



BLASTER360 GERMAN (DEUTSCH) FAQ

F: Was ist der Blaster360?

A: Der Blaster 360 ist ein Umschaltool welches es ermöglicht die SATA Datenleitungen der Xbox360 extern zu bedienen. Dies funktioniert sowohl mit einem SATA Kabel oder mit dem X360USB Adapter. Mittels dem Blaster360 ist es nun möglich die DVD Firmware des Xbox360 Laufwerks auszulesen und zu flashen ohne die Konsole erneuert dazu öffnen zu müssen.

F: Muss ich das Gehäuse der Xbox360 öffnen um den Blaster360 einzubauen?

A: Ja, aber die Konsole muss nur einmal geöffnet (zur Erstinstallation) geöffnet werden.

F: Wie lange wird die Installation dauern?

A: Der komplette Einbau wird nicht länger als 5-10 Minuten dauern.

F: Brauche ich spezielle Tools zum öffnen des Xbox360 Gehäuses?

A: Ja, aber wir haben ein spezielles Unlocking Tool zum öffnen der Xbox360 kostenlos mit beigelegt.

Außerdem wird ebenfalls ein kostenloser Torx 10 Schraubendreher im Paket des Blaster360 enthalten sein.

F: Was ist der Digital Sata Exchange Circuit?

A: Um eine 100 prozentige, problemlose Performance und Kompatibilität beim flashen der Firmware zu gewährleisten haben wir herausgefunden, das ein implementierter hochqualitativer Digital Sata Bus die bestmögliche Leistung bringt. Dies ist zwar nicht die billigste Lösung ,dafür aber die stabilste und dementsprechend die Beste.

F: Kann ich mein Samsung Laufwerk mit dem X360USB in Kombination mit Blaster 360 flashen?

A: Nein. Der Blaster360 ist ein Gerät zum externen umschalten,er integriert aber dadurch keine neuen Kernfähigkeiten. Du mußt also den SATA Anschluß zum flashen der Samsung (und 078 Hitachi) verwenden.Für alle anderen Xbox360

Laufwerke von Hitachi kann der X360USB Adapter in Kombination mit dem Blaster360 zum flashen und dumpen der Firmware benutzt werden.

F: Kann ich den Blaster360 auch mit den Hitachi 078 Laufwerk benutzen?

A: Ja, kannst Du in dem Du die aktuelle Version von Maximus Toolbox App und die Slax CD verwendest. (Maximus arbeite an einem Update welches eine native USB Kompatibilität ermöglicht)

F: Muss irgendetwas beim Einbau gelötet werden?

A: Nein, es muss nichts gelötet werden. Es sind insgesamt 5 Kabel die gesteckt werden müssen, das war alles: Plug And Play!

F: Muss ich irgendetwas am Gehäuse abschneiden oder bearbeiten?

A: Nein, es wird absolut keine physikalische Modifikation gebraucht um den Blaster360 zu installieren. Es muss also keins der Abschirmbleche wie bei anderen Produkten bearbeitet werden.

F: Für was ist der Mode B Schalter?

A: Dieser Schalter ist zum umschalten zwischen Mode B und Default. Mode B ist für die Hitachi Laufwerke (ausgenommen dem 078 Laufwerk), Default ist für Samsung Laufwerke.

F: Was ist Mode B?

A: Mode B (Debug Mode) ist eine Funktion die es ermöglicht das Laufwerk eigenständig umzuschalten so das es unter Windows erkannt wird.

F: Verwendet der Blaster360 die Spannungsversorgung des Xbox Netzteils?

A: Nein. Du muß ein/einen externen Molex PSU (Power Supply Unit = Netzteil) / Molex Stecker verwenden. Dies isoliert den Blaster360 und seine Funktionen komplett und sicher aus dem Stromkreislauf der Xbox360. Dieses Design ermöglicht zu dem das problemlose anschließen der Xbox360 mittels des Blaster360's an den PC ohne das Xbox360 Netzteil vorrauszusetzen.

