



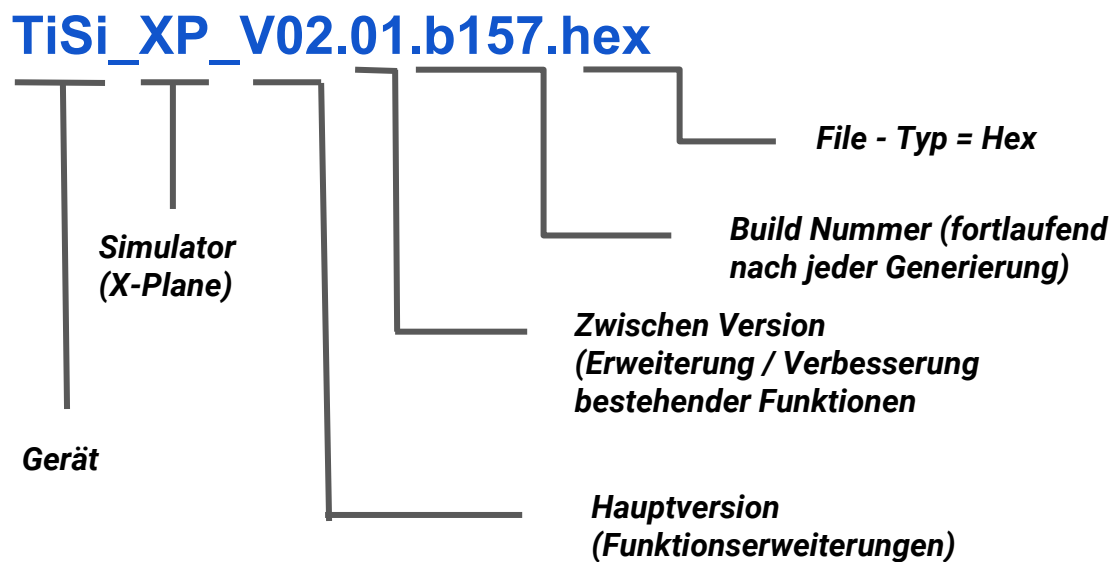
## TiSi - Box

## Operationelle SW

## Freigabe Notiz < b157 >



## Erklärung der SW Versions Bezeichnung



## Hinweis:

Ob die neueste SW Geladen ist erkennt man ausschließlich an der Build Nummer, sie wird bei jeder Hex File - Generierung neu vergeben. Es empfiehlt sich ein oder zwei ältere Versionen als "Rückfallposition" aufzubewahren.



## Kurzbeschreibung:

*Dies ist die erste offizielle SW Version die zum Shop - Start gültig ist.*

*Diese SW beinhaltet eine Liste mit Offset - Sicht Parameter wie sie am Boden und speziell im HMM Mode benötigt werden.*

*Die Sicht - Offsets am Boden können individuell überschrieben und gespeichert werden. Im HMM Modus z. Zeit noch nicht.*

*Auf dem nächsten Blatt siehst du die Liste der Flugzeuge die in der SW eingearbeitet sind.*

## Notizen zu dieser Versionsausgabe:

- **Parkbremse:**

*Bei den Flugzeugmodellen A320 und A350 von Flight Factory gibt es eine Einschränkung in der Bedienung, ebenso bei der A319 von ToLiss.*

*Dadurch dass es nicht möglich ist, von außen auf die Parking Brake zuzugreifen, ist der Wippschalter ohne Funktion. Die Parking Brake Anzeige (rote LED) spiegelt den Zustand jedoch korrekt wieder. Es gibt sonst keinerlei Einschränkungen. Der Workaround wäre das Belegen einer Taste am Joystick.*

*Auch hier gibt es eine Einschränkung für die A350: Auf Grund, dass bei der A350 nicht der volle Bremsdruck beim Parken appliziert wird ist ( Druck Ratio = 0.5 anstatt 1.0 wie normal üblich)*

*Beim Belegen der Taste (für die A350) ist darauf zu achten, dass die gewünschte Taste mit **"Bremsen mit normaler Bremsstärke aktivieren / deaktivieren "** belegt wird, hingegen bei der A320 ist die Taste mit **"Bremsen mit maximaler Bremsstärke aktivieren / deaktivieren "** zu belegen (normal üblich bei Parkbremsen)*

*Wir versuchen mit den Firmen in Kontakt zu treten damit diese Probleme auf der Seite der Sim- Flugzeuge gelöst werden.*

- **View Offset**

*Die Grundeinstellung der Sicht (View Offset) ist nur mit angezogener Parkbremse möglich.*



## Liste HMM View Offset

```
// i001 X-Craft      E195
// i002 X-Craft      E175

// i003 SSG          E195
// i004 SSG          E170

// i005 EADT         x787-800
// i006 EADT         x787-700

// i007 FF           B757-200

// i008 FF           B777-200-ER
// i009 FF           B777-200-LR
// i010 FF           B777-300-ER
// i011 FF           B777-F

// i012 LR           B737-800

// i013 FJS          Dash 8 Q400   E
// i014 Carenado     DO228

// i015 RWDesign     DHC6-300    E
// i016 Olixsim      Ju52         E

// i017 AirMacchi    MB339a     Digital
// i018 AirMacchi    MB339a     Long Range
// i019 AirMacchi    MB339a     Aerobatic
// i020 AirMacchi    MB339a     Armed Config
```



---

## **Liste HMM View Offset (Fortsetz.)**

```
// i021 JARDesign    A320
// i022              MD82
// i023 SSG          B747-F
// i024              B787-8
// i025              SF-25 Scheibe
// i026 CASA         C295
// i027 Antares      20E
// i028              ASK21
// i029              PHOENIX (UL)
// i030 FF           A350 AWB
// i031              BE-200
// i032 ToLiss       A319
// i033 MagKnight    B787-9
// i034 FF           A320 Ultimate
// i035              F35 A2A
```