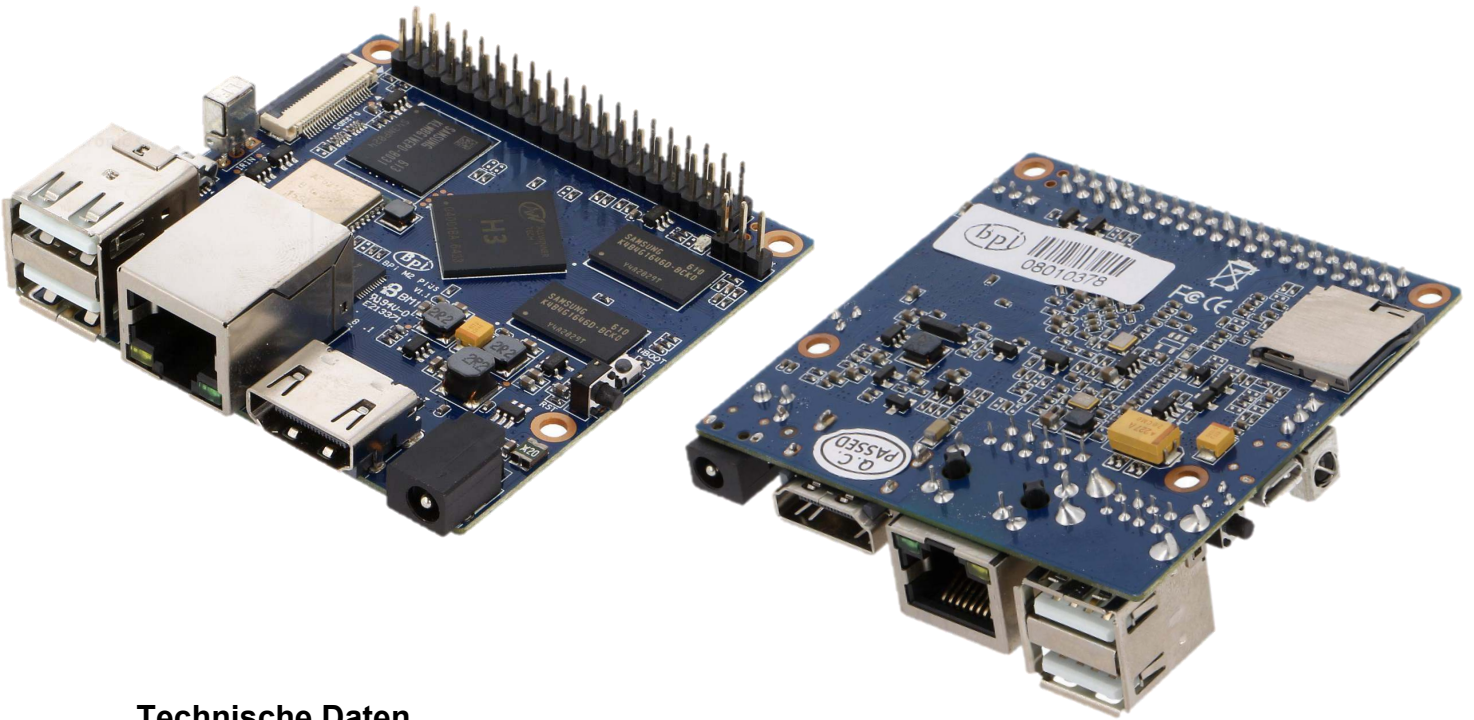


## Banana Pi BPI-M2+ EDU



### Technische Daten

<b>Model</b>	Banana Pi BPI-M2+EDU
<b>Prozessor</b>	H3 Quad-core Cortex-A7 H.265/HEVC 4K
<b>Speicher</b>	512 MB DDR3
<b>Speicherunterstützung</b>	Mico SD Karte
<b>Grafikprozessor</b>	Mali400MP2 GPU @600MHz,Supports OpenGL ES 2.0
<b>Netzwerk</b>	10/100/1000 Ethernet RJ45 Realtek RTL8211E
<b>Video in</b>	CSI connector for 8-bit YUV42 CMOS sensor and capture of 1080p@30fps
<b>Video Out</b>	HDMI
<b>Audio Out</b>	HDMI
<b>Versorgungsspannung</b>	5V , 2A
<b>Anzahl USB 2.0</b>	2x
<b>Anzahl Tasten</b>	3x (Power, Reset, Uboot)
<b>Anzahl LED</b>	1x Rot
<b>EAN</b>	4250236814674
<b>Artikelnummer</b>	bananaPi-M2+EDU
<b>Masse</b>	65 x 65 mm
<b>Gewicht</b>	48g
<b>GPIO</b>	3 pin UART, CSI, 40 pin GPIO
<b>Betriebssystem</b>	Android, Raspbian, Ubuntu, OpenSUSE, Debian, Bananian