# Treiber schreiben für NetBSD

Jochen Kunz

Version 1.0.1 31. Juli 2003

Eine Einführung in das NetBSD autoconfig(9) System und die Prinzipien des Treiberprogrammierens unter NetBSD anhand von Beispielen.

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorv	vort		4					
2	Das 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	iocons sys/ke Attribu Wo sin	onf(9) System g(8) f.c und cfdata ern/subr_autoconf.c ute und Locators nd meine Kinder? pace(9) und bus_dma(9)	6 6 8 9 10 12					
3	Der autoconf(9) Teil des rf(4) Treibers								
	3.1		gurationsdateien	14					
	3.1	3.1.1		14					
		3.1.2	sys/dev/qbus/files.uba	14					
		3.1.3	Die Devicenumbers	15					
	3.2		strukturen für autoconf(9)	17					
	3.3		onen für autoconf(9)	18					
		3.3.1	rfc_match()	18					
		3.3.2	rfc_attach()	20					
		3.3.3	rf_match()	23					
		3.3.4	rf_attach()	25					
	_								
4		Treiber -		26					
	4.1		strukturen des Treibers	26					
		4.1.1	Datenstrukturen pro Controller	26					
		4.1.2	Datenstrukturen pro Laufwerk	27					
	4.2		twendigen Funktionen	28					
		4.2.1	rfdump()	30					
		4.2.2	rfsize()	30					
		4.2.3	rfopen()	30					
		4.2.4	rfclose()						
		4.2.5	rfread() und rfwrite()	35					
		4.2.6	rfstrategy()	36					
		4.2.7	rfc_intr()	40					
		4.2.8	rfioctl()	47					
A	rf.	c		50					
R	rfr	ea h		77					

ΑE	BBILD	DUNGSVERZEICHNIS	3
C	Lizer	nz	80
D	Versi	onsgeschichte	81
E	Bibli	ographie	82
C	Index	<b>K</b>	83
A	bbil	dungsverzeichnis	
	1	Gerätebaum	7
	2	Aufrufkette der autoconf (9) Funktionen	11
	3	Diagramm der rf(4) internen Zustände und Übergänge	40

1 VORWORT 4

## 1 Vorwort

Dieses Dokument soll, allgemeine C Kenntnisse vorausgesetzt, einem Einsteiger die Grundlagen der Unix-Kernelprogrammierung nahe bringen. Als Beispiel dient dabei ein Treiber für ein Floppylaufwerk für NetBSD. Das Floppylaufwerk wurde gewählt da die Hardware und die notwendige Dokumentation dazu - aber eben noch kein Treiber verfügbar war. NetBSD weil es sich auf Grund des klar gegliederten Sourcecodes und der wohldefinierten Schnittstellen hervorragend als Lehrbeispiel eignet.

Leider gibt es kaum spezifische Dokumentation zum Thema Unix-Kernelprogrammierung unter NetBSD, von den Referenzen zu einzelnen Funktionen im 9. Kapitel des NetBSD-Manuals abgesehen. Es fehlt bei diesen Man-Pages aber eine Einführung, ein übergeordnetes Dokument, das die Zusammenhänge verdeutlicht. Dies versuche ich in diesem Dokument zu geben. Ich werde an vielen Stellen auf externe Dokumente, vor allem die des 9. Kapitels des NetBSD-Manuals verweisen. Dieses Dokument soll mehr der "Leim" zwischen all diesen einzelnen Beschreibungen sein. Im wesentlichen wird dieses Dokument auf den Erfahrungen basieren, die ich durchlitten habe, als ich den Treiber rf (4) <sup>1</sup> für den UniBus / QBus RX211 8 Zoll Floppy Controller schrieb.

8 Zoll Floppy? Sowas gab es? Ja. Das waren die ersten Floppies, die Ende der 60'er / Anfang der 70'er Jahre des vergangenen Jahrhunderts gebaut wurden. UniBus / QBus? Wasndasn? Das ist der Haus- und Hof-Bus von VAXen². Die VAX war die Maschine der späten 70'er bis in die Anfänge der 90'er Jahre des vergangenen Jahrhunderts. Dann wurde sie duch die Alpha Architektur abgelöst. BSD Unix hat eine Lange und ruhmreiche Geschichte auf der VAX. [McK 99] Aber warum schreibe ich heute einen Treiber für derart antike Technik? Im Endeffekt ist es egal ob ich die notwendigen Schritte anhand der neuesten 1GBit/s Ethernetkarte für einen PCIX Bus oder sonst was erkläre. Die Prinzipien sind die selben. Abgesehen davon ist die als Beispiel dienende Hardware recht einfach aufgebaut. Somit wird der Blick auf das Wesentliche frei, anstatt z.B. von PeeCee Idiotismen versperrt zu werden.

Das nun folgende Kapitel gibt einen kurzen Überblick über das autoconf (9) Konzept von NetBSD. Einige Details habe ich mir dabei erspart zu beschreiben und verweise stattdessen auf die entsprechenden man-Pages um nicht Informationen zu duplizieren.

Das dritte Kapitel dokumentiert die Implementierung der autoconf(9) Schnittstelle von rf(4).

Das vierte und letzte Kapitel behandelt den eigentlichen Treiber, also die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>*R*X01/02 *F*loppy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Plural für VAX

1 VORWORT 5

Funktionen des Treibers, die Daten von und zu dem physikalischen Gerät transportieren.

Im Anhang findet sich der vollständige Sourcecode des Treibers sowie eine Kopie der referenzierten Man-Pages.

Ausblick: Dieses Dokument ist in seiner jetzigen Form sicher nur ein Anfang. Es bieten sich zukünfige Erweiterungen wie die Beschreibung eines Netzwerkkartentreibers an. Oder eine Beschreibung der internen Funktionsweise von bus\_space(9) und bus\_dma(9) oder was notwendig ist um NetBSD auf eine neue Architektur zu portieren. Auch eine Beleuchtung der UVM / UBC Interna oder Dateisystemschnittstellen ist sicher für viele von Interesse um z.B. ein neues Dateisystem zu implementieren. Doch zumindest letzteres entfernt sich zu weit von der ursprünglichen Intension einen Einstieg in das Treiberprogrammieren zu geben und ist eher etwas für ein umfassendes Werk über NetBSD Kernelinterna, das eines Tages vielleicht aus diesem Text erwächst.

Dank an Hubert Feyrer und Marc Balmer, die sich die Zeit nahmen meine geistigen Ergüsse korrektur zu lesen und einige Anregungen für Diagramme gaben.

# 2 Das autoconf(9) System

Die Kernelkonfiguration basiert auf drei Säulen: config(8), ioconf.c/cfdata und sys/kern/subr\_autoconf.c Dieses Konzept ist allgemein unter *autoconf* bekannt geworden. Aber was geht dabei hinter den Kulissen ab?

## 2.1 config(8)

Bei BSD Unix Kerneln gibt es eine zentrale Datei mit der die Kernelkonfiguration deklariert wird. Bei NetBSD liegt diese in sys/arch/<arch>/conf. <arch>ist dabei die jeweilige Maschinen-/Prozessorarchitektur, in unserem Beispiel also vax, d.h. sys/arch/vax/conf. In diesem Verzeichnis findet sich die Kernelkonfigurationsdatei GENERIC, in welcher alle von dieser Maschine unterstützten Treiber und sonstige Optionen aktiv sind. Man erstellt eine benutzerdefinierte Kernelkonfiguration in dem man diese Datei auf einen neuen Namen im selben Verzeichnis kopiert und editiert. I.d.R. bedeutet editieren dabei einfach alle Treiber für Geräte auszukommentieren, die in der konkret gegebenen Zielhardware nicht vorhanden sind. Dies kann mit dem Tool pkgsrc/sysutils/adjustkernel auch automatisch erfolgen.

Beim Aufruf von config(8) liest es die Kernelkonfigurationsdatei um festzustellen welche Treiber / Funktionen in den Kernel rein sollen. Einige "files.\*" Dateien ordnen dabei den verschiedenen Treibern und Funktionen .c- und .h-Dateien zu und beschreiben Abhängigkeiten zwischen den .c- und .h-Dateien. Anhand dieser Zuordnungen und Abhängigkeiten erstellt config(8) ein Kompilierverzeichnis, das ein Makefile sowie einen Satz .c- und .h-Dateien enthält. Die .h-Dateien enthalten i.d.R. defines mit Parametern wie die max. Anzahl von Treiberinstanzen (z.B. PseudoTTYs, BPF, ...), Kerneloptionen wie KTRACE, ... Die Datei param. c fällt ebenfalls in diese Kategorie.

Das Kompilierverzeichnis trägt den selben Namen wie die Kernelkonfigurationsdatei und liegt in sys/arch/vax/compile. Nach dem Wechsel in das Kompilierverzeichnis wird die eigentliche Kernelcompilation mittels make depend netbsd durchgeführt. Siehe auch config(8) und http://www.netbsd.org/Documentation/kernel/.

#### 2.2 ioconf.c und cfdata

Die Datei ioconf.c im Kompilierverzeichnis enthält die Datenstruktur, die der zentrale Dreh- und Angelpunkt des ganzen *autoconf* Prozesses ist. Diese configuration data Tabelle bildet alle von diesem Kernel unterstützten Geräte ab. Fangen wir mit einem Ausschnitt der der Kernelkonfigurationsdatei an:

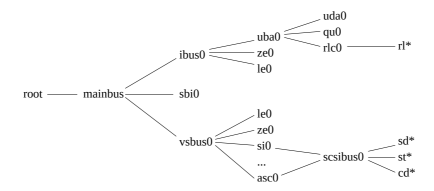


Abbildung 1: Gerätebaum

mainbus0	at root
ibus0	at mainbus0  # All MicroVAX
sbi0	at mainbus0  # SBI, master bus on 11/780.
vsbus0	at mainbus0  # All VAXstations
uba0 ze0 le0	at ibus0  # Qbus adapter at ibus0  # SGEC on-board ethernet at ibus0  # LANCE ethernet (MV3400)
le0 ze0 si0 asc0 asc0	at vsbus0 csr 0x200e0000 # LANCE ethernet at vsbus0 csr 0x20008000 # SGEC ethernet at vsbus0 csr 0x200c0080 # VS2000/3100 SCSI-ctlr at vsbus0 csr 0x200c0080 # VS4000/60 (or VLC) SCSI-ctlr at vsbus0 csr 0x26000080 # VS4000/90 SCSI-ctlr
uda0	at uba? csr 0172150  # UDA50/RQDX?
qe0	at uba? csr 0174440  # DEQNA/DELQA
rlc0	at uba? csr 0174400  # RL11/RLV11 controller
rl*	at rlc? drive?  # RL01/RL02 disk drive
scsibus*	at asc?
scsibus*	at si?
sd*	at scsibus? target? lun?
st*	at scsibus? target? lun?
cd*	at scsibus? target? lun?

Wir erkennen eine baumartige Organisation der Gerätetreiber in Abbildung 1. Am imaginären Übervater root, der aus dem "Nichts" kommt, hängt sein Kind, der abstrakte mainbus. Der mainbus wiederum ist der Vater der Kinder ibus, sbi und vsbus. Auch diese Kinder sind ihrerseits Väter von uba, le, asc, ... Diese "verwandschaftlichen" Beziehungen repräsentiert die oben angesprochene cfdata Tabelle in der Datei ioconf.c. Der Programmierer muß sich nicht um diese Tabelle kümmern. Sie wird von config(8) automagisch erzeugt.

Wichtig zu erkennen: Jedes Gerät (Knoten) hat einen Vater (root ausgenommen, wegen dem Henne-Ei Problem). Jeder Knoten, der Kinder hat, ist ein Bus oder Controller. Die "eigentlichen" Geräte sind die Blätter des Baumes. Jedes Blatt und jeder Knoten entsprechen einem Grätetreiber. Das bedeutet also, dass es auch für Bussysteme Treiber geben muss. Diese Bustreiber sind, speziell in diesem Zusammenhang, dafür zuständig die am Bus angeschlossenen Geräte zu suchen/finden (also den "Busscan").

Zweite wichtige Erkenntniss: Es gibt mehrere, verschiedenne Wege zum selben Treiber! Beispiel 1e0: root => mainbus0 => ibus0 => 1e0 oder alternativ root => mainbus0 => vsbus0 => 1e0. 1e ist der eigentliche Treiber für den LANCE Ethernet Chip. Da dieser Treiberkern aber nur über *abstrakte*, *busunabhängige* Funktionen auf die Hardware zugreift, sind die speziellen Feinheiten der Hardware vor ihm verborgen. Anstatt unmittelbar die Hardware zu manipulieren, hat der Treiber nur abstrakte Handles. Diese Handles und die dazugehörigen Funktionen werden dem Treiber von seinem Vater (also dem Treiber für das Bussystem) bereitgestellt. Freilich müssen alle möglichen Väter (in diesem Falle also vsbus und ibus) des Kindes (in diesem Falle also 1e) die selbe Schnittstelle "nach unten" hin haben.³ Diese Schnittstellen und die Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Treibern und anderen Kernelsubsystemen werden über sogenannte *Attribute* beschrieben. Mehr dazu weiter unten.

## 2.3 sys/kern/subr\_autoconf.c

Die Funktionen der Datei sys/kern/subr\_autoconf.c nudeln die cfdata Tabelle in ioconf.c beim Booten durch und klappern so nach und nach den ganzen Gerätebaum ab. Dazu muß jeder Treiber eine spezielle Schnittstelle zu diesen Funktionen implementieren.

Der Leser sollte nun (vorzugsweise in dieser Reihenfolge) die Manpages driver(9), config(9), autoconf(9) lesen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Noch lustiger wird es wenn wir auch noch andere Architekturen in die Betrachtung einbeziehen. le kann auch an tc, pci, zbus, vme, dio, mainbus, sbus, ... hängen.

#### 2.4 Attribute und Locators

Was in autoconf (9) leider nicht so deutlich wird sind die Unterschiede bzw. Zusammenhänge von interface- und plain Attributes und Locators. Ein *plain Attribute* drückt einfach nur aus, dass ein Treiber eine bestimmte Eigenschaft hat. Z.B. dass der Treiber ein Ethernetinterface oder eine serielle Schnitte antreibt. Dadurch ist es möglich, dass mehrere ähnliche Treiber sich mit diesem Attribut assoziieren und so auf gemeinsame Quelltextteile aufbauen. Sobald ein Treiber in den Kernel eingebaut wird, der ein spezielles Attribut benötigt, werden auch die Quelltextteile in den Kernel eingebaut, die dieses Attribut zur Verfügung stellen. ifnet, ether, tty, isadma, ... sind z.B. solche plain Attributes.

Ein *interface Attribute* beschreibt eine logische Softwareschnitstelle zwischen Geräten, typischerweise zwischen Bustreibern und den darunter hängenden Treibern. Es besitzt typischerweise mindestens einen (oder auch mehrere) sogenannte "Locators". Ein Locator gibt die "Position" auf dem Bus / Controller an, an der sich ein Kindgerät befindet. In obiger Kernelkonfigurationsdatei gibt es z.B. das Gerät qe, das am uba<sup>4</sup> hängt, d.h. der QBustreiber implementiert die mit dem Attribut uba gekennzeichnette Softwareschnitstelle auf die sich das Gerät qe bezieht. csr ist dabei der (einzige) Locator des interface Attributs uba.

```
device uba { csr }
file dev/qbus/uba.c uba

# DEQNA/DELQA Ethernet controller
device qe: ifnet, ether, arp
attach qe at uba
file dev/qbus/if_qe.c qe
```

Obiges ist ein Ausschnitt aus sys/dev/qbus/files.uba. Die erste Zeile führt das interface Attribute uba mit dem Locator csr ein. Die folgende Zeile weist config(8) an die Datei dev/qbus/uba.c in die Kernelcompilation einzubinden wenn sich ein Gerät mit dem Attribut uba assoziiert. Die drei letzten Zeilen definieren das Gerät qe. Es ist mit den drei plain Attributes ifnet, ether, arp assoziiert, "hängt" am interface Attribute uba und der zugehörige Quelltext steht in der Datei dev/qbus/if\_qe.c.

Ein interface Attribut mit mehreren Locators ist z.B. isa, das die Locators port, size, iomem, iosiz, irq, drq, drq2 unterstützt. Siehe die Deklaration in sys/dev/isa/files.isa. Diese in der Kernelkonfigurationsdatei angegebenen Locators führen direkt zu entsprechenden Werten in dem void \*aux

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Vor dem QBus gab es den sehr ähnlichen UniBus, *U*ni*B*us *A*dapter wurde dann zu uba. Da die beiden Busse so ähnlich sind reicht ein Bustreiber für beide.

Parameter der foo\_match und foo\_attach Funktionen. (driver(9) gelesen?;-)

Locators müssen nicht mit absoluten Werten besetzt werden. Es sind, je nach Vermögen des Treibers, auch Wildcards erlaubt. Ein typischer Kandidat für Wildcards ist ein Bus- oder Controllertreiber, der direct configuration unterstützt. In der "files.\*" Datei, die das interface Attribute mit seinen Locators definiert, müssen in dem Fall für den Locator Standardwerte vergeben werden. Typische Standardwerte sind 0 für Busadressen oder -1 für allgemeine Indizes. Im Kapitel 3.1.2 folgt ein Beispiel für einen solchen Fall. Werden keine Standardwerte vergeben, muß in der Kernelkonfigurationsdatei ein Wert angegeben werden, es sind keine Wildcards erlaubt. Ein in [] deklarierter Locator ist optional.

#### 2.5 Wo sind meine Kinder?

Eine Frage sollte dem Leser jetzt aufgekommen sein: Hmm. Ja. So wird mein Treiber / Gerät gefunden. Aber wie und wo sucht / findet mein Treiber denn jetzt seine Kinder? (Wenn der Treiber einen Bus oder Controller antreibt.) Was hat es mit diesen config\_search() und config\_found\_sm() Funktionen auf sich?

Zwei Fälle sind möglich beim Einbinden der Geräte an einem Bus:

direct configuration Die Busadapterhardware stellt eine volständige Liste aller im Moment physikalisch vorhandenen Kind-Geräte bereit. PCI fällt in diese Kategorie. Der Bustreiber kann durch Auslesen des "PCI Configuration Space" herausfinden welche PCI Geräte im Augenblick vorhanden sind und dann gezieht nur die Treiber der vorhandene Geräte einbinden.

**indirect configuration** Der andere Fall trifft auf den QBus oder ISA zu. Bei diesen Bussen kann der Bustreiber nur duch "abklappern" aller Busadressen das (nicht) Vorhandensein eines Gerätes feststellen.

