







### 목차

메뉴얼 안내

각부 명칭

제품 결합하기

조작귀 안내

LCD 상태창 설명

PC와 연결 방법

기본 동작 확인

제품 구성품 및 사양

시스템 / 부팅 요구사항

### CHAPTER 1. 아이오드 사용준비

### CHAPTER 2. 아이오드 사용하기

2541 암호화 기능 안내	2	22	P
AES256 암호화 설점하기 / 암호화 제가하기	24 / 2	25	P
새로운 디스크 초기화 및 설정하기	Ĩ	26	P
최신 펌웨어 다운로드 / 펌웨어 설치하기 / 응급 복구 모드로 펌웨어 설치하기	27 / 28 / 2	29	P
아이오드 가상 CD-ROM 기능 안내	Ş	30	P
가상 CD-ROM(ODD) 기능 설정하기	3	32	8
모드 변경하기 / 쓰기 금지 기능 설정하기	34 / 3	35	P
USB 재연결 및 안전제가 / 가상디스크 탑재 및 해제	36 / 3	37	P
S.M.A.R.T 기능 및 IODD 정보	3	39	Ø
기타 환경설정 및 언어설정	2	40	P
액정 밝기 관련 설정 / 언어 설정 / 인스턴트 MIOI브 설정			
특정 포트에서 USB 인식이 계속 실패할 때 해결 방법	4	41	8

2541 / 2531

2541 / 2531

2541 / 2531

2541 / 2531

2541 / 2531

### CHAPTER 3. 아이오드 파워유저 가이드

VHD Tool++로 VHD 생성하기	44	P
Rufus를 사용하여 부팅용 가상 USB 드라이브 만들기	46	Ø
Windows-To-Go 부팀 지원안내	48	P

### CHAPTER 4. FAQ 및 문제해결 / 워런티 안내 / 부록

FAQ	52	P
아이오드 가상 CD-ROM (ODD) 관련 FAQ	52	P
암호화 관련 FAQ	53	P
H/W 및 구성품 관련 FAQ	54	P
S/W 및 펌웨어 관련 FAQ	55	P
CHISTON LIVING CONTRACTOR CO	56 / 57	P
메뉴트리	58 / 59	P
워런EI 안내	60	P
수리 접수 및 고객센터 안내	61	Ø

### 21 **H**IOI**⊼**I

# 3 HIOITI

4 🔗 5/6 🔗

7 8

8 / 10 🔗

12 / 13 🔗

14 / 15 🔗

16 / 17 🔗 18 🔗

19 🔗

43 **H**IOI**T**I

51 HIOITI

### CHAPTER 1. 아이오드 사용 준비

먼저, IODD를 구입하시고 사용하여 주셔서 감사합니다.

IODD는 가상 ODD( CD/DVD/Blu-ray ) 및 가상 HDD(VHD,RMD)기능을 가진 2.5인치 외장 하드디스크 케이스 이며, 기본적인 기능 외의 다양한 부가기능을 갖춘 외장 하드디스크 케이스 입니다.

IODD2531/2541 은 아이오드 주식회사의 등록상표이며, 정상적인 사용 범위에 한하여 품질 보증을 적용 받습니다.

자세한 사항은 아래의 주의 사항을 확인하여 주십시오.



#### 아래의 사용환경을 반드시 준수하여 주십시오.



- 아이오드 제조사는 본 기기에 하드디스크를 포함하여 출고하지 않습니다. 따라서 하드디스크에 문제가 발생할 경우, 구매처 또는 해당 하드디스크 서비스센터에 문의하시기 바랍니다.
- 정해진 용도 외의 사용으로 발생한 문제에 대해서, 당사는 어떠한 책임도 제지 않습니다.
- 당사는 어떠한 경우에도 기록된 개인자료에 대한 복구 배상 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 개인 암호 분실에 따른 자료손실에 대해서도 복구 할 수 없으며, 암호 분실에 따른 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 본 제품은 고온, 다습한 환경에 매우 취약하니 고장에 주의하시기 바라며, 이 경우, 잔여 품질 보증기간과 무관하게 보증이 불가능 하거나 유상 처리 될 수 있습니다.
- T나성이 강한 물체의 주변에서 둘 경우, 데이터 이상 또는 이상 동작을 유발할 수 있습니다.
- 제품에 부착된 레이블을 훼손한 경우, 잔여 보증 기간과 무관하게 무상 서비스를 받으실 수 없습니다.
- USB 전원이 불안한 PC 전면의 USB 포트, USB 연장궤이블, 무 전원 USB 허브 등의 사용은 불안한 동작을 유발하는 원인이 되어, 동작정지나 자료손실이 발생할 수 있습니다.
- 절대 임의로 분해하지 마세요!! 어떤 경우에도 품질 보증을 받으실 수 없게 됩니다.

### 매뉴얼 안내

이 매뉴얼은 IODD 2541 및 2531에 대하여 안내하고 있습니다.

■ 2541/2531의 공통된 내용에 대하여서는 별도의 표기를 하지 않습니다.

■ 2541 에만 해당되는 LII용에 CII하여서는 섹션 제목에 [2541] 또는 섹션에 아이콘으로 표기합니다.



■ 중요한 LH용에 대하여서는 아래와 같은 컬러의 박스 또는 문장, 섹션으로 표시하며 해당 기능을 사용할 때 반드시 참고하여야 합니다.



주의사항

■ 사용 팁에 대해서는 아래와 같이 표시하며, 다른 기능 혹은 프로그램과 연관되는 내용을 담고 있습니다. 읽어두시면 좋습니다.



- 하이퍼 링크는 🔗 아이콘으로 표시하며, 메뉴얼 내의 연관 페이지 이동 혹은 관련 웹 사이트로 이동합니다.
- 본 매뉴얼은 최신펌웨어 (2541: 69X\_B05&79X\_B05 버전 / 2531:1558버전 ) 기준으로 작성되었습니다. 추후 펌웨어 업그레이드 및 신기능 추가/변경으로 매뉴얼의 내용이 상시 변경될 수 있습니다. 최신 매뉴얼 및 펌웨어는 아이오드 공식 홈페이지에서 다운로드가 가능합니다.

아이오드 공식 홈페이지 - http://www.iodd.kr





7 4.	1.77	OLI	
	(天)	Pri	н

아이오드 본체	1 78
파우치	1 78
드라이버와 볼트 세트	미니드라이버 x1, 볼트 x4
액정 보호 필름	1 DH
USB 3.0 케이블	1 78
워런티 카드	1 DH
퀵가이드	1 DH

제품 사양

※ 상기 구성품 및 사양, 제조=	1은 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.
제조사 /제조국	아이오드 주식회사 / 대한민국
색상	검정
지원 운영체제	윈도우즈 XP 이상/ MAC OSX 이상 / 리눅스
지원 파일 확장자	ISO / VHD / VMDK / DSK /RMD /IMA
⊼I원 □IEI어	2.5 纪和 HDD/SSD (年間 최대 9.5 mm)
사용전압	DC +5V USB power
내부 인터페이스	SATA I/II/III (호환)
외부 인터페이스	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1
재질	알루미늄, 아크릴, 폴리 카보네이트(PC)
무게	91g (HDD 제외)
ורב	146 mm X 80.8 mm X 14 mm (LxWXH)
작동 인터페이스	정전식 터치
[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	128 x 32 Dots
암호화 방식	AES256BIT-XTS H/W 베이스 최대 16자리(숫자) 암호화

# 제품 구성품 및 사양 - 2531

### 구성품 안내

아이오드 본체	1 TH
파우치	1 78
드라이버장 볼트 세트	미니드라이버 x1 , 볼트 x4
USB 3.0 케이블	אר 1
워런티 카드	1 DH
퀵가이드	1 DH



### 제품사양

※ 상기 구성품 및 사양, 제조국은 사전 (	예고 없이 변경될 수 있습니다.
제조사 /제조국	아이오드 주식회사 / 대한민국
색상	블랙/실버
지원 운영체제	윈도우즈 XP 이상 / MAC OSX 이상 / 리눅스
지원 파일 확장자	ISO / VHD / VMDK / DSK / RMD / IMA
⊼I원 □ICI어	2.5인치 노트북용 HDD/SSD (최대 두께 9.5 mm)
사용전압	DC +5V USB power
내부 인터페이스	SATA I/II/III (호환)
외부 인터페이스	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1
재질	알루미늄, 아크릴, 폴리 캐보네이트(PC)
무게	96g (HDD 제외)
크기	135 mm X 78.6 mm X 13.1 mm (LxWXH)
작동 인터페이스	조그 버튼
디스플레이	128 x 32 Dots

