

FBLITGUIDE

Stephen Brookes

COLLABORATORS

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

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	Różne 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 moŕe byŕ swobodnie rozpowszechniane.

Najnowsza wersja FBlita jest dostŕpna na...

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

Zanim poinformujesz mnie o bŕdziej w programie, upewnij siŕ ŕe masz jego najnowszŕ wersjŕ pobranŕ z tego adresu.

1.4 Co To Jest

Co to jest?

FBlit jest hackiem, który powinien zredukowaŕ iloŕŕ Chip RAM'u uŕywanego przez aplikacje bazujŕce na systemie, na Amigach ze zwykŕymi ukŕadami graficznymi (czyli bez kart graficznych). Moŕe teŕ przyspieszyŕ niektŕre operacje i zredukowaŕ migotanie kolorŕw.

Tak, ale co to jest?

FBlit jest zbiorem nakŕadek, ktŕre umoŕliwiajŕ systemowi obsŕugŕ danych graficznych znajdujŕcych siŕ poza pamiŕciŕ Chip.

Normalnie nie jest to moŕliwe, poniewaŕ systemowe funkcje przetwarzajŕce grafikŕ uŕywajŕ ukŕadu Blitter, przez co dane te muszŕ znajdowaŕ siŕ w obszarze adresowalnym przez Blittera (czyli w pamiŕci Chip). FBlit podmienia systemowe funkcje przetwarzajŕce grafikŕ, ktŕre mogŕ uŕywaŕ Blittera, na analogiczne ktŕre uŕywajŕ procesora, dziŕki czemu mogŕ one operowaŕ na dowolnej pamiŕci.

Po cŕu miaŕbym tego chcieŕ?

Przede wszystkim, 2MB pamiŕci Chip to za maŕo dla nowoczesnej Amigi (proszŕ siŕ nie ŕmiaŕ).

Pamiŕŕ uŕywana na ekrany musi byŕ pamiŕciŕ Chip, bo tylko do takiej ukŕady generujŕce obraz majŕ dostŕp, ale wszelkie inne dane graficzne sŕ tylko dlatego przechowywane w Chip RAM'ie, aby systemowe funkcje uŕywajŕce Blittera mogŕy je przetwarzaŕ. Wŕaŕnie dla tych 'innych' (czyli nie-ekranŕw) danych graficznych, 2MB ograniczenie stanowi problem. Pojedynczy obrazek JPEG, po zdekodowaniu, moŕe byŕ znacznie wiŕkszy niŕ 2MB, przez co niemoŕliwe staje siŕ jego wyŕwietlenie, nawet w oknie na otwartym juŕ ekranie. Albo jeŕeli uŕywasz NewIcons, moŕe okazaŕ siŕ niemoŕliwe wyŕwietlenie zawartoŕci duŕego katalogu, poniewaŕ zabraknie Ci Chip RAM'u na wyŕwietlenie wszystkich ikon. Takŕ przeglŕdarki HTML bardzo szybko zajmujŕ caŕŕ dostŕpnŕ pamiŕŕ Chip itd. itp.

Hej, jestem ELITA! Co to tak naprawdŕ jest?

Ah... Hmmmm..... C  , FBlit sk  da się z kilku części.

Nak  dki `BltBitMap()`, `BitMapScale()` i `BltClear()` pozwalają systemowi na u ywanie dyskretnych, niewy wietlalnych bitmap znajduj cych się poza Chip RAM'em. Dzi ki temu większość bitmap, elementów graficznych intuition, superbitmap itp. może być przechowywana w Fast RAM'ie, jest to chyba najważniejsza część FBlita.

