

Installazione e Utilizzo di FreeBSD con altri Sistemi Operativi

Jay Richmond

jayrich@sysc.com

6 Agosto 1996

FreeBSD è un marchio registrato della FreeBSD Foundation.

IBM, AIX, EtherJet, Netfinity, OS/2, PowerPC, PS/2, S/390, e ThinkPad sono marchi della International Business Machines Corporation negli Stati Uniti, in altri paesi, o in entrambi.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds.

Microsoft, IntelliMouse, MS-DOS, Outlook, Windows, Windows Media e Windows NT sono marchi o marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

PowerQuest e PartitionMagic sono marchi registrati della PowerQuest Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Molti dei nomi identificativi usati dai produttori e dai venditori per distinguere i loro prodotti sono anche dei marchi. Quando questi nomi appaiono nel libro, e il FreeBSD Project è al corrente del marchio, vengono fatti seguire dal simbolo "TM" o "®".

Questo documento spiega come far coesistere felicemente FreeBSD con altri sistemi operativi come Linux, MS-DOS®, OS/2®, e Windows® 95. Un ringraziamento speciale va a: Annelise Anderson <andrsn@stanford.edu>, Randall Hopper <rrh@ct.picker.com>, e Jordan K. Hubbard <jkh@FreeBSD.org>.

Traduzione a cura di Massimiliano Stucchi <max@gufi.org>.

Sommario

1 Introduzione	1
2 Panoramica sui Boot Manager	2
3 Una Installazione Tipica.....	3
4 Considerazioni Speciali	4
5 Esempi.....	4
6 Altre Fonti di Aiuto.....	5
7 Dettagli Tecnici.....	5

1 Introduzione

Molta gente non può far convivere questi sistemi operativi senza avere a disposizione un hard disk di grosse dimensioni, perciò sono state incluse informazioni speciali sui drive EIDE di grosse dimensioni. Poiché ci sono così tante combinazioni di possibili sistemi operativi e configurazioni di hard disk, la Sezione 5 potrebbe esserti di aiuto più di altre. Contiene descrizioni di specifiche configurazioni che usano molteplici sistemi operativi.

Questo documento assume che tu abbia già fatto posto sul tuo hard disk per un altro sistema operativo. Ogni volta che ripartizioni il tuo hard disk, corri il rischio di distruggere e quindi perdere i dati sulle partizioni originali. In ogni caso, se il tuo hard disk è completamente occupato dal DOS, potresti usare FIPS (incluso nel CDROM di FreeBSD nella directory `\TOOLS` oppure via ftp (<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/tools/>)). Ti permette di ripartizionare il tuo hard disk senza distruggere i dati già contenuti. C'è anche un programma commerciale chiamato **PartitionMagic®**, che ti permette di ridimensionare e cancellare partizioni senza conseguenze.

2 Panoramica sui Boot Manager

Si tratta solo di brevi descrizioni dei diversi boot manager che potresti trovare. A seconda del tuo computer, potresti trovare utile usarne più di uno sullo stesso sistema.

Boot Easy

Questo è il boot manager standard fornito con FreeBSD. Ha la possibilità di far partire qualsiasi cosa, incluso BSD, OS/2 (HPFS), Windows 95 (FAT e FAT32), e Linux. Le partizioni vengono scelte con i tasti funzione (F1-F12).

Boot Manager di OS/2

Questo fa partire FAT, FAT32, HPFS, FFS (FreeBSD), ed EXT2 (Linux). Le partizioni vengono scelte usando i tasti freccia. L'OS/2 Boot Manager è l'unico ad usare una propria partizione separata, diversamente dagli altri, che usano il master boot record (MBR). Di conseguenza, deve essere installato prima del 1024esimo cilindro per evitare problemi di avvio. Può far partire Linux usando LILO quando questo è parte del settore di avvio, non dell'MBR. Leggi gli HOWTO di Linux (<http://www.linuxresources.com/LDP/HOWTO/HOWTO-INDEX.html>) sul World Wide Web per avere più informazioni su come far partire Linux con il boot manager di OS/2.