### ☑ 시스템/부팅 요구사항

### 사용 시스템 요구사항

- USB 1.1 / 2.x / 3.x 인터페이스 지원이 가능한 호스트 시스템 (USB 1.1 은 다중 장치 연결을 지원하지 않습니다.)
- USB-CDROM / USB HDD 부팅이 가능한 BIOS로 작동되는 시스템 아이오드는 '가상'으로 USB-CDROM 및 HDD를 에뮬레이트 합니다. 실제 USB-CDROM/HDD로 부팅이 되지 않는 시스템에서는 아이오드도 부팅할 수 없습니다.
- USB포트 순간 최대 전류가 900mA 이며, 4.75V이상 전압을 유지할 수 있는 시스템
- 두메가 9.5mm 이하이고 SATA 인터페이스를 가진 2.5인치 HDD/SSD 드라이브

부팅 요구 사항

- USB-CDROM 부팅 시, 부팅 가능한(bootable) ISO파일을 사용하여야 합니다.
- USB-CDROM 부팅 시I, OS를 설치할 ISO파일에 해당 PC의 호스트 드란이버가 포함되어 있어야 합니다. ※ 윈도우즈 7의 경우 최신 스카이레이크의 드란이버를 포함하지 않으므로 ISO파일로는 설치가 어렵습니다. 다음 페이지를 참고하여 가상 USB 드란이브로 설치하여 주십시오. ⑦ [Rufus를 사용하여 부팅용 가상 USB 드란이브 만들기]]
- USB-HDD/또는 가상 USB 부팅시 반드시 부팅 가능한 VHD/RMD 파일을 사용하여야 합니다.
- PC BIOS에서 USB 다중 인식과 USB 3.0 / USB 2.0 /USB 1.1 을 지원해야 함.

# 🔒 주의사항

■ PC에 따라 USB부팅을 지원하지 않는 경우가 있으며, PC 제조사에 문의하여 해결하실 수 있습니다. 반드시 '외장 USB CD-ROM 부팅' / '외장 USB HDD 부팅' / '외장 USB 플레시 메모리 부팅' 을 지원하는지 확인하여 주십시오.

# Q 각부 명칭 2541







# Q 각부 명칭 2531



Г



# 훩 제품 결합하기 2541

■ 아이오드 2541의 본체와 HDD 결합 방법입니다.



# 🌲 제품 결합하기 2531

■ 아이오드 2531의 본체와 HDD 결합 방법입니다.



# CD 상태창 설명 2541

■ 아이오드 2541의 상태창에 대한 안내입니다



기능	칸	πγ	상태	설명
		6	쓰기금지	실제 드라이브 읽기만 가능, 쓰기는 금지 (가상 HDD 해당 안됨 )
		භි	쓰기가능	드라이브 읽기, 쓰기 가능
	0	$\odot$	ISO 삽입됨	ISO파일이 IODD에서 마운트 된 상태를 표시
	2	$\otimes$	ISO 삽입 안됨	ISO파일이 IODD에서 마운트 되지 않은 상태를 표시
		Ð	듀얼 모드	USB-CDROM과 USB-HDD 모두 인식되는 모드
연결모드 3 🖸		Ø	ODD 모드	USB-CDROM만 인식 되는 모드
			HDD 모드	USB-HDD만 인식되는 모드
יור אנא	4	z <sup>z</sup>	대기 상태	현재 절전모드인 상태(안전 제거 가능)
알신 11등	4	ō	자네 데기	대기상태 진입을 위하여 타이머가 설정된 상태
기산암 HDD	6	<b>∲/</b>	가상HDD 마운트	VHD/RMDII일이 마운트 된 상태를 표시 (최대 4개)
암호화 설정	7	P	보안 활성화	HDD에 AES256 암호화 보안 기능이 설정된 상태를 표시
		Ēs	USB 1.1	USB 1.1으로 연결된 상태
연결 상태	8	Ē.	USB 2.0	USB 2.0으로 연결된 상태
		<b>1</b> 55	USB 3.0	USB 3.0으로 연결된 상태

■ 상기 표시와 기능은 펌웨어 69X\_B05/79X\_B05 기준으로, 추후 펌웨어 업데이트에 따라 달라질 수 있습니다.

# LCD 상태창 설명 2531

■ 아이오드 2531의 상태창에 대한 안내입니다



기능	칸	πVI	상태	설명	
		6	쓰기금지	실제 드라이브 읽기만 가능, 쓰기는 금지 (가상 HDD 해당 안됨)	
		භ	쓰기가능	드라이브 읽기, 쓰기 가능	
	0	$\odot$	ISO 삽입됨	ISO파일이 IODD에서 마운트 된 상태를 표시	
	2	$\otimes$	ISO 삽입 안됨	ISO파일이 IODD에서 마운트 되지 않은 상태를 표시	
		9	듀얼 모드	USB-CDROM과 USB-HDD 모두 인식되는 모드	
연결 모드 3		8	ODD 모드	USB-CDROM만 인식 되는 모드	
	HDD 모드 USB-HD		HDD 모드	USB-HDD만 인식되는 모드	
절전 기능	4	Z <sup>z</sup>	대기 상태	현재 절전모드인 상태(안전 제거 가능)	
가상 HDD	5	B	가상HDD 마운트	VHD/RMD파일이 마운트 된 상태를 표시	
		USB1.0	USB 1.1	USB 1.1으로 연결된 상태	
연결 상태	7	USB20	USB 2.0	USB 2.0으로 연결된 상태	
		(USB30)	USB 3.0	USB 3.0으로 연결된 상태	

■ 상기 표시와 기능은 펌웨어 1558N 기준으로, 추후 펌웨어 업데이트에 따라 달라질 수 있습니다.





# 🔊 PC와 연결 방법

#### PC와 연결할 때 주의사항

외장 HDD는 정전기 및 쇼트에 아주 민과합니다. PC와 연결할 때는 반드시 케이블을 PC와 먼저 연결하시고 아이오드를 마지막에 연결 하여 주십시오. PC 에서 연결을 해제 할 때도 PC의 전원을 끄거나, 운영체제에서 안전제거를 한 뒤 분리하여 주십시오.



#### 먼저, 제공된 케이블을 PC와 연결하여 주십시오.

PC 전면에 제공되는 포트는 사용하지 않는 것이 바람직합니다. 통신 오류 및 전력 부족으로 인한 파티션 손상과 같은 큰 문제가 발생할 수 있습니다. 후면 포트에 연결하십시오.



#### 아이오드와 케이블을 연결하여 주십시오.

아이오드의 LED와 LCD에 전원이 들어오면 PC에서 아이오드가 인식됩니다. 연결 속도에 따라 LED와 LCD의 표시가 다릅니다.

#### 

	USB 1.1	USB 2.0	USB 3.0
2541	E.	Щ <u>ь</u>	55
2531	(USB1.1)	USB20	USB30



# 3

### 아이오드의 화면을 확인하십시오.

IODD2541/IODD25310I 출력되고 몇초 후 좌측과 같은 화면이 나오면 정상적으로 인식 된 것입니다.

USB 3.0에 연결했더라도 부팅중인 PC에서는 USB 1.1 또는 2.0으로 저속 연결될 수 있습니다. (BIOS 상태에서 3.0 연결은 PC 제조사에 문의하십시오)

현재 연결 상태는 LCD화면 우 상단에 표시됩니다.

# 🝈 기본 동작 확인

■ 사용전 기본적인 동작 상태를 확인합LI다.



### CHAPTER 1 마무리

### ■ 마지막으로 한 번 더 체크하세요.

구성품이 전부 포함되어 있습LITI}?	□ 01	□ 아니오
워런티 라벨이 잘 붙어 있습니까?	□ OII	□ 아니오
HDD와 결합 후 귀버 결합에 문제가 없습니까?	ା ଜା	□ 아니오
USB케이블을 본체에 연결할 때 헐겁지 않습니까?	ା ଜା	□ 아니오
USB연결후 액정에 불량이 있습니까?	D OII	□ 아니오

■ 아이오드의 제품/혹은 케이블에 문제가 있다면 고객센터로 연락하여 주십시오.

아이오드 고객센터

Tel) 1599-7936 Email ) crmiodd@gmail.com

■ 수리 접수를 원하신다면 아래 페이지를 방문하여 주십시오.

아이오드 공식 사이트 수리접수 페이지 http://iodd.kr/wordpress/cs/

### CHAPTER 2. 아이오드 사용하기



■ 이번 장에서는 아이오드의 기본 기능 및 고급기능 일부를 안내합니다. 1장의 조작법을 참고하셔서 메뉴 열기/메뉴 나가기/메뉴 선택 등 기본적인 조작을 익힌 상태에서 이번 장을 참고하여 주십시오.

# 🕏 2541 암호화 기능 안내







여 기록합니다. 암호 없이는 어떤 데이터도 읽 을 수 없습니다. 디스크에 데이터가 있는지 조 차 알 수 없을 정도로 견고합니다.





