

การตรวจสอบ เครื่อง ZIMPLE BOX ก่อนทำการอัปเดต ซอฟต์แวร์ และระยะเวลาประกันของเครื่อง

เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 1, 2

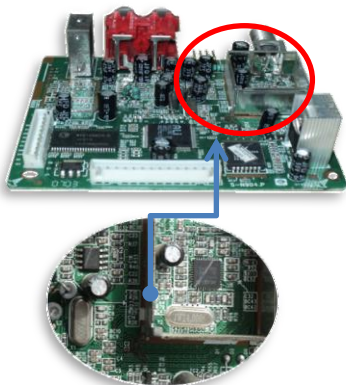
เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 1, 2 ปัจจุบันนี้ ยังไม่สามารถ อัปเดต

ให้เป็น OTA ได้

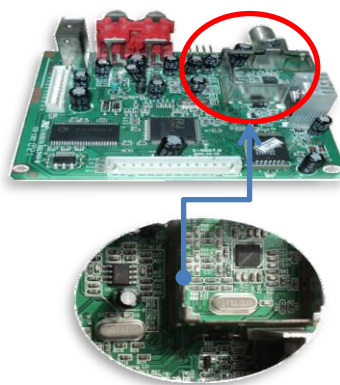
- 1 เครื่องรับรุ่นนี้ จัดจำหน่ายมาแล้วเมื่อ 5 ปี ที่แล้ว จึง หมดระยะเวลาประกันไปแล้ว
- 2 บอร์ดรุ่นนี้ จะมีการสังเกต ได้ด้วยกัน 3 วิธี
 - 1 สีของบอร์ด จะเป็นสีเขียว
 - 2 ปลั๊กไฟจะเป็นปลั๊กแบน
เพราะมาตรฐานอุตสาหกรรม แต่ก่อนไม่บังคับให้เป็นปลั๊กกลม
 - 3 หน้าเครื่องจะ บอกชื่อรุ่นว่า ZIMPLE BOX 1 , ZIMPLE BOX 2
- 3 การสังเกตบอร์ด
 - 1 จะมี X TAL อยู่ในบอร์ดทั้งหมดสองตัว เครื่องตระกูล ZIMPLE จะมีแค่สองรุ่นนี้เท่านั้นที่จะมี X TAL สองตัว รุ่นอื่นมีตัวเดียว
 - 2 จะมี IC TUNER ทั้งหมดสองรุ่น
MAX 2118 และ ZL 10039
- 4 ซอร์ฟแวร์ ของรุ่นนี้ มีทั้งหมด สองซอร์ฟแวร์ด้วยกันโดยที่ สามารถ อัปเดตไปมาได้โดยที่ไม่ทำเครื่องที่ อัปเดตไม่ตรง ซอร์ฟแวร์ เสีย แต่จะทำให้ รับสัญญาณไม่ได้ แต่ห้าม อัปเดตไปยังเครื่อง ZIMPLE BOX 3 และ ZIMPLE BOX 4 NANO ,NANO X จะทำให้เครื่องเสียได้
 - 1 ZIM 1.....MAX2118 ใช้กับ บอร์ดที่มี IC TUNER MAX 2118
 - 2 ZIM1.....ZL10039 ใช้กับ บอร์ดที่มี IC TUNER ZL 10039



ZIM1 ...MAX2118



ZIM1 ...ZL10039



การตรวจสอบ เครื่อง ZIMPLE BOX ก่อนทำการอัปเดต ซอฟต์แวร์ และอายุการรับประกันของเครื่อง

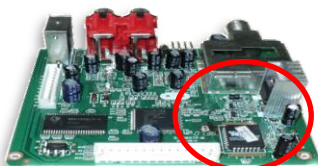
เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 3

เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 3 ปัจจุบันนี้ สามารถ อัปเดต ให้เป็นระบบ OTA ได้ แล้ว

