podmieniać systemowe funkcje związane z grafiką, czyli np. MCP, NewIcons, CGX itd., w przeciwnym wypadku efekty działania takich programów zostaną anulowane przez nakładki FBlita.

Programy wyświetlające obrazek podczas bootowania te mogą podmieniać systemowe funkcje graficzne i możliwe, że będziesz musiał zainstalować nakładkę 'PatchControl' (albo podobną), jeżeli będziesz chciał uruchamiać FBlita po takim programie.

Nie zaleca się mieszania składników FBlita (GUI, bibliotek) z różnych wersji, bo są one przeważnie niekompatybilne. Odnosi się to też do plików z konfiguracją ('ENVARC:fblit.cfg'). Wprowadź wszystkie wersje FBlita są w stanie odczytać i (w większym, lub mniejszym stopniu) zrozumieć pliki .cfg pochodzące z innych wersji, ale nie zawsze będą one całkowicie kompatybilne. Jest to najbardziej niebezpieczne, gdy konfiguracja jest nowsza, niż FBlit (np. konfiguracja w V3 z FBlitem w V2), ale w drugą stronę też mogą być problemy, np. konfiguracje dla starszych wersji mogą mieć ustawione FDraw na Discard Fast Data (prawidłowo), podczas gdy nowsze wersje powinny być ustawione na Process.

Zmianianie nazw plików wchodzących w skład FBlita nie jest dobrym pomysłem i może przynieść dziwne rezultaty.

Aktualnie, FBlit nie wyświetla żadnych komunikatów o błędach. Nie poinformuje Cię, jeżeli nie uda mu się zainstalować.

1.7 Obsługa

To Co Jest Bezpieczne

Dla większości osób standardowe ustawienia FBlita powinny być wystarczające, więc nie namawiam Cię do ich zmiany, chyba że wiesz co robisz i co z tego wyniknie. Możesz jednak chcieć wprowadzić następujące zmiany w pozostałych częściach systemu.

NewIcons

Po zainstalowaniu i uruchomieniu FBlita, możesz bezpiecznie przełączyć NewIcons w tryb RTG (zob. NewIcons prefs/docs). Nie próbuj tego robić bez uruchomionego FBlita, bo w takim wypadku przesuwanie ikon będzie powodować fałszowanie zawartości pamięci!

Kolorowe ikony z OS3.5

OS3.5 też może obsługiwać ikony w trybie RTG i te też będą pracować z FBlitem, chociaż musisz w tym celu zrobić coś więcej. Będziesz potrzebował nowego programu Stephana Rupprechta 'WBCtrl' (zob. Aminet).

W pliku S:startup-sequence, znajdŹ linię 'LoadWB'. Zmień ją na...

```
LoadWB SIMPLLEGELS
```

...i linię przed tym, wpisz...

```
WBCtrl IMT=ICONFAST
```

WeŹ pod uwagę, Źe na takiej konfiguracji efekt przeŹroczyŹtoŹci towarzyszyŹcy przesuwaniu ikon zniknie.

MCP

JeŹeli uŹywasz MCP to powinieneŹ wyŹaczyŹ nakŹadkę QuickDraw i wiŹczyŹ QuickLayers. Nie musisz tego robiŹ, ale aktualnie taka konfiguracja będzie wspŹpracowaŹ z FBlitem najlepiej.

WorkBench/Multiview/DataTypy

Po uruchomieniu FBlita, powinieneŹ zauwaŹyŹ Źe podkŹady WorkBench/okien nie uŹywajŹ pamięci Chip, więć moŹesz szaleŹ z tym do woli (na tyle, na ile pozwala Fast RAM). To samo dotyczy Multiviewa, jeŹeli uŹywasz go raczej w oknie zamiast na ekranie. Wprawdzie wszystko co uŹywa datatypŹ moŹe czerpaŹ z tej wiŹciwoŹci korzyŹe, ale naleŹy braŹ pod uwagę Źe nie wszystkie datatypy mogŹ uŹywaŹ Fast RAM'u. ZwykŹa ilbm.datatype (<v43) zawsze będzie uŹywaŹ pamięci Chip, więć moŹesz chcieŹ ją zmieniŹ, lub wykorzystywaŹ na podkŹady obrazki w innym formacie graficznym.

Ekran/kolory

MoŹesz teŹ teraz zwiększyŹ iloŹe kolorŹw z jakŹ otwarty jest ekran Twojego WB. JeŹeli uŹywasz trybŹw PAL/NTSC (15KHz), ekran 256 kolorowy powinien byŹ caŹkiem uŹywalny. JeŹeli uŹywasz trybŹw 30KHz (dblPAL itp.), to powinieneŹ się ograniczyŹ do 64 kolorŹw.

Ekran nadal będzia uŹywaŹ tyle pamięci Chip ile poprzednio, więć jeŹeli otworzysz ich duŹo, to iloŹe wolnego Chip RAM'u tak jak wczeŹniej spadnie bardzo szybko. Ale, skoro moŹesz uŹywaŹ bardziej kolorowego ekranu WB, to praktyczniej jest pozwoliŹ programom uŹywaŹ takiego ekranu, zamiast kazaŹ im otwieraŹ wszystko na wŹasnym.

FText

NakŹadka FText Ricka Pratta dostępnia jest na Aminecie. FText powoduje generowanie tekstŹw w Fast RAM'ie zamiast w pamięci Chip, dzięki czemu wyŹwietlanie go jest zauwaŹalnie szybsze.

To Co Nie Jest Bezpieczne

FBlitGUI pozwala Ci na zmienienie konfiguracji FBlita. MoŹesz teŹ z jego pomocŹa spowodowaŹ zapisy w losowe obszary pamięci, zdestabilizowaŹ system, zniszczyŹ dane zapisane na twardym dysku.... KrŹtko mŹwiŹc lepiej się nim nie bawiŹ, jednak dla tych ktŹrzy i tak będzia się bawiŹ, poniŹej podane sŹ pewne (moŹliwe Źe jedyne) uŹyteczne zmiany, ktŹrych mogŹ dokonaŹ.

Tryby Include/Exclude

Standardowo FBlit dziaŹa w trybie 'Include'. JeŹeli chcesz, to moŹesz do

listy Include dodaê wiêcej zadañ. Lub zamiast tego przeñaczyê go w tryb 'Exclude', co w aktualnej wersji FBlita moêe byê lepszym rozwiązaniem. (zob. Listy Zadañ)

Kolorowe ikony z OS3.5 (ponownie)

Istnieje alternatywna metoda obsługi ikon w trybie RTG z OS3.5, która pozwala zachowaê efekt przeúroczystoœci podczas ich przesuwania, jednak odbywaê siê to bêdzie kosztem prêdkoœci. Uÿwajac FBlitGUI...

```
zainstaluj i zaktzywizuj 'QBSBlitPatch'  
odinstaluj 'AddBobPatch' i 'RemIBobPatch'
```

Moêesz teraz bezpiecznie usunã parametr 'SIMPLEGELS' (o ile jest) z komendy 'LoadWB' w pliku S:startup-sequence.

Komenda 'WBCtrl IMT=ICONFAST' jest nadal potrzebna do przeñaczenia w tryb RTG ikon z OS3.5 . Moêesz teû zamiast tego spróbowaê wpisaê 'WBCtrl IMT=FAST', co przyspieszy nieco przesuwanie ikon, jednak nie jest pewne czy z aktualnã wersjã FBlita jest to bezpieczne.

Weû pod uwagã, ùe ustawienia takie bêdã równieû dziaãaê z bêdãcymi w trybie RTG ikonami NewIcons, jednak w takim wypadku ustawienia standardowe wydajã siê byê odpowiedniejsze. Mogã teû wystãpiê pewne efekty uboczne, poniewaû teraz BOB'y bêdã obsługiwane na przerwaniach przez CPU. Z tego co wiem nie spowodowaïo to jeszcze wiêkszych problemów, ale niestety nie jest to najlepsze rozwiązanie i jeðli wpadnã na lepsze to QBSBlitPatch moêe znów zniknã i zostaê zastãpiony czymò w rodzaju Add/RemIBobPatch.