Chapter 2. 암호화 관련 FAQ







■ 데이터를 유지한 상태에서 암호를 변경하는 것은 불가능합니다. 데이터 백업 후 암호해제->암호 설정후 데이터 다시 복사의 순사로 진행하셔야 합니다. Chapter 2. 새로운 디스크 초기화 및 설정하기



#### ♥ 최신 펌웨어 다운로드 🚯 펌웨어 설치 시에는 반드시 아이오드의 [첫 번째 파티션] 포맷 방식을 확인하여 주십시오. 아이오드 홈페이지에 접속하여 다운로드 센터 페이지로 이동합니다. 다운로드 센터 주소 : http://iodd.kr/wordpress/download/ 2541 2531 지원 문의 × 다유로드 🕹 아이 http://www.iodd.kr 자주 묻는 질문 ookmarks 囯 바로가기 - Google 수리접수 해당 제품의 탭을 클릭하면,NTFS 및 FAT폴더가 LIEI납LICI. 아이오드에 탑재된 HDD의 첫 번째 파티션 포맷방식과 같은 폴더를 클릭하십시오. 파일 목록이 나타납니다. INTES IODD 2541 User 2541 253 🥃 IODD 2541 User Fw Writer 04(R069N B03) X86 (6 IODD 2541 User Fw Writer 04(R069N B04) X86 (6 IODD 2541 User Fw Writer 04(R069N B05) X86 (6 IODD 2541 User 'FS or more powerful Encryption 🐑🚞 Old Firmware FLT IODD 2541 User Image: Book of the second o ÷ MANUAL FAT 업데이트 로그를 확인한 후. 최신 펌웨어 압축파일 클릭하여 다운 받으십시오. 파일 저장 위치를 설정하시려면 파일을 오른쪽 클릭(♠) 하신 후 [다른 0]름으로 링크 저장] 을 선택하세요. 버전 정보 Writer 04(R069N B03) 정식 2015. 7. 9 67 파 Writer 04(R069N B04) 69\_B05 정식 2016. 3. 7 iODD 2541 user iODD 2531 user 파 Writer 04(R069N)B05) \_fw\_writer\_04(R0 \_fw\_writer\_04(R1 69N\_B05)\_x86.zi 558N)\_x86.zip D



### 이 퍼웨어 설치하기

1

현재 펌웨어 버전을 먼저 확인합니다. 아이오드 모델에 따라 펌웨어를 확인하는 메뉴가 다릅니다. 아래 그림을 참고하여 주십시오.



2 다운받은 최신 펌웨어는 기본적으로 ZIP 압축파일입니다. 압축을 푸시고 실행파일(\*.exe)을 마 우스 오른쪽 클릭하셔서 [관리자 권한으로 실행] 을 선택하여 주십시오.





이래와 같이 업데이트 프로그램이 실행됩니다. 그림을 참고하셔서 업데이트를 진행하여 주십시오. 아이오드는 PC와 정상적으로 연결된 상태이어야 합니다.(HDD의 데이터에는 영향을 주지 않습니다.)

iODD 2531 - Firmware Updater 04 아이오드가 점상적으로 인식 되었다면 왼쪽 화면과 같이 [Device is Detected.] 메시지가 출력됩니다. iodd 2531 firmware R1558N.bin 만약 왼쪽과 같은 메시지가 출력되지 않거나, Device is Detected [Device is not matched/Detected]라고 출력된다면 아이오드 외의 다른 USB장치를 제거하고 PC를 재부팅 한 뒤,업데이트 프로그램 을 다시 한 번 실행하여 주십시오. 0x04C5 o 하단의 Update 버튼을 누르면 업데이트가 진행됩니다. Pass / Total 0 / 0 VID Reset PID 0x2028 Firmware Reload Update is succeeded. Search Update Exit Device is Detected. > Update Start. > After exit, replug the device



업데이트가 정상적으로 진행되면 [Device is Detected]메시지가 [Update Start.] 로 변경됩니다. 아이오드 및 HDD 상태에 따라 펌웨어 업데이트는 몇분 이상 걸릴 수 있습니다. 업데이트가 완료되면 [Update is succeeded. After exit, replug the device] 라고 출력됩니다.



업데이트 후, 아이오드를 PC에서 안전제가 후 재연결 하십시오.

2541의 경우 재 연결시, 펌웨어 업데이트 내용에 따라 [업데이트 중(Updating...)]문구가 나타날 수 있습니다. 전원을 유지하고 기다려주십시오. 액정 후광이 수회 점멸한 후 자동으로 재 연결되면서 업데이트가 완료됩니다.

### ♡ 응급 복구 모드로 펌웨어 설치하기

■ 펌웨어 업데이트가 계속 실패할 경우, 아이오드를 제외한 USB 장치를 분리하시고 아래의 안내대로 응급 복구버튼을 누른 상태 에서 PC의 후면 포트에 연결한 후, 업데이트를 진행하여 주십시오.





2541의 응급버튼은 뒷면 덮개를 열면 보이는 상단에 파란색(또는 노란색) 버튼입니다.



2531의 응급버튼은 본체 뒷면 왼쪽 하단의 노란색(기판에 따라 은색) 버튼입니다.

### 응급복구모드에서도 펌웨어가 설치되지 않는다면, 고객센터로 연락 주십시오

TEL: 1599-7936 / Email:crmiodd@gmail.com &

### <sup>:</sup> ②<sup>:</sup> TIP 펌웨어 설치 후 [미지원 첫 IIEI션(1st partiotion:XX)] 출력 ?

펌웨어 업데이트 후, 해당 메시지가 출력되는 것은 1. 아이오드에 장착된 HDD의 파티션 형식이 MBR이 아닌, GPT로 설정되어 있거나, 2. 파티션 포맷이 펌웨어와 맞지 않기 때문입니다.

1 의 경우 디스크를 완전히 초기화 하여 GPT를 MBR로 변환하여 주셔야 합니다. 2 의 경우 아이오드의 첫 번째 파티션 포맷 방식을 확인하셔서 알맞은 펌웨어를 설치 한 후, 재 연결하시면 됩니다.

# 🤣 아이오드 가상 CD-ROM(ODD) 기능 안내



all in one 아이오드로 하나로 편리함을 잡으시고 시간을 아깨세요!



# 🥝 가상 CD-ROM(ODD) 기능 설정하기

가상 CD-ROM 기능을 사용하기 위해서 먼저 윈도우즈의 [디스크 관리자]를 실행한 후 아이오드에 연결된 HDD의 다음 상태를 확인하여 주십시오.

(1)

■ 파티션 방식이 MBR(마스터 부트 레코트)이 맞습니까?	□ 01	다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다. 다
■ 첫 번째 파티션(제일 왼쪽 파티션) 이 정상(주 파티션)이 맞습니까?	🗆 OH	□ 아니오
■ 아이오드의 펌웨어(N버전-NTFS/F버전-FAT32또는 exFAT)버전과		
첫 번째 파티션의 형식이 동일합니까?	🗆 OAI	□ 아니오

위의 항목 중에 1가지라도 [아니오]로 확인된다면 아이오드의 화면에 [미지원 첫 파티션(1st partion:xx)] 이라는 메시지가 계속 출력됩니다. 그런 경우 이전 페이지의 & [디스크 초기화 및 설정하기] 또는 & [최신 펌웨어 설치하기] 항목을 다시 한 번 확인하여 주십시오.

 $\left( 1\right)$ 

아이오드에 장착된 HDD가 정상적으로 세팅 되었다면, 아이오드의 화면에 [\_ISO폴더 없음(또는 No \_ISO folder)] 메시지가 출력됩니다.





이어이오드에 장착된 HDD의 첫 번째 파티션을 연후,루트 디렉터리에 마우스 오른쪽 버튼(④)을 클릭하여 [새로 만들 기-> 플더] 를 생성합니다. 그리고 생성된 폴더의 이름을 \_ISO 로 변경합니다.

■ 디스크 2 이동식 5.00 GB 온라인	<mark>새 분르</mark> 5.00 정상	열기(Q) 탐색(E)		보기(V) , 작품 기준(0) , 북류 방법(P) , 석료 그립(1) 전재 불다 사용자 지정(F) 불역 약기(P) 서표 가기 분위 보기(S) 분유 다양(M) ,	중 문격찾기 이름 다운로드 ● 바탕 확면 ♥ Dropbox ● Dsum 클라우드	
□ 디스크 3 기본 232.88 GB 온라인	<b>Nev</b> 111 정상	파티선을 활성 파티선으로 드라이브 문자 및 경로 변 포맷(F) 볼륨 확장(X) 볼륨 확장(X)	별 역 (7)           관로 가기(5)           문화 ActionScript File           비트랑 이미지           물지nder 문서           면 억차           에이costt Word 문서           한 원원 관련 관리 2010 문서	새로 만들기(W) , 숙성(R)	1월 최근 위치 OneDrive 월 Occuments 월 문서	



2



생성된 \_ISO 폴더에 아이오드가 지원하는 이미지 파일들을 넣으신 후, 안전제가 / 재연결 하십시오. 지원되는 파일 형식은 다음과 같습니다.