Aby system m  g  u ywa  rastportów/bitmap (i większości funkcji rysujących grafik , np. `Text()`, `RectFill()`, `Draw()` itp.) poza obszarem pami ci Chip, konieczne jest podmienienie kolejnych funkcji, jak `BltTemplate()`, `BltPattern()`, `SetRast()` i `Draw()`. Nie powstrzyma to ca kowicie systemu przed używaniem Blittera. Będzie on nadal używany przez np. funkcje `Area...()`, ale w takim wypadku jedynie na `TmpRas`, a nie na każdej bitmapie. Wprawdzie FBlit podmienia te funkcje (`AreaEnd()` i `Flood()`), dzi ki czemu `TmpRas` zlokalizowany w Fast RAM'ie mo e być obsługiwany, ale trzeba mieć na uwadze że Blitter nadal b dzie używany dla tych operacji.

Możliwość obs ugi rastportów/bitmap b d cych poza pami ci  Chip niewiele daje, poniew  bitmapa rastportu jest przewa nie zwycajn  bitmap  ekranu, na której rastport występuje i dlatego musi ona znajdowa  się w pami ci Chip. Konieczność ta związana jest z następną częścią FBlita. Gdy wszystkie bitmapy s  alokowane z płaszczyznami będącymi w Fast RAM'ie, wtedy bitmapy pomocnicze zaalokowane na zachodzące na siebie obszary okien tak  b d  w Fast RAM'ie, więc w pewnych okolicznościach fragmenty rastportów te  mog  ko czy  się poza pami ci  Chip.

Posiadanie systemu mogącego obs ugiwa  niewy wietlalne bitmapy znajdujące się w Fast RAM'ie jest ciekawą perspektyw , szczególnie dla programistów, kt rzy wiedz  jak wyci gn  z tego korzyść. Zdolność ta nie wpływa jednak na dotychczas powstałe oprogramowanie. Je eli programista b dzie chciał skorzysta  z tej możliwości, b dzie musiał alokowa  własne bitmapy z płaszczyznami znajdującymi się w Fast RAM'ie, co nie jest ca kowicie "przyjazne dla systemu", więc większość 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 pami ci Fast bitmap które zosta y zaalokowane bez znacznika `#BMF_DISPLAYABLE`. Takie zachowanie może być dopasowane dla każdego zadania oddzielnie, więc program który b dzie miał z tym problemy, może nadal mieć bitmapy z płaszczyznami znajdującymi się w pami ci Chip.

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

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

`QBSBlit()` mo e zosta  podmieniona, dzi ki czemu odwołania z `DrawGList()` obsługiwane są przez emulator, zamiast przez sprzętowy Blitter. Odnosi się to do ikon z OS3.5.

`OpenScreenTagList()` mo e zosta  podmieniona, dzi ki czemu próby otwierania ekran w z bitmapami zawierającymi płaszczyzny spoza pami ci

Chip mogã byê prawidłowo obsługiwane. Moûe siê to zdarzyê, gdy zadania zmuszone do uûywania 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 uûywaê FBlita w wypadku posiadania karty graficznej, chyba ûe 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, przenieû katalog z FBlitem tam gdzie chcesz.

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

C:FBlit

(lub <cieûka do katalogu FBlita>/FBlit)

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

Problemy zwiãzane z instalacjà

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 zostaje 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 też 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.

Zmienianie 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, znajdŭ linię 'LoadWB'. Zmień jŕ na...

```
LoadWB SIMPLEGELS
```

...i linię przed tym, wpisz...

```
WBCtrl IMT=ICONFAST
```

Weŭ pod uwagę, ŭe na takiej konfiguracji efekt przeŭroczyŭtoŭci towarzyszyŭ przesuwaniu ikon zniknie.

MCP

Jeŭeli ŭywasz MCP to powinieneŭ wyŭczyŭ nakŭadkę QuickDraw i wiŭczyŭ QuickLayers. Nie musisz tego robiŭ, ale aktualnie taka konfiguracja będzie wspŭpracowaŭ z FBlitem najlepiej.