Jeûeli zdecydujesz siê powróciê do oryginalnych ustawieñ, to musisz pamiãtaê o przywróceniu parametru 'SIMPLEGELS' i upewnij siê, ùe WBCtrl pracuje w trybie 'IMT=ICONFAST' (nie 'IMT=FAST'), w przeciwnym wypadku moêesz spodziewaê siê samych zñych rzeczy (konkretnie, ubytków Chip RAM'u, i zapisów w losowe obszary pamieci Chip).

Ikony Ogólnie

Aby wszystko byïo jasne (ha!), istniejã trzy moûliwoœci skonfigurowania FBlita pod kãtem przesuwania ikon/BOB'ów.

AddBobPatch/RemIBobPatch zainstalowane, QBSBlitPatch odinstalowany. Tak jest standardowo. Umoûliwia to przesuwanie w trybach RTG ikon NewIcons i ikon z OS3.5 (pod warunkiem, ùe uÿwasz LoadWB z parametrem SIMPLEGELS, i ùe tylko icon.library (bez workbench.library) jest w trybie RTG). Bêdzie to teû dziaãaê jeûeli nie uÿwasz ikon w trybie RTG.

QBSBlitPatch zainstalowany, AddBobPatch/RemIBobPatch odinstalowane. Ta konfiguracja równieû umoûliwia obsługã w trybach RTG ikon NewIcons i ikon z OS3.5 (prawdopodobnie bez ùadnych warunków), jednak bêdzie siê to odbywaê wolniej. I znów, bêdzie to teû dziaãaê jeðli nie uÿwasz ikon w trybie RTG.

AddBobPatch/RemIBobPatch i QBSBlitPatch odinstalowane. Na takiej konfiguracji nie moûna bezpiecznie przesuwaê ikon w trybie RTG, ale w celu posiadania jak najmniejszej iloœci nakładek, moêesz jej uÿwaê jeûeli nie masz OS3.5 lub NewIcons (albo jeðli po prostu nie chcesz uÿwaê ikon w trybie RTG(?)).

Wszelkie inne ustawienia tych trzech nakładek są bezużyteczne.

Prędkość

Po przeczytaniu tego wszystkiego, wiaćciwie nic juć nie moćesz zrobić aby cokolwiek przyspieszyć. Chociać, w załoćności od sprzętu jakiego ućywasz, spróbuć ustawić FBltTemplate i FBltPattern na Process All Chip Data, moće to przyspieszyć pewne operacje zwiãzane z grafikã.

1.8 Róćne Problemy

Ogólnie

Wićkszoć problemów zwiãzanych z FBlitem wynika z niepoprawnych instalacji, lub z oddziaływań innych nakładek (np. MCP, VisualPrefs). Moće to wywołać wiele róćnych efektów, wybrakowanie grafiki, brak gadućetów w oknach, zniszczenie zawartoćci ekranu WorkBenchã, okaleczenie ciaćã itd. itp.

(zob. Problemy zwiãzane z instalacjã)

Linie

Bićdy w rysowaniu linii sã nastćpnym najczćściej spotykanym problemem. Wynikajã one z niedokończonej nakładki podmieniajãcej funkcjě Draw() i chociać wyglãda to brzydko, to jest to bezpieczne.

(zob. FDraw 'Uwagi' aby dowiedzieć sić wićcej)

Birdie/Stos

Nakładki FBlita mogã powodować zwićkszanie wymagań dotyczãcych wielkoćci stosu w niektórych funkcjach systemowych, co moće powodować problemy. Kombinacja Birdie i FBlita moće wystarczyć do uniemożliwienia poprawnego dziaćłania niektórych programów i moćliwe, ũe aby temu zapobiec bćdziesz musiać ućywać nakładki 'StackAttack' (lub podobnej).

Wordworth7

WW7 moće przestać wyówietlać teksty jeűeli jego bitmapy bćdã promowane do Fast RAM'u. Moćesz temu zaradzić ustawiajãc w tooltypie ikonki 'Wordworth' parametr 'PICASSO=TRUE'.

To i tamto wciãć ućywa pamiećci Chip

Nawet jeűeli uruchomisz FBlita w trybie Exclude, niektóre programy nadal bćdã bez potrzeby ućywać pamiećci Chip. Powodów moće być dućo i niewiele moćna z tym zrobić. Programy mogã tworzyć swoje wiasne bitmapy w pamiećci Chip, lub mogã zawierać grafikę wewnãtrz znajdujãcych sić w ich plikach wykonywalnych segmentów ładowanych do Chip RAM'u itd. itp. Jakkolwiek, jeűeli taki program ućywa datatypów, to moćliwe ũe któryś z nich (np. ilbm.datatype v39) moće, nawet z FBlitem, ućywać tylko pamiećci Chip.

Pamićtaj teű, ũe Chip RAM nie tylko jest ućywany na grafikę, lecz teű na

np. bufory audio.

OS3.5 i ubywanie pamięci Chip

Jeżeli spróbujesz używać ikon z OS3.5 w trybie RTG ze standardowo ustawionym FBlitem to zauważysz, że zacznie Ci ubywać pamięci Chip, chyba że dla LoadWB ustawisz parametr SIMPLEGELS.
(zob. Obsługa)

Należy też brać pod uwagę, że niezwiązane z czymkolwiek ubywanie pamięci Chip pod OS3.5 i tak występuje, przynajmniej do pakietu uzupełniającego BoingBag#1 (i włącznie z nim).

128 Kolorowe Ekran

Ze 128 kolorowymi ekranami jest coś dziwnego, przynajmniej na niektórych Amigach 1200. Wyświetlana grafika może być przekłamana. Nie wiem z czego to wynika i nie potrzeba FBlita aby to spowodować. Stanie się to nawet na czystej instalacji systemu, więc wygląda na to, że jest to błąd w systemie lub wada sprzętowa.

1.9 Kto To Zrobił?

Aktualnie cały kod i opracowanie są dziełem Stephena Brookesa.

Kontakt: sbrookes@tpec.u-net.com

Moje podziękowania dla następujących ludzi...

Artur Chlebek za polską dokumentację (z pomocą Przemysława Gruchały i Mikołaja Ciusińskiego).

Evan Tuer za oryginalną ikonę MWB.

Phil Vedovatti i Luca Longone za ikony NewIcons.

I kolejnym osobom za różne testy, wyszukiwanie błędów, wsparcie, zachęcanie itp.

Luca Longone
Rick Pratt
Ian Greenway
Przemysław Gruchała
Piotr Powlow
Marco De Vitis
Artur Chlebek
Jess Sosnoski
Matt Sealey
Evan Tuer
Gary Colville

James L Boyd
Colin Wenzel
Iain Barclay
Oliver Borrmann

I wszystkim innym którzy napisali do mnie w sprawie FBlita...

