

## Reborn Card Ultimate 8 mit CTSC – Alle Features im Detail

Module	Erweiterungen	Details
<b>Restrict Computer operation</b>  <b>Computer-betrieb beschränken</b>	<b>Roll call</b>  <b>Anwesenheitsprüfung</b>	Schnelles Erfassen der anwesenden Teilnehmer des Unterrichtsraumes, für einen schnellen Zugriff und zur einfachen Verwaltung der vorhandenen Rechner.
	<b>Program using control</b>  <b>Geräte-Kontrolle</b>	Generieren einer schwarzen und weißen Liste der Anwendungen. Mit wenig Aufwand können erlaubte und nicht erlaubte laufende Programme verwaltet werden.
	<b>Device control</b>  <b>Geräte-Kontrolle</b>	Einschränkung der Gerätenutzung bei den Studenten-Computern per Fernsteuerung, z. B. USB, virtuelle und physische CD-ROM Laufwerke.
	<b>Intranet Screen Monitor</b>  <b>Intranet Monitoring</b>	Überwachen von mehreren Schüler-Bildschirmen in einem Segment mit Fernsteuerung des Bildschirms.
	<b>Inter-network screen monitor</b>  <b>Netzwerk-übergreifendes Monitoring</b>	Segmentübergreifendes Überwachen von Studenten-PCs mit Echtzeit-Übertragung der vom Studenten ausgeführten Aktionen.
	<b>Lock screen in disconnect from network</b>  <b>Bildschirmsperre bei Trennung vom Netzwerk</b>	Verhindert, dass die Studenten das Netzkabel entfernen, um das Computer-Management zu umgehen. Bei Verbindung zum Netzwerk wird der Bildschirm automatisch entriegelt.
	<b>A key to unfreeze restrictions</b>  <b>Tastenkombination zur Aufhebung aller Einschränkungen</b>	Ein Schlüssel zur Aufhebung aller Computer-Einschränkungen.
	<b>Batch control of client PCs</b>  <b>Remote-Steuerung von Client-PCs</b>	Nachrichte senden, Remote Herunterfahren, Remote Abmelden, Remote-Neustarten, Remote-Sperren, Remote Wake-Up, Remote Synchronisierung der Zeit und Remote-Befehl.
<b>Network security module</b>  <b>Netzwerk-Sicherheitsmodul</b>	<b>Client ARP defense</b>  <b>Client ARP-Schutz</b>	Alle Studenten-Computer innerhalb des Netzwerkes können ARP-Angriffe abwehren, um die Netzwerk-Sicherheit zu gewährleisten.
	<b>Check client network</b>  <b>Client-Netzwerk prüfen</b>	Echtzeit-Ping der Verbindung zwischen Master-PC und den Client-Computern.
	<b>Data flow control</b>  <b>Datenflusskontrolle</b>	Einrichtung der Netzwerk-Datenkontrolle zur Verwaltung des Upload- und Download-Datenflusses bei ausgewählten Studenten-Computern.

## Reborn Card Ultimate 8 mit CTSC – Alle Features im Detail

	<b>Network access restrictions</b> <b>Netzzugangskontrolle</b>	Kann die Berechtigung der Studenten-Computer bei der Verbindung mit Intranet und Internet beschränken.
<b>Software deployment module</b>	<b>Support multi-OS</b> <b>Unterstützung von Multi-Boot-Systemen</b>	Unterstützt Multi-Boot-Systeme DOS, Windows, Linux und UNIX, maximal können 15 Betriebssysteme installiert werden.
<b>Software – Verwaltungsmodul</b>	<b>Add Clone</b> <b>Klonfunktion im DOS-Modus oder unter Windows</b>	Unterstützt DOS (Prä-OS) oder Windows Dual-Menüführung. Im Kompressionsmodus erreicht die Klongschwindigkeit 1.2 GB/min in schnellen Netzwerken, 2-3.8 GB/min in Gigabit-Netzwerken.
	<b>Virtual OS</b> <b>Virtuelles Betriebssystem</b>	Schnelle Erzeugung eines neuen virtuellen Betriebssystems (basierend auf einem bestehenden Betriebssystem), das unabhängig geschützt und wiederhergestellt werden kann. Der Administrator kann dieses steuern (siehe Steuerung von Client-PCs).
	<b>Virtual Desktop</b> <b>Virtueller Desktop</b>	Schnelleinrichtung der Berechtigungen für die Erstellung einer einzelnen virtuellen Desktop-Umgebung für den normalen Benutzer.
	<b>Multi-IP for multi-OS</b> <b>Multi-IP für Multi-Boot</b>	Für verschiedene Betriebssysteme in verschiedenen Netzwerksegmenten, können unterschiedliche IPs vergeben werden, um ein privates Netzwerk zur Nutzung einzurichten.
	<b>Software unified registration</b> <b>Einheitliche Software-Registrierung</b>	Durch das Verwenden der Hardware-Virtualisierungs-Technologie, müssen Anwendungen nicht wieder aktiviert werden, nachdem die Daten geklont wurden.
	<b>Send file</b> <b>Datei senden</b>	Erlaubt es dem/der Lehrer/in Nachrichten und Unterrichtsmaterial synchron an alle Studenten-Computer zwecks Unterrichtsunterstützung zu senden.
	<b>Collect file</b> <b>Datei einsammeln</b>	Unterstützt das Sammeln von Dateien von den Studenten-Computern und speichert diese in Ordnern nach Studenten-Namen und -IDs.
	<b>Enter receiving state</b> <b>Empfangsmodus</b>	Versetzt die ausgewählten Client-Computer in den Empfangsmodus für das Klonen.
<b>OS protection &amp; recovery module</b>	<b>Instant restore DOS and Windows</b> <b>Instant Recovery /sofortige Wiederherstellung DOS und Windows</b>	Instant Recovery /sofortige Wiederherstellung für DOS, Windows, Linux.
<b>Betriebs-system-Schutz &amp; Wiederherstellungsmodul</b>	<b>Instant Restore Linux</b> <b>Instant Recovery/ sofortige Wiederherstellung für Linux</b>	Sofortige Wiederherstellung für Linux wie Fedora, Red Hat, FreeBSD, Ubuntu, etc.