H PC → New vo	olume (H:) > _l	so	v c	_iso 검색 🔎	♡ 아이오드가 지원하는 파일 형식	
	SolidWorks 2016	Solidworks _2016_SP1.	Solidworks _2016_SP1.	SW2014_S P3.0_Full_	CD/DVD/Blu-ray 이미지 파일	*.IS0
라우드	(x64) Incl	0_Full_DVD 1.iso	2.iso	Q.iso	가상 하드 디스크 파일	*.VHD
					가상 USB 드라이브 파일	*.RMD
ts	win8&DW.	Windows_8			가상 플로피 디스켓 파일	*.IMA
		_Activated.i so				



점상적으로 세팅되었다면 아이오드의 LCD에 다음과 같이 <mark>파일명이 표시됩니다</mark>. 상/하/마운트 키를 사용하여 파일 또는 폴더를 선택하고, 마운트 할 수 있습니다. 정상적으로 파일이 마운트 되면 아이오드의 화면에서 🛞 아이콘이 🛞 로 변경되며, PC에서 해당 이미지가 CD-ROM(DVD/blu-ray)로 인식됩니다.



까세한 조작귀는 챕터1 의 🔗 [조작귀 안내] 를 확인하여 주십시오.

### 🍟 TIP # iso파일 해제 방법

ISO 파일을 해제하는 방법은 간단합니다. 2541의 경우, 방향귀(2,4,6,8)중 1개를 누르면 마운트된 ISO 파일이 해제됩니다. 2531의 경우, 조그바른을 삼 또는 하로 움직이면 마운트된 ISO 파일이 해제됩니다.

## 🚯 가상 ODD 관련 주의사항

■ 아이오드의 첫 번째 파티션 루트 디렉터리 및 \_ISO 폴더에는 동시에 최대 30개 정도의 파일/폴더만 인식됩니다. 그 이상의 파일/폴더가 있을 경우에는 아이오드 화면에 [too many files] 라고 출력됩니다. 해결 방법은, 아래 사진과 같이 루트 디렉터리와 \_ISO 폴더에 하위 폴더를 만들어서 ISO파일을 나눠서 관리하시면 됩니다. 각각의 폴더 안에 파일 및 폴더가 30개를 넘지 않도록 주의하여 주십시오. (루트 디렉터리에서 \_ISO폴더 외에는 파일숫자에 제한이 없습니다.)



■ ISOI마일이 손상되었거나 오류가 있을 경우, 정상적으로 마문트 되지 않을 수 있습니다. ISOI마일의 무결점을 체크하는 가장 확실한 방법은 ISOI마일을 실제 CD(DVD/bluray)로 구워서 실제 USB CD-ROM에서 정상 작동하는지 확인하는 것입니다.

### 🗶 모드 변경하기

■ 아이오드에는 3가지 모드가 있습니다. 각각의 모드는 용도에 따라 언제든지 변경이 가능합니다.

아이콘	모드이름	설명
8	듀얼 모드	가상 CD-ROM과 실제HDD가 같이 인식됩니다.
B	CD 모드	가상 CD-ROM만 인식됩니다. 부팅시 가장 호환성이 좋습니다.
	HDD 모드	실제 HDD만 인식됩니다.



아이오드의 메뉴를 호출하면 가장 처음 나오는 메뉴가 모드 선택 메뉴입니다. 메뉴 호출 2541 - Menu 버튼 / 2531 - 조그키 길게 누름





2

모드 선택 메뉴에서 원하는 메뉴를 선택한 후, 선택버튼 ( 2541 [Enter] / 2531 [조그 1번 누름] ) 을 누르면 USB가 재 연결되면서 원하는 모드로 변경됩LICF. 변경된 모드는 LCD화면 상단에서 확인 하실 수 있습LICF.



### 🖗 TIP # 모드 변경 단축귀

아이오드 2531은 PC에 아이오드를 연결할 때, 단축귀를 사용하여 모드를 변경하면서 연결할 수 있습니다. 제 연결 시에는 원래 설정되어 있는 모드로 연결됩니다.



# 🔒 쓰기 금지 기능 설정하기

■ 아이오드는 포롄식 쓰기금지 락 기능이 있습니다.

아이오드에 장착된 HDD의 데이터를 보호하기 위해서 HDD의 쓰기기능을 잠글 수 있으며, 또한 풀 수 있습니다. 잠겨진 HDD는 바이리스나 멀웨어, 스파이웨어가 침투할 수 없습니다.

 $\left( 1\right)$ 

### 쓰기 금지 기능은 아이오드의 메뉴에 있습니다.

2541은 [USB 제어판(USB control)] 2531은 [advanced] 메뉴의 하위항목에 있습니다.





2

모드 선택 메뉴에서 원하는 메뉴를 선택한 후, 선택버튼 (2541 [Enter] / 2531 [조그 1번 누름] )을 누르면 USB가 재 연결되면서 쓰기금지 기능이 활성화 됩니다. LCD화면 상단에서 아이콘을 🔒 확인하십시오.



3 동일한 방법으로 쓰기 금지를 해 쓰기금지기가 해제되면 자물쇠 아	제하실 수 있습니다 이콘이 🕤 형태로 바뀝니다.
0	
Image: State	

### 🚯 쓰기 금지 모드 주의사항

- 쓰기 금지 모드일 때는 아이오드에 장착된 HDD의 초기화/ 포맷 및 아이오드 HDD에서 다른 드라이브로 파일 이동(복사는 가능)이 불가능합니다.
- 쓰기 금지 모드가 되어있지 않은 상태에서 티스크가 잠겨있다면, HDD의 문제일 가능성이 높습니다. HDD를 직접 PC와 연결하여 테스트해 보십시오. HDD의 문제일 경우 해당 제조사에 문의하시기 바랍니다.

# 🌽 USB 재연결 / 안전제귀

■ USB를 물리적으로 재연결 할 수도 있지만, 아이오드의 기능을 이용하여 재 연결 하면 궤이블과 귀넥터의 수명을 더 연장시킬 수 있습니다.

### 아이오드 메뉴에서 실행

2541은 [USB 제어판(USB control)] 2531은 [USB Connect] 메뉴의 하위함목에 있습니다.



아래와 같은 메시지가 출력되면 케이블을 분리 하십시오.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	
데이터 제장중 Data Saving	분리 해주세요	plug out

### 윈도우즈에서 안전제거 실행

윈도우즈 태스크 바에 안전제 귀 아이콘을 클릭하면 아이오드 2541 또는 2531 장치가 보일 것입니다.[꺼내기]를 클릭하면 논리적 분리가 됩니다. 즉시 케이블을 분리하지 마시고 HDD의 모터가 정지하고, 화면이 대기모드로 전환되면 분리하십시오.



# 🖸 가상 디스크 탑재 / 해제





· ○· VHD를 마운트 할 경우 모드는 CD-ROM 모드로 변경됩니다. 탑재된 VHD가 없으면 자동으로 듀얼 모드로 제 연결됩니다. 마운트 후 메뉴에서 듀얼모드로 변경 가능 합니다. VHD를 마운트 한 상태에서 듀얼 모드 사용은 다음 페이지를 참조하여 주십시오.

# 🖸 가상 드라이브 (VHD/RMD) 관련 주의사항

#### ■ VHD 파일명 옵션

아이오드는 VHD파일 또는 RMD파일을 마운트 할 때 파일명에 따라 모드를 구분합니다.기본값은 강제 CD 모드 입니다.

예) 파일이름 IODD인 경우 - IODD : CD-모드 / IODD&D : 듀얼모드/ IODD&DW : 듀얼모드, 아이오드 HDD 쓰기가능

### 🔒 매우 중요합LIC!!!

다음 주의사항은 가상 드라이브로 Windows-To-Go Lt 기타 운영체제를 사용할 경우에 발생할 수 있는 문제에 대한 내용입니다. 만약 이때 듀얼모드이고 쓰기가능이 되어있다면 반드시 다음 내용을 체크해주세요.



유저가 리얼 하드를 <mark>디프레그 하면 안 됩니다</mark>.



OS가 리얼 하드를 **자동 디프레그 하는 기능을 비활성화** 시켜야 합니다.



현재 사용 중인 RMD(VHD) 파일을 다른 드라이브나 폴더&경로로 이동하면 안 됩니다.

기능버튼 길게 누름

모든 VHD(RMD) 해제

#### !! 매우 중요합LI다 !!

5

만약 위의 경우가 발생하면 다음과 같은 치명적인 오류가 발생할 수 있습니다.

