

\* REVIVE는 아래의 순서로 작동합니다.

1. USB부팅을 사용하는 방법

- a. usb를 컴퓨터에 꽂는다.
b. USB부팅을 위해서 BIOS에서 부팅장치로 USB를 설정해 주어야 합니다.
c. 리바이브로 부팅되면서 메뉴가 나타납니다.
d. 원하는 작업 버튼을 누르시면 됩니다.
f. 작업완료 후 컴퓨터의 전원이 자동종료됩니다.

2. 윈도우상에서 ITsoulREVIVestart\_auto.exe를 사용하는 방법

- a. 윈도우가 실행중인 상태에서 USB를 꼽는다.
b. USB의 드라이브에서 ITsoulREVIVestart\_auto.exe를 실행시킨다.
c. 프로그램창이 뜨면 AUTO-START REVIVE를 클릭합니다.
d. 잠시후 윈도우즈가 종료되고 리바이브로 재부팅되면서 메뉴가 나타납니다.
e. 원하는 작업 버튼을 누르시면 됩니다.
XP의 경우 프로그램 실행이 안될경우 .netframework 2.0이상을 설치하십시오.
win7의 경우는 Administrator권한으로 로그인 한후 실행해야 합니다.
f. 작업완료 후 컴퓨터의 전원이 자동종료됩니다.

\* USB로 부팅하기

이하 USB Storage Device, USB HDD, USB disk등은 모두 동일한 용어로 간주됩니다.
아래에 명시된 LG XTIC은 REVIVE제작에 사용된 샘플 USB모델명입니다. 이부분을 각자 사용하시는 모델명으로 찾으시면 됩니다.

1. Quick booting 을 이용할 경우

컴퓨터의 전원을 켜고 바로 해당 단축키(F12, ESC..)를 눌러 선택가능한 부팅장치 목록이 나타나면 여기에서 Usb Storage Device 혹은 USB 모델명(LG XTIC) 를 선택하고 엔터를 치면 됩니다. 이때 사용되는 단축키는 전원을 켤때 모니터의 하단이나 상단에 표시되는 "F12 = Boot Menu" 혹은 "Press F11 key to run Boot Menu" 와 같은 문구로 나타나며 단축키및 해당 문구는 제조사 및 메인보드 모델별로 차이가 날수 있습니다.

Example)

- Dell series : F12 -> Usb Storage Device -> Enter
- Dell inspiron series : ESC -> USB Storage -> Enter
- SAMSUNG : ESC -> USB HDD : LG XTIC -> Enter
- LG : F11 -> LG XTIC(USB disk) -> Enter
- HP : F9 -> LG XTIC(USB disk) -> Enter
- TG(AVERATEC) : F11 -> USB:(LG XTIC) -> Enter
- Asus : F8 -> USB:(LG XTIC) -> Enter
- MSI : F11 -> USB HDD -> Enter
- GIGABYTE : F12 -> Hard Disk -> USB HDD0(LG XTIC) -> Enter

2. Bios 설정을 이용할 경우

주로 Del, F2, F10등의 키가 사용된다. \* 4.3 USB로 컴퓨터 부팅하는 방법 참조
(간단한 사용법은 사용자 PC의 메인보드 설명서나, http://itsoul.org/download.html 페이지의 하단에 Bios Boot sequence Guide 섹션에서 해당 바이오스나 PC제조사별 설명서 참조.

3. 컴퓨터 제조사에 문의

각 컴퓨터 제조사 A/S센터에 문의하여 "USB로 컴퓨터를 부팅하려고 합니다. 도와주세요!" 라고 제조사에 문의하셔도 됩니다.

\* 아래 명시되는 주요 용어에 대한 설명

하드디스크명칭 보는 방법 :

sda, sdb, sdc ... 등은 물리적인 하드디스크 하나하나를 나타냅니다. 이들은 하드디스크의 시리얼넘버순으로 명명되기 때문에 순위가 바뀔수도 있습니다. sda1, sda2, sda5, sdb1, sdc1 등은 위의 하드디스크를 실제 운영체제가 사용하기 위해서 포맷을 하게 되면 나타나는 단위이며, 파티션이라고 부릅니다. 윈도우에서 우리가 보는 C, D, E같은 드라이브명칭이 바로 sda1, sdb1등과 매칭이 되는 것입니다. 아래 매뉴얼에서는 시스템이 설치된 드라이브는 C:W임을 명시하고 그 외에는 파티션 네임을 사용하였습니다. 윈도우에서는 D,E등으로 나타나게 됩니다.

\* 멀티운영체제는 지원하지 않습니다.