1.10 Historia

Zmiany od v2.63

3.66

FAllocBitMap

- tworzenie bitmap mogło się nie udawać gdy podawane były niewłaściwe parametry, fałszując przy tym losowe obszary pamięci

FBlit

- powinien teraz odmawiać uruchomienia jeżeli system jest <v39, jeżeli nie ma wolnego Fast RAM'u, lub jeżeli procesor jest <68020, zamiast zawieszać system (dzięki Mikołaj Całusiński)

3.64

FAreaEnd

- nowa(stara) nakładka obsługująca TmpRas będący w Fast RAM'ie

FFlood

- tak jak FAreaEnd

FAllocBitMap

- została rozbudowana i teraz alokuje bitmapy samemu. Głównie umożliwiło to usunięcie FAllocMem, ale również powinno być to teraz bardziej kompatybilne z pamięcią wirtualną
- została dodana opcja umożliwiająca wybór 'typu' pamięci używanej na płaszczyzny bitmap
- została dodana ciekawa, naiwna/niebezpieczna/bezużyteczna opcja umożliwiająca tworzenie wyświetlalnych bitmap w pamięci Fast

FAllocMem

- zniknęła, ponieważ stała się zbędna dzięki zmianom dokonany w FAllocBitMap

FBltBitMap

- znów wróciła bezpośrednio obsługa bitmap typu Interleaved (na liczne próby (Albina))
- został znaleziony stary, głupi błąd, powodujący (rzadkie/niewystępujące) problemy podczas operacji odwrotnego kopiowania

- procedura niewyrównanego kopiowania została przepisana, dzięki czemu stała się w ~100% efektywna pod względem ilości odwołań do pamięci (o ~33% mniej odwołań)

3.56

FBltBitMap

- jest w trakcie generalnej przeróbki...
- zniknęły 'nieładne' procedury kopiowania. Wszystkie operacje są teraz wykonywane 'ładnie' (tzn. cały czas jest w trybie 'Always Pretty')
- funkcja kopiowania ma nową podprocedurę obsługującą w specyficzny sposób małe operacje (<33bity)
- zniknęła opcja sprawdzania stosu
- zniknęła bezpośrednia obsługa bitmap typu Interleaved(!)

FAreaEnd

- zniknęła, ponieważ stała się zbędna (miejmy nadzieję), może jednak kiedyś powróci w częściowo funkcjonującej formie...

QBSBlitPatch

- nowa nakładka obsługująca BOB'y. Jest to odpowiednik AddBobPatch i RemIBobPatch, który może być użyteczny z ikonami z OS3.5 będącymi w trybie RTG. Funkcjonuje ona identycznie jak FDrawGList i żeby działała musiał powrócić stary emulator Blittera

3.51

FBltBitMap

- znaleziono i usunięto błąd. W trybie 'Always Pretty' pewne małe operacje (<33bity) mogły być wyświetlane o jedno długie słowo na prawo od prawidłowej pozycji
- dodano opcję sprawdzania stosu

FAllocMem

- zmieniła się tak, że może być teraz bezpiecznie (miejmy nadzieję) instalowana po mguardianangel(MGA). Należy jednak brać pod uwagę, że jeżeli uruchomisz MGA po FBlicie, to promowanie bitmap zostanie wyłączone! Możesz wznowić promocje poprzez odinstalowanie i ponowne zainstalowanie nakładki FAllocMem (będzie to wymagać programu 'PatchControl' lub podobnego)

FBltTemplate

- uuups! Naprawiono paskudny błąd. Gdy była ustawiona na Process Chip & Fast Data, FBltTemplate nie mogła zablokować layerów

FBltPattern

- jest skończona, nareszcie. (Naprawiło to te małe błędy w wyrównywaniu wzorków, występujące w pewnych okolicznościach w starej wersji)
- jak z FBltTemplate, jeżeli ustawiona na Process Chip & Fast Data, nie będzie marnowała czasu na klasyfikowanie danych, tak jak na takiej konfiguracji statystyki będą nieprawidłowe

3.47

FBlit

- zmieniła się metoda klasyfikacji RAM'u, dotyczy to też fblit.lib

FAllocBitMap

- czyłci #BMF_STANDARD (znowu). Uwaga: nie było to potrzebne ponieważ znacznik ten jest zbędny w strukturze bitmap. Jest on tylko wartością zwróconą z GetBitMapAttr()

FBltPattern

- ignoruje rp_AreaPtrn będący w pamięci Fast (jeszcze raz)
- usunięto niebezpieczny błąd (dzięki Luca)

FDrawGList

- zniknęła

AddBobPatch

- nowa nakładka przenosząca obrazy BOB'ów z pamięci Fast do Chip

RemIBobPatch

- robi porządek po AddBobPatch

3.40

FBlit

- fblit.library może być teraz przechowywana w tym samym katalogu co FBlit

FBlitGUI

- usunięto błędy związane z dużymi listami zadań (dzięki Luca)

FAreaEnd

- poprawiono dymki pomocy ;)
- zmieniły się parametry Discard, teraz tylko odwołania z TmpRas będących w Fast RAM'ie będą odrzucane (których i tak nie powinno być)

OSTLPatch

- nowa nakładka (podchwytliwie nazwana) związana z problemami multiviewa/datatypów

3.36

FBlit

- usunięto hity Enforcera generowane gdy FBlit nie mógł otworzyć bibliotek (dzięki Marco)

FBlitGUI

- usunięto hity Enforcera generowane gdy uruchomiono FBlita z odinstalowanymi nakładkami (znowu dzięki Marco)
-

FBltTemplate

- napisana od nowa (teraz uŕywa fblit.library zamiast BlitEm)
- jeŕeli ustawiona na Process Chip i Fast Data, nie będzie juŕ marnowaia czasu na klasyfikowanie danych. Tak ŕe na takiej konfiguracji statystyki będa nieprawidŕowe!

FBltPattern

- częôciowo przepisana tak ŕeby uŕywaia biblioteki... jeszcze nieskoiczona

FAreaEnd

- faiszowaia wartoê zwrrotna funkcji (dzięki Luca)

FAllocMem

- napisana od nowa bez ŕadnego konkretnego powodu. Statystyki zostaŕy caŕkownie usunięte!

FText

- zostaia usunięta, i (prawdopodobnie) nie wróci

3.32

- wszystko się zmieniŕo
- bŕad w nakŕadce zostaŕ znów naprawiony. FBlit nadal by się zawieszaŕ, jeŕeli byŕby uruchamiany z gŕównego katalogu urzâdzenia, lub z urzâdzenia z odstępem w nazwie ('Ram Disk:')

FDraw

- częôciowo dziaia. Nie obsŕuguje jeszcze linii wzorkowanych i uzupeŕniajâcych

1.11 FBlitGUI

Ogólne

GUI FBlita moŕe zostaê uruchomione z WorkBenchu poprzez podwójne kliknięcie na ikonie FBlita, lub z CLI poprzez wywoŕanie FBlita po raz drugi (np. 'c:FBlit'). Bezpoêrednie przywoŕanie FBlitGUI teŕ moŕe dziaiaê, ale nie zaleca się tego. Naleŕy braê pod uwagę ŕe GUI moŕna uŕywaê tylko wtedy, gdy sam FBlit jest juŕ uruchomiony.

GUI FBlita jest w sumie caŕkiem podobne do wielu innych edytorów preferencji bazujâcych na MUI, jednak jest w nim kilka istotnych róŕnic!

Niemal wszystkie zmiany dokonywane w konfiguracji zaczynajâ dziaiaê od razu, nie ma więc gadŕetu 'Test'.

Gadŕet 'Quit' odnosi się do samego FBlita, nie do jego GUI. Usunięcie FBlita z pamieci nie jest juŕ bezpieczne, więc nie powinnoê nigdy uŕywaê tego gadŕetu (a ja powinienem go usunâê).

Nie ma menu, i nie istnieje łatwy sposób przywrócenia ustawień standardowych. Aktualnie można to osiągnąć tylko poprzez usunięcie 'ENVARC:fblit.cfg' i reset.

Inne gaduety funkcjonują w sposób, którego mógłbyś oczekiwać...

'Save' zapisze konfigurację na stałe. Aktualna, i przyszłe uruchomione kopie FBlita będą używać tej konfiguracji.

'Use' nie zapisze konfiguracji. Tylko aktualnie uruchomiona kopia FBlita będzie z niej korzystała.

'Cancel' przywróci konfigurację sprzed uruchomienia GUI.

Gadulet zamykający okno działa jak 'Cancel'.

Większość gaduletów wyświetli dymki 'pomocy', jeżeli kursor będzie się nad którymś znajdował wystarczająco długo, i jeżeli nie wyliczyłeś tej opcji. To czy faktycznie są one pomocne czy nie to już inna sprawa.

Niebezpieczeństwo!

Może już wystarczająco często o tym mówiłem, ale powtórzmy...