WorkBench/Multiview/DataTypy

Po uruchomieniu FBlita, powinieneŭ zauwaŭyŭ ŭe podkŭady WorkBench/okien nie ŭywa jŕ pamięci Chip, więć moŭesz szaleŭ z tym do woli (na tyle, na ile pozwala Fast RAM). To samo dotyczy Multiviewa, jeŭeli ŭywasz go raczej w oknie zamiast na ekranie. Wprawdzie wszystko co ŭywa datatypŭ moŭe czerpaŭ z tej wiŭciwoŭci korzyŭ, ale naleŭy braŭ pod uwagę ŭe nie wszystkie datatypy mogŕ ŭywaŭ Fast RAM'u. Zwykŭa ilbm.datatype (<v43) zawsze będzie ŭywaŭ pamięci Chip, więć moŭesz chcieŭ jŕ zmieniŭ, lub wykorzystywaŭ na podkŭady obrazki w innym formacie graficznym.

Ekrany/kolory

Moŭesz teŭ teraz zwiększyŭ iloŭ kolorŭ z jakŕ otwarty jest ekran Twojego WB. Jeŭeli ŭywasz trybŭ PAL/NTSC (15KHz), ekran 256 kolorowy powinien byŭ caŭkiem ŭywalny. Jeŭeli ŭywasz trybŭ 30KHz (dblPAL itp.), to powinieneŭ się ograniczyŭ do 64 kolorŭ.

Ekrany nadal będa ŭywaŭ tyle pamięci Chip ile poprzednio, więć jeŭeli otworzysz ich duŭ, to iloŭ wolnego Chip RAM'u tak jak wczeŭniej spadnie bardzo szybko. Ale, skoro moŭesz ŭywaŭ bardziej kolorowego ekranu WB, to praktyczniej jest pozwoliŭ programom ŭywaŭ takiego ekranu, zamiast kazaŭ im otwieraŭ wszystko na wŭasnym.

FText

Nakŭadka FText Ricka Pratta dostępa jest na Aminecie. FText powoduje generowanie tekstŭ w Fast RAM'ie zamiast w pamięci Chip, dzięki czemu wyŭwietlanie go jest zauwaŭalnie szybsze.

To Co Nie Jest Bezpieczne

FBlitGUI pozwala Ci na zmienienie konfiguracji FBlita. Moŭesz teŭ z jego pomocŕ spowodowaŭ zapisy w losowe obszary pamięci, zdestabilizowaŭ system, zniszczyŭ dane zapisane na twardym dysku.... Krŭtko mŭwiŭc lepiej się nim nie bawiŭ, jednak dla tych ktŭrzy i tak będa się bawiŭ, poniŭej podane sŕ pewne (moŭliwe ŭe jedyne) ŭyteczne zmiany, ktŭrych mogŕ dokonaŭ.

Tryby Include/Exclude

Standardowo FBlit dziaŭa w trybie 'Include'. Jeŭeli chcesz, to moŭesz do

listy Include dodać więcej zadań. Lub zamiast tego przełączyć go w tryb 'Exclude', co w aktualnej wersji FBlita może być lepszym rozwiązaniem. (zob. Listy Zadań)

Kolorowe ikony z OS3.5 (ponownie)

Istnieje alternatywna metoda obsługi ikon w trybie RTG z OS3.5, która pozwala zachować efekt przeźroczystości podczas ich przesuwania, jednak odbywać się to będzie kosztem prędkości. Używając FBlitGUI...

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

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

Komenda 'WBCtrl IMT=ICONFAST' jest nadal potrzebna do przełączenia w tryb RTG ikon z OS3.5 . Możesz też zamiast tego spróbować wpisać 'WBCtrl IMT=FAST', co przyspieszy nieco przesuwanie ikon, jednak nie jest pewne czy z aktualną wersją FBlita jest to bezpieczne.

