

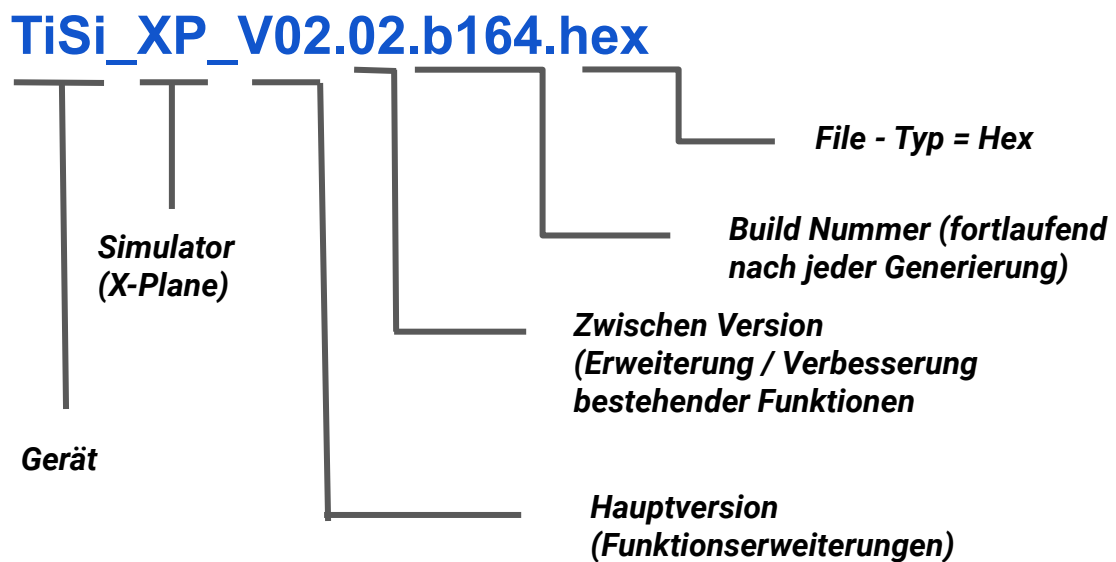
TiSi - Box

Operationelle SW

Freigabe Notiz < b164 >



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:**

Gegenüber der letzten Version konnte bei der Toliss A319 und der FF A350 das Problem mit der Parkbremse gelöst werden.

Die Einschränkung für die FF A320 besteht jedoch weiter.

Einschränkung FF A320:

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.

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
// i035 Zibo         B737-700
// i036              F35 A2A
```



Liste HMM View Offset (Fortsetz.)

// i037	V-22 Osprey
// i038 LMR	Cessna Skyhawk
// i039 LMR	Stinson L-5G
// i040	C17Globe Master
// i041	Sherpa Normal
// i042	Sherpa Wasser