

MACSAT7: Wrackteile entdeckt

Beigesteuert von W[N]M Chris
Samstag, 29. März 2008
Letzte Aktualisierung Sonntag, 1. Juni 2008

Vor kurzem sind brennende Wrackteile auf den Tom Clancy Websites von Ubisoft aufgetaucht, man nimmt an dass es sich dabei um Teile eines abgeschossenen Aufklärungsflugzeugs handeln könnte. Ein mittlerweile gefundener Flugschreiber scheint diese Annahme zu bestätigen, leider konnten dessen Daten bisher jedoch noch nicht vollständig wiederhergestellt werden.

Die Tatsache das sowohl das Wrackteil des Splinter Cell Portals , als auch des Rainbow Six Portals und des EndWar Portals auf das Ghost Recon Portal des Publishers verweist lässt vermuten, dass es sich dabei um eine erste Werbekampagne für den nächsten Ghost Recon Teil handelt. Dieser soll Gerüchten zu Folge die mexikanisch - amerikanische Storyline der Advanced Warfighter Reihe abschließen, sich näher an Ubisoft's kommenden Echtzeitstrategiespiel EndWar orientieren und eine brandneue Engine verwenden (wir berichteten). Dafür spricht auch dass der zuständige Community Manager bisher diese Wrackteile nur im Ghost Recon Forum erwähnte. Der Flugschreiber enthält verzerrte Videos und teilweise gestörte Funksprüche, die von der Kommunikation zweier Piloten, bis hin zu Anweisungen eines AWACS Flugzeuges reichen. In Kürze sollen die Daten vollständig "wiederhergestellt" sein.

Eine weitere Möglichkeit wäre, dass es sich bei dem Flugschreiber um die erste Werbemaßnahmen für Tom Clancy's Air Combat handelt, dem Luftkampf Spiel welches Ubisoft im vergangenen September angekündigt hatte (wir berichteten). In dessen Story soll eine private, militärische Gruppierung genug Macht angesammelt haben, um die vereinigten Staaten anzugreifen. Für diese Theorie spricht vor allem der Flugschreiber und die Wrackteile, jedoch bliebe dann noch immer die Frage warum jene ausschließlich im Ghost Recon Forum erwähnt wurden denn die einzige Gemeinsamkeit zu dem Military Shooter besteht Gerüchten zufolge darin, dass die Benutzeroberfläche sehr ähnlich sein soll. Wir sind gespannt auf die Auflösung.