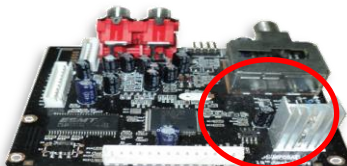
- 1 เครื่องรุ่น ZIMPLE BOX 3 นี้ บางเครื่อง หมดระยะประกันไปแล้ว บางเครื่อง ยังรับประกันอยู่ ให้สังเกต สตติกเกอร์ รับประกัน ที่ติดอยู่กับตัวเครื่อง และติดอยู่ บนบอร์ด
- 2 บอร์ดรุ่นนี้ จะมีการสังเกต ได้ด้วยกัน 2 วิธี
 - 1 สีของบอร์ด จะมีทั้งหมด ด้วยกัน สามสี คือ สีเขียว, สีดำ , สีน้ำเงิน
 - 2 สังเกต ที่ FLASH MEMORY
BIG FASH , SMALL FASH
- 3 การสังเกตบอร์ด
 - 1 สีเขียว บางเครื่องหมดระยะประกันไปแล้ว ให้สังเกตสตติกเกอร์ประกันแทน
 - 2 สีดำ ทุกเครื่อง จะหมดระยะรับประกัน สิ้นปี 2553
 - 3 สีน้ำเงิน บางเครื่องหมดระยะรับประกันไปแล้ว ให้สังเกตสตติกเกอร์ประกันแทน
- 4 ซอร์ฟแวร์ ของรุ่นนี้ มีทั้งหมด สามซอร์ฟแวร์ด้วยกัน โดยที่ สามารถ อัปเดต ไปมาได้โดยที่ไม่ทำเครื่องที่ อัปเดตไม่ตรง ซอร์ฟแวร์ เสีย แต่จะทำให้ รับสัญญาณไม่ได้ แต่ห้าม อัปเดตไปยังเครื่อง ZIMPLE BOX 1 จะทำให้เครื่องเสียได้
 - 1 ZIM 3..... BIG -OTA ใช้กับ บอร์ด สีเขียว + BIG FASH
 - 2 ZIM3.....BLACK-OTA ใช้กับ บอร์ด สีดำ + SMALL FASH
 - 3 ZIM 3.....SMALL-OTA ใช้กับ บอร์ด สีน้ำเงิน+ SMALL FASH



ZIM3 ...BIG-OTA



ZIM3 ...BLACK-OTA



ZIM3 ...SMALL-OTA



การตรวจสอบ เครื่อง ZIMPLE BOX ก่อนทำการอัปเดต ซอฟต์แวร์ และอายุการรับประกันของเครื่อง

เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 4 , NANO

เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 4 และ NANO ปัจจุบันนี้ สามารถ อัปเดต ให้เป็นระบบ OTA ได้ แล้ว

- 1 เครื่องรุ่น ZIMPLE BOX 4 นี้ บางเครื่อง หมดระยะประกันไปแล้ว บางเครื่อง ยังรับประกันอยู่ ให้สังเกต สตติกเกอร์ รับประกัน ที่ติดอยู่กับตัวเครื่อง และติดอยู่ บนบอร์ด และ FLASH MEMORY
- 2 บอร์ดรุ่นนี้ จะมีการสังเกต ได้ด้วยกัน 2 วิธี
 - 1 สีของบอร์ด จะมีทั้งหมด ด้วยกัน สามสี คือ สีเขียว, สีดำ, สีน้ำเงิน
 - 2 สังเกต ที่ FLASH MEMORY
BIG FLASH , SMALL FLASH
- 3 การสังเกตบอร์ด
 - 1 สีเขียว หมดระยะรับประกันไปแล้วทุกเครื่อง
 - 2 สีดำ หมดระยะรับประกันทุกเครื่องสิ้นปี 2553
 - 3 สีน้ำเงิน + BIG FLASH หมดระยะรับประกันสิ้นปี 2553
 - 4 สีน้ำเงิน + SMALL FLASH ให้สังเกต สตติกเกอร์รับประกันที่ เครื่อง และที่ เมนบอร์ด
- 4 ซอฟต์แวร์ ของรุ่นนี้ มีทั้งหมด สามซอฟต์แวร์ด้วยกัน โดยที่ สามารถ อัปเดต ไปมาได้โดยที่ไม่ทำเครื่องที่ อัปเดตไม่ตรง ซอฟต์แวร์ เสีย แต่จะทำให้ รับสัญญาณไม่ได้ แต่ห้าม อัปเดตข้ามไปยังเครื่อง ZIMPLE BOX 1 จะทำให้เครื่องเสียได้
 - 1 ZIM 4..... BIG -OTA ใช้กับ บอร์ด สีเขียว + BIG FLASH
 - 2 ZIM4.....BLACK-OTA ใช้กับ บอร์ด สีดำ + SMALL FLASH
 - 3 ZIM 4.....SMALL-OTA ใช้กับ บอร์ด สีน้ำเงิน+ SMALL FLASH