리얼 하드의 디프레그로 인해 현재 실행되고 있는 리얼 하드내에 \*.RMD(VHD)의 위치가 변경된 경우,

당연히 RMD(VHD)에서 실행되는 0S가 데이터 리드 쓰기를 하므로 실행되는 0S는 오류를 낼 것이며

#### 리얼 하드는 데이터 손상을 입게 됩니다.

그러므로 가상 드라이브에서 OS를 실행할 경우에는 일반적으로 <mark>듀얼모드 와 쓰기가능 모드를 동시에 사용하지 않는 것이</mark> 좋습니다.

마운트 해제



마운트 또는 해제

아이오드 매뉴얼 38

# ✗ S.M.A.R.T 기능 / IODD 정보

■ 아이오드에서 따로 HDD를 분리하지 않고도 HDD의 상태를 확인할 수 있도록 아이오드의 정보뿐만 아니라 S.M.A.R.T 정보와 HDD의 시리얼 정보를 볼 수 있습니다.

### 정보 메뉴 열기

#### 2541은 [정보(information)] 2531은 [information] 메뉴에 있습니다.



### 각 메뉴 및 정보 안**내**

	2541 메뉴	2531 메뉴	정보
S.M.A.R.T		S.M.A.R.T	HDD의 컨디션을 알려줍니다 GOOD(좋음) BAD(나쁨) Warning(심각)
HDD Model	S.M.A.R.T	HDD Model	HDD의 모델명을 알려줍니다.
HDD Serial	'배뉴에 공급 (2/8 로 전환)	HDD Serial	HDD의 시리얼을 알려줍니다.
HDD Temp		HDD Temp	HDD의 온도를 알려줍니다.
펌웨어 버전		Firmware ver	아이오드의 펌웨어 정보를 확인할 수 있습니다.
USB 연결속도	IODD 정보	USB SPEED	현재 연결 속도를 확인할 수 있습LI다.
USB 현재전압	예류에 공급 (2/8 로 전환)	USB input volt	USB 현재 전압을 확인할 수 있습니다.
USB 최저전압		없음	USB 연결 이후 USB 최저 전압을 확인할 수 있습니다.

### ▲ 표시되는 정보에 관하여...

■ 표시되는 S.M.A.R.T. 정보는 하드 디스크에 따라 정보가 부정확하게 표시될 수 있으며, 이런 오류들은 아이오드와는 무관합니다.

# ₩ 기타 환경설정 및 언어설정

액정 밝기 관련 설정

2541은 [USB 제어판(USB control)] 2531은 [Setting] 메뉴에서 설정할 수 있습니다.





다음과 같은 값을 설정할 수 있습니다.

2541	2531 메뉴	설정내용
동작중 액정 밝기 설정	LCD Bright	동작중의 LCD 백라이트의 밝기를 설정합니다.
잠자기 액정 밝기 설정	Idle Bright	잠자기 모드시 LCD 백라이트의 밝기를 설정합니다.
잠자기 시간 설정	Standby time	사용 중이 아닌 하드 디스크의 모터를 정지시킬 시간을 설정합니다.
기본 값 복원	Load Default	위 세 가지 설정을 기본 값으로 초기화 합니다.



### TIP. 특정 포트에서 USB 인식이 계속 실패할 때 해결 방법

■ 특정 포트에서만 발생되는 장치 관련 오류는 아래 방법을 통해 상당 부분 해결할 수 있습니다. 윈도우즈는 한번이라도 연결되었던 모든 장치의 정보를 저장하고 있습니다.

한번 오류가 생긴 장치의 경우, 이후 연결시 윈도우에서 장치를 감추거나 중지 시킙니다. DeviceCleanUp 프로그램을 사용하여, 윈도우에 저장되어 있는 장치 접속 정보를 초기화 할 수 있습니다.

DeviceCleanUp 프로그램 다운로드

아래의 주소에서 다운 받으실 수 있습니다.

http://www.uwe-sieber.de/files/devicecleanup.zip

DeviceCleanUp 프로그램 실행

다운받은 압축파일을 풀고 윈도우 버전에 맞는 실행파일을 [관리자권한]으로 실행합니다.

DC Device Clea	anup Tool	_ 🗆 🗡	<
File Devices Help			
Non-present devices:			
Device Name	Class	Last used	^
👝 Virtual Floppy USB Device	DiskDrive	2 Days	
III ACPI 덮개	System	570 Days	
I톡 ACPI 덮개	System	460 Days	
[특 ACPI 열 영역	System	460 Days	
[특 ACPI 열 영역	System	460 Days	
[특 ACPI 열 영역	System	570 Days	
NCPI 전원 단추	System	570 Days	
· 📜 ACPI 절전 모드 단추	System	570 Days	
i 🖳 ACPI 팬	System	460 Days	
ADATA SP 920SS USB Device	DiskDrive	269 Days	

위와 같은 화면이 나오면 [Devices] 메뉴에서 [Select All]을 선택합니다.

모든 장치가 선택 되었다면 [Devices] 메뉴에서 [Remove Selected]를 선택합니다.

최대 10분정도 기다린 후, 완료되면 2회 재부팅 합니다.

### CHAPTER 2 마무리

■ 축하드립니다. 아이오드의 기본 기능을 다 숙지 하셨습니다.

아이오드에는 더욱 파워풀한 기능들이 있습니다. 다음 장에서는 고급 유저를 위한 가이드가 준비되어있습니다. PC 및 운영체제에 대한 기본지식이 더 필요할 수 있습니다.

CHAPTER 2 의 내용만으로도 충분히 아이오드를 잘 활용할 수 있습니다. 다음 챕터의 내용이 어렵다면 건너뛰셔도 됩니다.

FAQ/용어설명 및 메뉴 내비게이션은 마지막 챕터를 참조하여 주십시오.

■ 아이오드의 제품/혹은 케이블에 문제가 있다면 고객센터로 연락하여 주십시오.

아이오드 고객센터

Tel) 1599-7936 Email ) crmiodd@gmail.com

■ 수리 접수를 원하신다면 아래 페이지를 방문하여 주십시오.

아이오드 공식 사이트 수리접수 페이지 & http://iodd.kr/wordpress/cs/

■ 사용상에 궁금한 점이 있다면 아래 메일로 연락 주십시오.

crmiodd@gmail.	com	

## CHAPTER 3. 아이오드 파워유저 가이드



■ 이번 장에서는 아이오드의 고급 기능을 안내합니다. PC에 대한 전반적인 지식이 필요한 부분이 많으므로, 초심자는 기본 기능 및 관련 기능을 충분히 숙지하고 사용하여 주십시오.

# 🕞 VHD Tool++ 로 VHD 생성하기

#### VHD(Virtual Hard Disk) 파일 이란?

가상 하드 디스크 파일의 줄임말입니다. 몰리적인 하드 디스크처럼 자유롭게 마운트 할 수 있으며, 1개의 VHD파일을 마운트 할 때 PC에서는 1개의 하드 디스크가 추가 된것으로 인식됩니다. 2531/2541은 최대 4개 까지 동시에 마운트 할 수 있습니다.



### VHD Tool을 다운로드 합니다

아이오드 공식 홈페이지 또는 FTP서버를 통해 VHD Tool을 다운로드 받을 수 있습니다.

● 아이오드 공식 홈페이지

http://iodd.kr/wordpress/support/download/

● 아이오드 공식 FTP서버

ftp://sps.iodd.co.kr/



#### VHD Tool 실행

IODD가 PC와 연결되어 있는 상태에서 VHD Tool을 실행하여 주십시오.

🐼 VHD Tool ++ 🗧	
만들기 변환 확장 조각모음 울리기 디스크에 쓰기 정보	VHD Tool에는 다양한 기능이 있지만, 이번에 사용할
연속된 고정 VHD 만들기 파일이를 드라이브 (이조각없이 상 번 공간 조각 이 한 재용 번 공간 조각 (미수 필요도 가장 큰 연속 공간 (미수 필 쇼도) 크기 100 (M8 v) 만들기	가능은 VHD 만들기 기능입니다. 상단의 가장 첫 번째           ''만들기' 탭을 선택하시면 왼쪽과 같은 화면이 나입니           ''가 ''           ''가 ''
VHD파일이 생성될 위치(폴더)로 이동하여 파란색	উ 9 र ↑ 🐌 > 14 PC > data (2) > _lso v ৫  _lso 전책 🖉
으로 표시된 부분에 생성될 VHD파일의 이름을 입	구성 🕶 새 물더 🕮 🖛 🔟 🕢
력 하고 🛛 🖄 🚆 누릅니다. 파일 이름은 이후	□ QDATA (D) ^ 이름 수정한 날짜 유형 □ WENNK (F) □ data (Z) 일지하는 항목이 없습니다.
에도 언제든지 변경이 가능합니다.	
※ IODD에 장착된 HDD 에서만 생성이 가능합니다.	[편 ComPart ] [편 DDD · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	열기(0) 취소

### 🔺 VHD 용량설정에 대하여

■ VHD(fixed)파일은 내용이 없어도 생성될 때 당시의 용량을 차지합니다. 용량을 결정하실 때 신중하게 결정하십시오

■ 가변형 VHD 파일은 아이오드에서 지원하지 않습니다.