OS-BS

Questa è un'alternativa a Boot Easy. Ti dà più controllo sul processo di avvio, con la possibilità di impostare la partizione di default da cui partire e il timeout di avvio. La versione beta di questo programma ti permette di avviare scegliendo il sistema operativo con i tasti freccia. È incluso nel cd di FreeBSD nella directory `\TOOLS` oppure via ftp (<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/tools/>).

LILO, o Linux LOader

Questo è un boot manager limitato. Farà partire FreeBSD, sebbene siano necessari alcuni accorgimenti e sistemazioni nel file di configurazione.

A proposito di FAT32: FAT32 è il rimpiazzo al file system FAT incluso nella Release Beta SR2 di Microsoft, che dovrebbe essere installata con Windows 95 a partire dalla fine del 1996. Converte il normale file system FAT e ti permette di usare cluster di dimensioni più piccole per hard disk di dimensioni maggiori. Inoltre FAT32 modifica il settore di avvio tradizionale e la tabella di allocazione, rendendola incompatibile con alcuni Boot Manager.

3 Una Installazione Tipica

Diciamo che ho due grandi hard disk EIDE e voglio installarci FreeBSD, Linux, e Windows 95.

Ecco come potrei fare usando questi due hard disk:

- /dev/wd0 (Primo hard disk)
- /dev/wd1 (Secondo hard disk)

Tutti e due hanno 1416 cilindri.

1. Parto dalla partizione MS-DOS o dal dischetto di avvio di Windows 95 che contiene l'utility `FDISK.EXE` e creo una piccola partizione primaria da 50 MB (35-40 per Windows 95, più un po' di spazio per respirare) sul primo disco. Creo anche una partizione più grande sul secondo hard disk per le applicazioni di Windows e per i dati.
2. Faccio ripartire ed installo Windows 95 (più facile a dirsi che a farsi) sulla partizione `C:`.
3. La prossima cosa che farò sarà installare Linux. Non sono sicuro per le altre distribuzioni, ma la Slackware (<http://www.slackware.com>) include LILO (guarda la Sezione 2). Quando ripartiziono il mio hard disk con l'`fdisk` di Linux, metterò tutto ciò che riguarda Linux sul primo hard disk (probabilmente 300 MB per una partizione di root decente e un po' di spazio di swap).
4. Dopo aver installato Linux, quando viene chiesto di installare LILO, *assicurati* di installarlo sul settore di avvio della partizione di Linux, non nell'MBR (Master Boot Record).
5. La parte rimanente di hard disk va a FreeBSD. Assicurati anche che la "slice" root di FreeBSD non vada oltre il 1024esimo cilindro. (Il 1024esimo cilindro è circa intorno ai 528 MB in un disco ipotetico, il mio, di 720 MB). Userò il resto dell'hard disk (circa 270 MB) per `/usr` e `/`. Il resto del secondo hard disk (la grandezza varia a seconda di quanto spazio ho lasciato agli applicativi e ai dati per Windows quando ho creato la partizione nel primo passo) può essere usata per `/usr/src` e per lo spazio di swap.
6. Se visualizzato con l'utility `fdisk` di Windows 95, l'hard disk dovrebbe risultare in questo modo:

```
-----
                                Display Partition Information

Current fixed disk drive: 1

Partition  Status  Type  Volume_Label  Mbytes  System  Usage
C: 1          A    PRI  DOS          50      FAT**   7%
    2          A   Non-DOS (Linux)  300                43%

Total disk space is  696 Mbytes (1 Mbyte = 1048576 bytes)

Press Esc to continue
```

```
-----
                                Display Partition Information

Current fixed disk drive: 2

Partition  Status  Type  Volume_Label  Mbytes  System  Usage
D: 1          A    PRI  DOS          420      FAT**   60%
```

Total disk space is 696 Mbytes (1 Mbyte = 1048576 bytes)