## Reborn Card Ultimate 8 mit CTSC – Alle Features im Detail

<p>Fortsetzung</p> <p><b>Betriebssystem-Schutz &amp; Wiederherstellungsmodul</b></p>	<p><b>Do not restore anti-virus software database</b></p> <p>Die Antivirus-Datenbank bleibt gespeichert</p>	<p>Wenn das System geschützt wird, bleibt die Aktualisierung der Datenbank der Antivirus-Software erhalten.</p>
	<p><b>Do not restore appointed file</b></p> <p>Nicht wiederherstellen der ausgewählten Dateien</p>	<p>Im Schutzmodus können ausgewählte Ordner oder Dateien auf der Betriebssystemebene so eingestellt werden, dass Aktualisierungen erhalten bleiben (Ausnahme von der Wiederherstellung).</p>
	<p><b>File auto backup</b></p> <p>Automatische Dateisicherung</p>	<p>Änderungen der vorher definierten Dateien werden im ausgewählten Speicherort automatisch gespeichert.</p>
	<p><b>Custom restore cycle</b></p> <p>Wiederherstellungsoptionen einstellen</p>	<p>Administratoren können in den Einstellungen für die verschiedenen Partitionen die Wiederherstellung (oder das Löschen) jedes Mal, täglich, wöchentlich, monatlich oder manuell auswählen.</p>
	<p><b>DOS parameter settings</b></p> <p>Prä-OS Einstellungen</p>	<p>Verwalten der Reborn Card Einstellungen im Reborn Card Boot-Menü.</p>
<p><b>Asset Management module</b></p> <p><b>Geräte-Management-Modul</b></p>	<p><b>Collect asset Information</b></p> <p>Sammeln von Bestandsinformationen</p>	<p>Remote sammeln der Hard- und Software-Bestandsinformationen von den Studenten-Computern.</p>
	<p><b>Alarm in asset change</b></p> <p>Alarm für Geräteänderungen</p>	<p>Echtzeit-Überwachung von Änderungen der Hard- und Software-Informationen (Schüler-PCs) und Alarm an die Administratoren.</p>
	<p><b>Confirm asset change</b></p> <p>Bestätigen der Geräteänderungen</p>	<p>Bestätigen der normalen Geräteänderungen und Aufnahme in die Datenbank für spätere Abfragen.</p>
	<p><b>Query asset change</b></p> <p>Abfrage der Geräte- &amp; Softwareänderungen</p>	<p>Hard- und Software-Änderungen der Studenten-PCs werden automatisch in der Datenbank gespeichert und können später abgefragt werden.</p>
	<p><b>Export asset report</b></p> <p>Exportieren des Geräte-Berichts</p>	<p>Nach einer Reihe von Geräteänderungen, kann mit diesen Daten schnell ein Bericht erstellt werden, um die statistischen Daten des Bestands zu vervollständigen.</p>
<p><b>Statistics Module</b></p> <p><b>Statistik-Modul</b></p>	<p><b>Program running report</b></p> <p>Ausgeführte Programme erfassen</p>	<p>Alle auf Studenten-PCs verwendeten Programme werden erfasst und können später abgefragt werden.</p>

## Reborn Card Ultimate 8 mit CTSC – Alle Features im Detail

<b>Fortsetzung</b>  <b>Statistics Module</b>	<b>Internet using record</b>  Internet-Nutzung erfassen	Alle von Studenten-PCs besuchten Webseiten werden erfasst und können später abgerufen werden.
	<b>Management-side operation log</b>  Management-seitiges- Aktivitätsprotokoll	Zeichnet den gesamten Aktivitätsverlauf seitens der Administratoren auf und speichert diesen als Eintrag für zukünftige Abfragen ab.