### VHD파일의 용량 및 옵션

생성할 VHD의 파일 크기 및 옵션을 결정합니다. 가이드에서는 옵션을 기본값으로 설정합니다.

0	VHD Tool ++ 🛛 🗖
만들기 변환	확장 조각모음 올리기 디스크에 쓰기 정보
연속된 고정	e VHD 만들기
파일이름	D:#_ISO#test.vhd
드라이브	D:
빈 공간	37217 MB 교육 채우
빈 공간 조각	
가장 큰 연속	공간 22926 MB
эл 🗌	100 MB V 만들기

파일 크기를 설정하기 위해 확인하여야 할 항목입니다.

- 빈 공간은 대상 드라이브(VHD파일이 생성될 드라이브)의 전체 남은 용량을 보여줍니다.
- 가장 큰 연속 공간은 VHD파일이 생성 가능한 가장 큰 크기
   와 같습니다.
- 크기 입력창에서 가장 큰 연속공간 보다 작은 영역을 입력하
   면, 입력한 크기의 VHD 파일이 생성됩니다.

#### 가장 큰 연속공간에 대하여

3

HDD의 용량이 많이 남았다고 해서 남아있는 모든 용량을 VHD파일 생성에 사용할 수 없습니다. HDD의 용량이 충분함에도 가장 큰 연속공간이 충분하지 않다면 '디스크 조각모음'을 시도하여 주십시오. VHD파일은 조각나지 않은 공간에만 생성이 가능합니다.



#### VHD 파일 옵션

아이오드는 VHDII일 또는 RMDII 일을 마운트 할 때 파일명에 따라 모드를 구분합니다. 기본값은 강제 CD 모드 입니다. 예) 파일이름 IODD인 경우 - IODD : CD-모드 / IODD&D : 듀얼모드/ IODD&DW : 듀얼모드, 아이오드 HDD 쓰기가능

# 마운트 및 확인

VHD 파일을 아이오드의 \_ISO폴더에 이동한 후, ISO파일과 동일한 방법으로 마운트 하세요.



정상적으로 마운트 되었다면 아이오드가 PC와 재 연결된 후, 초기화 되지 않은 디스크를 포맷 하라는 메시지가 출력됩니다. 가상 디스크를 포맷한후. 좌측의 화면처럼 내컴퓨터 상에 가상의 USB 외장 하드디스크가 보인다면 정상적으로 인식된 것입니다.

까세한 내용은 ♂ [가상[|스크 탑재/해제] 섹션을 참고하여 주십/|오.

### 🚯 만약 포맷이 되지 않는다면?

VHD파일이 잘못 생성되었을 가능성이 있습니다. 삭제하시고 새로 생성하여 주십시오.

# 🖋 Rufus를 사용하여 부팅용 가상 USB 드라이브 만들기

가상 USB 파일(\*.RMD)를 사용하여, USB CD/DVD-ROM으로 부팅이 불가능한 보드/환경 에서도 대부분 설치가 가능합니다.

#### 다음과 같은 상황에서 사용할 수 있습니다.



- 일부 외장 ODD 설치를 지원하지 않는 노트북
- 일부 skylake 보드 중 외장 USB CD-ROM 설치를 지원하지 않는 경우
- 일부 skylake 보드에서 윈도우7을 설치하는 경우 (보드 제조사의 패치 필요)

#### 작업진행시 필수 사항

#### 아래의 사용 환경 및 하드웨어/소프트웨어가 필요합니다.



- 최신 펌웨어가 적용된 아이오드 2531 또는 2541에 장착된 HDD(여유 공간필요) 아이오드 2541 - 69\_B04, 79\_B04 펌웨어 /아이오드 2531 - 1555 펌웨어 이삼
- 가상 USB에 탑재할 원본 ISO 파일
- MS 윈도우즈 환경 (XP0I삼)
- 비어있는 VHD 파일 [ VHD Tool++로 VHD 생성하기 참조하여 생성]
- Rufus 소프트웨어(프리웨어)

### ϔ TIP # VHD 파일을 RMD 파일로 설정하기

VHD 파일의 확장자명을 RMD로 수정하시면 아이오드에서는 해당 파일을 외장 USB 메모리로 마운트 합니다.



#### Rufus 란?

오픈 소스의 부팅용 USB를 생성해주는 소프트웨어입니다. 윈도우, 리눅스, 맥 환경의 다양한 운영체제 및 프로그램들에 대한 ISOII일과 호환됩니다.



#### Rufus 최신버전을 다운로드 합니다

Rufus 공식 홈페이지 또는 네이버 자료실등 국내외 자료실 에서 다운받으실 수 있습니다.

- Rufus 공식 홈페이지
  - Attps://rufus.akeo.ie/

#### BIOS의 USB 외장 메모리 부팅 설정방법?

각 보드 제조사마다 다르기 때문에 자세한 설명이 어렵습니다. 가장 좋은 방법은 보드 제조사에 문의하여 전자 매뉴얼을 참고하는 것입니다.

가상 USB드라이브로 부팅하여 설치할 때 아이오드는 가급적이면 CD-ROM 모드로 작동하여 주십시오. (파일명에 따라 모드가 결정됩니다)



### Rufus 실행

아이오드에 RMD파일이 마운트 된 상태에서 실행하십시오.

\$	Rufus 2.8.88	6	-		×
Γ	장치				हि≑र
ſ	NO_LABEL (G:) [5.4GB]				~
	디스크 형식과 부팅 시스템 유형				
	MBR 파티션 형식의 BIOS 또는 UEFI (BIO	/S 호환)			~
	파일 시스템				
	FAT32 (기본)				~
	할당 단위 크기				
	4096 bytes (기본)				~
	새 볼륨 레이블				
	5.4GB				
	포맷 옵션 🔽				
	□ 배드 섹터 검사 한번	한 검사			~
	✔ 빠른 포맷			_	
	▼ 부팅 가능한 디스크 만들기 Free	aDOS		-	2
	✔ 확장 레이블 및 아이콘 파일 만들기			_	

정상적으로 아이오드에 가상 USB가 마운트 되었다면 좌측과 같은 화면이 나옵니다.

>※ 장치에서 반드시 아이오드의 가상 USB 드라이브가 선택 되었는 ∏ 확인하세요.

● 새 볼륨 레이블 : 윈도우 상에 표시될 가상 드라이브의 이름을 설정합LICH.RMD 파일명과는 상관없습LICH.

설정이 끝났다면 파란 테두리 안의 🥝 버튼을 클릭 합니다.

# 3

4

### 부팅용 가상 USB를 만들 원본 ISO파일 선택

ISOII일을 선택해서 아이오드에 마운트된 RMDII일을 부팅용 가상 USB로 생성합니다.

포맷 옵션 🔽	열기 화면에서 ISO파일을 선택합니다.
- 배드 색터 검사 한번만 검사 ✓ ✓ 빠른 포맷	정상적인 ISO파일이 선택 되었다면 Rufus 프로그램
<ul> <li>♥ 부팅 가능한 디스크 만들기</li> <li>□ 표준 Windows 설치</li> </ul>	면의 파란 테두리속 텍스트가 FreeDOS에서 ISO 이
○ Windows To Go 교화장 레이브 및 아이코 파일 만드기	지로 변경됩니다.
	※ 윈도우 8.1 이상 엔터프라이즈 버전의 경우 표준설치 외에
	Windows-To-Go 항목이 선택 가능합니다.
완료	정상적으로 선택되었다면 아래 📃 시작 🗌 버튼을 누릅니다.
정보 로그 시작 닫기	
	Rufus

정상적으로 진행된다면 우측과 같은 경고화면이 나옵 LICF. 새로 생성한 VHD(RMD)파일은 비어있기 때문 에 고민하지 않고 확인 버튼을 누릅니다.

- 라이즈 버전의 경우 표준설치 외에
  - 항목이 선택 가능합니다.



### 부팅용 USB 생성 완료 및 확인

생성된 가상 USB 드라이브를 확인합니다..

ISO I	타일을 복사	

좌측과 같이 작업이 진행된 후 모든 작업이 완료됩니다. 바탕화면 > 내 컴퓨터 > 해당 드라이브를 열어서 제대로 생성이 되었는지 확인합니다.



### ♥ Windows-To-Go 부팅 지원안내

Windows-To-Go 란?

Windows 8 엔터프라이즈 버전부터 지원되는 시스템 로밍 기술로서 USB 저장장치에 Windows를 설치하여, USB 부팅이 가능한 어떤 PC에서도 부팅하여 사용할 수 있는 기술입니다.

Windows PE 와는 비교할 수 없는 호환성을 자랑합니다.