Liegt ein Fall von indirect configuration vor, so hat der Bustreiber die config\_search() Funktionen zu verwenden. config\_search() "klappert" die in der cfdata vorhandenen potenziellen Kind-Gerätetreiber ab, sprich es wird die foo\_match() Funktion aller potenziellen Kind-Gerätetreiber aufgerufen. Der Bus-/Controllertreiber ruft also nur einmal config\_search() auf um alle Kind-Geräte zu finden. Dabei wird die config\_attach() Funktion der Treiber der gefundenen Kind-Geräte nicht aufgerufen. Der Bus-/Controllertreiber müßte also nach config\_search() selbst die cfdata Tabelle nach seinen eben gefundenen Kindern duchsuchen und config\_attach() für diese aufrufen. Mir ist kein Treiber aufgefallen der das macht. Wie in autoconf(9) im Abschnitt über config\_search() beschrieben, erledigt man das über den func Funktionsparameter von config\_search(). Diese func Funktion wird vom Bus-/Control-

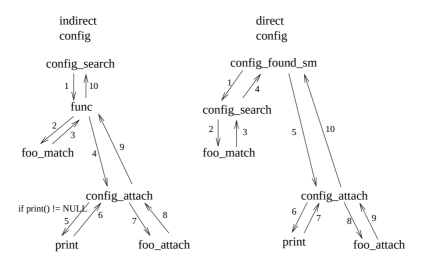


Abbildung 2: Aufrufkette der autoconf (9) Funktionen

lertreiber bereitgestellt. config\_search() ruft für alle in der cfdata Tabelle vorhandenen Kind-Gerätetreiber diese func Funktion auf. Diese wiederum die foo\_match() Funktion des Kind-Gerätetreibers und falls diese das Gerät gefunden hat die config\_attach() Funktion für den Kind-Gerätetreiber.

Unterstützt ein Bus / Controller direct configuration, wie z.B. PCI oder PNP-ISA, ruft der Bustreiber für jedes vorhandene Kind-Gerät die config\_found\_sm() Funktion einmal auf. Diese ruft zuerst config\_search() und falls das Kind tatsächlich gefunden wurde die config\_attach() Funktion auf. config\_attach() reserviert den Speicher für die softc Struktur des Kind-Gerätetreibers und ruft dessen foo\_attach() Funktion auf. Die submatch() Funktion ist in diesem Fall oft NULL, bzw. wird gleich die config\_found() Funktion verwendet. Die print Funktion stellt der Vater zur Verfügung und gibt der config\_found\_sm() Funktion einen Zeiger zu dieser Funktion als dritten Parameter beim Aufruf mit. Diese print Funktion wird innerhalb von config\_attach() aufgerufen, nach dem config\_attach() eine Meldung à la "foo at bar" ausgegeben hat. Der Parameter name der print Funktion ist dabei NULL. Die print Funktion sollte nähere Informationen zu dem Kindgerät ausgeben auf die Konsole, z.B. genauer Gerätetyp, Übertragungsgeschwindigkeit, ... Ist das nicht gewünscht kann an Stelle des Funktionszeigers auch NULL übergeben werden. Und schon hat der Hirte all seine Schafe beisammen. ;-)

Wieso wird mit config\_search() noch nach dem Kind gesucht, wo der Bus-/ Controllertreiber doch schon zweifelsfrei das Vorhandensein des Kind-Gerätes festgestellt hat? Ganz einfach. Das Kind-Gerät mag zweifelsfrei vorhanden sein, ist aber auch sein Treiber im aktuellen Kernel vorhanden? Gibt es für dieses Kind-

Gerät keinen Treiber, schlägt config\_search() fehl und statt config\_attach() aufzurufen wird die vom Vater bereitgestellte print Funktion direkt aufgerufen. Bei diesem Aufruf allerdings ist der Parameter name der print Funktion ein Zeiger auf den Namen des Vatergeräts. Die print Funktion sollte dann etwas à la "foo at bar" ausgeben. Normalerweise würde die foo\_attach Funktion diese Meldung ausgeben, aber der foo Treiber ist ja nicht im Kernel und somit auch nicht seine foo\_attach Funktion. Die print Funktion gibt entweder UNCONF oder UNSUPP zurück. Dementsprechend wird die Meldung "not configured" oder "unsupported" an den von der print Funktion ausgegebenen Text angehängt. UNCONF wird zurückgegeben falls der Treiber im Prinzip existiert, aber nicht in den aktuellen Kernel eincompiliert wurde und UNSUPP falls der Vater ein Kind erkannt hat und weiß, dass es noch keinen Treiber dafür gibt. Einen weiteren Grund für die Verwendung der config\_search() und der foo\_match() Funktion bei direct configuration erläutert Abschnitt 3.3.3. Doch dieses Detail soll uns erst später verwirren. :-)

Alles klar? Sicher nicht. Denn wo zum Daemon ruft ein Treiber die config\_found() oder config\_search() Funktion denn jetzt auf? Ganz einfach: In seiner foo\_attach() Funktion. foo\_attach() initialisiert den Treiber und dazu gehört auch die Suche nach Kindern.

All diese kleinen Puzzlestücke fügen sich zu einem Bild zusammen, wenn man sich mit diesem Wissen bewaffnet in die Niederungen des Kernelquelltextes hinabbegibt und sich die autoconf(9) Schnittstelle nebst der involvierten "files.\*" Dateien einiger bereits vorhandener Treiber ansieht. Ebenfalls interessant ist sys/kern/subr\_autoconf.c. Besonders die config\_search() (+mapply()), config\_found\_sm() und config\_attach() Funktionen sind von Interesse (config\_attach() muß man nicht wirklich detailiert verstehen). Diese wenigen Zeilen Quelltext in sys/kern/subr\_autoconf.c sind des Pudels Kern.

## 2.6 bus\_space(9) und bus\_dma(9)

Oben habe ich ja bereits angesprochen, dass ein und derselbe Treiberkern an verschiedenen Bussen hängen kann. Mit Bus ist in diesem speziellen Fall ein Systembus à la QBus oder PCI gemeint, dessen Adressbereich in den Adressbereich der CPU eingeblendet wird. Sprich, die CPU kann mit Lade- und Speicheroperationen Daten von und zu Busgeräten transferieren. Nicht in diese Kategorie fallen Massenspeicher-, Desktop- und sonstige Busse wie SCSI, HP-IB, ADB, USB, ... bei denen nur indirekt über einen Hostadapter, womöglich mit einem paketorientierten Protokoll, auf Busgeräte zugegriffen werden kann.

Der Treiberkern selbst benutzt nur abstrakte Funktionen um über Tags und Handles auf die Hardware zuzugreifen. Dadurch wird der Treiberkern unabhängig vom Bussystem. Zu diesem Treiberkern gehören dann u.U. mehrere sogenann-

te *Bus-Attachments*. Diese Busattachments implementieren die in driver(9) beschriebenen cfattach und softc Datenstrukturen sowie die foo\_match() und foo\_attach() Funktionen für jedes Bussystem separat. Die foo\_attach() Funktion "biegt" dabei die Tags und Handles für den Treiberkern zurecht. bus\_space(9) und bus\_dma(9) sind in NetBSD das System um mittels abstrakter Funktionen via Tags und Handles, unabhängig vom benutzten Bussystem, auf die Hardware zuzugreifen. Schreibt man also einen Treiber, erhält man bus\_space(9) und / oder bus\_dma(9) Tags und Handles als aux Parameter in der foo\_match() bzw. foo\_attach() Funktion mitgegeben. Man erhält nicht direkt bus\_space(9) / bus\_dma(9) Tags und Handles, sondern einen für den jeweiligen Bus spezifischen Attach-struct, der die bus\_space(9) / bus\_dma(9) Tags und Handles sowie weitere busspezifische Parameter enthält.

Das bus\_space(9) / bus\_dma(9) Tag ist die abstrakte Repräsentation der Bushierarchie einer Maschine insgesamt und das Handle entspricht einer abstrakten Adresse auf einem Bus innerhalb dieser Hierarchie. Der Aufbau dieser Tags und Handles ist stark abhängig von der Architektur der konkreten Hardware. Die Bustreiber für QBus, ISA, ... kümmern sich dabei darum die Locatorwerte aus der Kernelkonfigurationsdatei in entsprechende Handles umzuwandeln. Der eigentliche Treiber muß sich nicht um den Aufbau und Inhalt der Tags und Handles kümmern, sondern sie einfach nur benutzen.

So. Nun wird es aber Zeit bus\_space(9) und bus\_dma(9) sowie [Tho] zu lesen. ;-)

# 3 Der autoconf(9) Teil des rf(4) Treibers

Und jetzt geht es los. Wir wollen einen Treiber für die VAX schreiben. Der rf (4) Treiber wird aus Sicht von autoconf (9) aus zwei Treibern bestehen. Einem Treiber für den Controller und einem Treiber für die daran angeschlossenen Laufwerke.

Zum allgemeinen Aufbau des Treiberquelltextes: Der Quelltext sollte mit einen Urheberrechtsvermerk beginnen. Das Copyright des Quelltextes muß "kompatibel" mit der BSD Lizenz sein. Es bietet sich daher an ebenfalls die BSD Lizenz bzw. eine BSD-artige Lizenz zu verwenden. Als zweites ein Kommentar mit allgemeinen Anmerkungen, wie "Dies ist ein Treiber für bla, …", TODO Liste, bekannte Bugs / sonstige Unzulänglichkeiten, …. Hiernach die Include-Anweisungen, beginnend mit allgemeinen, kernelweiten Includedateien, zum Ende hin speziellere Includedateien, die nur von diesem Treiber genutzt werden. Als nächstes Päprozessoranweisungen wie Makrodefinitionen und symbolische Konstanten, gefolgt von Funktionsprototypen und der Deklaration von Datenstrukturen und -typen. Siehe dazu auch /usr/share/misc/style (Ebenfalls im Anhang enthalten). Dieser Beispielquelltext erläutert die Einrückungsregeln, die für NetBSD-Quelltexte eingehalten werden müssen. (Zumindest wenn man den Quelltext irgendwann im NetBSD CVS-Repository sehen will.)

## 3.1 Konfigurationsdateien

#### 3.1.1 Kernelkonfigurationsdatei

```
rfc0 at uba? csr 0177170 # RX01/02 controller
rf* at rfc? drive? # RX01/RX02 floppy disk drive
```

Das ist alles was zur Kernelkonfigurationsdatei hinzugefügt werden muß um den Treiber zu aktivieren. Das csr ist der Locator des UniBus / QBus. Er wird im Octalcode angeben und entspricht der Adresse des Gerätes unter der es sich auf dem QBus meldet.

#### 3.1.2 sys/dev/qbus/files.uba

Dann noch in sys/dev/qbus/files.uba<sup>5</sup> unseren Treiber und die ihn implementierenden Dateien eintragen:

```
# RX01/02 floppy disk controller
device rfc { drive=-1 }
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>files.uba an statt files.qbus ist historisch bedingt. Den UniBus gab es vor dem QBus.

```
attach rfc at uba
device rf: disk
attach rf at rfc
file dev/qbus/rf.c rf | rfc needs-flag
```

Die erste Zeile macht config(8) bekannt, das es einen Treiber rfc gibt. Da andere Geräte "unterhalb" von rfc hängen können, rfc somit auch ein interface Attribut darstellt, geben wir config(8) den Locator drive an. Da der rfc Treiber direct configuration unterstützt ist es am sinnvollsten Wildcards zu erlauben, also geben wir dem Locator den Standardwert -1. (Siehe 2.4 wieso -1.)

Die zweite Zeile sagt config(8), das rfc an dem Bus uba (=interface Attribut) hängt. Analog beschreibt die vierte den Zusammenhang zwischen rf und rfc.

Die dritte Zeile ist dann schon wieder etwas interessanter. Diese Zeile definiert den Treiber rf und assoziiert ihn mit dem Attribut disk<sup>6</sup>.

Die letzte Zeile schließlich sorgt dafür, dass die Datei sys/dev/qbus/rf.c mit in den Kernel komiliert wird, falls eines der beiden Attribute rfc und / oder rf in der aktuellen Kernelkonfiguration auftauchen. needs-flag sorgt dafür, dass von config(8) im Kompilierverzeichnis eine Datei rf.h erzeugt wird. Diese enhält ein #define NRF 1 und #define NRFC 1 falls der rf(4) Treiber in den Kernel eingebaut wird, und #define NRF 0 und #define NRFC 0 falls nicht. Diese Präprozessorkonstanten können von Quelltextbestandteilen benutzt werden, die in irgend einer Weise vom (Nicht-) Vorhandensein des Treibers abhängen.<sup>7</sup>

#### 3.1.3 Die Devicenumbers

Wie sicherlich allen Lesen bekannt bilden Devicenodes, die als Dateien im Dateisystem erscheinen, die Brücke für Userlandprozesse zur Hardware, zu den Treibern im Kernel. Der Kernel unterscheidet die Devicenodes an Hand der Majorund der Minordevicenumber. Jeder Treiber, der Devicenodes unterstützt, hat eine individuelle Majordevicenumber über die er identifiziert wird.

Irgendwo muß der Kernel ja eine Tabelle haben, die ihm sagt welcher Treiber für welche Majordevicenumber zuständig ist. (Die Minordevicenumber handhabt der Treiber eigenständig.) Es gibt für Character- und Blockdevices unabhängige Tabellen, somit kann die Majordevicenumber des Characterdevices eine andere sein, als die des Blockdevices. Seit NetBSD 2.0-current werden diese Ta-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Genau genommen ist disk eine "device class". Was auch immer der diffizile Unterschied zwischen einem Attribut und einer "device class" ist.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Bis inkl. NetBSD 1.6-release sind diese Präprozessorkonstanten auch notwendig für die Handhabe der Majordevicenumbers der Character- und Blockdevicenodes. Daher ist needs-flag indiesen Verionen unbedingt notwendig.

bellen automatisch von config(8) in der Datei devsw.c im Kernelkompilationsverzeichnis erstellt.<sup>8</sup> Als Vorlage dient dabei die Liste der Majordevicenumbers in sys/arch/<arch>/conf/majors.<arch>. Dabei ist <arch> die jeweilige Maschinen-/Prozessorarchitektur, in diesem Falle also vax. Somit ist folgende Zeile in sys/arch/vax/conf/majors.vax notwendig um die Majordevicenumbers zu erhalten:

```
device-major rf char 78 block 27 rf
```

Die Nummern 78 und 27 ergeben sich einfach daraus, dass der letzte schon vorhandene Eintrag die Nummern 77 und 26 nutzt.

In der devsw.c Datei sind die beiden Tabellen bdevsw und cdevsw<sup>9</sup>. Der Index dieser Tabellen ist die Majordevicenumber. Jede Zeile dieser Tabellen entspricht einem Gerät und enthält einen Zeiger auf die im Treiber deklarierte struct bdevsw bzw. struct cdevsw Datenstruktur, die je nach Gerätetyp mehrere Funktionszeiger enthält:

```
const struct bdevsw rf_bdevsw = {
        rfopen,
        rfclose,
        rfstrategy,
        rfioctl,
        rfdump,
        rfsize,
        D DISK
};
const struct cdevsw rf_cdevsw = {
        rfopen,
        rfclose,
        rfread,
        rfwrite,
        rfioctl,
        nostop,
        notty,
        nopoll,
        nommap,
        nokqfilter,
        D_DISK
```

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Bis inkl. NetBSD 1.6-release finden sich diese Tabellen in sys/arch/<arch>/conf.c und müssen von Hand gepflegt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>BlockDEViceSWitch respektive CharacterDEViceSWitch. Diese Tabellen gab es übrigens schon in ähnlicher Form und mit gleichen Namen in UNIX V6 von 1976. Siehe [Li 77]

```
};
```

Diese Funktionen implementieren die verschiedenen, mit dem Gerät möglichen Operationen wie open, close, write, ioctl.... Implementiert ein Treiber eine der Funktionen nicht, wird an deren Stelle no<Funktionsname> geschrieben, z.B. nommap. Das letzte Feld in der cdevsw bzw. bdevsw Datenstruktur ist der Gerätetyp. Z.Z. gibt es die Typen: D\_DISK, D\_TAPE, D\_TTY. Blockdevices sind verständlicherweise immer vom Typ D\_DISK. Der Gerätetyp bestimmt welche Funktionen der Treiber implementieren muß:

```
D_DISK: open, close, read, write, ioctl
D_TAPE: open, close, read, write, ioctl
D_TTY: open, close, read, write, ioctl, stop, tty, poll
```

D\_DISK und D\_TAPE Geräte müssen also stop, tty, poll nicht bereit stellen. (Frage an die Gurus: Was ist mit Treibern, die auch mmap(2) implementieren?) Wie unten zu sehen ist gibt es Präprozessormakros um die Deklaration dieser Funktionen zu vereinfachen und vereinheitlichen. All diese Makros und vorgefertigten Datenstrukturen finden sich übrigens in sys/sys/conf.h.

```
dev_type_open(rfopen);
dev_type_close(rfclose);
dev_type_read(rfread);
dev_type_write(rfwrite);
dev_type_ioctl(rfioctl);
dev_type_strategy(rfstrategy);
dev_type_dump(rfdump);
dev_type_size(rfsize);
```

# 3.2 Datenstrukturen für autoconf (9)

Wie driver(9) schon andeutet benutzt der Kernel einen statischen struct, über den die notwendigen Funktionen für autoconf(9) eingebunden werden. Seit NetBSD 2.0-current erfolgt die Deklaration dieses structs mittels eines Makros CFATTACH\_DECL. Da der rf(4) Treiber die "detach" und "activate" Funktionen nicht benötigt gibt man an deren Stelle einen NULL-Pointer an.

```
CFATTACH_DECL(
          rfc,
          sizeof(struct rfc_softc),
          rfc_match,
```

```
rfc_attach,
NULL,
NULL
);

CFATTACH_DECL(
    rf,
        sizeof(struct rf_softc),
        rf_match,
        rf_attach,
        NULL,
        NULL
);
```

Zuletzt noch den struct, mit dem der rfc "Vater" seinem rf Kind beim autoconfig(9) seine tatsächlich vorgefundene "Busadresse" mitteilt. Mehr dazu im Abschnitt 3.3.3 über rf\_match unten.

#### 3.3 Funktionen für autoconf(9)

#### 3.3.1 rfc\_match()

Ein Vatergerät gibt in dem void \*aux Parameter eine bus- bzw. controllerspezifische attach\_args Datenstruktur an seine Kindgeräte weiter. Diese Daten informieren den Kindgerätetreiber "wo" auf dem Bus nach einem Gerät gesucht werden soll. Bei Erweiterungsbussen wie dem QBus enthält diese Datenstruktur vor allem auch die bus\_space(9) Handles. Der Treiber kann nur über diese Handles mittels der bus\_space(9) Funktionen / Makros auf die Hardware zugreifen. Daher ist eine der ersten Aktionen in einer "match" oder "attach" Routine ein Typecast des void \*aux Parameters auf die entsprechende attach\_args Datenstruktur.

Um mit dem Controller kommunizieren zu können blendet dieser zwei zwei Byte breite "Register" in den Adressbereich des Busses ein, die sogenannten Command and Status Registers. <sup>10</sup> Wie der Name sagt kann durch Schreiben bestimmter Bitkombinationen via bus\_space\_write\_2(9) ein Befehl an den Controller

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Wir erinnern uns an den Namen des Locators des UniBus / QBus aus der Kernelkonfigurationsdatei? Er ist "csr".

gesendet oder sein Status via bus\_space\_read\_2(9) abgefragt werden. Je nach Befehl sind mehrere Schreibvorgänge nötig um alle Parameter wie Sektornummer, ... zu übergeben.