Press Esc to continue

** Potrebbe essere FAT16 o FAT32 se stai usando l'aggiornamento OEM SR2. Guarda la Sezione 2.

7. Installazione di FreeBSD. Assicurati di avviare il computer con il primo hard disk configurato con "NORMAL" nel BIOS. Se non è così, dovrai settare la vera geometria del disco all'avvio (per arrivare a fare ciò, fai partire Windows 95 e consulta Microsoft Diagnostics (MSD.EXE), o controlla il BIOS) con il parametro `hd0=1416,16,63` dove 1416 è il numero di cilindri sull'hard disk, 16 è il numero di testine per traccia, o "heads per track", e 63 è il numero di settori per traccia sul drive.
8. Quando partiziono l'hard disk, cerco sempre di mettere Boot Easy sul primo hard disk. Non mi preoccupo del secondo hard disk, non parte nulla da quello.
9. Al riavvio, Boot Easy dovrebbe riconoscere le tre partizioni avviabili, cioè quella DOS (ovvero Windows 95), Linux, e BSD (FreeBSD).

4 Considerazioni Speciali

Molti sistemi operativi sono molto pignoli su come e dove devono essere messi sull'hard disk. Windows 95 deve essere sulla prima partizione primaria sul primo hard disk. OS/2 fa eccezione. Può essere installato in una partizione primaria o estesa sul primo o sul secondo hard disk. Se non sei sicuro, mantieni la parte avviabile di partizione sotto il 1024esimo cilindro.

Se installi Windows 95 su un sistema BSD esistente, questo "distruggerà" l'MBR, e dovrai reinstallare il boot manager precedente. Boot Easy può essere reinstallato usando l'utilità `BOOTINST.EXE` inclusa nella directory `\TOOLS` sul cdrom, oppure via ftp (`ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/tools/`). Puoi anche ricominciare l'installazione e andare all'editor delle partizioni. Da lì, marcare la partizione di FreeBSD come avviabile, scegliere Boot Manager, e quindi digitare W per scrivere le informazioni nell'MBR. Puoi ora riavviare, e Boot Easy dovrebbe riconoscere Windows 95 e DOS.

Ricordati che OS/2 può leggere partizioni FAT e HPFS, ma non FFS (FreeBSD) o EXT2 (Linux). Diversamente Windows 95 può leggere e scrivere solo su FAT o FAT32 (guarda la Sezione 2). FreeBSD può leggere gran parte degli altri file system, ma al momento non può leggere partizioni HPFS. Linux può leggere partizioni HPFS, ma non può scrivervi. Versioni recenti del kernel di Linux (2.x) possono leggere e scrivere su partizioni di Windows 95 di tipo VFAT (VFAT è ciò che permette a Windows 95 di avere i nomi di file lunghi - è molto simile alla FAT). Linux può leggere e scrivere sulla maggior parte dei file system. Capito? Lo spero...

5 Esempi

(La sezione ha bisogno di lavoro, per favore spedisci il tuo esempio a <jayrich@sysc.com>).

FreeBSD + Windows 95: Se hai installato FreeBSD dopo Windows 95, dovresti vedere DOS nel menu di Boot Easy. Questo è Windows 95. Se hai installato Windows 95 dopo FreeBSD, leggi la Sezione 4 sopra. Fin quando il tuo hard disk non ha più di 1024 cilindri, non dovrebbero esserci problemi. Se una partizione va oltre il 1024esimo cilindro, e hai messaggi di errore come `invalid system disk` sotto DOS (Windows 95) e FreeBSD non parte, prova a cercare una opzione nel BIOS chiamata "> 1024 cylinder support" o "NORMAL/LBA mode". DOS potrebbe

necessitare dell'LBA (Logical Block Addressing - Indirizzamento Logico dei Blocchi) per partire correttamente. Se l'idea di cambiare delle impostazioni nel BIOS ogni volta che si accende il computer non ti piace, puoi far partire FreeBSD da DOS con l'utility `FBSDBOOT.EXE` che trovi sul CD (dovrebbe trovare la tua partizione FreeBSD e farla partire).