이번 섹션에서는 윈도우즈의 제어판을 통하여 설치하는 방법(1)과,rufus(2) 툴을 통하여 설치하는 방법을 안내합니다.

#### 윈도우즈 제어판을 통한 설치

제어판을 통한 설치에 앞서, 먼저 다음 2가지 항목이 준비되어야 합니다.

■ 윈도우즈 8 설치 DVD 또는 ISO파일(엔터프라이즈 이상) ■ 설치 대상이 될 아이오드 2541또는 2531

아이오드의 \_ISO폴더 아래 VHD파일을 생성합니다.[VHD Tool++로 VHD 생성하기 참고] 생성된 VHD를 아이오드에서 마운트합니다. 그리고 제어판에서 Windows-To-Go 를 실행합니다.



마운트 한 드라이브(VHD)를 선택합니다. 그리고 원본 Windows 8 설치 DVD 또는 ISO파일을 마운트 한후 해 당 설치본을 선택합니다.



Windows 8.1	이미지를 선택하십시오	•
아래에서 Enterpris 및 앱 파일이 포함	se 이미지를 선택하거나 이미지를 되어 있습니다.	alai
이름		
Windows 8.1 Pro	D	
Windows 8.1		



### 🖗 TIP # 윈투고 전용 VHD파일 크기

설치 시에 최소 32GB 원활한 사용을 위해서는 50GB이상의 용량을 권장합니다.

### Rufus를 통한 설치

Rufus를 통한 설치에 앞서, 먼저 다음 2가지 항목이 준비되어야 합니다.

■ 윈도우즈 8 설치 DVD 또는 ISO파일(엔터프라이즈 이상) ■ 설치 대상이 될 아이오드와 RMD파일

# 

아이오드에 RMD파일이 마운트 된 상태에서 실행하십시오.

ð	Rufus 2.	8.886	-		×
1	당치				हिं⇒र
	NO_LABEL (G:) [5.4GB]				~ )
	디스크 형식과 부팅 시스템 유형				
	MBR 파티션 형식의 BIOS 또는 UEF	l (BIOS 호환)			~
1	파일 시스템				
	FAT32 (기본)				~
1	활당 단위 크기				
	4096 bytes (기본)				~
	새 볼륨 레이블				
	5.4GB				
	포맷 옵션 🔽				
	🗌 배드 섹터 검사	한번만 검사			~
	✔ 빠른 포맷			_	
	✔ 부팅 가능한 디스크 만들기	FreeDOS		<b>~</b>	٢
	✔ 확장 레이블 및 아이콘 파일 만동	물기		_	

정상적으로 아이오드에 가상 USB가 마운트 되었다면 좌측과 같은 화면이 나옵니다.

★ 장치에서 반드시 아이오드의 가상 USB 드라이브가 선택 되었는 지 확인하세요.

새 볼륨 레이블 : 윈도우 상에 표시될 가상 드라이브의
 이름을 설정합니다.RMD 파일명과는 상관없습니다.

설정이 끝났다면 파란 테두리 안의 🍛 버튼을 클릭 합니다.



3

### 윈투고 USB를 만들 원본 ISO파일 선택

ISO파일을 선택한뒤, 아래 화면이 보이면 [Windows To Go]를 체크합니다.

포맷 옵션 오 바 바 드 색타 검사 한번만 검사 오 바 루 포멧 오 부팅 가능한 디스크 만들기 오 표준 Windows 설치 오 Windows To Go 오 확장 레이블 및 아이콘 파일 만들기	열기 화면에서 ISO파일을 선택합니다. 정상적인 ISO파일이 선택되다면 Rufus 프로그램 화면 의 파란 테두리속 텍스트가 FreeDOS에서 ISO 이미지 로 변경됩니다. ************************************
완료       정보     로그     시작     달기       정상적으로 선택되었다면 우측과 같은 경고화면이 나 읍니다.RMD 파일은 비어있기 때문에 고민하지 않고       확인     버튼을 누릅니다.	합니다.         정상적으로 선택되었다면 아래 <u>사</u> 작 버튼을 누릅니다.         Rufus       ×         값       조         값       조         값       전급: 장치 'NO LABEL (G) [5.468)'에 있는 데이터가 모두 삭제됩니다.         계속하려면 확인을, 풍료하려면 취소를 선택하십시오.         확인       취소
원투고 USB 생성 완료 및 확인 생성된 가상 USB 드라이브를 확인합니다.	좌측과 같이 작업이 진행된 후 모든 작업이 완료됩니다. 바탕화면 > 내 컴퓨터 > 해당 드라이브를 열어서 제대로
정보 로그 시작 <b>취소</b>	생성이 되었는지 확인합LI다.

### CHAPTER 3 마무리

■ 축하드립니다. 아이오드의 고급 기능을 숙지하셨습니다.

지속적인 펌웨어 업그레이드를 통하여 아이오드의 신기능이 추가 될 수 있습니다. 앞으로도 많은 관심과 사용 부탁드립니다.

아이오드의 제품/혹은 케이블에 문제가 있다면 고객센터로 연락하여 주십시오.

아이오드 고객센터

Tel) 1599-7936 Email ) crmiodd@gmail.com

■ 수리 접수를 원하신다면 아래 페이지를 방문하여 주십시오.

아이오드 공식 사이트 수리접수 페이지 ℰ http://iodd.kr/wordpress/cs/

사용상에 개선할 점 / 요구사항이 있다면 아래 메일로 연락주십시오.

crmiodd@gmail.com

# CHAPTER 4 FAQ 및 문제해결 / 워런티 안내 / 부록

•



■ 마지막 장에서는 FAQ와 문제해결 및 기타 내용을 담고 있습니다.



Chapter 4. 암호화 관련 FAQ









# 2541 HIZH HINITI

■ 아이오드 화면에 나타나는 오류 메시지입니다.

디스크 검사 필요	NTFS 인 경우 안전 제거를 안 하고 드라이브를 제거하면 캐시 데이터를 저장하지 못했을 때도 발생합니다. 증상이 해결될 때마지 다음 순서에 따라 하나씩 실행하여 주십시오.
	1. 이S 상에서 안전 제가를 하고 재연결 한다. 2. 윈도우즈에서 디스크 오류 검사를 진행하세요. 3. 하드 디스크를 바꿔서 PC와 연결합니다. 4. 새로운 _ISO폴더를 생성하고 자료를 하나씩 복사해서 증상을 확인합니다. (기존의 _ISO폴더는 이름을 바꾸세요, 이동이 아니라 복사입니다) 5. 동일한 증상이 반복된다면 데이터를 백업한 후 HDD를 포맷하여 주세요. 6. 최신 펌웨어로 업데이트 해 주세요.
IFEI전 에러	펌웨어 종류와 iODD 드라이브의 첫 번째 파티션과 맞지 않아서 일어나는 메시지입니다. [가상 CD-ROM(ODD)실정하기] 섹션을 참조하여 주십시오.
하드 디스크 이상	하드 디스크를 읽지 못하는 경우 입니다. 증상이 반복되면 다른 하드 디스크로 교환하세요.
파일 수 한도 초과	루트 디렉터리나 _ SO폴더 안에 32개 이상의 파일/폴더가 있을 때 발생하는 메시지 입니다. 서브 폴더를 사용해서 자료를 정리하세요.
_ISO 폴더 없음	iODD 드라이브의 첫 번째 파티션의 루트 폴더에 _ISO 폴더를 만드세요.
지원 파일 없음	_ISO 폴더 에 서브폴더나 이미지 파일이 없는 경우 입니다.
[ 스크 잠김	OS LI 프로그램이 실행하면서 광드라이브를 어떤 이유로 락킹 시킨상태 입니다. 디스크가 수동으 로 빠지지 않게 되는데, 해결책은 iODD 를 재연결 하면 됩니다.
조각 모으기 필요	ISO 파일은 24의 디스크 조각까지 허용되며, VHD 나 RMD 는 조각을 허용하지 않습니다. 그 이 상이 될 경우에는 디스크 단편화 제기를 위해 디스크 조각 모음을 실행해 주세요.
가상하드 초과	최대 4개의 가상 드라이브를 지원하는데, 그 이상 선택했습니다.
이미 선택됨	이미 선택된 가상 드라이브를 다시 선택했습니다.
고정 크기만 지원	선택한 VHD는 가변식 입니다. 고정식만 지원합니다.
스파스 지원 안함	가상 드라이브 이미지는 sparse 파일을 지원 하지 않습니다.

### 2531 HIZH HINITI

■ 아이오드 화면에 나타나는 오류 메시지입니다.