Używając GUI, bardzo łatwo skonfigurować FBlita w taki sposób że zaczną występować nielegalne zapisy w losowe obszary pamięci Chip. Jest to bardzo niebezpieczne, na dodatek może się to odbywać bezobjawowo. Zapisy takie mogą spowodować zawieszenie systemu, ale możliwe jest też przekłamanie danych które potem zostaną zapisane na dysk, co może wiązać się ze stratą efektów ciężkiej pracy, a w pewnych okolicznościach możliwe jest nawet zniszczenie struktur systemu obsługi plików na dysku!!

Te nielegalne zapisy wystąpią, gdy oryginalne systemowe funkcje które FBlit podmienia, mają do czynienia ze strukturami danych będącymi poza pamięcią Chip. Dlatego też funkcje te FBlit podmienia w pierwszej kolejności.

Tak więc powinieneś bezwzględnie unikać odinstalowywania i dezaktywowania nakładek, chyba że w dokumentacji pisze inaczej. Poza tym, nie zmieniaj 'Fast Data Options' nakładek, powinny one być zawsze ustawione na 'Process' (lub 'Discard', jeżeli nie istnieje opcja 'Process').

1.12 Listy Zadań

FBlit używa list z nazwami zadań programów, które zostaną zmuszone do używania bitmap będących w pamięci Fast. Jeżeli będziesz chciał aby więcej programów używało dla bitmap Fast RAM'u, to możesz to zrobić na dwa sposoby.

(zob. GUI FAllocBitMap aby dowiedzieć się więcej)

Tryb Include

Ten tryb jest ustawiony standardowo, i wymusi do uŕywania dla bitmap Fast RAM'u tylko te zadania, które sã na liœcie Include. W trybie tym lista Exclude jest ignorowana. Wadã trybu Include jest to, ũe lista ta moŕe staê siê bardzo duŕa, a i tak moŕesz nie wyŕapaê wszystkich programów, które mogŕyby byê bezpiecznie promowane.

Tryb Exclude

W tym trybie, wszystkie zadania zostanã zmuszone do uŕywania dla bitmap Fast RAM'u z wyjãtkiem tych, które sã na liœcie Exclude. Lista Include jest ignorowana w tym trybie. Jest to bardziej niebezpieczne niŕ tryb Include, poniewaŕ program którego nie moŕna bezpiecznie promowaê moŕe zawiesiê Twój system zanim zorientujesz siê który to program!

Dodawanie Zadaŕ

Dodawanie zadaŕ w trybie Include, lub uŕywanie trybu Exclude, jest generalnie niebezpieczne. Niektóre programy nie mogã bezpiecznie uŕywaê bitmap bêdãcych poza pamieciã Chip, i jeŕeli bêdziesz te programy promowaŕ to mogã one faŕszowaê zawartoœê pamieci! Przewaŕnie, dotyczy to starszych programów, mniej lub bardziej przyjaznych dla systemu które bezpoœredio odwoŕujã siê do ukłãdów Amigi w celu obsŕugi bitmap, ale moŕliwe jest teŕ wystãpienie problemów w nowszych programach, przyjaznych dla systemu (nawet przyjmujãc ũe sam FBlit jest pozbawiony bŕedów) np. mogã one alokowaê pamieê dla bitmap i uŕywaê jej w innych celach (zakłãdajãc ũe bêdzie to pamieê Chip), lub umieszczã w wolnych obszarach pamieci Chip jakieœ waŕne dane.

Bez wzglêdu na tryb, proces dodawania zadaŕ jest taki sam.

Proste wpisanie nazwy programu do gadŕetu tekstowego nie jest dobrym pomysłem z kilku powodów. Po pierwsze, 'nazwy zadaŕ' które FBlit rozpoznaje sã nazwami uŕywanymi przez aktualne struktury zadania/procesu, a te niekoniecznie muszã byê takie same (ani nawet podobne) do nazw samych programów. Po drugie, FBlit moŕe wpŕywaê tylko na zadania które wzywajã AllocBitmap() ũãdajãc nie-wyówietlonej bitmapy, a wiele zadaŕ nie robi tego samemu.

W celu obejœcia tych problemów, FAllocBitmap ma opcjê 'Task Logging'. Jeŕeli jest ona wŕãczona, to nazwy zadaŕ które efektywnie mogã zostaê dodane do listy zadaŕ, zostanã przechowane w logu zadaŕ gdy wezwã AllocBitmap(). Moŕesz je potem wybraê z menu na stronie list zadaŕ w GUI. Zadania które nie pokazujã siê na logu zadaŕ nie mogã byê teŕ promowane do Fast RAM'u, i posiadanie takiego zadania na liœcie jest zwykłã stratã czasu. Naleŕy jednak braê pod uwagê, ũe zadania które juŕ sã na aktualnie aktywnej liœcie nie pojawiã siê w logu!

Wiêc, poniŕej znajduje siê proces dodawania zadaŕ do list... (bêdzie siê to wydawaê skomplikowane, ale w rzeczywistoœci tak nie jest, naprawdê, czy mógŕbym Ciê okłamywaê?)

Wŕãcz 'Task Logging' funkcji FAllocBitmap (jeŕeli juŕ wŕãczyœ, to pamiêtaj aby opuœciê GUI poprzez 'Use' albo 'Save', nie 'Cancel' ani gadŕet zamykajãcy okno)

Upewnij się że GUI FBlita jest zamknięte. (aktualnie, z powodu lenistwa, log zadań w GUI jest uzupełniany tylko podczas uruchamiania!)

Teraz uruchom i używaj interesującego Cię programu. (jeżeli przez cały czas był uruchomiony to możliwe że będziesz musiał z niego wyjść i uruchomić go ponownie, aby zmusić go do re-alokacji jego bitmap)

Ponownie uruchom GUI FBlita, i przejdź do odpowiedniej listy FAllocBitMap (czyli 'Include List' dla trybu Include, 'Exclude List' dla trybu Exclude).

Gaduletem bledzącym po prawej stronie gaduletu tekstowego włacz menu i kliknij dwukrotnie na najlepiej pasującej nazwie zadania.

Możliwe że będziesz musiał trochę poeksperymentować jeżeli nie jest pewne która nazwa zadania odpowiada interesującemu Cię programowi.

Zmiany dokonane w listach zadań nie będą dawały rezultatu dopóki nie wyjdiesz z GUI poprzez 'Use lub 'Save, i nie wpłyną na dodane/usunięte zadania dopóki zadania te nie zostaną zamknięte i uruchomione ponownie.

Zadania na liście Exclude

Poniżej podane są zadania, które jeżeli są promowane, sprawiają problemy z FBlitem. Powinno się dodać je do listy zadań Exclude jeżeli chcesz używać trybu Exclude. I unikać dodawania ich do listy Include, jeżeli używasz trybu Include.

'V'

- wygląda na to że problemy związane z tym zadaniem zostały rozwiązane począwszy od Voyagera w wersji 3.1, ale dla tych którzy nadal używają starszych wersji...

Jest to główne zadanie Voyagera, i niestety aktualnie jest ono niekompatybilne z FBlitem. Promowanie tego zadania będzie sprawiać problemy gdy cache'owane obrazki są prze-skalowywane. Jakkolwiek, jest to dosyć rzadkie, i możesz jednak chcieć go promować gdy promocja może zredukować ilość zawieszonych Voyagera związanych z innymi czynnikami. Może to też dotyczyć, lub nie, starszych wersji Voyagera (<V\$^3\$).

'DPaint'

- dla niektórych wersji DPainta (przynajmniej dla wersji 5) zadanie to powinno znaleźć się na liście Exclude. Wygląda na to że używa on Blittera bezpośrednio. Inne wersje DPainta mogą pracować prawidłowo (lub nie).

Dodatkowo, dopóki FDraw jest nieskończony, możesz z powodów estetycznych chcieć dodać do listy Exclude programy które przejawiają problemy z rysowaniem linii (przeważnie programy graficzne, zegarki analogowe).