```
int.
rfc_match(struct device *parent, struct cfdata *match, void *aux)
        struct uba_attach_args *ua = aux;
        int i;
        /* Issue reset command. */
        bus_space_write_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS, RX2CS_INIT);
        /* Wait for the controller to become ready, that is when
         * RX2CS_DONE, RX2ES_RDY and RX2ES_ID are set. */
        for (i = 0 ; i < 20 ; i++) 
                if ((bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS DONE) != 0
                    && (bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2ES)
                    & (RX2ES_RDY | RX2ES_ID)) != 0)
                        break;
                DELAY(100000); /* wait 100ms */
        }
         * Give up if the timeout has elapsed
         * and the controller is not ready.
         * /
        if (i >= 20)
                return(0);
         * Issue a Read Status command with interrupt enabled.
         * The uba(4) driver wants to catch the interrupt to get the
         * interrupt vector and level of the device
        bus_space_write_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS,
            RX2CS_RSTAT | RX2CS_IE);
         * Wait for command to finish, ignore errors and
         * abort if the controller does not respond within the timeout
        for (i = 0 ; i < 20 ; i++) 
                if ((bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS)
```

Zuerst wird dem Controller mal ein Reset übergebraten und max. zwei Sekunden darauf gewartet, dass er das Kommando bestätigt. Falls der Controller den Reset ordnungsgemäß beendet, wird ein weiteres Kommando mit freigeschaltetem Interruptenablebit an ihn gesendet. Warum mit Interrupt, wo doch driver(9) sagt, dass das ganze autoconfig(9) Prozedere abläuft, wenn Interrupts noch nicht freigeschaltet sind? Nun, das besagt nur, dass ein Treiber noch keine Interrupts nutzen kann, da die ganze Interruptverwaltung des Kernels noch nicht fertig initialisiert ist. Ein Gerät kann dennoch einen Interrupt auslösen, er bleibt nur in den Tiefen der Hard-/Software stecken. Der Interrupt geht verloren, der Interrupthandler wird nicht aufgerufen. Mehr zu Interrupts später.

In diesem Fall ist das sogar zwingend notwendig. Ein Treiber für ein QBus Gerät  $mu\beta$  in seiner foo\_match() Funktion einen Interrupt auslösen. Dieser wird vom QBus Bustreiber abgefangen. Das ist die einzige Möglichkeit für den QBus Bustreiber Interruptlevel und -vektor des Geräts zu ermitteln. Folglich gibt der QBus Bustreiber auch eine Fehlermeldung beim Booten aus, falls eine foo\_match() Funktion das Vorhandensein eines Geräts anzeigt, aber kein Interrupt auftrat. (Das alles macht die Funktion sys/dev/qbus/uba.c:ubasearch(), sie ist der func Funktionsparameter von config\_search im QBus Bustreiber. Siehe 2.5)

#### 3.3.2 rfc\_attach()

Die attach\_args Datenstruktur ist nur temporär zum autoconfig(9) Zeitpunkt gültig. Also kopiert der Treiber später noch benötigte Informationen aus der attach\_args Datenstruktur in seine softc Datenstruktur (mehr zu dieser im nächsten Kapitel) und initialisiert einige erst später benutzte Variablen. Dazu gehört es auch entsprechende Ressourcen wie die "DMA Map" zu reservieren und den Interrupthandler anzumelden. Was und wie dies alles zu tun ist, hängt natürlich sehr stark von dem anzutreibenden Gerät und dem Bus-/Controller an dem es hängt ab.

```
void
rfc_attach(struct device *parent, struct device *self, void *aux)
```

```
{
        struct rfc_softc *rfc_sc = (struct rfc_softc *)self;
        struct uba_attach_args *ua = aux;
        struct rfc_attach_args rfc_aa;
        int i;
        rfc_sc->sc_iot = ua->ua_iot;
        rfc sc->sc ioh = ua->ua ioh;
        rfc_sc->sc_dmat = ua->ua_dmat;
        rfc_sc->sc_curbuf = NULL;
        /* Tell the QBus busdriver about our interrupt handler. */
        uba_intr_establish(ua->ua_icookie, ua->ua_cvec, rfc_intr, rfc_sc,
            &rfc_sc->sc_intr_count);
        /* Attach to the interrupt counter, see evcnt(9) */
        evcnt_attach_dynamic(&rfc_sc->sc_intr_count, EVCNT_TYPE_INTR,
            ua->ua_evcnt, rfc_sc->sc_dev.dv_xname, "intr");
        /* get a bus_dma(9) handle */
        i = bus_dmamap_create(rfc_sc->sc_dmat, RX2_BYTE_DD, 1, RX2_BYTE_DD, 0,
            BUS_DMA_ALLOCNOW, &rfc_sc->sc_dmam);
        if (i != 0) {
                printf("rfc_attach: Error creating bus dma map: %d\n", i);
                return;
        }
```

Dem Gerät zur Initialisierung noch einen Reset überbraten ist an dieser Stelle eine "Gute Idee" (C) (R) (TM), denn eine "attach" Routine darf sich nicht auf irgendwelche "Vorleistungen" der "match" Routine verlassen.

```
/* Issue reset command. */
bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS, RX2CS_INIT);
/*
    * Wait for the controller to become ready, that is when
    * RX2CS_DONE, RX2ES_RDY and RX2ES_ID are set.
    */
for (i = 0 ; i < 20 ; i++) {
        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
            & RX2CS_DONE) != 0
            && (bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2ES)
            & (RX2ES_RDY | RX2ES_ID)) != 0)
            break;
        DELAY(100000); /* wait 100ms */
}
```

```
/*
 * Give up if the timeout has elapsed
 * and the controller is not ready.
 */
if (i >= 20) {
      printf(": did not respond to INIT CMD\n");
      return;
}
```

OK. Der Controller ist gefunden. Nach dem unsere rfc\_match() Funktion das Vorhandensein eines passenden Geräts gemeldet hat gibt der QBus Treiber etwas à la

```
rfc0 at uba0 csr 177170 vec 264 ipl 17 ohne \n aus. So kann unsere rfc_attach() Funktion noch nähere Informationen zu dem Gerät ausgeben. Und genau das machen wir auch als erstes: Feststellen ob es ein RX01 oder ein RX02 ist, diese Information in der softc Struktur speichern und einen entsprechenden Text ausgeben.
```

```
/* Is ths a RX01 or a RX02? */
if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
    & RX2CS_RX02) != 0) {
       rfc_sc->type = 2;
       rfc_aa.type = 2;
    } else {
       rfc_sc->type = 1;
       rfc_aa.type = 1;
       rfc_aa.type = 1;
    }
printf(": RX0%d\n", rfc_sc->type);
```

Die letzte Aufgabe ist dann nach den Kindern zu suchen, also festzustellen ob und wo und wie Floppylaufwerke angeschlossen sind. Diese werden sodann mittels config\_found() in den Gerätebaum aufgenommen.

```
#ifndef RX02_PROBE
    /*
    * Both disk drives and the controller are one physical unit.
    * If we found the controller, there will be both disk drievs.
    * So attach them.
    */
    rfc_aa.dnum = 0;
    rfc_sc->sc_childs[0] = config_found(&rfc_sc->sc_dev, &rfc_aa,rf_print);
    rfc_aa.dnum = 1;
```

```
rfc sc->sc childs[1] = config found(&rfc sc->sc dev, &rfc aa,rf print);
#else /* RX02 PROBE */
       /*
         * There are clones of the DEC RX system with standard shugart
         * interface. In this case we can not be sure that there are
         * both disk drives. So we want to do a detection of attached
         * drives. This is done by reading a sector from disk. This means
         * that there must be a formated disk in the drive at boot time.
         * This is bad, but I did not find an other way to detect the
         * (non)existence of a floppy drive.
         * /
        if (rfcprobedens(rfc_sc, 0) >= 0) {
                rfc_aa.dnum = 0;
                rfc_sc->sc_childs[0] = config_found(&rfc_sc->sc_dev, &rfc_aa,
                    rf_print);
        } else
                rfc_sc->sc_childs[0] = NULL;
        if (rfcprobedens(rfc_sc, 1) >= 0) {
                rfc_aa.dnum = 1;
                rfc sc->sc childs[1] = config found(&rfc sc->sc dev, &rfc aa,
                    rf_print);
        } else
                rfc_sc->sc_childs[1] = NULL;
#endif /* RX02 PROBE */
       return;
```

#### 3.3.3 rf\_match()

Der rfc Treiber unterstützt direct configuration, ruft also nur dann config\_found() (und darüber auch rf\_match()) auf, wenn das Gerät auch zweifelsfrei vorhanden ist. Also könnte man denken kein Problem, das Gerät ist ja da, also reduziert sich die Funktion rf\_match auf ein simples return(1);. Zu früh gefreut.

```
int
rf_match(struct device *parent, struct cfdata *match, void *aux) {
    struct rfc_attach_args *rfc_aa = aux;

if ( match->cf_loc[RFCCF_DRIVE] == RFCCF_DRIVE_DEFAULT ||
    match->cf loc[RFCCF_DRIVE] == rfc_aa->dnum ) {
```

```
return( 1);
}
return( 0);
}
```

Wieso diese Überprüfung? Oder besser was wird da überprüft? Die match Datenstruktur vom Typ cfdata beschreibt die autoconfig(9) Parameter dieses Treibers aus der Kernelkonfigurationsdatei . Das Array cf\_loc der cfdata Datenstruktur enthält die Werte der Locators. Die Position der Locators in diesem Array vergibt config(8). Um auf den Wert eines bestimmten Locators in diesem Array zugreifen zu können gibt es Präprozessorkonstanten die der Namenskonvention folgen: <a href="mailto:ATTR>CF\_<LOC">ATTR>CF\_<LOC</a>> Dabei ist <a href="mailto:ATTR>">ATTR> der Name des interface Attribute zu dem der Locator gehört, und <LOC">LOC</a>> ist der gewünschte Locator. Der rf Treiber "hängt" an dem interface Attribute rfc mit dem Locator drive, also RFCCF\_DRIVE. So kann der Treiber direkt auf den in der Kernelkonfigurationsdatei angegebenen Wert des Locators drive zugreiben. Steht dort z.B.:

```
rf0 at rfc0 drive 1
```

so ist der Wert von match->cf\_loc[RFCCF\_DRIVE] gleich 1. Wird dem Locator in der Kernelkonfigurationsdatei kein Wert zugewiesen, sondern ein Wildcard verwendet, so ist der Wert gleich dem in der Datei files.uba angegebenen Standardwert. Dieser Standardwert ist als Präprozessorkonstante RFCCF\_DRIVE\_DEFAULT verfügbar und in unserem Beispiel -1. (Siehe 3.1.2 und 2.4 wieso -1.)

So erhält der Treiber von zwei Seiten die Werte der Locators des interface Attribute an dem er "hängt". Also die Position, Adresse, ID, … mit der er bei seinem Vater bekannt ist. Die eine Seite von der ein Treiber die Locator Werte erhält ist das Array cf\_loc der cfdata Datenstruktur. Diese Werte entsprechen denen in der Kernelkonfigurationsdatei angegebenen, werden also statisch zum Kompilationszeitpunkt vergeben. Die andere Seite ist die als void \*aux and die rfmatch Funktion übergebene attach\_args Datenstruktur. Sie wird vom Vater an das Kind weitergegeben, wenn der Kernel bootet. Sie enthält also die Locator Werte, die der tatsächlich vorhandenen Hardware entsprechen.

Mit der obigen if Abfrage prüft das Kind zwei Bedingungen ab: Zuerst ob als Locator ein Wildcard angegeben wurde. Falls ja "passt" die Position, Adresse, ID, ... mit der es bei seinem Vater bekannt ist auf jeden Fall, es wird 1 zurückgegeben und der Kind Treiber "attached". Wurde in der Kernelkonfigurationsdatei eine konkrete Position, Adresse, ID, ... für das Kind angegeben, muß dieses in seiner match Funktion überprüfen ob der Wert aus der Kernelkonfiguration mit dem aktuellen übereinstimmt. Wenn ja, isses gut und der Kind Treiber "attached". Wenn nein passt die vorgefundenne Hardwarekonfiguration nicht zu der in der Kernelkonfigurationsdatei angegebenen und dann darf der Kind Treiber nicht

"attached" werden. Also gibt die match Funktion 0 zurück. Notwendig ist diese Überprüfung um z.B. bestimmte Geräte auf bestimten Locators in der Kernelkonfiguration "festnageln" zu können. Z.B. wie in:

```
sd2 at scsibus1 target 6 lun 0
```

Durch diesen Mechanismus ist es möglich sowohl Wildcards zu verwenden, als auch bestimmte Treiberinstanzen auf bestimmten Positionen "festzunageln". Das ist ein weiterer Grund warum config\_found() config\_search() aufruft. config\_search() iteriert über alle möglichen Kinder. Nur so ist es möglich das "richtige" Kind zu finden, falls keine Wildcards verwendet wurden.

#### 3.3.4 rf\_attach()

```
void
rf_attach(struct device *parent, struct device *self, void *aux)
{
    struct rf_softc *rf_sc = (struct rf_softc *)self;
    struct rfc_attach_args *rfc_aa = (struct rfc_attach_args *)aux;
    struct rfc_softc *rfc_sc;
    struct disklabel *dl;

    rfc_sc = (struct rfc_softc *)rf_sc->sc_dev.dv_parent;
    rf_sc->sc_dnum = rfc_aa->dnum;
    rf_sc->sc_state = 0;
    rf_sc->sc_open = 0;
    rf_sc->sc_disk.dk_name = rf_sc->sc_dev.dv_xname;
    rf_sc->sc_disk.dk_driver = &rfdkdriver;
    disk_attach(&rf_sc->sc_disk);
    dl = rf_sc->sc_disk.dk_label;
```

Aus autoconf(9) Sicht nix besonderes, nur Initialisierung der softc Struktur und später benötigter Datenstrukturen. Die erste Zuweisung zeigt z.B. wie ein Kind-Gerät an die softc Struktur seines Vaters "herankommen" kann. disk\_attach(9) und die folgenden Zuweisungen initialisieren das Disklabel.

# 4 Der Treiberkern

In diesem Kapitel soll es um den eigentlichen Treiberkern gehen. Also was der Treiber an Funktionen und Datenstrukturen dem Rest des Kernels zur Verfügung stellen muß, damit Daten von und zur Hardware transferiert werden können und wie dies abläuft.

#### 4.1 Datenstrukturen des Treibers

#### 4.1.1 Datenstrukturen pro Controller

```
struct rfc_softc {
    struct device sc_dev; /* common device data */
    struct device *sc_childs[2]; /* child devices */
    struct event sc_intr_count; /* Interrupt counter for statistics */
    struct buf *sc_curbuf; /* buf that is currently in work */
    bus_space_tag_t sc_iot; /* bus_space IO tag */
    bus_space_handle_t sc_ioh; /* bus_space IO handle */
    bus_dma_tag_t sc_dmat; /* bus_dma DMA tag */
    bus_dmamap_t sc_dmam; /* bus_dma DMA map */
    caddr_t sc_bufidx; /* current position in buffer data */
    int sc_curchild; /* child whose bufq is in work */
    int sc_bytesleft; /* bytes left to transfer */
    u_int8_t type; /* controller type, 1 or 2 */
};
```

- **sc\_dev** muß immer das erste Feld in einer softc Datenstuktur sein. Eine Vorgabe von autoconf(9).
- sc\_childs enthält Zeiger auf die beiden möglichen Kindgeräte. (Jeder Controller kann max. zwei Laufwerke ansteuern.)
- **sc\_intr\_count** Ereigniszähler für Interrupts zu statistischen Zwecken. Wird nicht unbedingt für die Funktion eines Treibers benötigt, sollte aber immer benutzt weren.
- sc\_iot, sc\_ioh, sc\_dmat, sc\_dmah , , , sind die bus\_space(9) und
  bus\_dma(9) Tags und Handles mit denen der Treiber auf die Hardware zugreift.
- **sc\_bufidx** Ein Buffer kann größer als ein einzelner Sektor sein. Also muß sich der Treiber merken an welcher Stelle im Buffer er gerade arbeitet.

**sc\_curchild** Enthält die Nummer des Kindgeräts, das gerade ein Kommando des Controllers abarbeitet.

sc\_bytesleft Wieviele Bytes noch im Buffer übrig sind und noch von / zur Floppy zu transferieren sind.

type 1 oder 2 je nach dem ob es ein RX01 oder RX02 ist.

#### 4.1.2 Datenstrukturen pro Laufwerk

```
#define RFS DENS
                                   /* single or double density */
                         0 \times 0001
                                   /* density auto detect */
#define RFS AD
                         0 \times 0002
#define RFS_NOTINIT
                        0x0000
                                   /* not initialized */
#define RFS PROBING
                        0 \times 0010
                                  /* density detect / verify started */
#define RFS FBUF
                                  /* Fill Buffer */
                        0x0020
                                 /* Empty Buffer */
#define RFS_EBUF
                         0x0030
                                 /* Write Sector */
#define RFS_WSEC
                        0 \times 0040
                                 /* Read Sector */
#define RFS_RSEC
                         0 \times 0050
                                 /* Set Media Density */
#define RFS SMD
                        0x0060
                                 /* Read Status */
#define RFS_RSTAT
                        0 \times 0070
#define RFS WDDS
                        0 \times 000 \times 0
                                 /* Write Deleted Data Sector */
#define RFS REC
                                 /* Read Error Code */
                        0x0090
                                 /* controller is idle */
#define RFS_IDLE
                        0x00a0
                                 /* command mask */
#define RFS CMDS
                        0x00f0
                                 /* partition a open */
#define RFS OPEN A
                        0 \times 0100
#define RFS_OPEN_B
                                  /* partition b open */
                        0x0200
                                 /* partition c open */
#define RFS_OPEN_C
                        0 \times 0400
#define RFS_OPEN_MASK 0x0f00
                                 /* mask for open partitions */
                                   /* to shift 1 to get RFS_OPEN_A */
#define RFS_OPEN_SHIFT 8
#define RFS_SETCMD(rf, state) ((rf) = ((rf) & ~RFS_CMDS) | (state))
struct rf softc {
        struct device sc_dev; /* common device data */
        struct disk sc_disk; /* common disk device data */
        struct bufg state sc bufg; /* queue of pending transfers */
        int sc_state; /* state of drive */
        u int8 t sc dnum; /* drive number, 0 or 1 */
};
```

sc\_dev siehe oben.

sc\_disk Jedes Gerät der Klasse disk muß diese Datenstruktur in seiner Datenstuktur haben. Der Kernel benötigt das zur Verwaltung des Plattenlaufwerke.

sc\_bufq Die Bufferqueue des Laufwerks. Mehr dazu später.

sc\_state Der Treiber merkt sich in dieser Variable in welchem Zustand das Laufwerk gerade ist um so die korrekte Abfolge nicht initialisiert, Initialisierung läuft, idle, Datentransfer, Sektor schreiben, idle, ... zu gewährleisten. Dem entsprechen die obigen symbolischen Definitionen.

**sc\_dnum** Ist dies das erste oder zweite Laufwerk an diesem Controller?

## 4.2 Die notwendigen Funktionen

```
dev_type_open(rfopen);
dev_type_close(rfclose);
dev_type_read(rfread);
dev_type_write(rfwrite);
dev_type_ioctl(rfioctl);
dev_type_strategy(rfstrategy);
dev_type_dump(rfdump);
dev_type_size(rfsize);
```

Obige Macros sorgen nun dafür, dass der Kernel beim Linken nach folgenden Funktionen verlangt:

```
int rfopen(dev_t dev, int oflags, int devtype, struct proc *p);
int rfclose(dev_t dev, int fflag, int devtype, struct proc *p);
int rfread(dev_t dev, struct uio *uio, int ioflag);
int rfwrite(dev_t dev, struct uio *uio, int ioflag);
int rfioctl(dev_t dev, u_long cmd, caddr_t data, int fflag, struct proc *p);
void rfstrategy(struct buf *bp);
int rfdump(dev_t dev, daddr_t blkno, caddr_t va, size_t size);
int rfsize(dev_t dev);
```

Die open, close, read, write, ioctl Funktionen entsprechen direkt den aus dem User-Space bekannten Funktionen. Sprich ruft man z.B. ein open( "/dev/rrf0c\, O\_RDONLY, 0); in einem Programm auf, führt das zum Aufruf von rfopen(). Die drei Funktionen rfstrategy, rfdump, rfsize sind für Kernelinterne Funktionen notwendig.