FreeBSD + OS/2 + Windows 95: Nulla di nuovo qui. Il boot manager di OS/2 può far partire tutti questi sistemi operativi, cosicché non dovrebbero esserci problemi.

FreeBSD + Linux: Puoi usare Boot Easy per far partire tutti e due i sistemi operativi.

FreeBSD + Linux + Windows 95: (guarda la Sezione 3)

6 Altre Fonti di Aiuto

Ci sono molti HOW-TO su Linux (<http://www.linuxresources.com/LDP/HOWTO/HOWTO-INDEX.html>) che trattano come affrontare il problema di avere più sistemi operativi sullo stesso hard disk.

Il Linux+DOS+Win95+OS2 mini-HOWTO

(<http://www.linuxresources.com/LDP/HOWTO/mini/Linux+DOS+Win95+OS2.html>) offre aiuto su come configurare il boot manager di OS/2 e il Linux+FreeBSD mini-HOWTO

(<http://www.linuxresources.com/LDP/HOWTO/mini/Linux+FreeBSD.html>) potrebbe essere anch'esso interessante.

Anche il Linux-HOWTO (<http://www.in.net/~jkatz/win95/Linux-HOWTO.html>) è di grande aiuto.

L'Windows NT® Loader Hacking Guide (http://www.tburke.net/info/ntldr/ntldr_hacking_guide.htm) fornisce buone informazioni sul multibooting di Windows NT, '95, e DOS con altri sistemi operativi.

E il pacchetto di Hale Landis, "How It Works" contiene alcune utili informazioni su tutti i tipi di geometrie dei drive e su argomenti legati al processo di avvio. Puoi trovarlo su

ftp://fission.dt.wdc.com/pub/otherdocs/pc_systems/how_it_works/allhiw.zip.

Inoltre non perderti la documentazione del kernel di FreeBSD sul processo di avvio, disponibile nella distribuzione dei sorgenti del kernel (si scompatta in `file:/usr/src/sys/i386/boot/biosboot/README.386BSD` (`/usr/src/sys/i386/boot/biosboot/README.386BSD`)).

7 Dettagli Tecnici

(Contributo di Randall Hopper, <rrh@ct.picker.com>)

Questa sezione prova a fornire abbastanza informazioni di base sugli hard disk e sul processo di avvio così da essere poi capaci di determinare le cause dei problemi più frequenti che potresti affrontare al momento dell'installazione e della configurazione di più sistemi operativi. Inizia con un linguaggio semplice, così potresti voler scorrere la pagina fino a quando non ti sembri difficile e cominciare quindi da quel punto a leggere.

7.1 Introduzione agli Hard Disk

Sono generalmente usati tre termini fondamentali per descrivere l'allocazione dei dati sull'hard disk: Cylinders (Cilindri), Heads (Testine), e Sectors (Settori). Non è particolarmente importante sapere esattamente cosa significano questi termini e quale sia il loro compito specifico, ma interessa sapere che, insieme, identificano dove si trovano fisicamente i dati sull'hard disk.

Ogni hard disk ha un particolare numero di cilindri, di testine, e di settori per ogni parte di cilindro relativa a una singola testina (che generalmente viene chiamato track, o traccia). Questi dati contribuiscono a determinare la geometria fisica del disco dell'hard disk. Ci sono generalmente 512 byte per settore, e 63 settori per traccia, mentre il numero di cilindri e testine varia a seconda del tipo di hard disk. In questo modo puoi trovare la quantità di dati che il disco potrebbe contenere semplicemente calcolando:

$(\text{numero di cilindri}) \times (\text{numero di testine}) \times (63 \text{ settori/traccia}) \times (512 \text{ byte/settore})$

Per esempio, sul mio Western Digital AC31600 EIDE, questo è:

$(3148 \text{ cilindri}) \times (16 \text{ testine}) \times (63 \text{ settori/traccia}) \times (512 \text{ byte/settore})$

che sarebbe 1,624,670,208 byte, o circa 1.6 Giga.