Ważne pod uwagę, że ustawienia takie będą również działać z będącymi w trybie RTG ikonami NewIcons, jednak w takim wypadku ustawienia standardowe wydają się być odpowiedniejsze. Mogą też wystąpić pewne efekty uboczne, ponieważ teraz BOB'y będą obsługiwane na przerwaniach przez CPU. Z tego co wiem nie spowodowało to jeszcze większych problemów, ale niestety nie jest to najlepsze rozwiązanie i jeśli wpadnie na lepsze to QBSBlitPatch może znów zniknąć i zostać zastąpiony czymś w rodzaju Add/RemIBobPatch.

Jeżeli zdecydujesz się powrócić do oryginalnych ustawień, to musisz pamiętać o przywróceniu parametru 'SIMPLEGELS' i upewnij się, że WBCtrl pracuje w trybie 'IMT=ICONFAST' (nie 'IMT=FAST'), w przeciwnym wypadku możesz spodziewać się samych złych rzeczy (konkretnie, ubytków Chip RAM'u, i zapisów w losowe obszary pamięci Chip).

Ikony Ogólnie

Aby wszystko było jasne (ha!), istnieją trzy możliwości skonfigurowania FBlita pod kątem przesuwania ikon/BOB'ów.

AddBobPatch/RemIBobPatch zainstalowane, QBSBlitPatch odinstalowany. Tak jest standardowo. Umożliwia to przesuwanie w trybach RTG ikon NewIcons i ikon z OS3.5 (pod warunkiem, że używasz LoadWB z parametrem SIMPLEGELS, i że tylko icon.library (bez workbench.library) jest w trybie RTG). Będzie to też działać jeżeli nie używasz ikon w trybie RTG.

QBSBlitPatch zainstalowany, AddBobPatch/RemIBobPatch odinstalowane. Ta konfiguracja również umożliwia obsługę w trybach RTG ikon NewIcons i ikon z OS3.5 (prawdopodobnie bez żadnych warunków), jednak będzie się to odbywać wolniej. I znów, będzie to też działać jeżeli nie używasz ikon w trybie RTG.

AddBobPatch/RemIBobPatch i QBSBlitPatch odinstalowane. Na takiej konfiguracji nie można bezpiecznie przesuwać ikon w trybie RTG, ale w celu posiadania jak najmniejszej ilości nakładek, możesz jej używać jeżeli nie masz OS3.5 lub NewIcons (albo jeżeli po prostu nie chcesz używać ikon w trybie RTG(?)).

Wszelkie inne ustawienia tych trzech nakładek są bezużyteczne.

Prędkość

Po przeczytaniu tego wszystkiego, właściwie nic już nie możesz zrobić aby cokolwiek przyspieszyć. Chociaż, w zależności od sprzętu jakiego używasz, spróbuj ustawić FBltTemplate i FBltPattern na Process All Chip Data, może to przyspieszyć pewne operacje związane z grafiką.

1.8 Różne Problemy

Ogólnie

Większość problemów związanych z FBlitem wynika z niepoprawnych instalacji, lub z oddziaływań innych nakładek (np. MCP, VisualPrefs). Może to wywołać wiele różnych efektów, wybrakowanie grafiki, brak gadżetów w oknach, zniszczenie zawartości ekranu WorkBench'a, okaleczenie ciała itd. itp.

(zob. Problemy związane z instalacją)

Linie

Błędy w rysowaniu linii są następnym najczęściej spotykanym problemem. Wynikają one z niedokończonej nakładki podmieniającej funkcję Draw() i chociaż wygląda to brzydko, to jest to bezpieczne.

(zob. FDraw 'Uwagi' aby dowiedzieć się więcej)

Birdie/Stos

Nakładki FBlita mogą powodować zwiększanie wymagań dotyczących wielkości stosu w niektórych funkcjach systemowych, co może powodować problemy. Kombinacja Birdie i FBlita może wystarczyć do uniemożliwienia poprawnego działania niektórych programów i możliwe, że aby temu zapobiec będziesz musiał używać nakładki 'StackAttack' (lub podobnej).