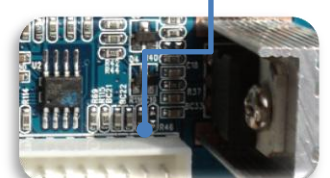
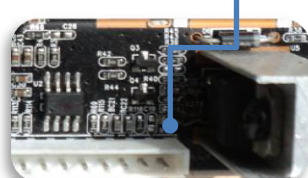
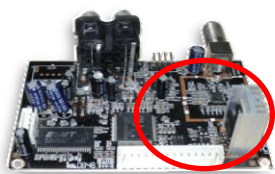


ZIM4 ...BIG-OTA

ZIM4 ...BLACK-OTA

ZIM4 ...BIG-OTA

ZIM4 ...SMALL-OTA



การตรวจสอบ เครื่อง ZIMPLE BOX ก่อนทำการอัปเดต ซอฟต์แวร์ และอายุการรับประกันของเครื่อง

เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 4 NANO X

เครื่องรับสัญญาณ ZIMPLE BOX 4 NANO X เป็นเครื่องรับสัญญาณ รุ่นใหม่ล่าสุดที่มาพร้อม ระบบ OTA พร้อมด้วยเกณฑ์การรับประกันที่ เพิ่มแรงขึ้น

การสังเกตบอร์ด

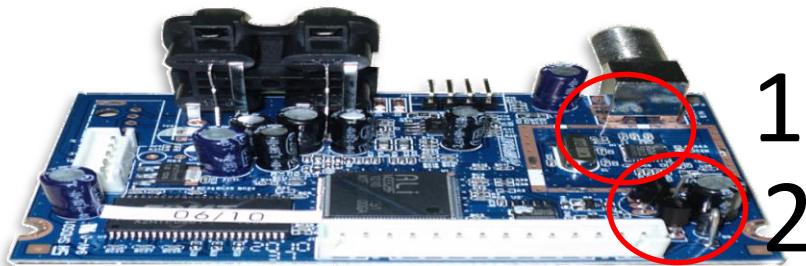
- 1 สีน้าเงิน + SMALL FASH ให้สังเกต สติกเกอร์รับประกันที่ เครื่อง และที่ เมนบอร์ด
- 2 ระบบไฟเลี้ยง LNB จ่ายตรงจาก ภาคจ่ายไฟจึงทำให้ กระแสไฟไปเลี้ยง LNB ไม่ตก

การเลือกใช้ ซอร์ฟแวร์

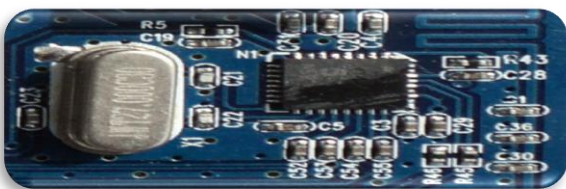
- 1 เป็นเครื่องรุ่นใหม่ล่าสุด จึงยังมี ซอร์ฟแวร์ รุ่นใหม่ล่าสุด หนึ่งรุ่นเท่านั้น
ZIM4.....NANO X-OTA



ZIM4.....NANO X -OTA



1



2