Puoi scoprire la geometria fisica del disco (cioè il numero di cilindri, testine, e il fattore settori/tracciati) del tuo hard disk usando ATAID o altri programmi reperibili su Internet. Probabilmente il tuo hard disk ti è stato venduto con queste informazioni. Comunque stai attento: se stai usando l'opzione LBA del BIOS (vedi la Sezione 7.3), non puoi usare un qualsiasi programma per conoscere la geometria fisica. Questo perché molti programmi (ad esempio MSD.EXE o l'fdisk di FreeBSD) non identificano la geometria fisica del disco, fanno invece riferimento alla *geometria traslata* (Numeri virtuali usando LBA). Continua a leggere per saperne di più.

Un altro aspetto interessante di questi termini. Dati 3 numeri—un numero di cilindri, un numero di testine, e un numero di settori per tracciato—si può identificare uno specifico settore assoluto (un blocco di 512 byte di dati) sull'hard disk. I cilindri e le testine sono numerati partendo da 0, e i settori sono numerati partendo da 1.

Per quelli che sono interessati a dettagli più tecnici, informazioni sulla geometria dei dischi, settori di avvio, BIOS, e altro, possono trovare grandi quantità di informazioni in Internet. Basta fare una ricerca con Lycos, Yahoo e altri digitando `boot sector o master boot record`. Tra le numerose informazioni utili che si possono trovare c'è il pacchetto di documentazione *How It Works* (in italiano "Come Funziona") di Hale Landis. Guarda la Sezione 6 per alcuni puntatori a questo pacchetto.

Ok, troppa terminologia finora. Adesso parliamo del processo di avvio.

7.2 Il Processo di Avvio

Sul primo settore del tuo disco (Cyl 0, Head 0, Sector 1) risiede il Master Boot Record (MBR). Questo contiene una mappa del tuo disco. Identifica fino a 4 *partizioni*, ciascuna delle quali è uno spazio, una parte, di quel disco. FreeBSD chiama queste partizioni *slices* per evitare confusione con le sue partizioni, di cui ora non parleremo. Ciascuna partizione può contenere un sistema operativo diverso.

Ogni elemento che rappresenta una partizione presente nell'MBR ha un *Partition ID*, un valore *Start Cylinder/Head/Sector*, e un valore *End Cylinder/Head/Sector*. Il Partition ID mostra di che tipo di partizione si tratta (di che sistema operativo) e i valori di inizio/fine dicono dove questa si trova. La Tabella 1 mostra una lista di partition ID più comuni.

Tabella 1. Partition ID

ID (hex)	Descrizione
01	DOS12 primaria (12-bit FAT)
04	DOS16 primaria (16-bit FAT)
05	DOS estesa
06	DOS primaria di grande dimensione (> 32MB)
0A	OS/2
83	Linux (EXT2FS)
A5	FreeBSD, NetBSD, 386BSD (UFS)

Nota che non tutte le partizioni sono avviabili (per esempio quelle DOS estese). Alcune lo sono, altre no. Ciò che rende una partizione avviabile è la configurazione del *Partition Boot Sector* che si trova all'inizio di ciascuna partizione.

Quando configuri il tuo boot manager preferito, questo cerca gli elementi nella tavola delle partizioni sull'MBR di tutti i tuoi hard disk e fa in modo che tu possa dare un nome a tutte gli elementi della lista. Quindi all'avvio, il boot manager viene invocato da un codice particolare presente nell'MBR del primo hard disk che viene rilevato sul tuo sistema. Questo guarda la tavola delle partizioni dell'MBR corrispondente alla partizione che hai scelto, usa l'informazione sullo Start Cylinder/Head/Sector per quella partizione, carica il Partition Boot Sector per quella partizione, e si dà il controllo. Quel settore di avvio per la partizione contiene abbastanza informazioni per cominciare a caricare il sistema operativo di quella partizione.

