Guía para el CERN OHL v.1.2

El presente documento contiene directrices sobre cómo aplicar el CERN OHL v.1.2 para un diseño de hardware determinado, y en el uso de diseños de hardware con licencia bajo el CERN OHL v.1.2.

Cómo aplicar el CERN OHL v.1.2 para un diseño de hardware Pre -requisito:

La autoría / propiedad del diseño debe ser claro e indiscutible . Sólo el propietario legal de los derechos en el diseño del hardware podrá decidir en qué condiciones hacerlo disponible . Si la propiedad es ejercido por más de una persona / entidad , tiene que haber un acuerdo entre los propietarios para liberar el diseño de hardware como de hardware abierto , y bajo el CERN OHL en particular.

La documentación de diseño del hardware y el paquete de archivos

Paquete de todos sus archivos de documentación de diseño de hardware (esquemas, diseño ...), así como los documentos que se enumeran a continuación en un archivo histórico. Esto asegurará que la descarga de licencia todo de una vez . Es mejor archivar los archivos con un formato que todos puedan abrir. Esquemas y diseños deben ser incluidos tanto en forma de código fuente y un formato legible por todos, tales como pdf.

Los siguientes documentos deben distribuirse junto con la documentación de diseño de hardware :

- Documento que contiene el CERN OHL v.1.2 (por ejemplo LICENSE.PDF)
- Esta Guía
- Archivos de texto (archivo formato ASCII) , donde la información puede ser añadido a, pero no elimina del, anuncio:
 - Punto que deseen recibir información sobre los productos manufacturados (ver sección 4.2) (por ejemplo PRODUCT.TXT) Contacto;
 - Modificaciones hechas por el Licenciatario (véase la sección 3.4.b) (por ejemplo CHANGES.txt)

¿Qué hacer con la documentación de diseño de hardware

Incluir en la documentación del diseño de hardware , por ejemplo, como una cabecera, los siguientes elementos (ver sección 3.1 CERN OHL v.1.2):

- un aviso de derechos de autor que refleja la propiedad real;
- un aviso de que la documentación de diseño de hardware está disponible bajo la CERN OHL v.1.2, posiblemente con un enlace a http://ohwr.org/cernohl donde se alojan los textos de licencia:
 - "Licenciado bajo CERN OHL v.1.2 o posterior "
 - "Licenciado bajo CERN OHL v.1.2";
- una renuncia de garantía;
- una documentación ubicación si desea especificar uno;

El siguiente es un ejemplo de cabecera si CERN es el Concedente:

Derechos de autor CERN 2013.

Esta documentación describe Hardware Abierto y está disponible bajo el CERN OHL v 1.2.

Usted puede redistribuir y modificar este documento bajo los términos de la CERN OHL v.1.2 . (http://ohwr.org/cernohl). Esta documentación se distribuye SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA , INCLUYENDO DE COMERCIALIZACIÓN, CALIDAD SATISFACTORIA Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Por favor, consulte el CERN OHL v.1.2 para las condiciones aplicables

Incluya en una parte de la documentación correspondiente a la parte visible del producto (por ejemplo, serigrafía o la parte superior de cobre para una placa de circuito impreso):

- la nota de licencia: "licenciado bajo CERN OHL v.1.2"
 - No incluya el logotipo del CERN o la información de copyright
- la ubicación de la Documentación si desea que aparezca en el producto, lo que permite a todos los destinatarios posteriores de los productos para encontrar la documentación.

Cómo lidiar con diseños de hardware con licencia en virtud del CERN OHL v.1.2

En términos generales, siempre hay que cumplir con las obligaciones que se aplican a un diseño particular (detallado en un contrato o licencia adjunto). Si recibe diseños de hardware con licencia en virtud del CERN OHL v.1.2, las obligaciones son:

- Mantenga intactos todos los avisos de copyright y marcas registradas y Documentación Ubicación avisos que se encuentran en la documentación del diseño de hardware;
- Mantener intactas las referencias al CERN OHL v.1.2;
- Mantener intacta la limitación de garantías.

Si modifica el diseño de hardware que ha recibido de otra persona que se autoriza en el CERN OHL v.1.2, debe

- Mantenga intactos todos los anuncios mencionados anteriormente;
- Incluya los avisos que ha modificado los diseños de hardware, que detalla cuáles son las modificaciones que hizo (por ejemplo, en un archivo CHANGES.txt);
- Añadir la nota de copyright y Documentación Ubicación de las modificaciones que se hicieron;
- autorizar las modificaciones en el marco del CERN OHL v.1.2 si distribuye ellos.