Wordworth7

WW7 może przestać wyświetlać teksty jeżeli jego bitmapy będą promowane do Fast RAM'u. Możesz temu zaradzić ustawiając w tooltypie ikonki 'Wordworth' parametr 'PICASSO=TRUE'.

To i tamto wciąż używa pamięci Chip

Nawet jeżeli uruchomisz FBlita w trybie Exclude, niektóre programy nadal będą bez potrzeby używać pamięci Chip. Powodów może być dużo i niewiele można z tym zrobić. Programy mogą tworzyć swoje własne bitmapy w pamięci Chip, lub mogą zawierać grafikę wewnątrz znajdujących się w ich plikach wykonywalnych segmentów ładowanych do Chip RAM'u itd. itp. Jakkolwiek, jeżeli taki program używa datatypów, to możliwe że któryś z nich (np. ilbm.datatype v39) może, nawet z FBlitem, używać tylko pamięci Chip.

Pamiętaj też, że Chip RAM nie tylko jest używany na grafikę, lecz też 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 cokolwiek ubywanie pamięci Chip pod OS3.5 i tak występuje, przynajmniej do pakietu uzupełniającego BoingBag#1 (i właśnie z nim).

128 Kolorowe Ekrany

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 wyświetlanych bitmap w pamięci Fast

FAllocMem

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

FBltBitMap

- znów wróciła bezpośrednia 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...

QBSBltPatch

- 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 muguardianangel(MGA). Należy jednak brać pod uwagę, że jeżeli uruchomisz MGA po FBlicie, to promowanie bitmap zostanie wyłączone! Możesz wznowić promocję 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 że na takiej konfiguracji statystyki będą nieprawidłowe

3.47

FBlit

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

FAllocBitMap

- czyści #BMF_STANDARD (znowu). Uwaga: nie był to potrzebne poniewa  znacznik ten jest zbędny w strukturze bitmap. Jest on tylko wartością zwrotn  z GetBitMapAttr()

FBltPattern

- ignoruje rp_AreaPtrn będący w pamieci Fast (jeszcze raz)
- usunięto niebezpieczny b d (dzi ki Luca)

FDrawGList

- znikn ia

AddBobPatch

- nowa nakładka przenosząca obrazy BOB' w z pamieci Fast do Chip

RemIBobPatch

- robi porządek po AddBobPatch

3.40

FBlit

- fblit.library mo e być teraz przechowywana w tym samym katalogu co FBlit

FBlitGUI

- usunięto b d związany z dużymi listami zada  (dzi ki Luca)

FAreaEnd

- poprawiono dymki pomocy ;)
- zmieniły się parametry Discard, teraz tylko odwołania z TmpRas b d cych w Fast RAM'ie b d  odrzucane (kt rych i tak nie powinno być)

OSTLPatch

- nowa nakładka (podchwytliwie nazwana) związana z problemami multiviewa/datatyp w

3.36

FBlit

- usunięto hity Enforcera generowane gdy FBlit nie mógł otworzy  bibliotek (dzi ki Marco)

FBlitGUI

- usunięto hity Enforcera generowane gdy uruchomiono FBlita z odinstalowanymi nakładkami (znowu dzi ki Marco)
-

FBltTemplate

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

FBltPattern

- częôciowo przepisana tak ŕeby uŕywaŕa biblioteki... jeszcze nieskoŕczona

FAreaEnd

- faŕszowaŕa wartoôê zwrotnŕ funkcji (dzięki Luca)

FAllocMem

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

FText

- zostaŕa usunięta, i (prawdopodobnie) nie wróci

3.32

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

FDraw

- częôciowo dziaŕa. Nie obsŕuguje jeszcze linii wzorkowanych i uzupeŕniajŕcych

1.11 FBlitGUI

Ogŕlnie

GUI FBlita moŕe zostaê uruchomione z WorkBenchu poprzez podwŕjne kliknięcie na ikonie FBlita, lub z CLI poprzez wywoŕanie FBlita po raz drugi (np. 'c:FBlit'). Bezpoŕednie przywoŕanie FBlitGUI teŕ moŕe dziaŕaê, 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 edytorŕw preferencji bazujŕcych na MUI, jednak jest w nim kilka istotnych róŕnic!