1.13 Nakładki

Ogólny opis wszystkich nakładek znajduje się pod koniec `Co To Jest` .

Nakładki FBlita można skonfigurować na wiele sposobów, jednak w większości inne ustawienia niż standardowe są bezużyteczne dla normalnego użytkownika. Niektóre opcje istnieją głównie dla celów testowych/developerów, i zabawa nimi jest potencjalnie niebezpieczna.

Instalacja Nakładek
Chip/Fast Data Options
Informacje i Statystyki

FBltBitMap
FBltClear
FBltTemplate
FBltPattern
FBitMapScale
FFlood
FAllocBitMap
FSetRast
FAreaEnd
FDraw
OSTLPatch
AddBobPatch
RemIBobPatch
QBSBlitPatch

1.14 Instalacja Nakładek

Patch Installation

Instalacja nakładek wygląda tak samo dla wszystkich nakładek i sprowadza się do dwóch gaduletów:

Installed decyduje czy nakładka jest aktualnie zainstalowana w systemie, czy nie. Jeżeli nie używasz nakładki 'PatchControl' (lub podobnej) to może okazać się niemożliwe odinstalowanie danej nakładki jeżeli została ona przepisana przez inną.

Większości nakładek FBlita nie można bezpiecznie odinstalowywać! Jeżeli opis konkretnej nakładki nie mówi inaczej, to nigdy nie powinieneś próbować jej odinstalowywać.
(zob. w `FBlitGUI` 'Niebezpieczeństwo!')

Activated decyduje czy nakładka jest aktywna, czy nie. Umożliwia to wyłączenie nakładki gdy odinstalowanie jej stało się niemożliwe z powodu przepisania jej przez inną nakładkę. Zdezaktywowanie nakładki jest

analogiczne do odinstalowania jej, i dlatego komentarz dotyczący niebezpieczeństwa odinstalowywania nakładek tutaj teŕ się odnosi. Proszę wiêc, nie ró b tego, chyba ŕe opis danej nakł adki mówi ŕe to jest bezpieczne, w przeciwnym wypadku ryzykujesz przekł amywaniem zawartoŕci pamieci Chip!

1.15 Chip & Fast Data Options

Chip/Fast Data Options

Wszystkie nakł adki które podmieniajã funkcje Blittera posiadajã 'Chip Data Options' i 'Fast Data Options'. 'Chip Data' odnoszã się do danych które sã w pamieci Chip, a 'Fast Data' do danych bę dãcych gdziekolwiek indziej (niekoniecznie w Fast RAM'ie w dosłownym znaczeniu).

Chip Data Options wpł ywajã na operacje w których wszystkie majãce znaczenie dane sã w pamieci Chip, i które jako takie mogã byê bezpiecznie przetwarzane przez oryginalne funkcje Blittera. W wypadku funkcji zwiãzanych z rastportami, powyŕsze odnosi się tylko do sytuacji w których wszystkie pł aszczyzny wszystkich powiãzanych bitmap sã w Chip RAM'ie. Dla nakł adek posiadajãcych tã opcjã dostę pne sã nastę pujãce ustawienia (dla pewnych nakł adek istniejã jeszcze dodatkowe ustawienia):

Pass On oznacza ŕe do wykonania danej operacji zostanie uŕyta oryginalna funkcja.

Process lub Process All , zastosowane zostanã nakł adki uŕywajãce CPU. Ma to zastosowanie gł ównie w celach testowych, ale w pewnych wypadkach uŕycie procedur CPU zamiast funkcji Blittera moŕe okazaê się szybsze.

Fast Data Options wpł ywajã na operacje w których jakiegokolwiek dane sã poza pamieciã Chip, przez co nie mogã one byê przetwarzane przez oryginalne funkcje wykorzystujãce Blitter. Odnosi się to do rastportów gdy dowolna pł aszczyzna z dowolnej bitmapy jest poza Chip RAM'em (oboŕtne jest czy dana operacja dotyczy tych pł aszczyzn, czy nie). Dla wszystkich nakł adek posiadajãcych tã opcjã moŕliwe sã nastę pujãce ustawienia:

Pass On przepuszcza danã operacjã do oryginalnej funkcji. Jest to bezwzglę dnie bardzo zły pomysł ! Nie uŕywaj tego ustawienia, bo na pewno bę dziesz miał do czynienia z przekł amywaniem zawartoŕci pamieci Chip!

Process powoduje przeprowadzenie operacji przez procedury CPU. Jest to jedyne uŕyteczne ustawienie dla tej opcji.

Discard oznacza ŕe dane operacje poprostu nie zostanã wykonane. Moŕe to byê, lub nie, niebezpieczne, ale jest to zwyczajnie bezuŕyteczne. Najprawdopodobniej efektem bę dzie wybrakowana/sfał szowana grafika.

1.16 Informacje i Statystyki

Info & Stats

Znaczenie statystyk jest nieudokumentowane, i ich nazwy mogą być mylące. To co zawierają nie jest zbytnio interesujące, ale poniżej są podane właściwe dla wszystkich nakładek oznaczenia i gaduety dotyczące statystyk:

Informacja o wersji jest (przeważnie) prawidłowa dla wszystkich nakładek.

Adresy Original/Current/Patch także powinny być wiarygodne (choć należałoby brać pod uwagę że niektóre programy typu 'PatchControl' mogą te wartości przekłamywać). 'Original Addr' jest adresem oryginalnej funkcji która została podmieniona (wartość ta nie ma znaczenia dopóki nakładka nie została zainstalowana). 'Current Addr' jest aktualnym adresem funkcji. 'Patch Code' jest adresem nakładki. Niezbyt użyteczne, chociaż możesz dzięki temu stwierdzić czy na przykład dana nakładka nie została przepisana przez jakąś inną ('Current Addr' będzie inny niż 'Patch Code'), lub czy oryginalna funkcja została już podmieniona ('Original Addr' nie będzie w ROM'ie).

Gadulety Update/Reset. Odnoszą się do statystyk, o ile dana nakładka je prowadzi. Reset ustawi wszystkie liczniki statystyk z powrotem na zero. Update uzupełni wartości w licznikach na aktualne. Statystyki nie są uzupełniane w czasie rzeczywistym ponieważ niektóre nakładki mogą być używane podczas odwołania GUI, co powodowałoby sprzężenie zwrotne. Jakkolwiek, weź pod uwagę że używanie gadulety Update też może wpływać na wartości statystyk.

1.17 FBltBitMap

Podmienia:

BltBitMap()

Cel:

Pozwala BltBitMap() operować na bitmapach których płaszczyzny są poza pamięcią Chip tzn. poza zakresem adresowalnym przez układ Blitter. Wpływa to też na inne funkcje np. ClipBlit(), BltBitMapRastPort(), BltMaskBitMapRastPort()... i w konsekwencji na bardziej złożone rzeczy jak synchroniczne operacje na superbitmapach, rysowanie elementów graficznych intuition, ikony....

Jak:

FBltBitMap jest całkowitym podmiennikiem dla BltBitMap() który do wykonywania operacji używa CPU zamiast Blittera, chociaż tam gdzie to

jest możliwe/stosowne wciąż może być używany Blitter.

Aktualnie, 'proste' funkcje (kopiowanie, kopiowanie z odwracaniem, wypełnianie itd.) używają własnych 32bitowych procedur. 'Złożone operacje' ('wycinacz wzorków'...) są wykonywane na prostym 16bitowym, trój-kanałowym emulatorze funkcji Blittera.

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Nigdy nie powinno się odinstalowywać lub dezaktywować FBltBitMap!

Chip Data Options:

(standardowo - Pass On Complex)

Opcje dodatkowe:

Pass On Complex przepuści operacje, które wymagają wykonania funkcji logicznych na danych źródłowych i docelowych, do oryginalnej BltBitMap(). Aktualnie użycie dla takich operacji procedur CPU nie ma żadnej przewagi nad Blitterem.

