Datei:panasonic-toughbook. png

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

04.07.2025 BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

- 1. Datei:panasonic-toughbook.png
- 2. Benutzer:Oe1kbc
- 3. Smartphone, Laptop

Datei:panasonic-toughbook.png

- Datei
- <u>Dateiversionen</u>
- <u>Dateiverwendung</u>
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

panasonic-toughbook.png (470 × 470 Pixel, Dateigröße: 139 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:45, 21. Apr. 2022		470 × 470 (139 k	(<u>B)</u> e1kbc (<u>Diskussion</u> <u>Beit</u>	r <mark>äge</mark>)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

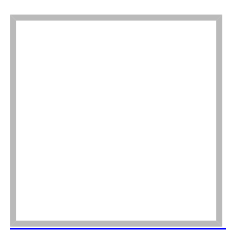
• Smartphone, Laptop

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 37,79 dpc **Vertikale Auflösung** 37,79 dpc

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC



Anrede Herr

Name Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

E-Mail oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

D-Star

CW-Betriebstechnik Beispiele

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede Herr

Name Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

E-Mail oe1kbc@chello.at

MeshCom/MeshCom Gateway

HAMNET-70

MeshCom/MeshCom Einführung

Digitaler Backbone

DMR-Registrierung

Brandmeister

MeshCom

Smartphone, Laptop

zurück zu Kategorie: Reisen mit Amateurfunk

Mobilgeräte auf der Reise



Die Auswahl von Mobilgeräten (Smartphone oder Laptop) welche als Reisebegleiter mitgenommen werden ist sicherlich eine wesentlich andere als jene welche ich im täglichen Betrieb zu Hause verwendet werden.

Es sind nicht der Hochleistungsprozessor der letzten Generation, der extra große Bildschirm am LAPTOP, die Tastatur mit Touch-Leiste zum raschen Aufruf von Funktionen oder die TERRA-Byte-Festplatte die maßgeblichen Kriterien sondern die

Ein wesentliches Kriterium ist die Qualität des Bildschirms. Die Sonnenlichteinstrahlung ist am Segelboot oder auch am Standort mit dem Camper nicht zu unterschätzen.

Lieber ein "refurbished" Profi-Gerät kaufen als beim Mediamarkt ein Billigangebot nehmen. Aus Erfahrung kann ich euch berichten dass ein extrem teures Touchpad von Fujitsu in der Karibik bald aus "Verzweiflung" über Board gegangen wäre

Robustheit\:

- SSD Festplatte (wenig bewegliche Teile)
- kleineres Display (geringer Energieverbrauch)
- gutmütiges Touch-PAD (Bedienung in Bewegung)
- Schnittstellen im Gerät (wenige Adapter)
- WLAN, BLUETOOTH
- eingebautes Mobilfunkmodem mit SIM-Karte (wenig Adapter, Zusatzsicherheit zum Smartphone)
- Genügend lange Laufzeit mit AKKU ist auf einer Langfahrt ein MUST bzw. siehe Zubehör

Notwendiges Zubehör:

- USB-Sticks (absichtlich mehrere zum sichern der Fotos)
- Ersatzakku bzw. externe Powerbank (Boardakku ist nicht immer verfügbar)