

## HAWX: Community Fragenkatalog wird weiter reduziert

Beigesteuert von W[N]M Chris  
 Donnerstag, 9. Oktober 2008  
 Letzte Aktualisierung Sonntag, 30. November 2008

Der französische Publisher Ubisoft hat mit Tom Clancy's HAWX, dem ersten Luftkampf Spiel im Tom Clancy Universum viele Fragen aufgeworfen. Diese Fragen wurden gesammelt und an die Entwickler des Spiels weitergeleitet, um der Community die Antworten aus erster Hand zugänglich machen zu können. Auch diese Woche gab der Publisher wieder einige Antworten der Entwickler heraus. So erfährt man u.a. ob Wetterverhältnisse irgendwelche Auswirkungen haben oder auch welchen physikalischen Grundregeln die Jets im virtuellen Luftraum unterliegen werden. Wird es dynamische Wetterverhältnisse und einen Tag-Nacht-Zyklus geben, die das Gameplay beeinflussen? Weder der Tag-Nacht-Zyklus noch die unterschiedlichen Wetterverhältnisse haben Auswirkungen auf das Gameplay. Es wird allerdings Missionen geben, die nur bei Tag oder bei Nacht spielen. Andere wiederum können zu jeder Tageszeit absolviert werden.

Wird das Spiel mehrere Monitore unterstützen?

Der Titel wird die Triple Head 2 Go Technik unterstützen, so dass insgesamt drei Monitore verbunden werden können, um die visuelle Spielerfahrung noch deutlich zu steigern. Diese Funktion ist allerdings der PC-Version des Spiels vorbehalten.

Wird die Sprachnachricht "Anfliegende Rakete" an- und ausschaltbar sein?

Nein, die Sprachnachricht kann nicht ausgeschaltet werden. Allerdings haben wir die Aufnahmen überarbeitet, so dass sie nicht mehr so störend sein sollten wie in vergangenen Versionen.

Können die Flugzeuge bei Höchstgeschwindigkeit 180 Grad Drehungen ausführen?

Ja, alle Flugzeuge sind dazu in der Lage. Abhängig vom Typ ist allerdings die benötigte Zeit und der Wendekreis für solch ein Manöver unterschiedlich. Bei einigen Flugzeugen geht es sehr schnell und unkompliziert, während andere weniger ein wendiges Manöver ausführen können als vielmehr nur eine schwerfällige Drehung. Allerdings verliert ihr so oder so stark an Geschwindigkeit und setzt euch somit einem erhöhten Risiko aus.