```
int rfc_sendcmd(struct rfc_softc *, int, int, int);
struct rf_softc* get_new_buf( struct rfc_softc *);
static void rfc_intr(void *);
```

Dies sind Hilfsfunktion des Treibers. Die erste, der Name legt es nahe, dient dazu ein Kommando an den Controller zu senden. Die letzte ist der Interrupthandler und bildet mit rfstrategy() den zentralen Dreh und Angelpunkt des Treibers. Die zweite ist eine Hilfsfunktion des Interrupthandlers.

```
int rfcprobedens(struct rfc_softc *, int);
```

Ist nur eine Hilfsfunktion zu Debuggingzwecken. Siehe auch die diesbezüglichen Kommentare in rfc\_attach.

Ein kurzer Überblick über die prinzipiellen Abläufe innerhalb des Treibers, bevor wir uns in den kleinen, lästigen Details der einzelnen Funktionen verlieren: Um mit dem Gerät irgendetwas tun zu können, muß zuerst die rfopen() Funktion aufgerufen werden. Dies geschieht immer und ist essentiell für den Treiber, denn nur so kann er seinen internen Zustand initialisieren. Zu beachten ist dabei, dass die open() Funktion eines Treibers auch mehrfach hintereinander aufgerufen werden kann. Z.B. um verschiedene Partitionen auf einer Platte oder verschiedene Ports einer seriellen Multiportkarte zu öffnen (unterschiedliche Minordevicenumbers öffnen) oder um über eine Filehandle Daten zu transferrieren und über ein anderes Steueranweisungen via ioctl (gleiche Minordevicenumber öffnen). Entweder initiiert ein Prozess aus dem User-Space, der den Devicenode öffnet, oder aber auch der Kernel selbst, z.B. bei einem mount(2), den Aufruf der open() Funktion.

Besonderheit dabei: Jedes mal wenn ein Benutzer-Prozess aus dem User-Space, der den Devicenode öffnet oder der Kernel selbst bei einem mount(2) oder im Zusammenhang mit RAIDframe(9) etc. wird die open() Funktion aufgerufen. Die close() Funktion wird aber erst aufgerufen, wenn der letzte Benutzer des Geräts ein close() ausführt. Beispiel: Drei Prozesse, A, B und C öffnen nacheinander in dieser Reihenfolge den selben Devicenode und halten ihn offen was zum dreimaligen Aufruf der open() Funktion führt. Dann schließt Prozess A den Devicenode - der Treiber kriegt nichts davon mit. Prozess C schließt den Devicenode - der Treiber erhält immer noch keine Nachricht. Erst wenn Prozess B den Devicenode schließt erfolgt der Aufruf der close() Funktion, da dieser Prozess als letzter den Devicenode offen hatte.

Datentransfers von und zur Hardware wickelt die rfstrategy() Funktion ab. Sie ist die "Anlaufstelle" des Treibers für Datentransfers, die der Treiber dem Kernel bereitstellen muß. Bei jeden Aufruf erhält die rfstrategy() Funktion einen

Zeiger auf einen einzelnen *Buffer*. Diese Buffer sind die vom berühmt berüchtigten Buffercache verwendeten und beschreiben einen blockorientierten Datentransfer. Also welche Daten von wo aus dem RAM auf welche Position / Adresse auf welches Gerät geschrieben werden sollen, bzw. was von welchem Gerät an welche Stelle im RAM gelesen werden soll.

Die strategy() Funktion selbst führt typischerweise keine direkten I/O Operationen durch, sondern macht Plausibilitätsprüfungen und organisiert die I/O Operationen lediglich. Im wesentlichen bedeutet das, die Buffer in sogenannte Bufferqueues einzusortieren (daher auch *strategy*). Die Bufferqueues werden dann Buffer für Buffer von weiteren Routinen abgearbeitet. Diese Routinen, wieviele, was sie konkret tun und wie, sind sehr spezifisch für den einzelnen Treiber. Der Kernel macht dem Treiber hier keine Vorgaben.

Typischerweise gibt es mindestens eine Hilfsfunktion neben der strategy() Funktion, den Interrupthandler. I/O Geräte sind verglichen mit der CPU langsam. So kann man nicht einfach warten bis eine I/O Operation abgeschlossen ist. Vielmehr initiiert der Treiber eine Operation und der Kernel tut andere Dinge, z.B. einem Prozess Rechenzeit geben. Wenn die Hardware die I/O Operation beendet, erzeugt sie einen Interrupt. Die "normale" Programmausführung wird also durch ein elektrisches Signal der Hardware unterbrochen und eine spezielle Routine des Kernels aufgerufen. Diese Routine stellt fest welches Stück Hardware den Interrupt ausgelöst hat und ruft den Interrupthandler des dafür zuständigen Treibers auf. Dieser Interrupthandler beendet dann die zuvor initiierte I/O Operation in dem Fehlercodes der Hardware (z.B. Lesefehler auf der Floppy) überprüft, Indizes in Buffern weitergerückt, der nächste Buffer aus der Queue genommen wird, etc.

#### 4.2.1 rfdump()

... wird von Kernel benutzt um einen Cordedump auf die Platte / in den Swapspace zu kübeln, wenn er sich dazu gezwungen sieht, sich zu erbrechen. Ich halte es für unwahrscheinlich, dass eine Floppy von 0.5MB Kapazität dazu ausreicht. Also besteht diese Funktion aus einem schlichten return( ENXIO);. Siehe auch errno(2).

#### 4.2.2 rfsize()

(Swap-)Partitionsgröße in Einheiten von DEV\_BSIZE zurückgeben?

#### 4.2.3 rfopen()

rfopen(dev\_t dev, int oflags, int devtype, struct proc \*p)

```
{
    struct rf_softc *rf_sc;
    struct rfc_softc *rfc_sc;
    struct disklabel *dl;
    int unit;

unit = DISKUNIT(dev);
    if (unit >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[unit]) == NULL) {
        return(ENXIO);
}
```

Zuerst muß rfopen() mal feststellen ob das Gerät überhaupt vorhanden ist und falls ja besorgt es sich die softc Datenstruktur dieses Geräts. Der Weg von der Devicenumber zur softe Datenstruktur ist, wie man sehen kann, recht einfach - wenn man weiß wie. Das Makro DISKUNIT() ermittelt anhand der Minordevicenumber die wievielte Instanz des Gerätes mit der Devicenumber adressiert wurde. Siehe sys/disklabel.h. Dann kommt die cfdriver Datenstruktur ins Spiel. config(8) legt für jedes in der Kernelkonfigurationsdatei vorhandenne Gerät in ioconf.[ch] im Kernelkompilierverzeichnis eine Instanz dieser Datenstruktur an. Dabei gilt die Namenskonvention <DEV>\_cd. Dabei steht <DEV> für den in der Kernelkonfigurationsdatei angegebenen Namen, in diesem Fall also rf. cd steht für ConfigurationDriver. Die Typdefinition dieser Datenstruktur findet sich in sys/device.h. Das cd\_devs Feld dieser Datenstruktur ist ein Array von Zeigern, von denen jeder auf die softe Datenstruktur einer Geräteinstanz zeigt. Dieses Array ist dynamisch, da ja auch zur Laufzeit des Kernels Geräte hinzugefügt und gelöscht werden können. Das cd\_ndevs Feld enthält die Anzahl der Geräteinstanzen = Anzahl der Felder von cd\_devs. Daneben gibt es noch cd\_name, einen Zeiger auf einen String mit dem Gerätenamen und den Enum cd\_class, was die Geräteklasse angibt.

```
/* Part. b is double density. */
        case 1:
                 * Opening a singe density only drive in double
                 * density or simultaneous opening in single and
                 * double density is sensless.
                 * /
                if (rfc_sc->type == 1
                    | (rf_sc->sc_state & RFS_OPEN_A) != 0 )
                        return(ENXIO);
                rf_sc->sc_state |= RFS_DENS;
                rf_sc->sc_state &= ~RFS_AD;
                rf_sc->sc_state |= RFS_OPEN_B;
        break;
        case 2:
                                 /* Part. c is auto density. */
                rf_sc->sc_state |= RFS_AD;
                rf_sc->sc_state |= RFS_OPEN_C;
        break;
        default:
                return(ENXIO);
        break;
}
```

Typischerweise kennzeichnet man den geöffneten Zustand in der softc Datenstruktur und verriegelt z.B. bei Wechselmedien den manuellen Medienauswurf. So kann man mehrere gleichzeitige Zugriffe auf ein Gerät unterbinden und festhalten, ob das Gerät in einem speziellen Modus geöffnet wurde. Der rf (4) Treiber macht davon gebrauch in dem er verschiedenen Minordevicenumbers d.h. Partitionen bei einem Disk-Treiber, einfache oder doppelte Schreibdichte zuordnet, bzw. die Schreibdichte automatisch anhand des Formats der eingelegten Diskette ermittelt.

```
if ((rf_sc->sc_state & RFS_CMDS) == RFS_NOTINIT) {
      rfc_sc->sc_curchild = rf_sc->sc_dnum;
      /*
      * Controller is idle and density is not detected.
      * Start a density probe by issuing a read sector command
      * and sleep until the density probe finished.
      * Due to this it is impossible to open unformated media.
      * As the RX02/02 is not able to format its own media,
      * media must be purchased preformated. fsck DEC marketing!
      */
```

```
RFS SETCMD(rf sc->sc state, RFS PROBING);
       disk busy(&rf sc->sc disk);
        if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_RSEC | RX2CS_IE
            (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US)
            ((rf_sc->sc_state \& RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD),
            1, 1) < 0) 
                rf_sc->sc_state = 0;
                return(ENXIO);
        /* wait max. 2 sec for density probe to finish */
        if (tsleep(rf_sc, PRIBIO | PCATCH, "density probe", 2 * hz)
            != 0 || (rf_sc->sc_state & RFS_CMDS) == RFS_NOTINIT) {
                /* timeout elapsed and / or somthing went wrong */
                rf sc->sc state = 0;
                return(ENXIO);
        }
}
```

Beim ersten Öffnen ist das Laufwerk nicht initialisiert, d.h. es muß ein Sektor von der Floppy gelesen werden um fest zu stellen ob das eingelegte Medium auch der gewünschten Schreibdichte entspricht, bzw. bei "auto density" muß der Treiber die Schreibdichte zuerst mal herausfinden. Also geht der Treiber in den Zustand RFS\_PROBING über und meldet die Floppy-Disk als "beschäftigt"<sup>11</sup>. Sodann erhält der Controller ein Kommando um einen Sektor zu lesen und es wird auf die (nicht) erfolgreiche Beendigung des Kommandos gewartet.

Problem dabei: Man kann nicht einfach eine Warteschleife (busy waiting) wie mit DELAY() in rfc\_match() laufen lassen. Busy waiting an dieser Stelle bedeutet, dass die ganze Maschine komplett *steht*. Wir sind ja gerade im Kernel!<sup>12</sup>

Die korrekte Lösung des Problems sind die Funktionen tsleep(9) und wakeup(9). rfopen() wurde von irgend einem Prozess angestoßen und dieser Prozess muß warten bis die Operation beendet ist. Andere Prozesse können unterdessen unbehelligt weiter laufen. tsleep(9) markiert den Prozess, der die rfopen() Operation angestoßen hat, als "schlafend" und weist den Scheduler an die anderen Prozesse an die CPU zu lassen bis die Schlafbedingung aufgehoben ist.

Diese Aufhebung erfolgt im Interrupthandler. Der Controller bekam ja ein Lesekommando mit Interrupt Enable (RX2CS\_IE), d.h. der Controller erzeugt einen Interrupt sobald er mit dem Kommando fertig ist, was wiederum zum Aufruf des

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Die Benutzung von disk\_busy ist keine zwingende Notwendigkeit gehört aber zum "guten Ton" und dient der Erhebung von statistischen Daten, siehe iostat(8).

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>In rfc\_match() ist das akzeptabel, da das ja nur in der Bootphase geschieht.

Interrupthandlers führt. Der Interrupthandler prüft das Ergebnis des Kommandos, verändert die Zustandsvariablen des Treibers entsprechend und teilt dem Scheduler durch wakeup(9) mit, dass die Operation beendet ist und der schlafende Prozess aufgeweckt werden kann. Sobald der Prozess das nächste mal Rechenzeit bekommt läuft er an der Stelle im Kernelmode in rfopen() weiter, an der tsleep(9) aufgerufen wurde. Somit ist an dieser Stelle zu prüfen ob der Interrupthandler den erfolgreichen Abschluß der Operation feststellen konnte. (Oder es einen Timeout gab...)

```
/* disklabel. We use different fake geometries for SD and DD. */
        if ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0) {
                                                /* sectors per track */
                dl->d nsectors = 10;
                                                /* sectors per cylinder */
                dl->d_secpercyl = 10;
                dl->d_ncylinders = 50;
                                                /* cylinders per unit */
                dl->d_secperunit = 501; /* sectors per unit */
                /* number of sectors in partition */
                dl->d_partitions[2].p_size = 500;
        } else {
                dl->d_nsectors = RX2_SECTORS / 2; /* sectors per track */
                dl->d_secpercyl = RX2_SECTORS / 2; /* sectors per cylinder */
                dl->d_ncylinders = RX2_TRACKS;
                                                /* cylinders per unit */
                /* sectors per unit */
                dl->d_secperunit = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS / 2;
                /* number of sectors in partition */
                dl->d_partitions[2].p_size = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS / 2;
       return(0);
}
```

Treiber für partitionierbare Medien sollten sich an dieser Stelle auch um das Auslesen des disklabel(5,9)s kümmern. Da wir kein disklabel(5,9) auf RX01/02 Floppies unterstützen erzeugen wir ein pseudo disklabel(5,9).

```
4.2.4 rfclose()
```

```
int
rfclose(dev_t dev, int fflag, int devtype, struct proc *p)
{
    struct rf_softc *rf_sc;
    int unit;
```

Falls ein nicht zuvor geöffnetes Gerät geschlossen werden soll ist dies ein erheblicher Fehler, daher gibt es in dem Fall einen Kernelpanic. Im anderen Fall wird nur das Bit zurückgesetzt, das den geöffneten Zustand der Partition markiert. Die letzte if-Abfrage prüft, ob alle Partitionen geschlossen sind und wenn ja sind die von der rfopen vorgenommenen Verriegelungen aufzuheben und der Zustand des Geräts in der softe Datenstruktur ist zurückzusetzen.

#### 4.2.5 rfread() und rfwrite()

#### Bestehen aus:

```
return( physio( rfstrategy, NULL, dev, B_READ, minphys, uio));
bzw.
return( physio( rfstrategy, NULL, dev, B_WRITE, minphys, uio));
```

Wenn ein Prozess via read(2)/write(2) Daten auf den Characterdevicenode schreiben oder davon lesen will, nimt die Mimik hinter read(2)/write(2) diesen Wunsch entgegen und dröselt die Zugehörigkeit des Dateideskriptors zu dem Devicenode auf. Der bei read(2)/write(2) angegebene Buffer wird von der read(2)/write(2) Mimik zerlegt bis ein Satz an Zeigern auf Pages im pysikalischen RAM übrig bleibt (plus Offset und Länge innerhalb der Page). Diese Zeiger landen dann in der uio Struktur. Die Funktion physio() baut diese Zeiger auf Pages in der uio Struktur in Filesystembuffer um, wie sie vom Buffercache verwendet werden (struct buf) und ruft die angegebene strategy() Funktion auf um die Filesystembuffer einen nach dem anderen an den Treiber zu übergeben. Siehe physio(9) und sys/kern/kern\_physio.c. Zugriffe über das Characterdevice gehen nicht über den Buffercache, sondern physio(9) transferiert die Daten unmittelbar zwischen dem Speicher des Prozesses und dem Treiber.

#### 4.2.6 rfstrategy()

Wie oben schon kurz angesprochen ist diese Funktion die zentrale Anlaufstelle des Treibers für Datentransfers. Sie nimmt die Buffer entgegen und füllt oder leert sie. rfstrategy() verursacht selbst keine IO Operationen. Viel mehr schreibt rfstrategy() diese IO-Requests in eine (oder mehrere) Queues. Wobei es die Kunst des Treibers ist, diese Queues umzusortieren, um z.B. Bewegungen des Schreib-/Lesekopfes zu minimieren. Geleert werden diese Queues von dem Interrupthandler. Jedes mal, wenn die Hardware eine IO Operation abgeschlossen hat, generiert sie einen Interrupt. Der Interrupthandler registriert diese Operation als abgeschlossen und entfernt sie aus der Queue. Sodann initiiert der Interrupthandler die nächste IO Operation, die in der Queue ansteht, ....