\* 저장장치로 사용할 디스크의 파일포맷은 NTFS여야만 합니다.

\* Revive 간단하게 사용하기

Table with 2 columns: Step, Action. Row 1: 1. 부팅, 컴퓨터를 부팅할 때, 장착한 USB로 부팅합니다. (사용 PC의 CMOS Setup boot sequence을 참조 하십시오.) Row 2: 2. 클로닝, 메뉴에서 1. Clone 을 선택합니다. Row 3: 3. 클로닝할 디스크선택(숫자선택), 여유 디스크를 나타내는 메뉴에서 원하는 시스템을 복제할 디스크를 선택합니다. Row 4: 4. PC 자동종료, 백업을 완료하면 자동으로 PC를 종료합니다.

(표 1) 간단사용 매뉴얼

- 백업하기 : (USB booting) -> 1 (Clone) -> Number of Disk-> 클로닝완료.

목 차

- 1. Revive main menu
1-1. 클로닝 수행
1-2. Exit(시스템 종료)
1-3. 펌웨어 업데이트하기
3. 에러코드
4. 참고사항
4-1. 백업할 시스템 하드디스크의 용량을 줄이고 싶을때,
4-2. 새 하드디스크로 교체시 주의사항
4-3. 수행시간 및 백업용량
5. 라이선스정책
6. 보충서

1. REVIVE Main Menu

아래 메뉴에서 해당번호를 누르고 엔터를 칩니다.



(그림 1) 메뉴출력

Table with 2 columns: menu, 설명. Row 1: 1. Clone, 시스템하드디스크를 복제한다. Row 2: 2. Exit, 시스템을 종료합니다.(전원 OFF) Row 3: 3. Firmware(REVIVE) update, REVIVE 제품의 프로그램 버전을 업데이트 합니다.

(표 2) Main menu 설명

1-1. 클로닝 수행

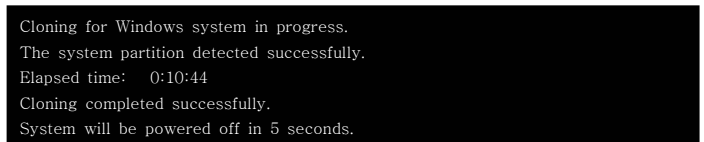
(1. REVIVE Main Menu) 에서 1번을 누르면 아래 화면이 나타나고 여기에서 시스템을 복제할 대상 하드디스크번호를 선택한 후 엔터를 치면 아래 (그림3)에서처럼 클로닝이 수행됩니다.



(그림 2) 메뉴선택

설명)

"Device list for SATA hard disks"는 컴퓨터에 장착된 일반적인 하드디스크의 파티션 리스트입니다. "Device list for USB external storage disks"는 외장형 이동디스크나 휴대용usb의 파티션 리스트입니다.



(그림 3) 프로그램 수행화면

1-2. Exit(Power off)

프로그램을 종료하고, 컴퓨터의 전원을 끕니다.

1-3. 펌웨어 업데이트수행

1단계) 윈도우에서 본사 홈페이지 - <http://itsoul.org/download.html>에서 해당 펌웨어를 다운로드 받는다.

2단계) 윈도우상에서 Usb의 다운받은 파일을 더블클릭하여 압축을 풀어줍니다.



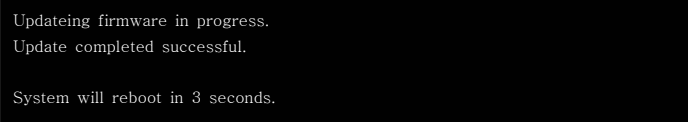
(그림 6) Firmware Update 파일의 압축해제

설명)

3단계) 압축이 풀린 후, USB에 Update폴더가 생성된것을 확인하고 USB로 재부팅 합니다.

4단계) USB로 부팅한 후 (1. REVIVE Main Menu)에서 5번을 선택한 후 'Enter'를 입력합니다.

5단계) "Update completed successfully." 라는 메시지와 함께 재부팅후 업데이트 된 버전의 프로그램이 수행됩니다.



(그림 8) 프로그램 수행화면

3. 에러코드

Error code	설명
1	라이센스가 만료되어 나오는 에러입니다. 라이선스 업데이트가 필요합니다.
2	라이선스 관련 파일이 없을때 나오는 에러이며, 불법 복제품일 경우 나타날 수 있는 에러입니다.
3	백업을 수행할 시스템하드디스크의 파티션을 찾지 못하는 에러입니다. 백업하러던 운영체제의 하드디스크가 이상이 있는지 확인하신 후 다시 수행하십시오.
9	시스템파티션이나 백업 저장영역에 메드섹터 발생 혹은 연결 케이블의 이상등으로 인해 압축시 파일이 손상된 경우입니다. 다시 수행해 본후 같은 에러가 나타난다면 본사로 문의하십시오.

