

Quad

[Activity Visualizer – KiwiSecurity](#)

[eCalc - xcopterCalc - the most reliable RC Calculator on the Web](#)

VonInfineon

[Infineon Forums](#)

[MCI Quadrocopter\(WS 2014 Automation Project\) Wiki - Wikia](#)

[Multicopters - Infineon Technologies](#)

[Kontakt – copter.rocks](#)

[Spektrum DX6i: Amazon.de: Spielzeug](#)

[HobbyKing Spec FPV250 V2 Quad Copter ARF Combo Kit - Mini Sized FPV Multi-Rotor \(ARF\) \(EU Warehouse\)](#)

[Bestellungen copter.rocks - Google Tabellen](#)

[ManagementCenterInnsbruck/Flying-PCB: Quadrocopter Project by MCI & Infineon](#)

[Multicopters - Infineon Technologies](#)

[SD-Karte – copter.rocks](#)

[Card Connector microSD™ - 3M | DigiKey](#)

[Drucksensor Infineon DPS310 – copter.rocks](#)

[Infineon-DPS310 Pressure Sensor-PB-v01_00-EN.pdf](#)

[WideField_V2.sch - WideField_V2_schematik.pdf](#)

[WideField_V2.brd - WideField_V2_TOP.pdf](#)

[WideField_V2.brd - Widefield_V2_BOT.pdf](#)

[KIT XMCI45 LARIX PINU 1 - Infineon Technologies](#)

[Infineon Application Brochure Multicopter - Infineon-](#)

[ApplicationBrochure Multicopters-ABR-v01_00-EN.pdf](#)

[XMC4500 Data Sheet - Infineon-XMC4500-DS-v01_03-EN.pdf](#)

[DAVE 3 Download - Infineon Technologies](#)

[MPU-9150 | InvenSense](#)

[Afro ESC 12Amp BEC UltraLite Multirotor ESC V3 \(SimonK Firmware\)](#)

[HobbyKing FPV250 Quad Copter A Mini Sized FPV Multi-Rotor \(kit\)](#)

[tgy/tgy.asm at master · sim-/tgy](#)

[Turnigy Multistar 1704-1900Kv 12 Pole Multi-Rotor Outrunner V2](#)

[mhorauer/XMC4500-Barebone-Projects](#)

[xSPY Getting Started v1.pdf](#)

[Infineon LED Driver BCR 320U E6327 BCR 321U E6327 - Infineon-](#)

[BCR320U BCR321U-DS-v02_01-EN.pdf](#)

Simulatoren

[Achims Homepage - Quadrocopter-Simualtor](#)

[Gratis simulieren lernen wie die Profis - SimScale](#)

[3D Printer Workshop Series](#)

[Neue 3d-Scene zum FPV-Fliegen: Warehouse |](#)

[Quadcopter Simulator \(In Development\)](#)

[\[HD\] Blender 2.6 Game Engine Python Scripting Tutorial - The Basics - YouTube](#)

Hardware Ideen

[FreeMotionHandling | Festo Corporate](#)

[Point Grey USB 3.0, Gigabit Ethernet and FireWire Machine Vision Cameras](#)

[Kupferlacklitze PUR 0.12 mm², Block, CLI 200/15 kaufen | Distrelec Österreich](#)

[RC Quadrocopter & Drohnen kaufen - Lindinger](#)

[Epilog Imaging Systems](#)

[5.8G 10mw 8CH transmitter- good choice for signal relay](#)

[ACME FPV VIDEO SENDER 5,8GHZ 25MW IN ÖSTERREICH UND](#)

[DEUTSCHLAND ERLAUBT | FPV Sender und Empfänger | Lindinger](#)

[FPV Sender und Empfänger | FPV Systeme & Videokameras | Hubschrauber | Lindinger](#)

[Sky-rf 5.8GHz \[der-frickler.net\]](#)

Kanupolo

[Kanupolo? Was ist das? | KanuPolo in Wien](#)

GPS

[psas/gps-rf-board: Open source SDR + COTS GPS board provides I and Q data plus COTS binary data over Ethernet.](#)

[psas/gps: A software GPS correlater](#)

Rechtliches

[MOTORFLUGUNION KLOSTERNEUBURG - Pilotenschein für Drohnen](#)

[Austro Control -Aktuelle Jobangebote](#)

[Quadrocopter Haftpflichtversicherung - Google-Suche](#)

[Frequenzplan Österreich](#)

CopterKurs

[How To Build A Quadrocopter - My First Drone](#)

[Nett... | Forum - heise online](#)

[Das große Quadrocopter Video-Tutorial von Make | heise online](#)

[FPV-Community.de // Das FPV Portal - Willkommen](#)

[Einstieg für FPV-Neulinge – FPV-Community.de Wiki](#)

[Multicopter PI-tuning: How to recognize different settings. - YouTube](#)

[How to tune your PID on a quadrocopter. - YouTube](#)

[PID controller - Wikipedia, the free encyclopedia](#)

ESC

[SimonK's tgy](#)

[sim-/tgy: tgy -- Open Source Firmware for ATmega-based Brushless ESCs](#)

[Diese Drohne schwebt am High-Tech-Kabel praktisch ewig | WIRED Germany](#)

[Multicopter Table - Multicopter Wiki](#)

[dragonCopter | Quadrocopter Electronics Project](#)

[Zero Zero's Camera Drone Could Be a Robot Command Center in the Future - IEEE Spectrum](#)