```
rfstrategy(struct buf *buf)
{
    struct rf_softc *rf_sc;
    struct rfc_softc *rfc_sc;
    int i;

    i = DISKUNIT(buf->b_dev);
    if (i >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[i]) == NULL) {
        buf->b_flags |= B_ERROR;
        buf->b_error = ENXIO;
        biodone(buf);
        return;
}
```

Das aus rfopen() bekannte Spiel um an die rf\_sc softc Datenstruktur zu gelangen. Die Fehlerbehandlung ist allerdings anders. Ein Buffer kann auch als Arbeitsauftrag verstanden werden. Verschiedene Buffer sind unabhängig von einander. Man bedenke diese einzige rfstrategy() Funktion ist die Anlaufstelle für alle rf(4) Geräteinstanzen. Ein Buffer kann einen Arbeitsauftrag für das erste Laufwerk enthalten, der erfolgreich abgeschlossen werden kann. Ein anderer Buffer bezieht sich auf ein Laufwerk, das physikalisch nicht vorhanden ist und daher fehlschlagen muß. Oder ein Buffer wird später über einen defekten Sektor stolpern und andere Buffer sind davon nicht betroffen.

Auch der Zeitpunkt an dem ein Buffer "fertig" ist, ist unbekannt. Ist das Laufwerk physikalisch nicht vorhanden ist das schon beim Aufruf von rfstrategy() feststellbar (genau das prüft obige if-Abfrage). Womöglich wird der Buffer aber zuerst weit hinten in der Bufferqueue einsortiert. In diesem Fall ist erst sehr viel später, nach dem rfstrategy() den Buffer längst "gefressen" und mit return

zurückgesprungen ist, bekannt das der Buffer abgearbeitet ist. Oder anders ausgedrückt: Die Beendigung eines Buffers ist asynchron zur rfstrategy() Funktion. Daher muß dem Kernel mit der Funktion biodone(9) signalisiert werden wann der Buffer fertig ist. Trat dabei ein Fehler auf setzt man wie oben zu sehen ein Fehlerflag und gibt einen entsprechenden Fehlercode weiter.

Eine kleine Optimierung. Wenn buf->b\_bcount == 0 ist, ist auch nix zu tun, also sind wir schnell fertig mit dem Buffer.

```
/*
  * BUFQ_PUT() operates on b_rawblkno. rfstrategy() gets
  * only b_blkno that is partition relative. As a floppy does not
  * have partitions b_rawblkno == b_blkno.
  */
buf->b_rawblkno = buf->b_blkno;
/*
  * from sys/kern/subr_disk.c:
  * Seek sort for disks. We depend on the driver which calls us using
  * b_resid as the current cylinder number.
  */
i = splbio();
if (rfc_sc->sc_curbuf == NULL) {
    rfc_sc->sc_curbuf = buf;
    rfc_sc->sc_curbuf = buf;
    rfc_sc->sc_bufidx = buf->b_un.b_addr;
    rfc_sc->sc_bytesleft = buf->b_bcount;
    rfc_intr(rfc_sc);
```

Nehmen wir einmal an, die rfstrategy() Funktion erhält kurz hinterander drei Buffer. Der erste liest einen Sektor von Spur 1, der zweite liest einen Sektor von der letzten Spur und der dritte liest einen Sektor irgendwo aus der Mitte. Würde die rfstrategy() Funktion diese Buffer dumm-stur in dieser Reihenfolge in die Bufferqueue stellen, müßte der Controller den Schreib-/Lesekopf zuerst auf Spur 1, dann quer über die ganze Plattenoberfläche auf die letzte Spur und zuletzt zurück in die Mitte bewegen. Bewegungen des Schreib-/Lesekopfes sind langsam, also "teuer". Man muß eine Minimierung dieser Bewegungen anstreben. Daher bietet es sich an die Bufferqueue so zu sortieren, dass zuerst der erste Buffer, dann der dritte und zuletzt der zweite abgearbeitet wird. Das Lesen des Sektors in der Mitte erfolgt sozusagen "nebenbei" als Zwischenstopp auf dem Weg zur letzten Spur. Glücklicherweise muß man sich in einem Treiber keine Gedanken über diese Sortiererei machen sondern überläßt sie der Funktion BUFO\_PUT(). BUFQ\_PUT() erwartet in dem Feld b\_resid die Spur- bzw. Zylindernummer (die ja abhängig von der Plattengeometrie ist) um diese Optimierung nach Zylindernummern durchführen zu können. BUFQ\_PUT() fügt den Buffer in die Bufferqueue ein und sortiert sie dabei entsprechen neu.

Diese ganze Sortiererei kann man sich aber sparen, wenn der Controller gerade idle ist. Dann ist rfc\_sc->sc\_curbuf == NULL.rfc\_sc->sc\_curbuf zeigt, wie der Name nahe legt, auf den Buffer, der gerade in Arbeit ist. Ist der Controller idle, so wird der Buffer als der aktuelle gesetzt, und die anderen damit zusammenhängenden Variablen der softc Datenstruktur initialisiert. Kommen noch weitere Buffer wärend der erste in rfc\_sc->sc\_curbuf in Arbeit ist, landen diese in der Bufferqueue. Der Aufruf von rfc\_intr() stößt den eigentlichen Datentransfer an. Alles weitere erledigt die rfc\_intr() Funktion im Interruptkontext.

Interruptkontext, ein gutes Stichwort. Was ist das eigentlich und gibt es noch andere Kontexte? Vereinfacht gibt es drei Kontexte in Unix:

**Userkontext:** Ein normaler Userprozess hat die CPU. Diese Zeit entspricht der "xx% user" Angabe in top(1) oder time(1).

 nung" des Prozesses. Diese Zeit entsprcht der "xx% system" Angabe in top(1) oder time(1).

Interruptkontext: Wärend sich die CPU im User- oder Kernelkontext befindet, hat die Hardware mit einem elektrischen Signal die Unterbrechung der aktuellen Codeausführung angefordert. Diese Anforderung hat Priorität über den User- oder Kernelkontext. Der momentane Zustand der CPU wird gesichert und der Interrupthandler aufgerufen. Dieser bedient die Hardware und bei seinem Ende wird der CPU-Zustand wiederhergestellt und die Codeausführung da fortgesetzt wo sie unterbrochen wurde. Code des User- oder Kernelkontextes merkt davon erstmal nichts.

Findige Leser erkennen hier schon das Problem: Ein Interrupt ist ein asynchrones Ereignes, das jederzeit auftreten kann. Also z.B. auch gerade in dem Augenblick in dem die rfstrategy() Funktion die Bufferqueue manipuliert (neue Buffer hinzufügt). Der Interrupthandler des rf(4) Treibers manipuliert aber ebenfalls die Bufferqueue (entfernt abgearbeitete Buffer). Sollte dies geschehen ist die Bufferqueue in einem inkonsistenten Zustand. Es knallt, Kernelpanic, Absturz, Ende des Spiels.

Daher muß die rfstrategy() Funktion mit splbio(9) sicherstellen, dass ihr kein Interrupt "dazwischefunken" kann. Diese Funktion blockiert alle Interrupts bis sie wieder mit splx(9) frei gegeben werden. Die Zeit in der Interrupts gesperrt sind sollte so gering wie möglich sein, denn es sind dann nicht nur Interrupts für dieses Gerät gesperrt, sondern *alle*. Bei großzügigem Interruptsperren könnte ein Interrupt für ein anderes Gerät unnötig verzögert werden, was den I/O Durchsatz unnötig verringert.

Um noch etwas genauer zu werden: Es gibt verschiedene Interrupt Prioritäten. IPL\_BIO z.B. ist relativ niedrig und wird für Block I/O orientierte Geräte wie Platten und Floppies benutzt. Diese Geräte sind ohnehin langsam und haben i.d.R. größere Buffer in Hardware auf dem Controller. Es is also nicht so schlimm, wenn solch ein Gerät etwas länger auf die Bedienung eines Interrupts warten muß. Netzwerkkarten benutzen IPL\_NET was eine Priorität über IPL\_BIO ist. Netzwerkkarten sind "schneller" als Platten (keine Mechanik) und Bufferoverruns bei Netzwerkkarten sind "schmerzhaft", sie können z.B. TCP retries == erhöhte Netzlast bei verringertem Durchsatz auslösen. So ist es mit dieser Priorisierung möglich, dass ein Interrupt von einer Netzwerkkarte den Interrupthandler eines Plattentreibers unterbricht, der Interrupthandler des Netzwerkkartentreibers wird abgearbeitet und dann geht es weiter mit dem Interrupthandler des Plattentreibers.

Es ist also wichtig Interrupts nicht nur kurz zu sperren, sondern auch mit der richtigen Priorität. Ist die Priorität zu gering kann der eigene Interrupthandler "dazwischefunken", ist die Priorität zu hoch kann der Durchsatz anderer Geräte leiden. Siehe auch spl (9) zum Zusammenspiel der verschiedenen Prioritäten.

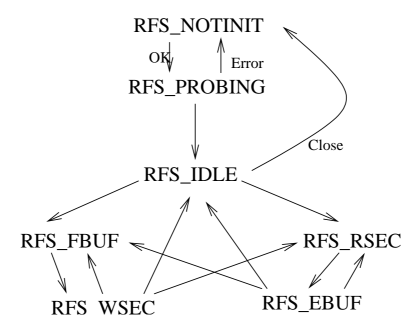


Abbildung 3: Diagramm der rf (4) internen Zustände und Übergänge.

## 4.2.7 rfc\_intr()

rfc\_intr() ist das eigentliche Arbeitspferd des Treibers, das die Buffer füllt und leert und so die Bufferqueues abarbeitet. Um eine Operation durchzuführen muß der Treiber / das Laufwerk bestimmte Zustände in einer bestimmten Reihenfolge durchlaufen. Beim ersten open() ist der Zustand RFS\_NOTINIT und wird sodann auf RFS\_PROBING gesetzt bis die Schreibdichte des eingelegten Mediums festgestellt ist. Dann geht der Treiber in den Zustand RFS\_IDLE über bis ein Buffer mit einem Lese- oder Schreibkommando kommt.

Zum Lesen oder Schreiben eines Sektors müssen zwei Kommandos an den Controller gesendet werden. Zuerst einen Lesekommando RX2CS\_RSEC (Read-SECtor) um den Sektor in den controllerinternen Buffer zu lesen und dann ein DMA-Kommando RX2CS\_EBUF (EmptyBUFfer) um die Daten vom Controller in das RAM des Rechners zu transferieren. Sind noch nicht alle Daten des Buffers aus der Bufferqueue übertragen, sendet der Treiber das nächste RX2CS\_RSEC Kommando, dann RX2CS\_EBUF usw. bis der Buffer aus der Bufferqueue abgearbeitet ist. Analog beim Schreiben: Zuerst die Daten vom RAM des Rechners per DMA in den controllerinternen Buffer schaufeln RX2CS\_FBUF (FillBUFfer) und mit einem zweiten Kommando RX2CS\_WSEC (WriteSECtor) den Inhalt des controllerinternen Buffers auf das Medium schreiben und dann das nächste RX2CS\_FBUF Kommando ... bis der nächste Buffer aus der Bufferqueue dran ist. Diesen Komman-

dos entsprechen die Zustände RFS\_RSEC, RFS\_EBUF, RFS\_BUF, RFS\_WSEC. Von den vier weiteren Kommandos RX2CS\_SMD, RX2CS\_RSTAT, RX2CS\_WDDS, RX2CS\_REC und den assoziierten Zuständen macht der Treiber derzeit keinen Gebrauch. Nach dem Zustand RFS\_EBUF muß nicht immer RFS\_RSEC folgen. Ist der Buffer abgearbeitet und die Bufferqueue leer geht der Treiber in den Zustand RFS\_IDLE. Ist die Bufferqueue nicht leer, sondern es folgt ein neuer Buffer, dessen Daten geschrieben werden müssen erfolgt ein Übergang von RFS\_EBUF zu RFS\_FBUF. Analog ergeben sich Zustandsübergänge von RFS\_WSEC zu RFS\_IDLE oder RFS\_RSEC. Die Funktion rfc\_sendcmd() vereinfacht das Senden der Kommandos ein wenig.

Auf Grund der Länge dieser Funktion hier nur die Erläuterung der grundsätzlichen Funktion und einige Ausschnitte von besonderer Bedeutung: Die Funktion besteht aus zwei switch Anweisungen. Die erste kümmert sich darum nach dem letzten Kommando / Zustand aufzuräumen und die letzte Operation abzuschließen. Die zweite leitet das nächste Kommando ein. Beide switch Anweisungen sind in eine Schleife eingebettet. Diese wird abgebrochen sobald entweder ein neues Kommando erfolgreich an den Controller gesendet wurde oder die Bufferqueue leer ist. Trat ein Fehler auf springt der Interrupthandler mittels continue an den Anfang der Schleife und versucht den nächsten Buffer zu bearbeiten (in anderen Treibern findet man in solchen Fällen gelegentlich ein goto. Da ich zwar Spaghetti, aber keinen Spaghetticode, mag ist die Lösung mit der Schleife vorzuziehen).

Folgend die Programmausschnitte die bei einem Lesevorgang ausgehend vom Zustand RFS\_IDLE durchlaufen werden. Beginnend mit der get\_new\_buf() Hilfsfunktion.

```
if (other_drive != NULL
    && BUFQ_PEEK(&other_drive->sc_bufq) != NULL) {
    rfc_sc->sc_curchild = rfc_sc->sc_curchild == 0 ? 1 : 0;
    rf_sc = other_drive;
    rfc_sc->sc_curbuf = BUFQ_GET(&rf_sc->sc_bufq);
    rfc_sc->sc_bufidx = rfc_sc->sc_curbuf->b_un.b_addr;
    rfc_sc->sc_bytesleft = rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount;
} else
    return(NULL);
}
return(rf_sc);
}
```

Ist ein Buffer abgearbeitet ruft rfc\_intr diese Funktion auf um den nächsten zu bearbeitenden Buffer zu erhalten. Der Controller hat zwei Laufwerke. Zuerst prüft diese Funktion ob noch Buffer in der Bufferqueue des aktuellen Laufwerks (rfc\_sc->sc\_curchild) vorhanden sind. Wenn ja kommt der nächste Buffer aus dieser Queue dran. Ist die Bufferqueue leer wird das Laufwerk als idle markiert und es wird geprüft ob in der Bufferqueue des anderen Laufwerks (other\_drive) Buffer bereit liegen. Falls nein erfolgen keine weiteren Aktionen, es ist ja auch nix zu tun. Falls Buffer vorhanden sind schaltet die Funktion das aktuelle Laufwerk (rfc\_sc->sc\_curchild) um und leitet die Bearbeitung des nächsten Buffers ein. Der Rückgabewert der Funktion ist NULL falls beide Bufferqueue leer sind oder ein Zeiger auf die softc Struktur des Laufwerks, dessen Bufferqueue jetzt bearbeitet wird.

```
/* erste switch Anweisung */
case RFS_IDLE: /* controller is idle */
   if (rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount
        % ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
        ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD) != 0) {
        /*
        * can only handle blocks that are a multiple
        * of the physical block size
        */
        rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
   }
   RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, (rfc_sc->sc_curbuf->b_flags
        & B_READ) != 0 ? RFS_RSEC : RFS_FBUF);
   break;
```

Die if-Abfrage macht eine Plausibilitätsprüfung, siehe Kommentar. Das Makro RFS\_SETCMD vereinfacht das Setzen des Zustands der rf\_sc->sc\_state Variablen. Je nachdem ob der aktuelle Buffer eine Lese- oder Schreibanforderung enthält entsprechend RFS\_RSEC oder RFS\_FBUF.

```
/* zweite switch Anweisung */
case RFS RSEC: /* Read Sector */
    i = (rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount - rfc_sc->sc_bytesleft
        + rfc_sc->sc_curbuf->b_blkno * DEV_BSIZE) /
        ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
        ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD);
    if (i > RX2_TRACKS * RX2_SECTORS) {
        rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
       break;
   disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
    if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_RSEC | RX2CS_IE
        | (rf sc->sc dnum == 0 ? 0 : RX2CS US)
        ((rf_sc->sc_state& RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD),
        i % RX2_SECTORS + 1, i / RX2_SECTORS) < 0) {
        disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 1);
        rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
   break;
```

Die erste Anweisung berechnet in der Variablen i die logische Blocknummer die nun von der Floppy gelesen werden soll. Dabei ist zu beachten, dass das RX02 Laufwerk nicht wie sonst üblich 512 Bytes pro Sektor (DEV\_BSIZE, die Einheit von buf->b\_blkno) sondern 128 Bytes pro Sektor (RX2\_BYTE\_SD) in einfacher und 256 Byte (RX2\_BYTE\_DD) in doppelter Schreibdichte hat. Die if-Anweisung prüft ob der vom Buffer angeforderte Sektor die Kapazität der Floppy übersteigt und wenn ja wird das Fehlerflag im Buffer gesetzt und die Operation abgebrochen. Zu disk\_busy() siehe die Erläuterungen in Abschnitt 4.2.3.

Ja, und dann bekommt der Controller endlich via rfc\_sendcmd() das Kommando zum Lesen eines Sektors (RX2CS\_RSEC) mit Interruptenablebit RX2CS\_IE natürlich. Falls das daneben geht setzt am Ende der Schleife um die beiden switch Anweisungen die Fehlerbehandlung ein:

Die rfc\_intr() Funktion prüft nach jeder der beiden switch Anweisungen ob das Fehlerflag gesetzt ist und bringt den Treiber im Fehlerfall in einen definierten Zustand:

```
if ((rfc_sc->sc_curbuf->b_flags & B_ERROR) != 0) {
```

```
/*
  * An error occured while processing this buffer.
  * Finish it and try to get a new buffer to process.
  * Return if there are no buffers in the queues.
  * This loops until the queues are empty or a new
  * action was successfully scheduled.
  */
  rfc_sc->sc_curbuf->b_resid = rfc_sc->sc_bytesleft;
  rfc_sc->sc_curbuf->b_error = EIO;
  biodone(rfc_sc->sc_curbuf);
  rf_sc = get_new_buf( rfc_sc);
  if (rf_sc == NULL)
      return;
  continue;
}
```

So. Jetzt ist der Interrupthandler am Ende und es geht im alten Kontext weiter... Bis irgendwann der Controller mit dem Kommando fertig ist und einen Interrupt auslöst. Dann gehts weiter im Interrupthandler des rf (4) Treibers:

Zuerst mal dem Kernel mitteilen, dass das Laufwerk nicht länger beschäftigt ist, das bisher 0 Bytes übertragen wurden und es ein Lesekommando war. Die if-Abfrage prüft das Fehlerflag (RX2CS\_ERR) im CSR des Controllers und bricht den Vorgang gegebenenfalls in bekannter Manier ab. An dieser Stelle könnte mit den Kommandos RX2CS\_RSTAT und RX2CS\_REC eine detailiertere Fehlerdiagnose einsetzen, aber das sparen wir uns aus Komplexitätsgründen.;-)