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

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

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 korzystać.

'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 zacząłby 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, ŕe 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 pamiêciã Chip, i jeŕeli bêdziesz te programy promowaê to mogã one faŕszowaê zawartoœê pamiêci! 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 ŕe sam FBlit jest pozbawiony bŕędów) np. mogã one alokowaê pamiêê dla bitmap i uŕywaê jej w innych celach (zakłãdajãc ŕe bêdzie to pamiêê Chip), lub umieszczã w wolnych obszarach pamiêci 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() ŕãdajãc nie-wyôwietlalnã 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, ŕe zadania które juŕ sã na aktualnie aktywnej liœcie nie pojawiajã 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 będącym po prawej stronie gaduetu tekstowego włącz 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 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 siê odnosi. Proszê wiêc, nie róŕ tego, chyba ŕe opis danej nakładki mówi ŕe to jest bezpieczne, w przeciwnym wypadku ryzykujesz przekłamywaniem zawartoŕci pamiêci Chip!

1.15 Chip & Fast Data Options

Chip/Fast Data Options

Wszystkie nakładki które podmieniajã funkcje Blittera posiadajã 'Chip Data Options' i 'Fast Data Options'. 'Chip Data' odnoszã siê do danych które sã w pamiêci Chip, a 'Fast Data' do danych bêdãcych gdziekolwiek indziej (niekoniecznie w Fast RAM'ie w dosłownym znaczeniu).

Chip Data Options wpływajã na operacje w których wszystkie majãce znaczenie dane sã w pamiêci Chip, i które jako takie mogã byê bezpiecznie przetwarzane przez oryginalne funkcje Blittera. W wypadku funkcji zwiãzanych z rastportami, powyŕsze odnosi siê tylko do sytuacji w których wszystkie płaszczyzny wszystkich powiãzanych bitmap sã w Chip RAM'ie. Dla nakładek posiadajãcych tê opcjê dostêpne sã nastêpujãce ustawienia (dla pewnych nakładek istniejã jeszcze dodatkowe ustawienia):

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

Process lub Process All , zastosowane zostanã nakładki uŕywajãce CPU. Ma to zastosowanie głównie w celach testowych, ale w pewnych wypadkach uŕycie procedur CPU zamiast funkcji Blittera moŕe okazaê siê szybsze.

Fast Data Options wpływajã na operacje w których jakiegokolwiek dane sã poza pamiêciã Chip, przez co nie mogã one byê przetwarzane przez oryginalne funkcje wykorzystujãce Blitter. Odnosi siê to do rastportów gdy dowolna płaszczyzna z dowolnej bitmapy jest poza Chip RAM'em (oboŕtne jest czy dana operacja dotyczy tych płaszczyzn, czy nie). Dla wszystkich nakładek posiadajãcych tê opcjê moŕliwe sã nastêpujãce ustawienia:

Pass On przepuszcza danã operacjê do oryginalnej funkcji. Jest to bezwzglêdnie bardzo zły pomysł! Nie uŕywaj tego ustawienia, bo na pewno bêdziesz miał do czynienia z przekłamywaniem zawartoŕci pamiêci 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 bêdzie wybrakowana/sfałszowana 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).

Gaduety 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 gaduety 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 równolegle 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 przekłamania (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() funkcjonować poza pamięcią Chip. Jest to potrzebne do obsługi bitmap rastportów spoza Chip RAM'u.

Jak:

FBltTemplate jest w pełni funkcjonującym, bazującym na CPU odpowiednikiem BltTemplate().

Opcje:

Instalacja Nakładki:

Nigdy nie powinno się odinstalowywać lub dezaktywować FBltTemplate!

