Encuentra como cambiar el Machine model en el kernel:

En VM:

Abrir **nano imx8mm-pico-pi.dts**

Buscar model = "TechNexion PICO-IMX8MM and PI baseboard";

Cambiar nombre.

Recompilar **make ARCH=arm64 CROSS\_COMPILE=aarch64-poky-linux- dtbs**

Enviar el nuevo .dtb a la tarjeta **scp arch/arm64/boot/dts/freescale/imx8mm-pico-pi.dtb** [**root@192.168.1.180:/mnt/**](mailto:root@192.168.1.180:/mnt/)

En tarjeta:

Copiar el nuevo **dtb a boot cp /mnt/imx8mm-pico-pi.dtb /boot/**

Entrar a u-boot y ver que dtb se esta usando **printenv fdtfile**

Cambiarlo **setenv fdtfile imx8mm-pico-pi.dtb**

Salvarlo **saveenv**

Seguir con el booteo **reboot**

Verificar con **dmseg**