```
/* zweite switch Anweiung */
case RFS_EBUF: /* Empty Buffer */
   i = bus_dmamap_load(rfc_sc->sc_dmat, rfc_sc->sc_dmam,
       rfc_sc->sc_bufidx, (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
        ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD,
       rfc_sc->sc_curbuf->b_proc, BUS_DMA_NOWAIT);
    if (i != 0) {
       printf("rfc intr: Error loading dmamap: %d\n",
       i);
       rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
       break;
   disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
   if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_EBUF | RX2CS_IE
        ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD)
        (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US)
        ((rfc_sc->sc_dmam->dm_segs[0].ds_addr
        & 0x30000) >>4), ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
        ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD) / 2,
       rfc sc->sc dmam->dm seqs[0].ds addr & 0xffff) < 0) {
       disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 1);
       rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
       bus_dmamap_unload(rfc_sc->sc_dmat,
       rfc_sc->sc_dmam);
   break;
```

Ein anstehender DMA-Transfer ist bei dem bus dma (9) System anzumelden. Der UniBus hat einen 18 Bit Adressraum und der QBus (zumindest bei VAXen) hat 22 Bit Adressraum. D.h. ein UniBus / QBus Gerät kann nicht den gesamten Adressraum der CPU erreichen sondern nur einen kleinen Ausschnitt. Ähnlich wie der ISA Bus mit seinen 24 Bit Adressraum. Da die Leute bei DEC allerdings nachgedacht haben, als sie die VAX entwarfen, schufen sie eine Abhilfe für dieses Problem (im Gegensatz zu den IBM Technikern die den PeeCee/AT verbrochen haben). Beim UniBus / QBus sitzt im Bus Adapter, also zwischen UniBus / QBus Adressraum und dem CPU Adressraum eine MMU. Diese MMU kann so programmiert werden, dass beliebige UniBus / QBus Adressen auf beliebige CPU Adressen umgesetzt werden können. So kann ein UniBus / QBus Gerät den gesammten CPU Adressraum per Busmaster-DMA erreichen, vorausgesetzt die Busadapter MMU ist richtig programmiert. Gibt es eine solche MMU im Busadapter nicht bleibt nur der aufwändige Weg über "Bounce Buffer" wie bei

ISA, siehe [Tho]. Doch um all das müssen wir uns als Treiberprogrammierer nicht kümmern. bus\_dmamap\_load(9) erledigt das.

Sofern das bus\_dma(9) System dem Treiber eine DMA-Map gegeben hat, kann der Treiber die Floppy als beschäftigt melden und die eigentliche DMA Operation mit dem RX2CS\_EBUF Kommando initiieren. Und erneut warten wir auf den nächsten Interrupt...

```
/* erste switch Anweiung */
case RFS EBUF: /* Empty Buffer */
    i = (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
        ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD;
   disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, i, 1);
   bus_dmamap_unload(rfc_sc->sc_dmat, rfc_sc->sc_dmam);
    /* check for errors */
    if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
        RX2CS) & RX2CS_ERR) != 0) {
        /* should do more verbose error reporting */
       printf("rfc_intr: Error while DMA: %x\n",
            bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot,
            rfc_sc->sc_ioh, RX2ES));
        rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
       break;
    }
```

Dieser Aufruf von rfc\_intr() beendet den Transfer. disk\_unbusy(9) gibt der Statistikabteilung bekannt wieviele Bytes gelesen wurden, die DMA-Map wird frei gegeben und die übliche Fehlerüberprüfung.

```
if (rfc_sc->sc_bytesleft > i) {
    rfc_sc->sc_bytesleft -= i;
    rfc_sc->sc_bufidx += i;
```

Der Buffer ist noch nicht leer, also nur die Zeiger weiterrücken und und das nächste RFS\_RSEC Kommando vorbereiten...

```
} else {
    biodone(rfc_sc->sc_curbuf);
    rf_sc = get_new_buf( rfc_sc);
    if (rf_sc == NULL)
        return;
}
RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state,
```

```
(rfc_sc->sc_curbuf->b_flags & B_READ) != 0
? RFS_RSEC : RFS_FBUF);
break;
```

Aha. Der Buffer ist komplett und erfolgreich abgearbeitet, also dem Rest des Kernels via biodone(9) die freudige Nachrich verkünden. Sodann ist zu prüfen ob noch weitere Buffer in der Bufferqueue stehen und wenn ja wird der nächste abgearbeitet. Ist kein Buffer mehr in der Bufferqueue dieses Laufwerks, geht das Laufwerk in den Idle Zustand und der Treiber schaltet auf das andere Laufwerk um, falls in dessen Bufferqueue Buffer eingetragen wurden wärend sich die Bufferqueue des ersten Laufwerks in Arbeit befand.

## 4.2.8 rfioct1()

Diese Funktion ist die Anlaufstelle für ioctl(2) Aufrufe auf das Gerät. In diesem Fall sind nur die IOCTLs zum Lesen des disklabel(5,9) unbedingt notwendig, andere IOCTLs sind in diesem Treiber nicht notwendig bzw. sinnvoll. Das RX02 Laufwerk kann nicht von der Software verriegelt oder das Medium ausgeworfen werden, die Hardware ist nicht in der Lage ein low-level Format zu machen...

```
int
rfioctl(dev_t dev, u_long cmd, caddr_t data, int fflag, struct proc *p)
{
        struct rf_softc *rf_sc;
        int unit;
        unit = DISKUNIT(dev);
        if (unit >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[unit]) == NULL) {
                return(ENXIO);
        /* We are going to operate on a non open dev? PANIC! */
        if (rf_sc->sc_open == 0) {
                panic("rfstrategy: can not operate on non-open drive %s (2)",
                    rf_sc->sc_dev.dv_xname);
        switch (cmd) {
        /* get and set disklabel; DIOCGPART used internally */
        case DIOCGDINFO: /* get */
                memcpy(data, rf_sc->sc_disk.dk_label,
                    sizeof(struct disklabel));
                return(0);
```

```
case DIOCSDINFO: /* set */
                return(0);
        case DIOCWDINFO: /* set, update disk */
                return(0);
        case DIOCGPART: /* get partition */
                ((struct partinfo *)data)->disklab = rf_sc->sc_disk.dk_label;
                ((struct partinfo *)data)->part =
                    &rf_sc->sc_disk.dk_label->d_partitions[DISKPART(dev)];
                return(0);
        /* do format operation, read or write */
        case DIOCRFORMAT:
       break;
        case DIOCWFORMAT:
       break;
        case DIOCSSTEP: /* set step rate */
        break;
        case DIOCSRETRIES: /* set # of retries */
       break;
        case DIOCKLABEL: /* keep/drop label on close? */
        case DIOCWLABEL: /* write en/disable label */
       break;
/*
       case DIOCSBAD: / * set kernel dkbad */
       break; /* */
        case DIOCEJECT: /* eject removable disk */
        case ODIOCEJECT: /* eject removable disk */
       break;
        case DIOCLOCK: /* lock/unlock pack */
        break;
        /* get default label, clear label */
        case DIOCGDEFLABEL:
        break;
        case DIOCCLRLABEL:
       break;
        default:
               return(ENOTTY);
```

```
4 DER TREIBERKERN
```

49

```
}
return(ENOTTY);
}
```

## A rf.c

```
* Copyright (c) 2002 Jochen Kunz.
 * All rights reserved.
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
      notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
      notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
      documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. The name of Jochen Kunz may not be used to endorse or promote
      products derived from this software without specific prior
      written permission.
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY JOCHEN KUNZ
 * ''AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED
 * TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL JOCHEN KUNZ
 * BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
 * CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
 * SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
 * INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
 * CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
 * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
 * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
 * /
/*
TODO:
- Better LBN bound checking, block padding for SD disks.
- Formating / "Set Density"
- Better error handling / detaild error reason reportnig.
/* autoconfig stuff */
#include <sys/param.h>
#include <sys/device.h>
#include <sys/conf.h>
#include "locators.h"
```

```
#include "ioconf.h"
/* bus_space / bus_dma */
#include <machine/bus.h>
/* UniBus / QBus specific stuff */
#include <dev/qbus/ubavar.h>
/* disk interface */
#include <sys/types.h>
#include <sys/disklabel.h>
#include <sys/disk.h>
/* general system data and functions */
#include <sys/systm.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/ioccom.h>
/* physio / buffer handling */
#include <sys/buf.h>
/* tsleep / sleep / wakeup */
#include <sys/proc.h>
/* hz for above */
#include <sys/kernel.h>
/* bitdefinitions for RX211 */
#include <dev/qbus/rfreg.h>
#define RFS DENS
                        0x0001
                                        /* single or double density */
                                        /* density auto detect */
#define RFS_AD
                        0x0002
#define RFS_NOTINIT
                        0x0000
                                         /* not initialized */
#define RFS_PROBING
                                        /* density detect / verify started */
                        0 \times 0010
#define RFS_FBUF
                                        /* Fill Buffer */
                        0x0020
                                         /* Empty Buffer */
#define RFS_EBUF
                        0 \times 0030
#define RFS_WSEC
                        0x0040
                                        /* Write Sector */
#define RFS_RSEC
                                         /* Read Sector */
                        0 \times 0050
#define RFS_SMD
                        0x0060
                                        /* Set Media Density */
                                        /* Read Status */
#define RFS_RSTAT
                        0 \times 0070
#define RFS_WDDS
                        0 \times 00 \times 0
                                         /* Write Deleted Data Sector */
#define RFS_REC
                        0x0090
                                        /* Read Error Code */
                                         /* controller is idle */
#define RFS IDLE
                        0x00a0
```

```
#define RFS CMDS
                        0x00f0
                                      /* command mask */
#define RFS OPEN A
                        0x0100
                                       /* partition a open */
#define RFS_OPEN_B
                        0x0200
                                       /* partition b open */
#define RFS_OPEN_C
                                       /* partition c open */
                        0x0400
#define RFS_OPEN_MASK
                       0x0f00
                                       /* mask for open partitions */
#define RFS OPEN SHIFT 8
                                       /* to shift 1 to get RFS OPEN A */
\#define RFS_SETCMD(rf, state) ((rf) = ((rf) & ~RFS_CMDS) | (state))
/* autoconfig stuff */
static int rfc_match(struct device *, struct cfdata *, void *);
static void rfc_attach(struct device *, struct device *, void *);
static int rf_match(struct device *, struct cfdata *, void *);
static void rf_attach(struct device *, struct device *, void *);
static int rf_print(void *, const char *);
/* device interfce functions / interface to disk(9) */
dev_type_open(rfopen);
dev_type_close(rfclose);
dev_type_read(rfread);
dev_type_write(rfwrite);
dev_type_ioctl(rfioctl);
dev_type_strategy(rfstrategy);
dev_type_dump(rfdump);
dev_type_size(rfsize);
/* Entries in block and character major device number switch table. */
const struct bdevsw rf_bdevsw = {
        rfopen,
       rfclose,
       rfstrategy,
       rfioctl,
       rfdump,
        rfsize,
        D_DISK
};
const struct cdevsw rf_cdevsw = {
       rfopen,
       rfclose,
        rfread,
```

```
rfwrite,
        rfioctl,
       nostop,
       notty,
       nopoll,
        nommap,
        nokqfilter,
        D_DISK
};
struct rfc_softc {
                                      /* common device data */
        struct device sc dev;
       struct device *sc_childs[2];
                                      /* child devices */
        struct evcnt sc_intr_count;
                                      /* Interrupt counter for statistics */
        struct buf *sc_curbuf;
                                      /* buf that is currently in work */
       bus_space_tag_t sc_iot;
                                      /* bus_space IO tag */
        bus_space_handle_t sc_ioh;
                                      /* bus_space IO handle */
                                      /* bus_dma DMA tag */
        bus_dma_tag_t sc_dmat;
        bus_dmamap_t sc_dmam;
                                      /* bus_dma DMA map */
        caddr_t sc_bufidx;
                                      /* current position in buffer data */
        int sc_curchild;
                                      /* child whose bufq is in work */
                                      /* bytes left to transfer */
        int sc_bytesleft;
                                      /* controller type, 1 or 2 */
        u_int8_t type;
};
CFATTACH_DECL(
        rfc,
        sizeof(struct rfc_softc),
       rfc_match,
       rfc_attach,
       NULL,
       NULL
);
struct rf_softc {
       struct device sc_dev;
                                      /* common device data */
        struct disk sc disk;
                                      /* common disk device data */
```

```
struct bufq_state sc_bufq; /* queue of pending transfers */
                                   /* state of drive */
       int sc state;
       u_int8_t sc_dnum;
                                   /* drive number, 0 or 1 */
};
CFATTACH_DECL(
       rf,
       sizeof(struct rf_softc),
       rf_match,
       rf_attach,
       NULL,
       NULL
);
struct rfc_attach_args {
                           /* controller type, 1 or 2 */
      u_int8_t type;
       };
struct dkdriver rfdkdriver = {
      rfstrategy
};
/* helper functions */
int rfc_sendcmd(struct rfc_softc *, int, int, int);
struct rf_softc* get_new_buf( struct rfc_softc *);
static void rfc_intr(void *);
* Issue a reset command to the controller and look for the bits in
 * RX2CS and RX2ES.
* RX2CS_RX02 and / or RX2CS_DD can be set,
* RX2ES has to be set, all other bits must be 0
```

```
* /
int
rfc_match(struct device *parent, struct cfdata *match, void *aux)
        struct uba_attach_args *ua = aux;
        int i;
        /* Issue reset command. */
        bus_space_write_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS, RX2CS_INIT);
        /* Wait for the controller to become ready, that is when
         * RX2CS_DONE, RX2ES_RDY and RX2ES_ID are set. */
        for (i = 0 ; i < 20 ; i++) {
                if ((bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS DONE) != 0
                    && (bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2ES)
                    & (RX2ES_RDY | RX2ES_ID)) != 0)
                        break;
                DELAY(100000); /* wait 100ms */
         * Give up if the timeout has elapsed
         * and the controller is not ready.
         * /
        if (i >= 20)
                return(0);
        /*
         * Issue a Read Status command with interrupt enabled.
         * The uba(4) driver wants to catch the interrupt to get the
         * interrupt vector and level of the device
        bus_space_write_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS,
            RX2CS_RSTAT | RX2CS_IE);
        /*
         * Wait for command to finish, ignore errors and
         * abort if the controller does not respond within the timeout
         * /
        for (i = 0 ; i < 20 ; i++) {
                if ((bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2CS)
                    & (RX2CS_DONE | RX2CS_IE)) != 0
                    && (bus_space_read_2(ua->ua_iot, ua->ua_ioh, RX2ES)
                    & RX2ES_RDY) != 0 )
                        return(1);
                DELAY(100000); /* wait 100ms */
```

```
return(0);
}
/* #define RX02 PROBE 1 */
#ifdef RX02_PROBE
 * Probe the density of an inserted floppy disk.
 * This is done by reading a sector from disk.
 * Return -1 on error, 0 on SD and 1 on DD.
 * /
int rfcprobedens(struct rfc_softc *, int);
rfcprobedens(struct rfc_softc *rfc_sc, int dnum)
{
        int dens flag;
        int i;
        dens_flag = 0;
        do {
                bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS,
                    RX2CS_RSEC | (dens_flag == 0 ? 0 : RX2CS_DD)
                    (dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US));
                /*
                 * Transfer request set?
                 * Wait 50us, the controller needs this time to setle
                 * /
                DELAY(50);
                if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS_TR) == 0) {
                        printf("%s: did not respond to Read Sector CMD(1)\n",
                            rfc_sc->sc_dev.dv_xname);
                        return(-1);
                bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2SA, 1);
                /* Wait 50us, the controller needs this time to setle */
                DELAY(50);
                if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS_TR) == 0) {
                        printf("%s: did not respond to Read Sector CMD(2)\n",
                            rfc sc->sc dev.dv xname);
```

```
return(-1);
                bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2TA, 1);
                /* Wait for the command to finish */
                for (i = 0 ; i < 200 ; i++) {
                        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
                            RX2CS) & RX2CS_DONE) != 0)
                                break;
                        DELAY(10000);    /* wait 10ms */
                if (i >= 200) {
                        printf("%s: did not respond to Read Sector CMD(3)\n",
                            rfc_sc->sc_dev.dv_xname);
                        return(-1);
                if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS_ERR) == 0)
                        return(dens_flag);
        } while (rfc_sc->type == 2 && dens_flag++ == 0);
        return(-1);
#endif /* RX02_PROBE */
void
rfc_attach(struct device *parent, struct device *self, void *aux)
        struct rfc_softc *rfc_sc = (struct rfc_softc *)self;
        struct uba_attach_args *ua = aux;
        struct rfc attach args rfc aa;
        int i;
        rfc_sc->sc_iot = ua->ua_iot;
        rfc_sc->sc_ioh = ua->ua_ioh;
        rfc_sc->sc_dmat = ua->ua_dmat;
        rfc_sc->sc_curbuf = NULL;
        /* Tell the QBus busdriver about our interrupt handler. */
        uba_intr_establish(ua->ua_icookie, ua->ua_cvec, rfc_intr, rfc_sc,
            &rfc_sc->sc_intr_count);
        /* Attach to the interrupt counter, see evcnt(9) */
        evcnt_attach_dynamic(&rfc_sc->sc_intr_count, EVCNT_TYPE_INTR,
            ua->ua evcnt, rfc sc->sc dev.dv xname, "intr");
```

/\* get a bus dma(9) handle \*/

```
i = bus_dmamap_create(rfc_sc->sc_dmat, RX2_BYTE_DD, 1, RX2_BYTE_DD, 0,
            BUS_DMA_ALLOCNOW, &rfc_sc->sc_dmam);
        if (i != 0) {
                printf("rfc_attach: Error creating bus dma map: %d\n", i);
                return;
        /* Issue reset command. */
        bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS, RX2CS_INIT);
        /*
        * Wait for the controller to become ready, that is when
        * RX2CS_DONE, RX2ES_RDY and RX2ES_ID are set.
         * /
        for (i = 0 ; i < 20 ; i++) {
                if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS_DONE) != 0
                    && (bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2ES)
                    & (RX2ES_RDY | RX2ES_ID)) != 0)
                        break;
                DELAY(100000);  /* wait 100ms */
        }
        * Give up if the timeout has elapsed
        * and the controller is not ready.
        * /
        if (i >= 20) {
                printf(": did not respond to INIT CMD\n");
                return;
        /* Is ths a RX01 or a RX02? */
        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
            & RX2CS_RX02) != 0) {
                rfc_sc->type = 2;
                rfc_aa.type = 2;
        } else {
                rfc_sc->type = 1;
                rfc_aa.type = 1;
       printf(": RX0%d\n", rfc_sc->type);
#ifndef RX02_PROBE
        /*
```