4. 참고사항

REVIVE는 시스템 디스크의 REVIVE폴더는 항상 백업에서 제외하도록 개발되어져 있습니다. 백업할 필요가 없는 데이터들을 잠시 REVIVE폴더로 이동시킨 후 백업을 수행하면 백업 수행시간및 백업이미지의 사이즈를 줄이는데 도움이 됩니다.

4.1 백업할 시스템 하드디스크의 용량을 줄이고 싶을때,

- 1) 최상위 루트폴더(/)에 REVIVE폴더를 생성합니다.
- 2) 동영상, 압축파일, 이미지파일등이 백업을 필요로 하지 않는 큰 파일들을 REVIVE폴더로 이동(복사가 아니고 잘라내기 후 붙여넣기)시킵니다.
- 3) Revive를 시작합니다.

4-2. 새 하드디스크로 교체시 주의사항

기존 하드디스크가 파손되어 교체를 해야할 경우에는 가능한 동일기종의 동일사이즈의 하드디스크를 사용하시길 권장하며, 기존 하드디스크보다 용량이 큰 하드디스크의 경우에는 전체용량을 다 사용하지 못하게 되오니 주의하시기 바랍니다.

\* 기존 하드디스크보다 용량이 적은 하드디스크는 사용하지 마십시오.

4-3. 수행시간 및 백업용량

- 1) 15G용량을 백업및 복구할 경우 약 40~80분 안팎으로 걸립니다.
- 2) 8G저장장치를 사용하실 경우 약 15GB까지 백업이 가능하며,
- 3) 16G저장장치를 사용하실 경우 약 30GB까지 백업이 가능합니다.

5. 라이선스정책

제품형태	백업	복구
가정용	PC 1대 (백업 횟수는 무제한)	-
단체용(기업용)	-	-
서버용	서버 1대 (백업 횟수는 무제한)	-

맞춤형	요구 용량에 따른 맞춤	-
-----	--------------	---

6. 보증서

제품보증서

- 저희 아이티소울(주)에서는 소비자 피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품 보증을 실시합니다.
- 제품 고장 발생시 본사 및 구입처로 연락하세요.
- 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 이내에 해결해 드립니다.

제품명	REVIVE	모델명	REVIVE-WIN
구입일	년 월 일	SERIAL NO.	
구입처		판매금액	
고객센터	대전시 서구 만년동 381 엑스포오피스텔1차 806호 <a href="mailto:support@itsoul.co.kr">support@itsoul.co.kr</a> , 042-364-4537		

무료서비스

구입 후 제품 보증 기간 (1년) 이내에 제품이 고장난 경우에만 무료서비스를 받을 수 있습니다.

소비자 피해유형	보상내용		
	보증기간이내	보증기간이후	
1. 구입 후 10일 이내 정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때 2. 구입하신 컴퓨터와의 호환성 문제로 인해서 제품을 사용할 수 없을때	교환 또는 환불		
구입 후 1개월 이내 정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때	제품 교환		
수리 가능	동일 하자로 3회 까지 고장 발생시	무료 수리	유료 수리
	동일 하자로 4회 째 고장 발생시	교환 또는 환불	유료 수리
수리 불가능	수리용 부품은 있으나 수리 불가능 시	교환 또는 환불	정액 감가상각 후 교환
	수리용 부품이 없어 수리 불가능 시	교환 또는 환불	정액 감가상각 후 10% 가산하여 환불

유료 서비스

천체 지면, 소비자의 과실로 고장난 경우 및 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하시면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주세요.

제품 기능 사용 설명 및 분해하지 않고 처리하는 간단한 조정시	2회부터 유료 1회 무료
제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 부실시	1회부터 유료

손해예외조항

본 제품과 관련하여 발생하는 책임은 제품의 수리 또는 교환에 한하며 아래 사항에 대한 책임은 없습니다.

1. 손해 가능성에 대한 충고를 받았더라도, 제품의 하자로 인한 다른 재산의 손해, 사용 불편함에 의한 손해, 제품 사용에 의한 손실, 시간 손실, 이익 손실, 거래 기회 손실, 인신의 손실, 데이터 손실, 소프트웨어 손실, 대체 장비 비용, 거래 관계 저해, 제 3자에 의한 클레임, 다른 상업적 손실
2. 그 밖의 다른 우연 또는 필연적인 손해
3. 제 3자가 사용자에게 청구하는 클레임

\*보증서는 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주세요