

Inhaltsverzeichnis

1. Hamclock	6
2. Benutzer:OE5PON	4

Hamclock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

– == Hamclock mit dem Raspberry ==

– === ein muss für jeden DXer ob
Kurzwellen, Satellit oder EME ===

– <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

– Hamclock kann auf jedem RaspberryPi
(empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am
besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem
RASPIOS (Desktopversion) und
Internetzugang erforderlich.

– Unter diesem Link findet man jetzt eine
Schritt für Schritt Anleitung [https://www.
clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-
desktop](https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop) wie die Hamclock installiert wird.

Version vom 28. März 2021, 17:25 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

+ ==Hamclock mit dem Raspberry==

+ ===ein muss für jeden DXer ob Kurzwellen,
Satellit oder EME===

+ **Nähere Infos auf** [https://www.
clearskyinstitute.com/ham/HamClock/](https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/)

+ Hamclock kann **z.B.** auf jedem
RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI
Display (am besten mit Touch) installiert
werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem
RASPIOS (Desktopversion) und
Internetzugang erforderlich.

+ Unter diesem Link findet man jetzt eine
Schritt für Schritt Anleitung [https://www.
clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-
desktop](https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop) wie die Hamclock installiert wird.
**Wer kein Display am Raspberry hat,
kann die Hamclock auch im VNC
Viewer starten.**

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

+

+

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66 GB).

[[Category:Kurzwele]]

[[Category:Kurzwele]]

Version vom 28. März 2021, 17:25 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

Nähere Infos auf <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).

Hamclock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. März 2021, 17:25 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

– == Hamclock mit dem Raspberry ==

– === ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME ===

– <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

– Hamclock kann auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

– Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird.

Zeile 1:

+ ==Hamclock mit dem Raspberry==

+ ===ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME===

+ **Nähere Infos auf** <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

+ Hamclock kann **z.B.** auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

+ Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird.
Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

+

+

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66 GB).

[[Category:Kurzwele]]

[[Category:Kurzwele]]

Version vom 28. März 2021, 17:25 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

Nähere Infos auf <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).

Hamclock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. März 2021, 17:25 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

– == Hamclock mit dem Raspberry ==

– === ein muss für jeden DXer ob Kurzwellen, Satellit oder EME ===

– <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

– Hamclock kann auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

– Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird.

Zeile 1:

+ ==Hamclock mit dem Raspberry==

+ ===ein muss für jeden DXer ob Kurzwellen, Satellit oder EME===

+ **Nähere Infos auf** <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

+ Hamclock kann **z.B.** auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

+ Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird.

Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

+

+

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66 GB).

[[Category:Kurzwele]]

[[Category:Kurzwele]]

Version vom 28. März 2021, 17:25 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

Nähere Infos auf <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).