```
* Bouth disk drievs and the controller are one physical unit.
         * If we found the controller, there will be bouth disk drievs.
         * So attach them.
         * /
        rfc_aa.dnum = 0;
        rfc sc->sc childs[0] = config found(&rfc sc->sc dev, &rfc aa,rf print);
        rfc aa.dnum = 1;
        rfc_sc->sc_childs[1] = config_found(&rfc_sc->sc_dev, &rfc_aa,rf_print);
#else /* RX02_PROBE */
        /*
         * There are clones of the DEC RX system with standard shugart
         * interface. In this case we can not be sure that there are
         * bouth disk drievs. So we want to do a detection of attached
         * drives. This is done by reading a sector from disk. This means
         * that there must be a formated disk in the drive at boot time.
         * This is bad, but I did not find an other way to detect the
         * (non)existence of a floppy drive.
         * /
        if (rfcprobedens(rfc_sc, 0) >= 0) {
                rfc_aa.dnum = 0;
                rfc_sc->sc_childs[0] = config_found(&rfc_sc->sc_dev, &rfc_aa,
                    rf_print);
        } else
                rfc_sc->sc_childs[0] = NULL;
        if (rfcprobedens(rfc_sc, 1) >= 0) {
                rfc_aa.dnum = 1;
                rfc_sc->sc_childs[1] = config_found(&rfc_sc->sc_dev, &rfc_aa,
                    rf_print);
        } else
                rfc_sc->sc_childs[1] = NULL;
#endif /* RX02 PROBE */
        return;
}
rf_match(struct device *parent, struct cfdata *match, void *aux)
{
        struct rfc_attach_args *rfc_aa = aux;
         * Only attach if the locator is wildcarded or
```

```
* if the specified locator addresses the current device.
       if (match->cf_loc[RFCCF_DRIVE] == RFCCF_DRIVE_DEFAULT | |
           match->cf_loc[RFCCF_DRIVE] == rfc_aa->dnum)
              return(1);
       return(0);
void
rf_attach(struct device *parent, struct device *self, void *aux)
       struct rf softc *rf sc = (struct rf softc *)self;
       struct rfc_attach_args *rfc_aa = (struct rfc_attach_args *)aux;
       struct rfc_softc *rfc_sc;
       struct disklabel *dl;
       rfc_sc = (struct rfc_softc *)rf_sc->sc_dev.dv_parent;
       rf_sc->sc_dnum = rfc_aa->dnum;
       rf_sc->sc_state = 0;
       rf_sc->sc_disk.dk_name = rf_sc->sc_dev.dv_xname;
       rf_sc->sc_disk.dk_driver = &rfdkdriver;
       disk_attach(&rf_sc->sc_disk);
       dl = rf_sc->sc_disk.dk_label;
       dl->d_type = DTYPE_FLOPPY;
                                          /* drive type */
       dl->d magic = DISKMAGIC;
                                          /* the magic number */
       dl->d_magic2 = DISKMAGIC;
       dl->d_typename[0] = 'R';
       dl->d_typename[1] = 'X';
       dl \rightarrow d typename[2] = '0';
       dl->d_{typename[4]} = '\0';
       dl->d_secsize = DEV_BSIZE;
                                           /* bytes per sector */
        * Fill in some values to have a initialized data structure. Some
        * values will be reset by rfopen() depending on the actual density.
       dl->d_nsectors = RX2_SECTORS;
                                          /* sectors per track */
       dl->d_ntracks = 1;
       /* sectors per cylinder */
       dl->d_secperunit = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS; /* sectors per unit */
```

```
dl -> d rpm = 360;
                                                /* rotational speed */
                                                /* hardware sector interleave */
        dl->d interleave = 1;
        /* number of partitions in following */
        dl->d_npartitions = MAXPARTITIONS;
        dl->d_bbsize = 0;
                                        /* size of boot area at sn0, bytes */
        dl->d sbsize = 0;
                                        /* max size of fs superblock, bytes */
        /* number of sectors in partition */
        dl->d_partitions[0].p_size = 501;
        dl->d_partitions[0].p_offset = 0;
                                                /* starting sector */
                                                /* fs basic fragment size */
        dl->d_partitions[0].p_fsize = 0;
        dl->d_partitions[0].p_fstype = 0;
                                                /* fs type */
        dl->d_partitions[0].p_frag = 0;
                                                /* fs fragments per block */
        dl->d_partitions[1].p_size = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS / 2;
        dl->d partitions[1].p offset = 0;
                                                /* starting sector */
        dl->d_partitions[1].p_fsize = 0;
                                                /* fs basic fragment size */
        dl->d_partitions[1].p_fstype = 0;
                                                /* fs type */
        dl->d_partitions[1].p_frag = 0;
                                                /* fs fragments per block */
        dl->d_partitions[2].p_size = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS;
        dl->d partitions[2].p offset = 0;
                                               /* starting sector */
                                               /* fs basic fragment size */
        dl->d_partitions[2].p_fsize = 0;
        dl->d_partitions[2].p_fstype = 0;
                                                /* fs type */
        dl->d_partitions[2].p_frag = 0;
                                                /* fs fragments per block */
        bufq_alloc(&rf_sc->sc_bufq, BUFQ_DISKSORT | BUFQ_SORT_CYLINDER);
        printf("\n");
        return;
}
rf_print(void *aux, const char *name)
{
        struct rfc_attach_args *rfc_aa = aux;
        if (name != NULL)
                aprint_normal("RX0%d at %s", rfc_aa->type, name);
        aprint_normal(" drive %d", rfc_aa->dnum);
        return(UNCONF);
}
/* Send a command to the controller */
```

```
rfc sendcmd(struct rfc softc *rfc sc, int cmd, int data1, int data2)
{
        /* Write command to CSR. */
        bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS, cmd);
        /* Wait 50us, the controller needs this time to setle. */
        DELAY(50);
        /* Write parameter 1 to DBR */
        if ((cmd & RX2CS_FC) != RX2CS_RSTAT) {
                /* Transfer request set? */
                if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS_TR) == 0) {
                        printf("%s: did not respond to CMD %x (1)\n",
                            rfc_sc->sc_dev.dv_xname, cmd);
                        return(-1);
                bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2DB,
                    data1);
        /* Write parameter 2 to DBR */
        if ((cmd & RX2CS_FC) <= RX2CS_RSEC | (cmd & RX2CS_FC) == RX2CS_WDDS) {
                /* Wait 50us, the controller needs this time to setle. */
                DELAY(50);
                /* Transfer request set? */
                if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2CS)
                    & RX2CS TR) == 0) {
                        printf("%s: did not respond to CMD %x (2)\n",
                            rfc_sc->sc_dev.dv_xname, cmd);
                        return(-1);
                bus_space_write_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh, RX2DB,
                    data2);
        return(1);
void
rfstrategy(struct buf *buf)
{
        struct rf softc *rf sc;
```

```
struct rfc softc *rfc sc;
int i;
i = DISKUNIT(buf->b_dev);
if (i >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[i]) == NULL) {
        buf->b flags |= B ERROR;
        buf->b error = ENXIO;
        biodone(buf);
        return;
rfc_sc = (struct rfc_softc *)rf_sc->sc_dev.dv_parent;
/* We are going to operate on a non open dev? PANIC! */
if ((rf_sc->sc_state & 1 << (DISKPART(buf->b_dev) + RFS_OPEN_SHIFT))
    == 0)
        panic("rfstrategy: can not operate on non-open drive %s "
            "partition %d", rf_sc->sc_dev.dv_xname,
            DISKPART(buf->b_dev));
if (buf->b bcount == 0) {
        biodone(buf);
        return;
}
 * BUFQ_PUT() operates on b_rawblkno. rfstrategy() gets
 * only b_blkno that is partition relative. As a floppy does not
 * have partitions b_rawblkno == b_blkno.
 */
buf->b_rawblkno = buf->b_blkno;
 * from sys/kern/subr_disk.c:
 * Seek sort for disks. We depend on the driver which calls us using
 * b resid as the current cylinder number.
 * /
i = splbio();
if (rfc_sc->sc_curbuf == NULL) {
        rfc_sc->sc_curchild = rf_sc->sc_dnum;
        rfc_sc->sc_curbuf = buf;
        rfc_sc->sc_bufidx = buf->b_un.b_addr;
        rfc_sc->sc_bytesleft = buf->b_bcount;
        rfc_intr(rfc_sc);
} else {
        buf->b_resid = buf->b_blkno / RX2_SECTORS;
        BUFQ_PUT(&rf_sc->sc_bufq, buf);
        buf->b resid = 0;
```

```
splx(i);
        return;
}
/*
 * Look if there is an other buffer in the bufferqueue of this drive
 * and start to process it if there is one.
 * If the bufferqueue is empty, look at the bufferqueue of the other drive
 * that is attached to this controller.
 * Start procesing the bufferqueue of the other drive if it isn't empty.
 * Return a pointer to the softc structure of the drive that is now
 * ready to process a buffer or NULL if there is no buffer in either queues.
 * /
struct rf_softc*
get_new_buf( struct rfc_softc *rfc_sc)
{
        struct rf_softc *rf_sc;
        struct rf_softc *other_drive;
        rf_sc = (struct rf_softc *)rfc_sc->sc_childs[rfc_sc->sc_curchild];
        rfc_sc->sc_curbuf = BUFQ_GET(&rf_sc->sc_bufq);
        if (rfc_sc->sc_curbuf != NULL) {
                rfc_sc->sc_bufidx = rfc_sc->sc_curbuf->b_un.b_addr;
                rfc_sc->sc_bytesleft = rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount;
        } else {
                RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, RFS_IDLE);
                other_drive = (struct rf_softc *)
                    rfc_sc->sc_childs[ rfc_sc->sc_curchild == 0 ? 1 : 0];
                if (other_drive != NULL
                    && BUFQ_PEEK(&other_drive->sc_bufq) != NULL) {
                        rfc_sc->sc_curchild = rfc_sc->sc_curchild == 0 ? 1 : 0;
                        rf_sc = other_drive;
                        rfc_sc->sc_curbuf = BUFQ_GET(&rf_sc->sc_bufq);
                        rfc_sc->sc_bufidx = rfc_sc->sc_curbuf->b_un.b_addr;
                        rfc_sc->sc_bytesleft = rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount;
                } else
                        return(NULL);
        return(rf_sc);
}
```

```
void
rfc_intr(void *intarg)
        struct rfc_softc *rfc_sc = intarg;
        struct rf_softc *rf_sc;
        int i;
        rf_sc = (struct rf_softc *)rfc_sc->sc_childs[rfc_sc->sc_curchild];
        do {
                /*
                 * First clean up from previous command...
                 * /
                switch (rf_sc->sc_state & RFS_CMDS) {
                case RFS_PROBING:
                                        /* density detect / verify started */
                        disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 1);
                        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
                            RX2CS) & RX2CS_ERR) == 0) {
                                RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, RFS_IDLE);
                                wakeup(rf_sc);
                        } else {
                                if (rfc_sc->type == 2
                                    && (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
                                    && (rf_sc->sc_state & RFS_AD) != 0) {
                                        /* retry at DD */
                                        rf_sc->sc_state |= RFS_DENS;
                                        disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
                                         if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_RSEC
                                             | RX2CS IE | RX2CS DD |
                                             (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 :
                                             RX2CS_US), 1, 1) < 0) {
                                                 disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk,
                                                     0, 1);
                                                 RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state,
                                                     RFS_NOTINIT);
                                                 wakeup(rf_sc);
                                 } else {
                                        printf("%s: density error.\n",
                                             rf_sc->sc_dev.dv_xname);
                                        RFS SETCMD(rf sc->sc state,RFS NOTINIT);
```

```
wakeup(rf sc);
                }
       return;
case RFS_IDLE: /* controller is idle */
        if (rfc sc->sc curbuf->b bcount
            % ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD) != 0) {
                 * can only handle blocks that are a multiple
                 * of the physical block size
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
       RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, (rfc_sc->sc_curbuf->b_flags
            & B_READ) != 0 ? RFS_RSEC : RFS_FBUF);
        break;
case RFS RSEC: /* Read Sector */
        disk unbusy(&rf sc->sc disk, 0, 1);
        /* check for errors */
        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
            RX2CS) & RX2CS_ERR) != 0) {
                /* should do more verbose error reporting */
                printf("rfc_intr: Error reading sector: %x\n",
                    bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot,
                    rfc_sc->sc_ioh, RX2ES) );
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
        RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, RFS_EBUF);
       break;
case RFS WSEC: /* Write Sector */
        i = (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
                ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD;
        disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, i, 0);
        /* check for errors */
        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
            RX2CS) & RX2CS_ERR) != 0) {
                /* should do more verbose error reporting */
                printf("rfc_intr: Error writing sector: %x\n",
                    bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot,
                    rfc_sc->sc_ioh, RX2ES) );
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
                break;
```

```
if (rfc sc->sc bytesleft > i) {
                rfc_sc->sc_bytesleft -= i;
                rfc_sc->sc_bufidx += i;
        } else {
                biodone(rfc sc->sc curbuf);
                rf_sc = get_new_buf( rfc_sc);
                if (rf_sc == NULL)
                        return;
        RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state,
            (rfc_sc->sc_curbuf->b_flags & B_READ) != 0
            ? RFS_RSEC : RFS_FBUF);
        break;
case RFS FBUF: /* Fill Buffer */
        disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 0);
        bus_dmamap_unload(rfc_sc->sc_dmat, rfc_sc->sc_dmam);
        /* check for errors */
        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
            RX2CS) & RX2CS_ERR) != 0) {
                /* should do more verbose error reporting */
                printf("rfc_intr: Error while DMA: %x\n",
                    bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot,
                    rfc_sc->sc_ioh, RX2ES));
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
        RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, RFS_WSEC);
       break;
case RFS_EBUF: /* Empty Buffer */
        i = (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2 BYTE SD : RX2 BYTE DD;
        disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, i, 1);
        bus_dmamap_unload(rfc_sc->sc_dmat, rfc_sc->sc_dmam);
        /* check for errors */
        if ((bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot, rfc_sc->sc_ioh,
            RX2CS) & RX2CS_ERR) != 0) {
                /* should do more verbose error reporting */
                printf("rfc_intr: Error while DMA: %x\n",
                    bus_space_read_2(rfc_sc->sc_iot,
                    rfc_sc->sc_ioh, RX2ES));
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
                break;
        }
```

```
if (rfc sc->sc bytesleft > i) {
                rfc sc->sc bytesleft -= i;
                rfc_sc->sc_bufidx += i;
        } else {
                biodone(rfc_sc->sc_curbuf);
                rf_sc = get_new_buf( rfc_sc);
                if (rf sc == NULL)
                        return;
        RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state,
            (rfc_sc->sc_curbuf->b_flags & B_READ) != 0
            ? RFS_RSEC : RFS_FBUF);
        break;
case RFS NOTINIT: /* Device is not open */
case RFS_SMD: /* Set Media Density */
case RFS_RSTAT: /* Read Status */
case RFS_WDDS: /* Write Deleted Data Sector */
case RFS REC: /* Read Error Code */
default:
        panic("Impossible state in rfc_intr(1).\n");
}
if ((rfc_sc->sc_curbuf->b_flags & B_ERROR) != 0) {
         * An error occured while processing this buffer.
         * Finish it and try to get a new buffer to process.
         * Return if there are no buffers in the queues.
         * This loops until the queues are empty or a new
         * action was successfully scheduled.
         * /
        rfc sc->sc curbuf->b resid = rfc sc->sc bytesleft;
        rfc_sc->sc_curbuf->b_error = EIO;
        biodone(rfc_sc->sc_curbuf);
        rf_sc = get_new_buf( rfc_sc);
        if (rf_sc == NULL)
                return;
        continue;
}
 * ... then initiate next command.
switch (rf sc->sc state & RFS CMDS) {
```

```
case RFS EBUF: /* Empty Buffer */
        i = bus dmamap load(rfc sc->sc dmat, rfc sc->sc dmam,
            rfc_sc->sc_bufidx, (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD,
           rfc_sc->sc_curbuf->b_proc, BUS_DMA_NOWAIT);
        if (i != 0) {
                printf("rfc_intr: Error loading dmamap: %d\n",
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
                break;
        disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
        if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_EBUF | RX2CS_IE
            ((rf sc->sc state & RFS DENS) == 0 ? 0 : RX2CS DD)
            (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US)
            ((rfc_sc->sc_dmam->dm_segs[0].ds_addr
            & 0x30000) >>4), ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2 BYTE SD : RX2 BYTE DD) / 2,
            rfc sc->sc dmam->dm seqs[0].ds addr & 0xffff) < 0) {
                disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 1);
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
                bus_dmamap_unload(rfc_sc->sc_dmat,
                rfc_sc->sc_dmam);
        break;
case RFS_FBUF: /* Fill Buffer */
        i = bus_dmamap_load(rfc_sc->sc_dmat, rfc_sc->sc_dmam,
           rfc_sc->sc_bufidx, (rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD,
           rfc_sc->sc_curbuf->b_proc, BUS_DMA_NOWAIT);
        if (i != 0) {
                printf("rfc_intr: Error loading dmamap: %d\n",
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
               break;
        disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
        if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_FBUF | RX2CS_IE
            ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD)
            (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US)
            ((rfc_sc->sc_dmam->dm_segs[0].ds_addr
            & 0x30000)>>4), ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2 BYTE SD : RX2 BYTE DD) / 2,
```

```
rfc sc->sc dmam->dm seqs[0].ds addr & 0xffff) < 0) {
                disk unbusy(&rf sc->sc disk, 0, 0);
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
                bus_dmamap_unload(rfc_sc->sc_dmat,
                    rfc_sc->sc_dmam);
        break;
case RFS_WSEC: /* Write Sector */
        i = (rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount - rfc_sc->sc_bytesleft
            + rfc_sc->sc_curbuf->b_blkno * DEV_BSIZE) /
            ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD);
        if (i > RX2_TRACKS * RX2_SECTORS) {
                rfc sc->sc curbuf->b flags |= B ERROR;
               break;
        disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
        if (rfc sendcmd(rfc sc, RX2CS WSEC | RX2CS IE
            (rf sc->sc dnum == 0 ? 0 : RX2CS US)
            ((rf_sc->sc_state& RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD),
            i % RX2_SECTORS + 1, i / RX2_SECTORS) < 0) {
                disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 0);
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
        break;
case RFS_RSEC: /* Read Sector */
        i = (rfc_sc->sc_curbuf->b_bcount - rfc_sc->sc_bytesleft
            + rfc_sc->sc_curbuf->b_blkno * DEV_BSIZE) /
            ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0
            ? RX2_BYTE_SD : RX2_BYTE_DD);
        if (i > RX2 TRACKS * RX2 SECTORS) {
                rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
               break;
        disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
        if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_RSEC | RX2CS_IE
            (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US)
            ((rf_sc->sc_state& RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD),
            i % RX2_SECTORS + 1, i / RX2_SECTORS) < 0) {
               disk_unbusy(&rf_sc->sc_disk, 0, 1);
               rfc_sc->sc_curbuf->b_flags |= B_ERROR;
        break;
```