F: Wie schalte ich den Blaster360 an?

A: Wenn ein externes Molex PSU (Power Supply Unit = Netzteil) angeschlossen wird schaltet der Blaster360 automatisch in den "External Mode". Wird nun die Molex PSU wieder abgesteckt so schaltet der Blaster360 automatisch zurück in den "Xbox360 Mode". Das bedeutet das Du NIEMALS den Molex PSU und den Xbox360 PSU zur gleichen Zeit anstecken musst bzw. DAS SOLLTEST DU AUCH NIEMALS TUN UM SCHÄDEN AN DEM BLASTER360 und/oder DER XBOX360 ZU VERMEIDEN!

F: Wie teuer ist der Blaster360?

A: Wir haben gesehen das einige Onlinestores den Blaster360 für \$74.95 / £39.95 / 80.-Euro anbieten. Bedenkt beim Preis, dass Ihr A) ein qualitativ hochwertiges Produkt kauft und B) das die Produktion und Forschung für uns ebenfalls recht kostenspielig war. Du wirst also kein billiges Chinaprodukt von Xecuter finden, bzw. bekommen.

F: Kann ich Spieldaten mit dem Blaster360 auf meinen PC übertragen?

A: Ja, das kannst Du ohne Probleme!

F: Ich habe ein Samsung DVD Laufwerk- welche SATA Karte funktioniert hier am besten?

A: Bei unseren Versuchen haben sich SATA Karten mit dem VIA 6421 Chipset bestens bewährt. Diese sind sehr günstig und sollte in der Regel nicht mehr als \$15-\$20/ 15-20.- Euro dafür bezahlen müssen.

F: Für was ist die LED gut?

A: Die LED zeigt den Status an. Ist die LED Grün befindest Du Dich im PC Modus, ist die LED hingegen Blau ist der Xbox360 Modus aktiv wenn in Xbox360. Außerdem sieht sie cool aus!

F: Was ist das LED Glow Feature?

A: Das LED Glow Feature lässt einen Neonstring im Blaster360 pulsierend leuchten. Gimmick? Ja. Wird es gebraucht? Nein, aber es sieht cool aus und gibt dem Gerät einen individuelleren Touch!

F: Kann ich die LED abschalten, da ich keine LED' s mag?

A: Ja, das kannst Du. Du kannst die LED auch permanent anschalten wenn Dir das Glow Feature nicht gefällt.

F: Kann ich das Samsung MS28 auch problemlos flashen da es zum Teil das hin- und herschalten zwischen der An und Aus Stellung vorausgesetzt um zu funktionieren?

A: Ja, kannst Du. Wir haben einen MS28 AN/AUS Schalter eingebaut der diesen Vorgang vereinfacht. (Der Power On / Off Schalter funktioniert nach dem gleichen Prinzip wie beim Connectivity Kit v2 - das heißt, dass der 12 Sekundentrick so angewendet werden kann wie er auch in der Tutorialsection dokumentiert wird.)

F: Brauche ich ein Connectivity Kit?

A: Nein. Alle Funktionen des Connectivity Kits werden im Blaster360 integriert sein.

F: Wo kann ich Anleitungen zum Blaster360 finden?

A: Alle Anleitungen werden auf dieser Websteite unter Tutorials zu finden sein.

F: Wo kann ich den Blaster 360 kaufen?

A: Auf dieser Webseite ist auf der linken Seite eine lange Liste mit Resellern die den Blaster 360 verkaufen (die Sektion heißt: Where To Buy)!

Diese Übersetzung wurde geschrieben von hitman43 @ www.modcontrol.com .

Aus dem Original von: www.team-xecuter.com

Veränderungen und Uploads nur mit ausdrücklicher Genehmigung von www.modcontrol.com

Copyright: www.modcontrol.com und www.team-xecuter.com 2007