Chip Data Options:

(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

Uwagi:

Niemalże jedyną rzeczą do jakiej używana jest BltTemplate(), jest generowanie tekstu. Ponieważ procedury CPU są 32bitowe, i z powodu natury tekstu (przeważnie formuje szeroki prostokąt), FBltTemplate jest najczęściej szybsza niż BltTemplate(), więc możesz chcieć ustawić 'Chip Data Options' na 'Process'. Zależy to od sprzętu, i może być z tym pomysłem na układach OCS/ECS, ale łatwo możesz to sprawdzić wykonując jakikolwiek test prędkości wyświetlania tekstu (SysSpeed itp.). Testy sprawdzające prędkość CON: przeważnie jednak nie wykazują żadnego przyrostu.

1.20 FBltPattern

Podmienia:

BltPattern()

Cel:

Pozwala BltPattern() funkcjonować poza pamięcią Chip. Jest to potrzebne do obsługi bitmap rastportów spoza Chip RAM'u.

Jak:

FBltPattern jest w pełni funkcjonującym, bazującym na CPU podmiennikiem BltPattern().

Opcje:

Instalacja Nakładki:
Nigdy nie powinniśmy odinstalowywać lub dezaktywować FBltPattern!

Chip Data Options:
(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:
(standardowo - Process)

Uwagi

BltPattern() jest szeroko używana przez system dla wielu (prawdopodobnie dla większości) odwołań generujących rastport. Możesz stwierdzić że FBltPattern jest szybsza od BltPattern() w niektórych operacjach (np. RectFill()), ale równie dobrze w innych może być wolniejsza, więc nie powiem Ci czy ustawić jej 'Chip Data Options' na 'Process', czy nie...

1.21 FBitMapScale

Podmienia:
BitMapScale()

Cel:
Pozwala BitMapScale() funkcjonować poza pamięcią Chip. Jest to potrzebne do obsługi dyskretnych bitmap z piaszczynami w Fast RAM'ie.

Jak:
FBitMapScale jest bazującym całkowicie na CPU podmiennikiem BitMapScale(). Może też odwoływać się do BltBitMap() więc wymaga FBltBitMap.

Opcje:

Instalacja Nakładki:
Nigdy nie powinniśmy odinstalowywać lub dezaktywować FBitMapScale!

Chip Data Options:
(standardowo - Pass On)

Fast Data Options:
(standardowo - Process)

Uwagi:

FBitMapScale jest rzadko używana, i nie włożyłem w nią żadnego wysiłku. W większości przypadków jest prawdopodobnie wolniejsza od oryginału.

Warto teŕ odnotowaê ŕe FBitmapScale nie daje takich samych efektów swojego działania 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 pamięci Chip, to zostanie zaalokowany nowy TmpRas w Chip RAM'ie, i wtedy wezwana zostaje Flood(). Gdy Flood() zakończy operację, TmpRas z pamięci Chip zostaje znów zwolniony.

Opcje:

Instalacja Nakładki:

FFlood nie powinna byê odinstalowywana lub dezaktywowana.

Uwagi:

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

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

1.23 FAllocBitmap

Podmienia:

AllocBitmap()

Cel:

Nakładka ta wymusza alokowanie danych graficznych w pamięci Fast.

Jak:

W zależności od konfiguracji, FAllocBitMap decyduje czy wezwane, przez dane zadanie, AllocBitMap() powinno być promowane, czy nie. Jeżeli bitmapa ma zostać zaalokowana w Fast RAM'ie, FAllocBitMap stworzy ją samemu, w przeciwnym wypadku zostanie wezwana AllocBitMap().

Opcje:

Instalacja Nakładki:

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

Task Logging:

Jeżeli opcja ta jest włączona, nazwy zadań które wzywają AllocBitMap() zostaną przechowane w logu zadań. Na zadania które nie chcą się ukazać w logu, FAllocBitMap nie ma wpływu i dlatego nie powinny one być na listach zadań.