```
case RFS NOTINIT: /* Device is not open */
                case RFS_PROBING: /* density detect / verify started */
                case RFS_IDLE: /* controller is idle */
                case RFS_SMD: /* Set Media Density */
                case RFS_RSTAT: /* Read Status */
                case RFS WDDS: /* Write Deleted Data Sector */
                case RFS REC: /* Read Error Code */
                default:
                        panic("Impossible state in rfc_intr(2).\n");
                if ((rfc_sc->sc_curbuf->b_flags & B_ERROR) != 0) {
                        /*
                         * An error occured while processing this buffer.
                         * Finish it and try to get a new buffer to process.
                         * Return if there are no buffers in the queues.
                         * This loops until the queues are empty or a new
                         * action was successfully scheduled.
                        rfc_sc->sc_curbuf->b_resid = rfc_sc->sc_bytesleft;
                        rfc_sc->sc_curbuf->b_error = EIO;
                        biodone(rfc_sc->sc_curbuf);
                        rf_sc = get_new_buf( rfc_sc);
                        if (rf_sc == NULL)
                                return;
                        continue;
        } while ( 1 == 0 /* CONSTCOND */ );
        return;
}
int
rfdump(dev_t dev, daddr_t blkno, caddr_t va, size_t size)
{
        /* A 0.5MB floppy is much to small to take a system dump... */
        return(ENXIO);
}
```

```
rfsize(dev_t dev)
{
        return(-1);
}
int
rfopen(dev_t dev, int oflags, int devtype, struct proc *p)
        struct rf_softc *rf_sc;
        struct rfc_softc *rfc_sc;
        struct disklabel *dl;
        int unit;
        unit = DISKUNIT(dev);
        if (unit >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[unit]) == NULL) {
                return(ENXIO);
        rfc_sc = (struct rfc_softc *)rf_sc->sc_dev.dv_parent;
        dl = rf_sc->sc_disk.dk_label;
        switch (DISKPART(dev)) {
                                         /* Part. a is single density. */
                case 0:
                        /* opening in single and double density is sensless */
                        if ((rf_sc->sc_state & RFS_OPEN_B) != 0 )
                                return(ENXIO);
                        rf_sc->sc_state &= ~RFS_DENS;
                        rf_sc->sc_state &= ~RFS_AD;
                        rf_sc->sc_state |= RFS_OPEN_A;
                break;
                case 1:
                                        /* Part. b is double density. */
                         * Opening a singe density only drive in double
                         * density or simultaneous opening in single and
                         * double density is sensless.
                         * /
                        if (rfc_sc->type == 1
                            | (rf_sc->sc_state & RFS_OPEN_A) != 0 )
                                return(ENXIO);
                        rf_sc->sc_state |= RFS_DENS;
                        rf_sc->sc_state &= ~RFS_AD;
```

```
rf sc->sc state |= RFS OPEN B;
       break;
        case 2:
                                /* Part. c is auto density. */
               rf_sc->sc_state |= RFS_AD;
                rf_sc->sc_state |= RFS_OPEN_C;
       break;
        default:
               return(ENXIO);
       break;
if ((rf_sc->sc_state & RFS_CMDS) == RFS_NOTINIT) {
        rfc_sc->sc_curchild = rf_sc->sc_dnum;
        /*
         * Controller is idle and density is not detected.
        * Start a density probe by issuing a read sector command
         * and sleep until the density probe finished.
         * Due to this it is impossible to open unformated media.
         * As the RX02/02 is not able to format its own media,
         * media must be purchased preformated. fsck DEC marketing!
         * /
        RFS_SETCMD(rf_sc->sc_state, RFS_PROBING);
       disk_busy(&rf_sc->sc_disk);
        if (rfc_sendcmd(rfc_sc, RX2CS_RSEC | RX2CS_IE
            (rf_sc->sc_dnum == 0 ? 0 : RX2CS_US)
            ((rf_sc->sc_state \& RFS_DENS) == 0 ? 0 : RX2CS_DD),
            1, 1) < 0) 
               rf sc->sc state = 0;
               return(ENXIO);
        /* wait max. 2 sec for density probe to finish */
        if (tsleep(rf sc, PRIBIO | PCATCH, "density probe", 2 * hz)
            != 0 || (rf_sc->sc_state & RFS_CMDS) == RFS_NOTINIT) {
                /* timeout elapsed and / or somthing went wrong */
                rf_sc->sc_state = 0;
               return(ENXIO);
/* disklabel. We use different fake geometries for SD and DD. */
if ((rf_sc->sc_state & RFS_DENS) == 0) {
       dl->d_nsectors = 10;
                                       /* sectors per track */
                                       /* sectors per cylinder */
       dl->d_secpercyl = 10;
       dl->d_ncylinders = 50;
                                       /* cylinders per unit */
        dl->d_secperunit = 501; /* sectors per unit */
```

```
/* number of sectors in partition */
                dl->d_partitions[2].p_size = 500;
        } else {
                dl->d_nsectors = RX2_SECTORS / 2; /* sectors per track */
                dl->d_secpercyl = RX2_SECTORS / 2; /* sectors per cylinder */
                dl->d_ncylinders = RX2_TRACKS; /* cylinders per unit */
                /* sectors per unit */
                dl->d_secperunit = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS / 2;
                /* number of sectors in partition */
                dl->d_partitions[2].p_size = RX2_SECTORS * RX2_TRACKS / 2;
        return(0);
}
int
rfclose(dev_t dev, int fflag, int devtype, struct proc *p)
        struct rf_softc *rf_sc;
        int unit;
        unit = DISKUNIT(dev);
        if (unit >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[unit]) == NULL) {
                return(ENXIO);
        if ((rf_sc->sc_state & 1 << (DISKPART(dev) + RFS_OPEN_SHIFT)) == 0)</pre>
                panic("rfclose: can not close on non-open drive %s "
                    "partition %d", rf_sc->sc_dev.dv_xname, DISKPART(dev));
        else
                rf sc->sc state &= ~(1 << (DISKPART(dev) + RFS OPEN SHIFT));
        if ((rf_sc->sc_state & RFS_OPEN_MASK) == 0)
                rf_sc->sc_state = 0;
        return(0);
}
rfread(dev_t dev, struct uio *uio, int ioflag)
        return(physio(rfstrategy, NULL, dev, B_READ, minphys, uio));
```

```
}
int
rfwrite(dev_t dev, struct uio *uio, int ioflag)
        return(physio(rfstrategy, NULL, dev, B_WRITE, minphys, uio));
}
int
rfioctl(dev_t dev, u_long cmd, caddr_t data, int fflag, struct proc *p)
        struct rf_softc *rf_sc;
        int unit;
        unit = DISKUNIT(dev);
        if (unit >= rf_cd.cd_ndevs || (rf_sc = rf_cd.cd_devs[unit]) == NULL) {
                return(ENXIO);
        /* We are going to operate on a non open dev? PANIC! */
        if ((rf_sc->sc_state & 1 << (DISKPART(dev) + RFS_OPEN_SHIFT)) == 0)</pre>
                panic("rfioctl: can not operate on non-open drive %s "
                    "partition %d", rf_sc->sc_dev.dv_xname, DISKPART(dev));
        switch (cmd) {
        /* get and set disklabel; DIOCGPART used internally */
        case DIOCGDINFO: /* get */
                memcpy(data, rf sc->sc disk.dk label,
                    sizeof(struct disklabel));
                return(0);
        case DIOCSDINFO: /* set */
                return(0);
        case DIOCWDINFO: /* set, update disk */
                return(0);
        case DIOCGPART: /* get partition */
                ((struct partinfo *)data)->disklab = rf_sc->sc_disk.dk_label;
                ((struct partinfo *)data)->part =
                    &rf_sc->sc_disk.dk_label->d_partitions[DISKPART(dev)];
                return(0);
```

```
/* do format operation, read or write */
       case DIOCRFORMAT:
       break;
       case DIOCWFORMAT:
       break;
       case DIOCSSTEP: /* set step rate */
       case DIOCSRETRIES: /* set # of retries */
       break;
       case DIOCKLABEL: /* keep/drop label on close? */
       break;
       case DIOCWLABEL: /* write en/disable label */
       break;
/*
       case DIOCSBAD: / * set kernel dkbad */
       break; /* */
       case DIOCEJECT: /* eject removable disk */
       case ODIOCEJECT: /* eject removable disk */
       break;
       case DIOCLOCK: /* lock/unlock pack */
       break;
       /* get default label, clear label */
       case DIOCGDEFLABEL:
       break;
       case DIOCCLRLABEL:
       break;
       default:
               return(ENOTTY);
       return(ENOTTY);
}
```

B RFREG.H 77

### B rfreg.h

```
* Copyright (c) 2002 Jochen Kunz.
 * All rights reserved.
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
      notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
      notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
      documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. The name of Jochen Kunz may not be used to endorse or promote
      products derived from this software without specific prior
      written permission.
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY JOCHEN KUNZ
 * ''AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED
 * TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL JOCHEN KUNZ
 * BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
 * CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
 * SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
 * INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
 * CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
 * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
 * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
 * /
/* Registers in Uni/QBus IO space. */
#define RX2CS 0 /* Command and Status Register */
                        /* Data Buffer Register */
#define RX2DB 2
/* RX2DB is depending on context: */
\#define RX2BA 2 /* Bus Address Register */
#define RX2TA 2 /* Track Address Register */
#define RX2SA 2 /* Sector Address Register */
#define RX2WC 2 /* Word Count Register */
#define RX2ES 2 /* Error and Status Register */
```

B RFREG.H 78

```
/* Bitdefinitions of CSR. */
#define RX2CS_ERR 0x8000 /* Error
                                                                 RO */
#define RX2CS_INIT
                    0x4000 /* Initialize
                                                                 WO */
#define RX2CS_UAEBH 0x2000 /* Unibus address extension high bit
                                                                 WO */
                   0x1000 /* Unibus address extension low bit
#define RX2CS UAEBI
                                                                WO */
                   0x0800 /* RX02
#define RX2CS RX02
                                                                 RO */
/*
                              Not Used
                                                                 -- */
                     0 \times 0400
/*
                                                                 -- */
                              Not Used
                     0x0200
#define RX2CS_DD
                     0x0100 /* Double Density
                                                                 R/W */
                    0x0080 /* Transfer Request
#define RX2CS_TR
                                                                RO */
#define RX2CS_IE
                     0x0040 /* Interrupt Enable
                                                                R/W */
#define RX2CS_DONE
                    0x0020 /* Done
                                                                RO */
                     0x0010 /* Unit Select
#define RX2CS US
                                                                WO */
#define RX2CS FCH
                    0x0008 /* Function Code high bit
                                                                WO */
#define RX2CS_FCM
                    0x0004 /* Function Code mid bit
                                                                WO */
#define RX2CS_FCL
                    0x0002 /* Function Code low bit
                                                                WO */
#define RX2CS GO
                    0x0001 /* Go
                                                                WO */
                     0x0600 /* not used bits
                                                                 __ */
#define RX2CS NU
#define RX2CS_UAEB
                     ( RX2CS_UAEBH | RX2CS_UAEBI )
                     ( RX2CS_FCH | RX2CS_FCM | RX2CS_FCL )
#define RX2CS_FC
/* Commands of the controller and parameter cont. */
#define RX2CS FBUF 001 /* Fill Buffer, word count and bus address */
                            /* Empty Buffer, word count and bus address */
#define RX2CS_EBUF
                     003
                           /* Write Sector, sector and track */
#define RX2CS WSEC
                     005
                           /* Read Sector, sector and track */
#define RX2CS RSEC
                    007
                   #define RX2CS SMD
                   011
#define RX2CS RSTAT
#define RX2CS_WDDS
                           /* Write Deleted Data Sector, sector and track */
                    015
                     017
                           /* Read Error Code, bus address */
#define RX2CS_REC
/* Track Address Register */
#define RX2TA_MASK
/* Sector Address Register */
#define RX2SA_MASK 0x1f
```

B RFREG.H 79

```
/* Word Count Register */
#define RX2WC_MASK 0x7f
```

```
/* Bitdefinitions of RX2ES. */
                                                       -- */
                       <15-12> Not Used
#define RX2ES_NEM
                     0x0800 /* Non-Existend Memory RO */
                      0x0400 /* Word Count Overflow RO */
#define RX2ES_WCO
                      0 \times 0 200
                                 Not Used
                                                     RO */
                                                   RO */
                     0x0010 /* Unit Select
0x0080 /* Ready
#define RX2ES_US
#define RX2ES_RDY
                                                      RO */
#define RX2ES_DEL
                      0x0040 /* Deleted Data
                                                    RO */
#define RX2ES_DD
#define RX2ES_DE
#define RX2ES_ACL
                      0x0020 /* Double Density
                                                     RO */
                     0x0010 /* Density Error
                                                     RO */
                     0x0008 /* AC Lost RO */
0x0004 /* Initialize Done RO */
#define RX2ES_ID
/*
                      0x0002 Not Used
                                                      __ */
#define RX2ES_CRCE 0x0001 /* CRC Error #define RX2ES_NU 0xF202 /* not used bits
                                                      RO */
                                                      -- */
#define RX2_TRACKS
                      77
                              /* number of tracks */
                              /* number of sectors / track */
#define RX2_SECTORS
                       26
#define RX2_BYTE_SD 128
                              /* number of bytes / sector in single density */
#define RX2_BYTE_DD
                              /* number of bytes / sector in double density */
                       256
                       1
#define RX2_HEADS
                              /* number of heads */
```

C LIZENZ 80

### C Lizenz

Copyright ©2003 Jochen Kunz All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The name of Jochen Kunz may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY JOCHEN KUNZ 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

81

## D Versionsgeschichte

- 1.0 Erste öffentliche Ausgabe.
- 1.0.1 Korrektur diverser Tippfehler.

82 **BIBLIOGRAPHIE** 

#### **Bibliographie** $\mathbf{E}$

## Literatur

[McK 99] Twenty Years of Berkeley Unix

From AT&T-Owned to Freely Redistributable

http://www.oreilly.com/catalog/opensources/book/kirkmck.html

[Tho] A Machine-Independent DMA Framework for NetBSD

Jason Thorpe

http://www.de.netbsd.org/Documentation/kernel/bus\_dma.ps

[Li 77] A Commentary on the Sixth Edition UNIX Operating System

J. Lions, Department of Computer Science, The University of New South

Wales

# Index

adjustkernel, 6	D_TAPE, 17
Attach-struct, 13	D_TTY, 17
attach_args, 18, 20, 24	device-major, 16
Attribute, 8, 9	Devicenode, 15
interface, 9	Devicenumber, 31
plain, 9	Major-, 15, 29
autoconf, 6	Minor-, 15
autoconfig(9), 24	devsw.c, 16
1. 1 16	direct configuration, 10, 11
bdevsw, 16	disk_attach(9), 25
biodone(9), 37, 47	disk_busy(9), 43
BSD Lizenz, 14	disk_unbusy(9), 46
Buffer, 30, 35, 36, 42	Disklabel, 25
Buffercache, 35	disklabel(5,9), 34, 47
Bufferqueue, 30, 36, 38–40, 42	DISKUNIT(), 31
BUFQ_PUT(), 38	
Bus-Attachment, 13	files.* Dateien, 6
bus_dma(9), 12, 45	files.uba, 9, 14
Handle, 8, 12	foo_attach(), 11
Tag, 12	foo_match(), 10, 20
bus_space(9), 12, 18	1() 20 41
Handle, 8, 12, 18	get_new_buf(), 29, 41
Tag, 12	indirect configuration, 10
bus_space_read_2(9), 19	interface Attribute, 24
bus_space_write_2(9), 18	Interrupt, 20, 39
Busscan, 8	-handler, 20, 29, 30, 33, 36
Bustreiber, 8	-kontext, 39
	-kontext, 39 -level, 20
cdevsw, 16	-vektor, 20
cf_loc, 24	
CFATTACH_DECL, 17	Interruptkontext, 38
cfdata, 6, 8, 10, 24	ioconf.c, 6, 8
cfdriver, 31	Kernelkompilierverzeichnis, 6, 31
config(8), 6, 8, 24	Kernelkonfigurationsdatei, 6, 14, 24, 31
config_attach(), 10	Kernelkontext, 38
config_found(), 10, 11, 22, 23, 25	Kompilierverzeichnis, 6
config_search(), 10, 25	Kompiner verzeienins, 0
func Funktionsparameter, 10	Locator, 9, 24
Copyright, 14	Wildcard, 10, 24
D DIGW 15	
D_DISK, 17	majors.vax, 16

INDEX 84

needs-flag, 15 param.c, 6 physio(9), 35 print Funktion, 11 rf.c, 15 rf.h, 15 rf\_attach(), 25 rf\_match(), 23 rf\_softc, 27 rfc\_attach(), 20 rfc\_attach\_args, 18 rfc\_intr(), 29, 38, 40, 42 rfc\_match(), 18 rfc\_sendcmd(), 29 rfc\_softc, 26 RFCCF\_DRIVE, 24 RFCCF\_DRIVE\_DEFAULT, 24 rfclose(), 17, 28, 29, 34 rfcprobedens(), 29 rfdump(), 28, 30 rfioctl(), 17, 28, 47 rfopen(), 17, 28-30, 33 rfread(), 17, 28, 35 rfsize(), 28, 30 rfstrategy(), 17, 28, 29, 35, 36, 39 rfwrite(), 17, 28, 35 sc\_bufidx, 26 sc\_bufq, 28 sc\_bytesleft, 27 sc\_childs, 26 sc\_curchild, 27, 42 sc\_dev, 26, 27 sc\_disk, 28 sc\_dmah, 26 sc\_dmat, 26 sc\_dnum, 28 sc\_intr\_count, 26 sc\_ioh, 26 sc\_iot, 26 sc\_state, 28, 43 softc, 11, 20, 25, 26, 28, 31, 35

splbio(9), 39 splx(9), 39 submatch(), 11 subr\_autoconf.c, 8, 12 Treiberkern, 8 tsleep(9), 33 type, 27 uio, 35 UNCONF, 12 UNSUPP, 12 Userkontext, 38 wakeup(9), 33