

## Uhrzeit unter OSX 10.12.1 automatisch synchronisieren

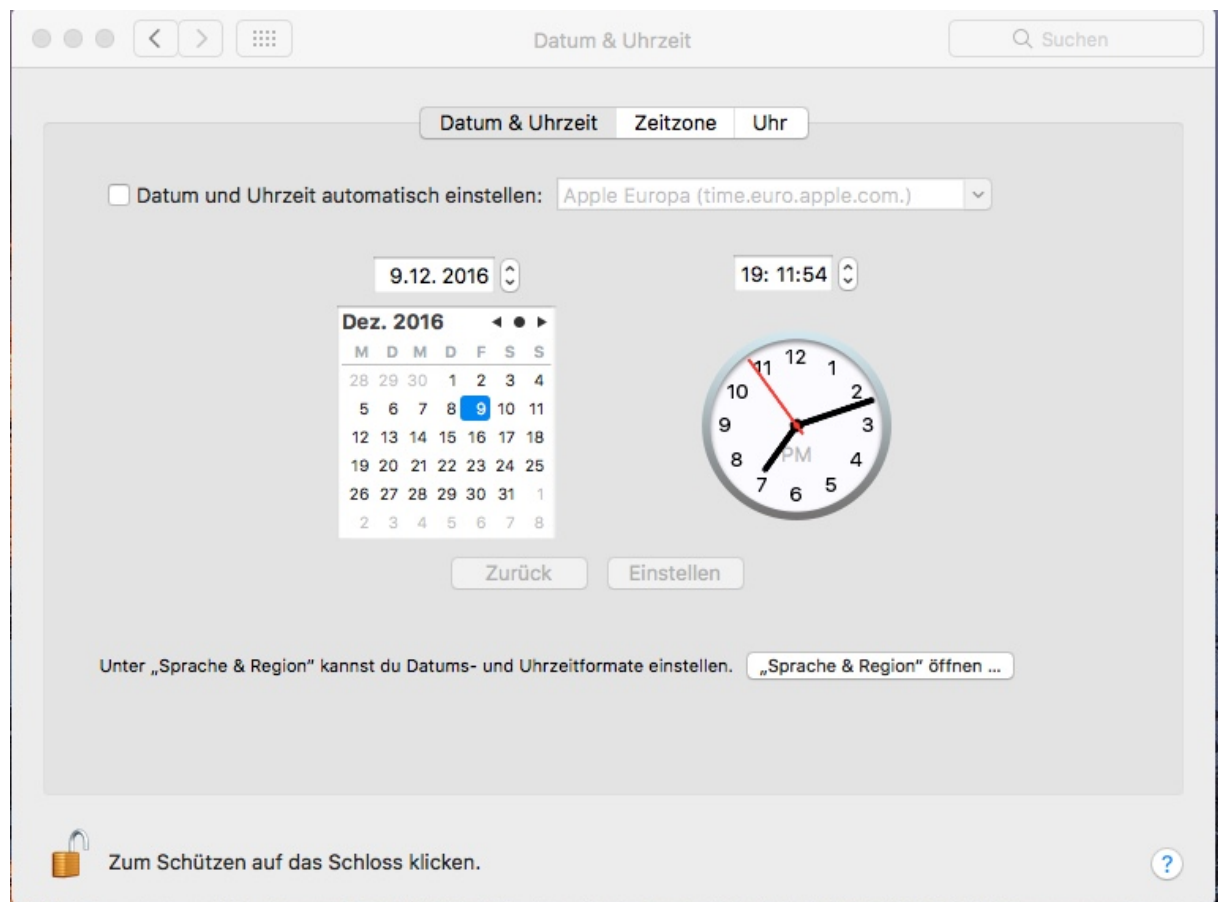
### 1. Überprüfen Sie hierfür, ob die Zeit von einem Time-Server synchronisiert wird

Öffnen Sie über das Apfelsymbol die Systemeinstellungen und wechseln zum

Menüpunkt :



Es öffnet sich folgendes Fenster:

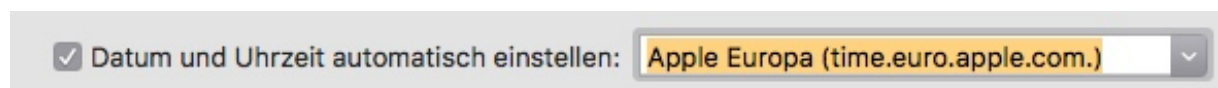


Zum Bearbeiten müssen sie das Schloss unten links öffnen, evtl. nach Angabe eines Passworts

Ist, wie in diesem Fall die Pickbox „Datum und Uhrzeit automatisch einstellen“ leer, so ist kein Time-Server aktiviert.

### 2. Time-Server aktivieren:

Setzen Sie einen Haken in die Pickbox und der Rechner synchronisiert seine Systemzeit mit einem der drei standartmäßig eingestellten Apple-Servern.



Alternativ können Sie auch eigene Time-Server einfügen, hier eine kleine Auswahl:

Liste öffentlicher Zeitserver:

<b>Zeitserver / Timeserver</b>	<b>Organisation</b>
pool.ntp.org	NTP Project
ptbtime1.ptb.de	PTB #1
ptbtime2.ptb.de	PTB #2
ntp1-0.cs.tu-berlin.de	TU-Berlin #1
ntp1-1.cs.tu-berlin.de	TU-Berlin #2
dexter.wzw.tum.de	TU-München
dns1.rz.uni-augsburg.de	Uni-Augsburg #1
dns2.rz.uni-augsburg.de	Uni-Augsburg #2
gelbbaer.kn-bremen.de	Uni-Bremen
ntp0-rz.rrze.uni-erlangen.de	Uni-Erlangen #1
ntp1-rz.rrze.uni-erlangen.de	Uni-Erlangen #2
ntp2-rz.rrze.uni-erlangen.de	Uni-Erlangen #3
ntp3-rz.rrze.uni-erlangen.de	Uni-Erlangen #4
mlutime.uni-halle.de	Uni-Halle
lc04.rz.uni-jena.de	Uni-Jena #1
ns2.uni-jena.de	Uni-Jena #2
ntp.rhrk.uni-kl.de	Uni-Kiel #1
minnehaha.rhrk.uni-kl.de	Uni-Kiel #2
ntp1.rz.uni-konstanz.de	Uni-Koblenz #1
ntp2.rz.uni-konstanz.de	Uni-Koblenz #2
hal.ikw.uni-osnabrueck.de	Uni-Osnabrück
zit-net1.uni-paderborn.de	Uni-Paderborn #1
zit-net2.uni-paderborn.de	Uni-Paderborn #2
atlas.uni-paderborn.de	Uni-Paderborn #3
rustime01.rus.uni-stuttgart.de	Uni-Stuttgart

Quelle: <http://www.maceinsteiger.de/how-to/datum-und-uhrzeit-automatisch-einstellen/download> 16.12.2016