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

Uwagi:

FBltBitMap ma kilka 'efektów ubocznych'...

Dla większości operacji jest szybsza niż oryginał ponieważ (przynajmniej na Amigach z układami AGA) CPU ma 32bitowy dostęp, podczas gdy Blitter jest ograniczony do 16bitów. Tak więc CPU może mieć o połowę mniej roboty. Oprócz tego CPU może unikać niepotrzebnych odwołań do pamięci. Z drugiej strony Blitter może pracować równoległe z CPU, niezależnie wykonywać operacje logiczne i dzielić z nim szynę Chip.

Dla danych typu Non-Interleaved procedury CPU zredukują migotanie kolorów ponieważ wszystkie (zawierające dane) płaszczyzny są kopiowane linia po linii na raz, podczas gdy Blitter przemieszcza na raz tylko jedną płaszczyznę. Migotanie nadal może występować gdy płaszczyzny nie zawierające danych są obsługiwane osobno od płaszczyzn z danymi. Tak więc, bez podwójnego buforowania, efekty przechodzenia rastru przez jeszcze rysowaną linię będą nadal widoczne.

1.18 FBltClear

Podmienia:

BltClear()

Cel:

Pozwala `BltClear()` działać poza pamięcią Chip. Jest to konieczne ponieważ `BltClear()` może być używana na pamięci która jest częścią bitmapy.

Jak:

`FBltClear` jest w pełni funkcjonującym, używającym tylko CPU podmiennikiem `BltClear()`.

Opcje:**Instalacja Nakładki:**

Nigdy nie powinno się odinstalowywać lub dezaktywować `FBltClear`!

Chip Data Options:

(standardowo - Pass On Asynch)

Opcje dodatkowe:

`Pass On Asynch` przepuści tylko asynchroniczne operacje które mogą być wykonane przez Blitter podczas gdy CPU robi coś bardziej interesującego (teoretycznie).

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

Uwagi:

`FBltClear` jest zazwyczaj szybsza niż oryginalna `BltClear()`, ponieważ 32bitowy CPU ma mniej pracy niż 16bitowy Blitter, przynajmniej na 32bitowym systemie. Dla wezwań asynchronicznych prawdopodobnie nadal lepiej jest używać Blittera, tam gdzie to jest możliwe.

Istnieje pewien interesujący (pewnie nie dla Ciebie ;) efekt uboczny `FBltClear`, zgłoszony przez Ricka Pratta. Jeżeli jest ona ustawiona na `Process All Chip Data`, to mogą wystąpić pewne przekłamanie (np. na oryginalnym analogowym zegarku WB). Nie jest to oczywiście nic dobrego, ale nie jest to wina kodu. Nie wiadomo na pewno czym to jest powodowane, dlaczego daje takie objawy, i dlaczego nie wpływa na cały system. Występuje to tylko na (niektórych) systemach rozbudowanych o 68030, i najprawdopodobniej wynika to z wady sprzętowej, związanej z cache'ami, lub pewnie z czegoś z taktowaniem szyny. W prawdzie cache dla danych i tak nie powinny być aktywne w pamięci Chip, ale wyłączenie ich rozwiązało ten problem... Wspaniale.

1.19 FBltTemplate

Podmienia:

`BltTemplate()`

Cel:

Pozwala BltTemplate() funkcjonowaê poza pamieciã Chip. Jest to potrzebne do obsêugi bitmap rastportów spoza Chip RAM'u.

Jak:

FBltTemplate jest w peêni funkcjonujãcym, bazujãcym na CPU odpowiednikiem BltTemplate().

Opcje:

Instalacja Nakêadki:

Nigdy nie powinnieneô odinstalowywaê lub dezaktywowaê FBltTemplate!

Chip Data Options:

(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

Uwagi:

Niemalûe jedynã rzeczã do jakiej uÿwana jest BltTemplate(), jest generowanie tekstu. Poniewaû procedury CPU sã 32bitowe, i z powodu natury tekstu (przewaûnie formuje szeroki prostokãt), FBltTemplate jest najczêêciej szybsza niû BltTemplate(), wiêc moÿesz chcieê ustawiê 'Chip Data Options' na 'Process'. Zaleûy to od sprzêtu, i moÿe byê zÿym pomysêem na ukêadach OCS/ECS, ale ãatwo moÿesz to sprawdziê wykonujãc jakikolwiek test prêdkoôci wyôwietlania tekstu (SysSpeed itp.). Testy sprawdzajãce prêdkoôê CON: przewaûnie jednak nie wykazujã ùadnego przyrostu.

1.20 FBltPattern

Podmienia:

BltPattern()

Cel:

Pozwala BltPattern() funkcjonowaê poza pamieciã Chip. Jest to potrzebne do obsêugi bitmap rastportów spoza Chip RAM'u.

Jak:

FBltPattern jest w peêni funkcjonujãcym, bazujãcym na CPU podmiennikiem BltPattern().

Opcje:

Instalacja Nakładki:
Nigdy nie powinnieneo odinstalowywae lub dezaktywowae FBltPattern!

Chip Data Options:
(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:
(standardowo - Process)

Uwagi

BltPattern() jest szeroko uuywana przez system dla wielu (prawdopodobnie dla wiêkszoœei) odwoiaõ generujãcych rastport. Moûesz stwierdziê uê FBltPattern jest szybsza od BltPattern() w niektórych operacjach (np. RectFill()), ale równie dobrze w innych moûe byê wolniejsza, wiêc nie powiem Ci czy ustawiê jej 'Chip Data Options' na 'Process', czy nie...

1.21 FBitMapScale

Podmienia:
BitMapScale()

Cel:
Pozwala BitMapScale() funkcjonowaê poza pamieciã Chip. Jest to potrzebne do obslugi dyskretnych bitmap z piaszczycznymi w Fast RAM'ie.

Jak:
FBitMapScale jest bazujãcym caõkowiec na CPU podmiennikiem BitMapScale(). Moûe teõ odwoiywaê siê do BltBitMap() wiêc wymaga FBltBitMap.

Opcje:

Instalacja Nakładki:
Nigdy nie powinnieneo odinstalowywae lub dezaktywowae FBitMapScale!

Chip Data Options:
(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:
(standardowo - Process)

Uwagi:

FBitMapScale jest rzadko uuywana, i nie wlouyfem w niã uadnego wysiõku. W wiêkszoõci przypadków jest prawdopodobnie wolniejsza od oryginaõu.

Warto teŕ odnotowaê ũe FBitmapScale nie daje takich samych efektów swojego dziañania jak oryginalna funkcja BitmapScale().

1.22 FFlood

Podmienia:

Flood()

Cel:

Pozwala Flood() operowaê na TmpRas nie bédącym w Chip RAM'ie.

Jak:

Nakładka ta sprawdza dostarczony TmpRas. Jeŕeli nie jest on w pamieci Chip, to zostanie zaalokowany nowy TmpRas w Chip RAM'ie, i wtedy wezwana zostaje Flood(). Gdy Flood() zakończy operację, TmpRas z pamieci Chip zostaje znów zwolniony.

Opcje:

Instalacja Nakładki:

FFlood nie powinna byê odinstalowywana lub dezaktywowana.

Uwagi:

Nakładka ta nadal potrzebuje wystarczającej iloŕci pamieci Chip do wykonania oryginalnej funkcji, a operacje z TmpRas bédącym w Fast RAM'ie w rzeczywistoŕci bédą wolniejsze od tych z TmpRas bédącym pierwotnie w pamieci Chip.

Jedynym aktualnie znanym programem uŕywającym TmpRas w Fast RAM'ie jest PPaint, gdy jest w peñnym trybie RTG.

1.23 FAllocBitmap

Podmienia:

AllocBitmap()

Cel:

Nakładka ta wymusza alokowanie danych graficznych w pamieci Fast.

