



Banana Pi

Kurzanleitung

Rufen Sie die Seite www.lemaker.org auf oder klicken Sie auf den Link in der Beschreibung.

Klicken Sie auf „Quick Start Guide“, um das Programm "Win 32 Disk Imager" zur Formatierung der SD-Karte herunterzuladen.

Öffnen Sie nun die Anwendung und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.

Gehen Sie nun wieder zurück zu "lemaker.org" . Klicken Sie dort auf den Bereich „Downloads“ und laden Sie eine der Dateien von Cubieboard herunter.

Öffnen Sie nun die Anwendung und klicken Sie auf „Entpacken nach“, um einen Speicherort auszuwählen.

Führen Sie nun im Ordner des soeben entpackten Programms die Anwendung „setup.exe“ aus und folgen Sie dem Installationsassistenten.

Wenn dies abgeschlossen ist, öffnen Sie das Programm und wählen nun das Datenträgerabbild aus, das Sie zuvor heruntergeladen oder gespeichert haben, klicken dann auf „write“ und warten, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

Danach können Sie die SD-Karte entfernen.

Schieben Sie die fertige SD-Karte nun in den dafür vorgesehenen Slot des BananaPi.

Verbinden Sie den BananaPi mit der Stromversorgung, LAN und Ihren USB-Geräten.

Nun können Sie mit dem BananaPi arbeiten.



CE-Declaration of Conformity

For the following equipment:

Germering, 1st of May, 2014

Open-Source Single-Board Computer Banana Pi **Item number 111802**

Banana Pi



The safety advice in the documentation accompanying the products shall be obeyed. The conformity to the above directive is indicated by the CE sign on the device.

The Banana Pi conforms to the Council Directives of 2004/108/EC.

This equipment meets the following conformance standards:

Test Standards :	EN 55022: 2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008
-------------------------	--

This equipment is intended to be operated in all countries.

This declaration is made by
ALLNET GmbH Computersysteme
Maistraße 2
82110 Germering
Germany

Germering, 01.05.2014



Wolfgang Marcus Bauer
CEO