Trzeba pamiętać że kopia logu zadań używana przez FBlitGUI nie jest utrzymywana w czasie rzeczywistym, jest ona uzupełniana/prawidłowa tylko w momencie przywoływania GUI. Dlatego aby uzyskać aktualną kopię logu będziesz musiał GUI zamknąć i uruchomić ponownie.

Jest jeszcze kilka rzeczy w logu zadań o których należy wiedzieć. Zadania które już są na aktualnie aktywnej liście nie ukażą się w logu. Poza tym, log w przeciwieństwie do list zadań, rozpoznaje wielkość znaków, co oznacza że dane zadanie może ukazać się kilka razy z różnymi wielkościami liter (np. 'Multiview' i 'multiview').

Task List Options:

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

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

Tryb Exclude jest trochę bardziej ryzykowny. W tym trybie wszystkie zadania zostaną zmuszone do używania Fast RAM'u, z wyjątkiem tych z 'Exclude List'.

Bierz pod uwagę że w danej chwili tylko jedna z dwóch list zadań jest aktywna. Dla trybu 'Include', używana jest tylko 'Include List', a 'Exclude List' jest ignorowana. I na odwrót w trybie 'Exclude'.

Anonymous Tasks:

Opcja ta definiuje sposób postępowania z zadaniami bez nazwy, które jako takie nie mogą być obsługiwane przez listy zadań.

Pass On , zadania anonimowe będą używać Chip RAM'u (standardowo).

Promote , zadania te będą używać 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 przekłamanie. 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 powinno się odinstalowywać lub dezaktywować 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 są znacznie szybsze od Draw() dla poziomych linii, ale mogą być wolniejsze dla wszystkich innych.

Fast Data Options:

(standardowo - Process)

Uwagi:

FDraw jest nieskończona co może powodować problemy! Głównie będzie się to objawiać nie znikaniem niektórych linii. Jest to spowodowane brakiem obsługi rysowania w trybie COMPLEMENT, jest to bezpieczne, chociaż niezbyt ładnie wygląda. Efekty te na standardowych ustawieniach zdarzają się rzadko, ale jeżeli ustawisz FDraw na Process All Chip Data, to zaczną występować znacznie częściej. Będzie też częstsze jeżeli FAllocBitMap jest ustawiona na tryb 'Exclude', ponieważ w takim wypadku większość operacji będzie wykonywana przez procedury CPU.

Aktualnie FDraw nie rysuje linii ukośnych identycznych jak Draw(). Efekty tego można zauważyć gdy linie są rysowane jedna obok drugiej, lub na granicach prostokątów rysowanych przez Blitter (wskazówki zegarów).

1.27 OSTLPatch

Podmienia:

OpenScreenTagList()

Cel:

Ten hack usiłuje powstrzymać programy przed otwieraniem ekranów z nie-wyświetlalnymi bitmapami które mogły zostać promowane do Fast RAM'u.

Jak

Jeżeli bitmapa jest wzywana poprzez OpenScreen/TagList(), nakładka sprawdzi czy jej płaszczyzny są w pamięci Chip. Jeżeli nie, spróbuje ona zaalokować identyczną bitmapę z ustawionym znacznikiem #BMF_DISPLAYABLE. Jeżeli się to nie uda, nakładka zwraca błąd. Jeżeli się uda, oryginalny obraz jest kopiowany do nowej bitmapy poprzez BltBitMap(), i (co jest nieco nieprzyjemne) zawartość struktur bitmap jest zamieniana. Nowo zaalokowana bitmapa (z oryginalną definicją bitmapy) jest zwalniana. Oryginalna bitmapa (z nową definicją bitmapy) zostaje użyta 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). Ekrany takie najczęściej będą zawierały 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 wyświetlania 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-powiększanego bufora w pamięci Chip. Aby to odzwierciedlić 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 blokować 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 contruction