ChkDsk (또는 gErr) : xxx	1. 조그 스위치를 누른 상태로 PC와 연결/윈도우에서 디스크 검사를 진행합니다. 2. 새로운SO 폴더를 생성하고 자료를 하나씩 복사해서 증상을 확인합니다.(이동X 복사O) 3. 동일한 증상이 반복된다면 데이터를 백압한 후 HDD를 포맷하여 주세요. 4. 최신 펌웨어로 업데이트 해 주세요.
Check HDD	NTFS 인 경우 안전제 거를 하지 않고 드라이브를 제 가하면 궤시 데이터를 저장하지 못하여 발생합니다. 아이오드를 재연결 후, 윈도우즈에서 디스크 검사를 진행하여 주십시오.
Partition	펌웨어 종류와 iODD 드라이브의 첫 번째 파티션과 맞지 않아서 일어나는 메시지입니다. [가상 CD-ROM(ODD)설정하기]] 섹션을 참조하여 주십시오.
bad or N/S HDD	하드 디스크를 읽지 못하는 경우 입니다. 증상이 반복되면 다른 하드 디스크로 교환하세요.
too many files	루트 디렉터리나 _ SO플터 안에 <mark>32개 이상의 파일/플더가 있을 때</mark> 발생하는 메시지 입니다. 서브 폴더를 사용해서 자료를 정리하세요.
N0_ISO Folder	iODD 드라이브의 첫 번째 IIEI션의 루트 폴더에 _ISO 폴더를 만드세요.
NO - DISC	_ISO 폴더 에 서브폴더나 이미지! 파일이 없는 경우 입니다.
Disc Locked	OS 나 프로그램이 실행하면서 광드라이브를 어떤 이유로 락킹 시킨상태 입니다. 디스크가 수동으 로 빠지지 않게 되는데, 해결책은 iODD 를 재연결 하면 됩니다.
DEFRAG	ISO 파일은 24의 디스크 조각까지 허용되며, VHD 나 RMD 는 조각을 허용하지 않습니다. 그 이 상이 될 경우에는 디스크 단편화 제거를 위해 디스크 조각 모음을 실행해 주세요.
vDISK Limit	최대 4개의 가상 드라이브를 지원하는데, 그 이상 선택했습니다.
Already Hit	이미 선택된 가상 드라이브를 다시 선택했습니다.
No Use Dynamic	선택한 VHD는 가변식 입니다. 고정식만 지원합니다.
No Use Sparse	가상 드라이브 이미지는 sparse 파일을 지원 하지 않습니다.

### 2541 메뉴 트리



#### Chapter 4. 2531 메뉴 트리

### 2531 메뉴 트리



### 🖗 원러티 안내

#### 품질 보증 기준 안내

- 제품의 보증기간 구입일로부터 1년 이LH이며, 상품에 포함된 구성물(케이블, 파우치 외)과 내장된 하드디스크를 제외한 본체에만 해당됩니다.
- 케이블은 구입일로부터 3개월간 초기 불량 및 자체 결함의 경우에만 무상 교체 합니다.
- 구입일은 소비자 본인이 증명해야 하며, 명세서 또는 영수증으로 가능합니다.

#### 제품이 교환 및 환불 안내

- 제품의 교환과 환불 구입처에서 대응이 가능합니다.
- 환불은 포장을 뜯지 않은 상태에서 7일 이내만 가능 (배송비 고객 부담)
- 교환은 제품 훼손 없는 불량품에 대해 14일 이내 가능 (배송비 환불됨)
- 구입 후, 14일 0ILH에 구매확정(지불완료)된 상태에서 뒤늦게 불량이 발견된 경우, 판매처에서 교환을 꺼려한다면 본사에서 교환 받으실 수 있습니다.
- 구입 후, 14일이 초과 하여 뒤늦게 초기 불량이 발견된 경우, 본사에서 본체교환(포장 및 부속품 제외)을 받으실 수 있습니다.

#### 조항과 이무

본사의 제품보증은 소비자분쟁해결기준(공정거래위원회 고시 제2010-1호) 에 의거합니다. 본 제품은 철저한 품질관리에 합격된 제품입니다. 보증기가 내에 제조삼이 결함이나 자연발생적으로 고장이 생겼을 경우 그 수리와 부품이 교환을 무상으로 해드릴 것을 보증합니다.

#### 무상 서비스

품질보증기간 내, 제품의 성능/기능의 회복 서비스

단, 품질 보증기간 OILH라도 무상 서비스를 받을 수 없는 경우

- 워런티 라벨이 손상된 경우
- 사용자 가이드에 명시된 주의사항 및 유의사항을 지키지 않은 경우 / 사용자의 고의나 과실 및 부주의로 인한 변형/파손/파괴된 경우
- 사용자의 임의 개조에 의한 변형 및 고장이 발생된 경우
- / 천재지변(낙뢰/화재/수해 등 )에 의한 고장 발생 시

#### 유상 서비스

품질 보증기간 후, 문제가 발생한 제품의 성능/기능의 회복 서비스

아이오드 개발사는 품질 보증기간 이후라도 과도한 비용을 청구하지 않고 있습니다.

E. 보드 파손 및 손삼으로 인한 회복 서비스에 대해서는 상당한 보드 교환 비용이 첨구될 수 있습니다.

구입 증빙 자료 또는 워런티 카드가 없는 경우. 제품의 출고일을 기준하여 보증기간이 산정됩니다.

# 🔀 수리접수 및 고객센터 안내

#### 전화 상담 / 이메일 서비스

1599- 7936 / Crmiodd@gmail.com

■ 상담 서비스는 평일 오전 10:00~12:00와 오후 1:30~5:00까지 이며, 토요일을 포함한 법정 공휴일과 본사 휴무일에는 대응할 수 없습니다.

- 상담전화가 몰릴 경우, 전화 회선 및 인력의 부족으로 원활한 대응을 하지 못하는 경우가 있습니다. 깊은 아량으로 양해 부탁드립니다.
- 상담 서비스 시, 전화 에티켓을 지켜 주시기를 간곡히 당부 드립니다.
- 이메일 상담은 2 영업일 이내에 회신을 드립니다.

#### 수리 접수 안내

- 제품 시리얼은 아래 사진을 참고하여 주십시오.



아이오드 2541은 제품 뒷면 귀바를 제귀한 후, 상단부에 보이는 워런티 라벨의 바코드 밑에 시리얼이 기재되어 있습니다.

©•	

아이오드 2531은 제품하단의 워런티 라벨 오른쪽 바코드 아래 에서 시리얼을 확인할 수 있습니다.

제품 생산 시기에 따라 바코드가 16자리가 아닌 경우가 있습니다. 그때는 남는 자릿수만큼 뒤에 숫자 0을 기재하여 주십시오.

■ 택배 주소지는 '경기도 용인시 기흥구 동백중앙로 16번길 16-25 대우프론티어밸리 1단지 714호 아이오드 주식회사 AS 담당자 앞' 입니다.

수리절차 ▶ 수리 접수 - > 점검 -> 수리비 문자 안내 -> 입금확인 -> 수리 -> 발송

■ 원활한 점검을 위해 부득이한 경우를 제외하고 케이블과 HDD를 같이 발송하여 주십시오.

- A/S 접수 없이 임의 배송하실 경우, 제품 분실 또는 반송될 수 있습니다.
- 택배발송은 발송자 부담(선불) 원칙이며, 차불 택배로 발송하실 경우에는 반송 됩니다.

#### 방문 수리 안내

- 수리는 택배 접수/발송을 원칙으로 합니다. 부득이 하게 방문 수리를 원하실 경우, 최소 하루 전 미리 전화를 주셔서 수리진행 가능 여부 및 방문 가능 시간을 확인하여 주셔야 합니다.
- 방문 수리를 하시더라도 아이오드 홈페이지에서 서비스 접수는 미리 진행되어 있어야 합니다.(http://iodd.kr/wordpress/cs/)
- 방문 수리의 경우, 즉시 수리가 불가능할 수 있습니다. 이 점 참고하여 주십시오. 수리를 기다린시기 어려운 경우 서비스 접수하실 때 기재된 주소로 발송됩니다.
- 방문 수리시 카드콜제는 불가합니다. 현금/자동이체만 가능하니 참고하여 주십시오. (현금영수증/지출증빙 발행 가능)
- 방문 주소지는 '경기도 용인시I 기흥구 동백중앙로 16번길 16~25 대우프론티어밸리 1단지I 714호 아이오드 주식회사 AS 담당자 앞' 입니다.

#### 원격 지원 안내

■ 아이오드 본체의 A/S가 아니라 OS상의 문제일 경우, 원격제어로 일부 설정을 도와드립니다.

- 컴퓨터 포맷, 윈도우 설치 등은 도와드릴 수 없습니다.
- 원활한 원격제어를 위하여 팀뷰어(www.teamviewer.com)를 미리 설치하시고 연락주십시오.

아이오드 주식회사 경기도 용인시 기흥구 동백중앙로 16번길 16-25 대우프론티어밸리 1단지 714호 고객센터 1599-7936 홈페이지 www.iodd.kr 이메일 crmiodd@gmail.com