Un particolare che abbiamo sorvolato e che è importante conoscere. Tutti gli hard disk hanno l'MBR. Ad ogni modo, quello importante è quello del disco che viene rilevato per primo dal BIOS. Se hai solo hard disk IDE, è il primo disco IDE (cioè il disco primario del controller primario). Stessa cosa per i sistemi SCSI. Se hai sia SCSI che IDE invece, i dischi IDE vengono riconosciuti per primi dal BIOS, quindi il primo disco IDE è quello che viene riconosciuto per primo. Il boot manager che installerai si troverà quindi sull'MBR del primo disco riconosciuto come descritto.

7.3 Limitazioni sull'Avvio e Avvertimenti

Ora un po' di cose interessanti alle quali devi stare attento.

7.3.1 Il maledetto limite dei 1024 cilindri e l'aiuto dell'LBA del BIOS

La prima parte del processo di avvio viene effettuata attraverso il BIOS, (se questo è un termine nuovo per te, il BIOS è un chip contenente del software presente sulla scheda madre che contiene il codice di avviamento per il computer). Quindi, questa prima parte del processo è soggetta alle limitazioni dell'interfaccia del BIOS.

L'interfaccia BIOS usata per leggere gli hard disk in questo momento (INT 13H, Subfunction 2) alloca 10 bit per il Cylinder Number, 8 bit per l'Head Number, e 6 bit per il Sector Number. Questo porta gli utenti ad essere sottoposti a dei limiti (per esempio i boot manager installati nell'MBR così come i loader installati nei Boot Sector) che ora vediamo:

- 1024 cilindri, massimo
- 256 testine, massimo
- 64 settori/traccia, massimo (in realtà 63, 0 non è disponibile)

Ora, hard disk grossi hanno molti cilindri, ma non molte testine, quindi invariabilmente con grandi hard disk il numero di cilindri sarà più alto di 1024. A causa di questo e della situazione dell'interfaccia BIOS, non puoi far partire un sistema operativo da qualsiasi punto del disco. Il codice di avvio (il boot manager e il loader del sistema operativo devono essere nei settori di avvio di tutte le partizioni avviabili) deve risiedere entro il limite dei 1024 cilindri. In pratica, se il tuo hard disk è generico e contiene 16 testine, questo si tramuta in:

$1024 \text{ cilindri/disco} \times 16 \text{ testine/disco} \times 63 \text{ settori/traccia} \times 512 \text{ byte/settore}$

che è intorno al summenzionato limite dei 528MB.

Qui è dove entra in gioco l'LBA (Logical Block Addressing, Indirizzamento Logico dei Blocchi) del BIOS. L'LBA del BIOS fornisce all'utente delle API del BIOS accesso ai cilindri fisici oltre al 1024esimo attraverso l'interfaccia BIOS ridefinendo un cilindro. Quindi, rimappa cilindri e testine, facendo sembrare al BIOS che il computer contenga meno cilindri e più testine di quanto in realtà non ne abbia. In altre parole, si avvantaggia del fatto che gli hard disk hanno relativamente poche testine e molti cilindri semplicemente bilanciando tra cilindri e testine facendo in modo che tutti e due i numeri rimangano sotto la soglia (1024 cilindri, 256 testine).

Con l'LBA del BIOS, la limitazione agli hard disk è virtualmente eliminata (beh, spostata ad 8 Gigabyte). Se hai un BIOS che supporta l'LBA, puoi mettere FreeBSD o qualsiasi altro OS in qualsiasi parte tu voglia senza toccare il limite dei 1024 cilindri.

Per usare ancora l'esempio del mio Western Digital da 1.6 Giga, la sua geometria fisica è:

(3148 cilindri, 16 testine, 63 settori/traccia, 512 byte/settore)

Ad ogni modo, il mio LBA del BIOS rimappa questo in:

(787 cilindri, 64 testine, 63 settori/traccia, 512 byte/settore)

dandomi la stessa grandezza effettiva di disco, ma con numero di cilindri e testine entro i limiti dell'API del BIOS (casualmente, ho sia Linux che FreeBSD installati su uno dei miei hard disk sopra il 1024esimo cilindro fisico, e tutti e due partono perfettamente, grazie all'LBA del BIOS).