Jak:

W zaleŹnoŹci od konfiguracji, FAllocBitMap decyduje czy wezwane, przez dane zadanie, AllocBitMap() powinno byŹ promowane, czy nie. JeŹeli bitmapa ma zostaŹ zaalokowana w Fast RAM'ie, FAllocBitMap stworzy jã samemu, w przeciwnym wypadku zostanie wezwana AllocBitMap().

Opcje:

Instalacja Nakładki:

FAllocBitMap moŹe zostaŹ całkiem bezpiecznie odinstalowana, lub zdezaktywowana w dowolnej chwili. Zrobienie tego powstrzyma FBlita od promowania grafiki do Fast RAM'u.

Task Logging:

JeŹeli opcja ta jest wiãczona, nazwy zadaŹi które wzywajã AllocBitMap() zostanã przechowane w logu zadaŹi. Na zadania które nie chcã siã ukazaŹ w logu, FAllocBitMap nie ma wpłwu i dlatego nie powinny one byŹ na listach zadaŹi.

Trzeba pamiãtaŹ Źe kopia logu zadaŹi uŹywana przez FBlitGUI nie jest utrzymywana w czasie rzeczywistym, jest ona uzupełniana/prawidłowa tylko w momencie przywoływania GUI. Dlatego aby uzyskaŹ aktualnã kopiã logu bãdziesz musiaŹ GUI zamknã i uruchomiŹ ponownie.

Jest jeszcze kilka rzeczy w logu zadaŹi o których naleŹy wiedzieŹ. Zadania które juŹ sã na aktualnie aktywnej liŹcie nie ukaŹ sã w logu. Poza tym, log w przeciwieŹstwie do list zadaŹi, rozpoznaje wielkoŹã znaków, co oznacza Źe dane zadanie moŹe ukazaŹ siã kilka razy z róŹnymi wielkoŹciami liter (np. 'Multiview' i 'multiview').

Task List Options:

FAllocBitMap ma dwa tryby zmuszania zadaŹi do alokowania bitmap w Fast RAM'ie.

Tryb Include jest (aktualnie) ustawiony standardowo, i jest bezpieczniejszy. W trybie tym do pamiãci Fast bãdã promowane tylko te zadania które sã na 'Include List'.

Tryb Exclude jest trochã bardziej ryzykowny. W tym trybie wszystkie zadania zostanã zmuszone do uŹywania Fast RAM'u, z wyjãtkiem tych z 'Exclude List'.

Bierz pod uwagã Źe w danej chwili tylko jedna z dwóch list zadaŹi jest aktywna. Dla trybu 'Include', uŹywana jest tylko 'Include List', a 'Exclude List' jest ignorowana. I na odwrót w trybie 'Exclude'.

Anonymous Tasks:

Opcja ta definiuje sposób postãpowania z zadaniami bez nazwy, które jako takie nie mogã byŹ obsługiwane przez listy zadaŹi.

Pass On , zadania anonimowe bãdã uŹywaŹ Chip RAM'u (standardowo).

Promote , zadania te bãdã uŹywaŹ Fast RAM'u.

Displayable Bitmaps

Decyduje czy wyświetlalne bitmapy powinny być promowane do pamięci Fast, czy nie.

Pass On , wyświetlalne bitmapy będą używały pamięci Chip (standardowo).

Promote , wyświetlalne bitmapy będą używały pamięci Fast. To nie jest dobry pomysł! Proszę, nie używaj tego ustawienia! Opcja ta istnieje tylko dla osób które chciałyby napisać sterownik wyświetlający ekrany będące w Fast RAM'ie. Po ustawieniu tej opcji bez takiego sterownika, każdy nowo otwarty ekran będzie przedstawiał ômieci.

Promotion Memory

Definiuje 'typ' pamięci używanej na płaszczyzny bitmap.

MEM_FAST , jest ustawiony standardowo, i oznacza że płaszczyzny zawsze będą używać tylko pamięci Fast! Nawet jeżeli nie będziesz już miał pamięci Fast, i będzie jeszcze mnóstwo wolnego Chip (albo dowolnego nie-Fast) RAM'u, to i tak nigdy nie zostanie on użyty na płaszczyzny bitmap.

MEM_ANY , oznacza że na płaszczyzny może zostać użyta dowolna pamięć. Najpierw będzie używana 'najlepsza' dostępna pamięć, a inne typy 'publicznej' (tzn. nie wirtualnej) pamięci zostaną użyte w razie potrzeby. Opcja ta powinna pracować prawidłowo (jeżeli nie, to z powodu błędów w FBlicie), i być ustawiona standardowo, nie została jednak dokładnie przetestowana, więc (jeszcze) nie jest.

Lists

Strona 'Lists' pozwala na edytowanie list zadań 'Include' i 'Exclude'. Zadania mogą być dodawane poprzez wpisywanie ich nazw do gadûetu tekstowego, lub przez wybieranie ich z menu task logu. Aby usunąć dane zadanie, zaznacz je na liście i wciśnij gadûet 'Remove'.

Edytowanie list zadań jest jedyną czynnością w GUI która nie wpływa na system w czasie rzeczywistym. Zmiany dokonane w listach zadań zaczną działać dopiero gdy wyjdiesz z GUI (poprzez 'Use' lub 'Save').

W przeciwieństwie do logu zadań, listy zadań nie rozpoznają wielkości znaków. Wić pojedynczy wpis ('multiview') będzie się odnosił do odpowiedniego zadania bez względu na wielkość liter w jego nazwie ('Multiview', 'MultiView').

Uwagi:

Nie gwarantuję że bitmapy stworzone przez FAllocBitMap będą identyczne do tych stworzonych przez AllocBitMap().

Aktualnie, FAllocBitMap tworzy bitmapy o szerokości wyrównanej do 16bitów (lepiej by było do 32, ale powoduje to problemy z pewnymi bardzo popularnymi programami), wyświetlalne bitmapy mają szerokość wyrównaną do

64bitów.

Minplanes są zaimplementowane, na tyle na ile są tego warte. Bitmapy typu Friend są obsługiwane tak, jak to ma zastosowanie, że bitmapa zostanie przerobiona na typ Interleaved aby pasowała do tej typu 'Friend'. Bitmapy typu Interleaved mają wielkość ograniczoną do <1024 bajtów na linię, i <1024 na linie. bm_Pad jest ustawiony na zero, lub magiczną wartość Interleaved. bm_Flags są ustawione na zero.

FreeBitMap() nie jest podmieniona. FAllocBitMap polega na jej funkcji w taki sposób, jak robi to graphics.library v39/40 (i nie musi w starszych, lub (tu raczej mało prawdopodobne) przyszłych wersjach).

Należy odnotować że chociaż AllocBitMap() akceptuje parametry ULONG, to wygląda na to że ignoruje ona wyższe WORD co umożliwiło funkcjonowanie pewnym programom które przepuszczają te wartości przekłmiane. Aby obsługiwać takie uszkodzone programy, FAllocBitMap maskuje wartości wejściowe WORD dla 'size'/'sizey', i BYTE dla 'depth'.

1.24 FSetRast

Podmienia:

SetRast()

Cel:

Pozwala SetRast() pracować poza pamięcią Chip.

Jak:

Nakładka ta do wykonania czynności wzywa albo BltClear() albo BltBitMapRastPort(), więc obie te funkcje muszą móc operować poza pamięcią Chip (tzn. FBltClear i FBltBitMap są wymagane).

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Nigdy nie powinna być odinstalowywana lub dezaktywowana FSetRast!

Chip Data Options:

(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

1.25 FAreaEnd

Podmienia:

AreaEnd()

Cel:

Pozwala AreaEnd() obsługiwać TmpRas będący w Fast RAM'ie.

Jak:

Nakładka ta sprawdza dostarczony TmpRas. Jeżeli nie jest on w pamięci Chip, to zostaje zaalokowany nowy TmpRas w Chip RAM'ie, i wtedy wezwana zostaje AreaEnd(). Gdy AreaEnd() zakończy operację, TmpRas z pamięci Chip zostaje znów zwolniony.

Opcje:

Instalacja Nakładki:

FAreaEnd nie powinna być odinstalowywana lub dezaktywowana.

