



Reborn Card™ Ultimate 10 - Hardwareversion

Die 10. Generation der Reborn Card™ bietet weiterhin alle Funktionen der vorherigen Reborn Card-Versionen und Vieles mehr.

Die Reborn Card™ schützt die bestehenden Softwareinstallationen und die auf dem Computer gespeicherten Daten wirkungsvoll vor ungewollten Veränderungen, wie sie beispielsweise durch schadhafte Dateien, unsachgemäße Benutzung und Viren entstehen.

Die Software- oder Kartenversion der Reborn Card™ erfordert eine kurze Installation, die mit dem Handbuch schnell gelöst ist. Dank des integrierten Bootmanagers lassen sich mehrere voneinander unabhängige Betriebssysteme nebeneinander installieren. Durch die Netzwerkfunktion sind z.B. auf bequemste Weise die Kopien von Betriebssystemen auf alle verbundenen Rechner, ob es zwei oder mehr als hundert sind, überspielbar.

Über die einfach strukturierte und übersichtliche Funktionsplattform, die im Betriebssystem aufgerufen werden kann, sind alle Anwendungen und Funktionen leicht und verständlich ausführbar. Hier können Ausnahmen festgelegt werden, damit beispielsweise ein Programm auch die nötigen Updates erhält, wie es bei auch bei Antiviren-Software unabdinglich ist. Außerdem sind schnell Kopien einer bestehenden Partition mit installierten Programmen gemacht, die z. B. zum Testen eingesetzt werden können.

Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x1 v1.0
Abmessung (H/B/T)	22x95x120mm
Verpackung-Abmessung (H/B/T)	2x145x195mm
Gewicht (netto)	25g
Gewicht (brutto)	30g
Verpackungseinheit (VE)	1
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88883051
EAN-Code	4260455643733

Merkmale:

1. Kompatibel mit UEFI-BIOS.
2. AHCI-kompatibel.
3. Windows 7/8/8.1/10 kompatibel.
4. Bis 10 GB statischer Buffer und darüber hinaus Nutzung des freien Partitionsplatzes als dynamischer Buffer.
5. Linux* mit sofortiger Wiederherstellung (Instant Recovery).
6. Klonen ist auch über PXE möglich.
7. Inkrementelles Klonen: Es ist nun möglich, nur neu installierte Programme zu klonen, anstelle der ganzen Partition.
8. Bis zu 15 Boot-Partitionen.
9. Automatische Antivirus-Updates sind möglich (ausgewählter AV-Software**).
10. Automatisches Kopieren von ausgewählten Dateien (.doc, .pdf, .jpg, etc.) zu einer nicht geschützten Partition kann eingerichtet werden (und mindert die Gefahr, dass Dokumente versehentlich auf C: gespeichert und per Wiederherstellung gelöscht werden).
11. Falls gewünscht, können auf Knopfdruck lauffähige Systemabbilder erzeugt werden (OS-Channels), die genauso geschützt sind, wie die Original-Partition.
12. Virtuelle Systeme falls gewünscht, sind sehr einfach und schnell einzurichten.
13. Die Verwaltung der Sicherheitssoftware ist möglich per DOS-Menü (wie gehabt) und jetzt auch unter Windows.
14. Eine Änderung der Partitionierung ist nachträglich möglich, wenn mindestens ein System erhalten bleibt.

* Nur ausgewählte Distributionen: Ubuntu 9.04-32Bit, Ubuntu 9.10-32Bit, Ubuntu 10.04-32Bit, Ubuntu 10.10-32Bit, Ubuntu 11.10-32/64Bit, Fedora 11-32Bit, Fedora 12-32Bit, Fedora 13-32Bit, Fedora 14-32Bit, Fedora 16-32/64Bit, Red Hat 6 32/64bit

** Nur folgende Produkte: McAfee Enterprise ,Nod32, Norton Antivirus 10, McAfee, Avira 10, Kaspersky 2010, Kaspersky 2011