

## Addendum to A590 User's Guide

If you use the **HDTtoolbox** program to set up a hard disk, and then you reboot the system prior to formatting the disk, it is possible that the icon for the hard disk will not appear on the Workbench screen. The description of the **HDTtoolbox** program begins on page 34 of the *A590 User's Guide*.

If this happens, you can have the system recognize the hard disk by opening a CLI/SHELL and typing the following for each partition on the hard disk:

```
dir partitionname:
```

You can then format each partition through AmigaDOS.



# ADDENDUM TO THE

## *A590 User's Guide*

### **A590 Power Switch**

The A590 power supply included with the **A590 Hard Disk Plus** may have its own power switch. If the A590 power supply does have its own switch, it will need to be placed in the **on** position prior to turning on the A500's power supply. If you plan to leave the A590 unattended for any extended period of time, place the switches of both the A590 and the A500 in the **off** position.

**WARNING: The A590 power switch must be on for the Amiga 500 to operate correctly.**

### **Autoboot DIP Switch**

Revision to page 4, step 2—**Setting the DIP switches**

The A590 is shipped with DIP switch 1 set to **on**; this enables the Autoboot ROMs for Kickstart™ 1.3. If you are using Kickstart 1.2, set DIP switch 1 to **off**.

*ENGLISH*

# TILLÄGG TILL

*Hard Drive A590 Användarhandbok*

## **A590 Strömbrytare**

Transformatorn till hårddisken kan ha en egen strömbrytare. Om så är fallet måste den ställas i läge On innan du slår på strömbrytaren på transformatorn till A500. Om din A590 skall stå oanvänd en längre tid, slå från strömbrytarna till såväl A590 som A500. Annars kan strömbrytaren till A590 alltid vara tillslagen.

Varning: Strömbrytaren till A590 måste vara tillslagen för att din Amiga 500 skall fungera korrekt.

## **Autoboot DIP Switch**

Andring av sidan 2-2, steg 2—Ställ in DIP-omkopplarna

A590 är från början inställd med DIP-omkopplare 1 ställd i läge On. Detta kopplar in Autoboot-funktionen för Kickstart 1.3 eller senare. Om du använder Kickstart 1.2 så ställ denna omkopplare i läge Off.

SVENSKA

# REVISION TO

*A590 Hard Drive Plus User's Guide*

Page 8, first paragraph (Step 5)

The following is a revision to Step 5 of the **Verify Data on Drive** procedure.

During Step 5, count the number of errors reported by **Verify Data on Drive**, if any. If no errors are reported, click on **Exit** and continue normally.

If errors are found, click on **Modify Bad Block List** on the **Hard Drive Preparation, Partitioning and Formatting** screen. Count the number of bad blocks listed on the **Bad Blocks** screen. If the number of errors found by **Verify Data on Drive** is equal to the number of bad blocks listed, you can exit the program and continue to use the A590 normally. If the number of errors found is larger than the number of bad blocks listed, run **PrepHD** and **FormatHD** as described under **Using the Installation Software**, on page 28.

**ENGLISH**

# TILLÄGG TILL

*Hard Drive A590 Användarhandbok, Svensk*

[ Sidan 3-5, stycke 3.3-3.3.2 ]

Följande är en komplettering av sidorna 3-5 och 3-6.

Under tiden du kör programmet **Verify Data on Drive**, räkna antalet fel som programmet rapporterar. Om det inte är några fel, klicka på **Exit** och fortsätt använda datorn som vanligt.

Om programmet däremot hittar fel, antecknar du hur många, och klickar sedan på **Modify Bad Block List** på skärmen **Hard Drive Preparation, Partitioning and Formatting**. Räkna antalet felaktiga block på Bad Blocks-skärmen. Om antalet fel som hittades av **Verify Data on Drive** är lika med antalet felaktiga block listade på skärmen kan du avsluta programmet och fortsätta att använda din A590 som vanligt. Om däremot **Verify Data on Drive** hittade fler fel än antalet felaktiga block på skärmen kör du programmen **PrepHd** och **FormatHD** som det står beskrivet i **5.4.1 Användning av installationsprogrammet** på sid 5-3.

**SVENSKA**