7.3.2 Boot Manager e Allocazione del Disco

Un altro punto di cui tener conto al momento dell'installazione di un boot manager, è quello di ricordarsi di allocare spazio per il tuo boot manager. È meglio aver presente fin da subito questo problema, per non accorgersene troppo tardi e dover quindi reinstallare uno o più sistemi operativi.

Se hai seguito il discorso nella Sezione 7.2 a proposito del Master Boot Sector (dove si trova l'MBR), dei Partition Boot Sectors, e del processo di avvio, potresti esserti chiesto esattamente dove quel piccolo boot manager risiede sul tuo hard disk. Bene, alcuni boot manager sono abbastanza piccoli da risiedere nel Master Boot Sector (Cilindro 0, Testina 0, Settore 0) insieme alla tabella delle partizioni. Alcuni invece hanno bisogno di un po' di spazio in più e si estendono su alcuni settori oltre il Master Boot Sector nella traccia del Cilindro 0 Testina 0, dato che questa è tipicamente libera.

Ecco qui. Alcuni sistemi operativi (incluso FreeBSD) fanno in modo che le loro partizioni possano cominciare subito dopo il Master Boot Sector, cioè al cilindro 0, testina 0, settore 2 se vuoi. Infatti, se dai al sysinstall di FreeBSD un disco con una parte iniziale vuota oppure un disco vuoto, quello è il punto da cui comincerà la partizione FreeBSD di default (o almeno lo ha fatto quando sono caduto in questa trappola). Poi quando vai ad installare il tuo boot manager, se è uno che occupa alcuni settori oltre all'MBR, andrà a sovrascrivere la parte iniziale dei dati della prima partizione. Nel caso di FreeBSD, questo sovrascrive il label del disco, e fa in modo da rendere non avviabile la partizione di FreeBSD.

Il modo più semplice per eliminare questo problema (e lasciarti la flessibilità di provare in seguito differenti boot manager) è quello di lasciare sempre la prima traccia del tuo hard disk completamente libera quando partizioni il tuo hard disk. Ciò significa lasciare libero lo spazio tra il cilindro 0, testina 0, settore 2 fino a cilindro 0, testina 0, settore 63, e cominciare la prima partizione sul cilindro 0, testina 1, settore 1. Per ciò che vale, quando crei una partizione DOS all'inizio del tuo hard disk, il DOS lascia sempre questo spazio libero di default (ecco perché molti boot manager presumono che sia libero). Quindi creare una partizione DOS all'inizio del disco toglie questi problemi tutti insieme. Mi piace fare da solo, creando una partizione DOS da 1 mega all'inizio, perché questo evita che cambino le lettere dei drive DOS quando ripartiziono in seguito.

Come riferimento, i seguenti boot manager usano il Master Boot Sector per immagazzinare il loro codice e i loro dati:

- OS-BS 1.35
- Boot Easy
- LILO

Questi boot manager usano alcuni settori addizionali dopo il Master Boot Sector:

- OS-BS 2.0 Beta 8 (settori 2-5)
- Boot Manager di OS/2

7.3.3 Cosa fare se il tuo computer non parte?

In alcuni momenti quando installi dei boot manager, potresti lasciare l'MBR in uno stato in cui il computer non riesce più a partire. Questo è spiacevole, ma possibile quando si utilizza FDISK su di un boot manager già installato.

Se hai una partizione DOS avviabile sul tuo hard disk, puoi partire da un floppy DOS, e poi eseguire il comando:

```
A:\> FDISK /MBR
```

Per mettere il codice originale di avvio del DOS nel sistema. Puoi ora avviare DOS (e solamente DOS) dall'hard disk. Alternativamente, puoi far ripartire il programma di installazione del tuo boot manager da un floppy avviabile.