Uwagi:

Nakładka ta nadal potrzebuje wystarczającej ilości pamięci Chip do wykonania oryginalnej funkcji, a operacje z TmpRas będącym w Fast RAM'ie w rzeczywistości będą wolniejsze od tych z TmpRas będącym pierwotnie w pamięci Chip.

Jedynym aktualnie znanym programem używającym TmpRas w Fast RAM'ie jest PPaint, gdy jest w pełnym trybie RTG.

1.26 FDraw

Podmienia:

Draw()

Cel:

Pozwala Draw() pracować poza pamięcią Chip.

Jak:

FDraw jest w pełni bazującym na CPU odpowiednikiem Draw(). ...Może kiedyś będzie, jeśli kiedykolwiek ją dokończy.

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Nigdy nie powinna być odinstalowywana lub dezaktywowana FDraw!

Chip Data Options:

(standardowo - Process Hor)

Opcje dodatkowe:

Process Hor spowoduje rysowanie poziomych, nie-wzorkowanych linii, przez procedury CPU. Procedury CPU sã znacznie szybsze od Draw() dla poziomych linii, ale mogã byæ wolniejsze dla wszystkich innych.

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

Uwagi:

FDraw jest nieskończona co mo¿e powodowaæ problemy! Głównie będzie siã to objawiaæ nie znikaniem niektórych linii. Jest to spowodowane brakiem obsługi rysowania w trybie COMPLEMENT, jest to bezpieczne, chocia¿ niezbyt ładnie wyglãda. Efekty te na standardowych ustawieniach zdarzajã siã rzadko, ale je¿eli ustawisz FDraw na Process All Chip Data, to zacznã występowaa znacznie częściej. Będa te¿ częstsze je¿eli FAllocBitMap jest ustawiona na tryb 'Exclude', poniewa¿ w takim wypadku większość operacji będzie wykonywana przez procedury CPU.

Aktualnie FDraw nie rysuje linii ukoñnych identycznych jak Draw(). Efekty tego mo¿na zauwa¿yæ gdy linie sã rysowane jedna obok drugiej, lub na granicach prostokãtów rysowanych przez Blitter (wskazówki zegarów).

1.27 OSTLPatch

Podmienia:

OpenScreenTagList()

Cel:

Ten hack usi¿uje powstrzymaæ programy przed otwieraniem ekranów z nie-wyświetlalnymi bitmapami które mogły zostaæ promowane do Fast RAM'u.

Jak

Je¿eli bitmapa jest wzywana poprzez OpenScreen/TagList(), nakładka sprawdzi czy jej płaszczyzny sã w pamieci Chip. Je¿eli nie, spróbuje ona zaalokowaæ identycznã bitmapę z ustawionym znacznikiem #BMF_DISPLAYABLE. Je¿eli siã to nie uda, nakładka zwraca bład. Je¿eli siã uda, oryginalny obraz jest kopiowany do nowej bitmapy poprzez BltBitMap(), i (co jest nieco nieprzyjemne) zawartość struktur bitmap jest zamieniana. Nowo zaalokowana bitmapa (z oryginalnã definicjã bitmapy) jest zwalniana. Oryginalna bitmapa (z nowã definicjã bitmapy) zostaje u¿yta dla wezwania OpenScreenTagList().

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Tak dłuugo jak reszta FBlita wykonuje swoją pracę, odinstalowanie OSTLPatch może być bezpieczne. Rezultatem tego może być otwieranie ekranów w Fast RAM'ie, co jest bardzo rzadkie (aktualnie najczęstszym napastnikiem jest Multiview). Ekran taki najczęściej będzie zawierał same śmieci ponieważ układy generujące obraz będą wyświetlać jakieś losowe obszary pamięci Chip.

Uwagi:

Jak już mówiłem, dopóki reszta FBlita pracuje prawidłowo, otwieranie ekranów w Fast RAM'ie jest bezpieczne. Po prostu ich nie zobaczysz, więc nie jest to zbyt pomocne. Jakkolwiek, jest to ciekawa możliwość. Teoretycznie, trzymanie ekranów w Fast RAM'ie jest możliwe i do wyświetlenia tego będącego na wierzchu można by używać prostego 'sterownika video'. Może z podwójnym buforowaniem? Odwołaniem MMU? Może nie... Oczywiście byłyby pewne problemy... Jak zawsze, bardziej odpowiednio byłoby napisanie odpowiedniego sterownika dla P96. Lub oczekiwanie na to że system zacznie obsługiwać RTG.

1.28 AddBobPatch

Podmienia:

AddBob()

Cel:

Wraz z RemIBobPatch hack ten jest konieczny w celu umożliwienia przesuwania ikon, gdy NewIcons są w trybie RTG.

Jak:

Jeżeli obraz BOB'a jest poza Chip RAM'em, zostanie on z powrotem skopiowany do automatycznie-powiększanej bufora w pamięci Chip. Aby to odzwierciedlił zmieniony zostanie wskaźnik obrazu BOB'a, i wezwana zostanie AddBob().

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Nakładka ta może zostać bezpiecznie odinstalowana jeżeli nie używasz NewIcons (lub icon.library z OS3.5) w trybie RTG, lub jeżeli używasz QBSBlitPatch. Jeżeli odinstalujesz AddBobPatch, musisz też odinstalować RemIBobPatch!

Uwagi:

Hack Add/RemIBobPatch został opracowany głównie z myślą o RTG NewIcons.

Oficjalnie FBlit nie obsługuje GELS będących poza pamięcią Chip.

1.29 RemIBobPatch

Podmienia:
RemIBob()

Cel:

Wraz z AddBobPatch hack ten jest konieczny w celu umożliwienia przesuwania ikon, gdy NewIcons są w trybie RTG.

Jak:

Zostaje wezwana RemIBob(). Wtedy, jeżeli obraz BOB'a jest w buforze w pamięci Chip, wskaźnik oraz BOB'a zostanie przywrócony na obraz BOB'a z Fast RAM'u. Jeżeli był to ostatni obraz w buforze, bufor ten zostanie zwolniony.

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Nakładka ta może zostać bezpiecznie odinstalowana jeżeli nie używasz NewIcons (lub icon.library z OS3.5) w trybie RTG, lub jeżeli używasz QBSBlitPatch. Jeżeli odinstalujesz RemIBobPatch, musisz też odinstalować AddBobPatch!

Uwagi:

Hack Add/RemIBobPatch został opracowany głównie z myślą o RTG NewIcons. Oficjalnie FBlit nie obsługuje GELS będących poza pamięcią Chip.

1.30 QBSBlitPatch

Podmienia:
QBSBlit()

Cel:

Pozwala na przesuwanie w trybie RTG ikon z OS3.5.

Jak:

Wezwania QBSBlit() z DrawGList() są przechwytywane, i bltnode/funkcja zostaje zmodyfikowana w celu obsłużenia jej na emulatorze Blittera.

Wtedy wezwana zostaje oryginalna QBSBlit().

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Aktualnie, standardowo nakładka ta jest odinstalowana. Jeżeli ją zainstalujesz, musisz odinstalować AddBobPatch i RemIBobPatch (i na odwrót).

Uwagi:

Dodatkowo nakładka ta prawie w pełni obsługuje GELS (z wyjątkiem 'SimpleSprites') będące poza pamięcią Chip, chociaż nie robi tego bezpośrednio FBlit.

Emulator Blittera używany przez QBSBlitPatch nie jest zbyt szybki. Jest znacznie wolniejszy od sprzętowego Blittera nawet na 060/50 i gdy wszystkie dane są w Fast RAM'ie.

Jest z tym związany pewien problem. Emulator Blittera działa na przerwaniach, i przez to będzie je blokował na znacznie dłużej niż normalna bltnode/funkcja. Nie zgłoszono jeszcze żadnych związanych z tym efektów ubocznych, ale nie oznacza to że ich nie ma.

1.31 Programming

under construction